

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	金杉建設株式会社			
所在地	埼玉県春日部市南1-6-9			
事業者番号	4104			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	17	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡	
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の概要	事業内容	総合建設業		
	区分	企業		
	前年度	資本金	98	百万円
		従業員数	62	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	410400	金杉建設株式会社	17
B、C事業所			
合計			17

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	048-737-6211	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

金杉建設株式会社は環境保全や自然生態系の保護について事業を継続している企業の社会的責任であると認識し、かけがえのない地球の温暖化防止のため、以下の方針で環境負荷低減策に取り組めます。

- 1) 法令を遵守する
 - ・事業活動に関する各種法令及びその他の要求事項を遵守する。
- 2) 周辺環境の汚染を抑える。
 - ・電気エネルギーや化石燃料等を節約し、CO₂発生量を抑制すると共に廃棄物のリサイクルと低減、適正処理等を行う。
- 3) 適切な品質を確保した施工を行う。
 - ・合理的効率的な工程・施工管理を行い、事故や手戻りを予防することで資源やエネルギーの無駄遣いを削減する。
- 4) 適切性を確保するため、常に継続的な改善を行っていく。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	28				
その他ガス					
温室効果ガスの計	28				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4104	事業所番号	410400
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	金杉建設株式会社	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	春日部市	
	字・地番	南1-6-9	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	事業内容：総合建設業 従業員：62名 資本金：98百万円		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	0.0239 t-CO ₂ /㎡
	平成30年度～平成31年度の平均エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位を基準(0.0239 t-CO ₂)として毎年1%削減していきます。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	金杉建設株式会社	春日部市南1-6-9
2	金杉建設株式会社 吉川支店	吉川市吉川714-3
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	17				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		28				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		28				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0239	0.0248				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-3.7				
活動規模の指標単単位		1,130.00				
床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	コロナ対策のため、常に部屋の換気を実施するように換気扇を回していたこと、また出入口の扉を開放していたことにより、特に冬期の電気使用量がかさんだことが主な原因と考えられる。また、屋上にフェンスを設置したことにより、太陽光発電量が減少したことも一因と考えられる。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

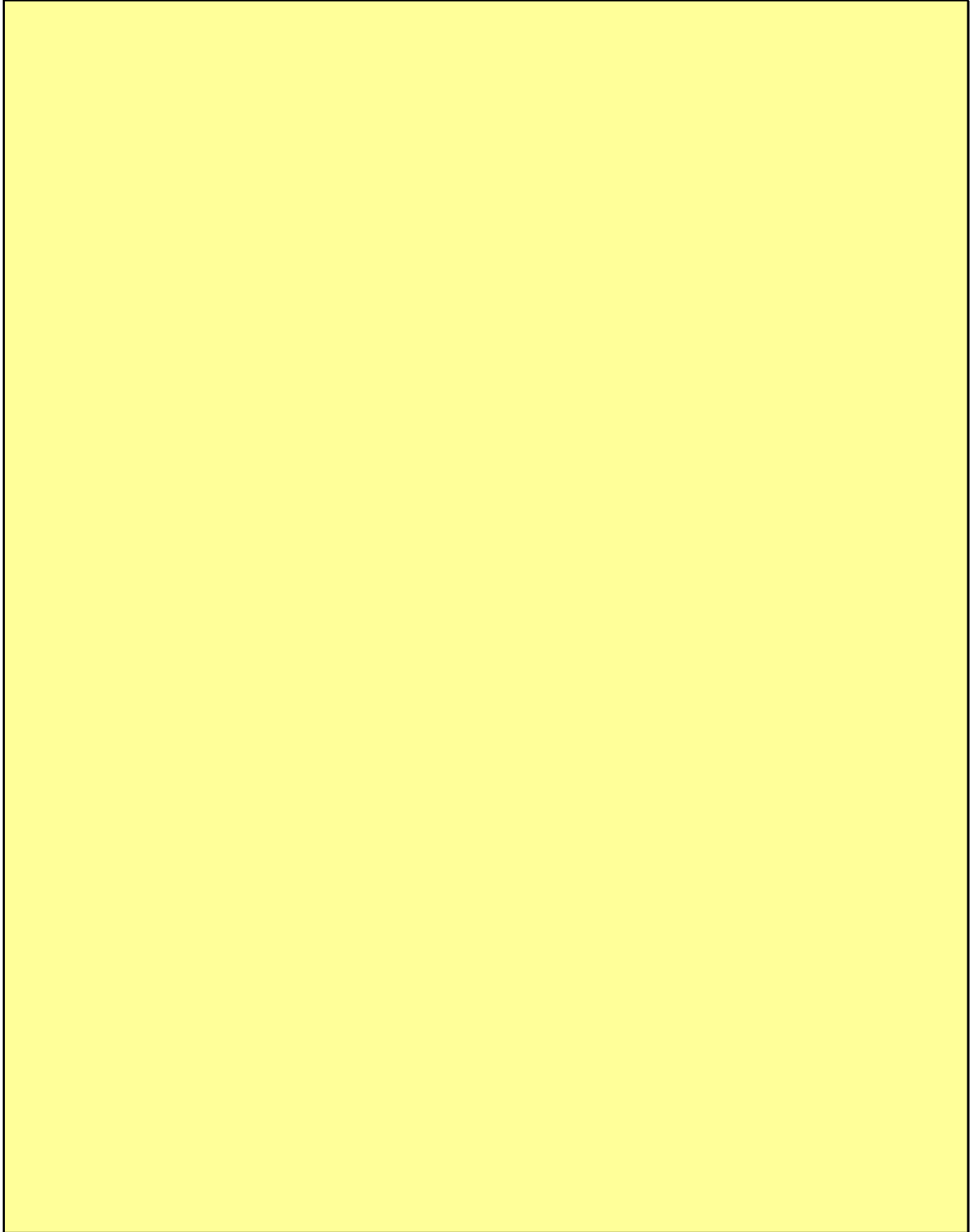
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	管理標準・台帳の整備【継続】	R1以前	R1以前	
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	電気・ガス等の使用量の適性管理【継続】	R1以前	R1以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	エネルギー使用の削減を月単位で管理【継続】	R1以前	R1以前	
4	120300	熱源設備・熱搬送設備	12_運転管理及び効率管理	外気を利用した空調管理【継続】	R1以前	R1以前	
5	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	省エネ機器への更新【継続】	R1以前	R1以前	
6	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	外光活用とブラインドの適性活用【継続】	R1以前	R1以前	
7	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の運用【継続】	R1以前	R1以前	
8	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	擬音装置の設置	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	人感センサーの導入	R1以前	R1以前	
10	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	自動販売機の照明の夜間消灯【継続】	R1以前	R1以前	
11	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	全館LED化	R1以前	R1以前	
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	秩父土建株式会社		
所在地	埼玉県秩父市大野原743		
事業者番号	4105		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	10	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡	
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業		
分類番号 (中分類)	06		
事業活動の 概要	事業内容	事業内容：土木構造物及び建築物の設計・施工 (事業の大半は公共事業)	
	区分	企業	
	前年度	資本金	35 百万円
		従業員数	26 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	410500	秩父土建株式会社 本社	10
B、C事業所			
合 計			10

(4) 公表方法

<input type="radio"/>	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://www.chichi-do.co.jp
<input type="radio"/>	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	本社1階ロビー
		所 在 地 1	秩父市大野原743
		閲 覧 可 能 時 間 1	8:00~17:00 (休業日を除く)
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	営業部	0494-24-3111	asou@chichi-do.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

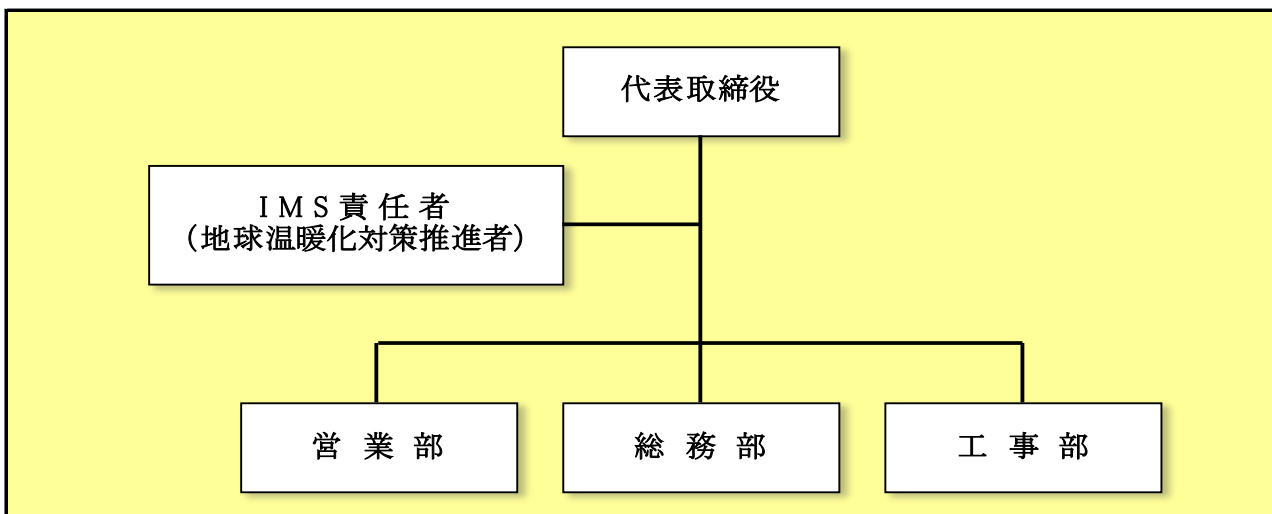
県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

私達は「自然環境と調和した人間環境の創造」というスローガンの下、企業活動において環境保全に取り組みます。私達は秩父連山、荒川水系を柱とする、国立公園や県立公園にかこまれた緑豊かなこの土地に生活することを、誇りに思います。生態系の頂点である、猛禽類が生息できるこの土地において、人間も生態系の中の一部という位置づけのもと、建設業という活動を行います。ミティゲーションやビオトープなど、出来る限りの創意工夫により自然環境に与える影響を、在来工事・工法よりローインパクトな工事をするのが私達の使命であり、そのリーディングカンパニーを目指します。

1. 自然環境へのローインパクト化が実施されるような組織作りを努めます。
2. 建築廃棄物削減を基にゼロエミッション工事を旨とする、リサイクル活動やグリーン商品購入など環境に優しい事業活動を推進する人間を育て、環境マネジメントシステムの見直しや向上に継続的に努めます。
3. 電気エネルギーや化石燃料などの節約によるCO2発生量の抑制に努めます。
4. 関連する環境法規を守り、必要に応じて、自主的に目標を設定し、環境保全に努めます。
5. 具体的な環境目的を明確にし、状況変化や利害関係者とのコミュニケーションにより見直します。
6. 環境方針を実行・維持する為に、全社員環境教育により意識向上に努めます。
7. 環境方針は一般に公開します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	19				
その他ガス					
温室効果ガスの計	19				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号

4105

事業所番号

410500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	秩父土建株式会社 本社	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	秩父市	
	字・地番	大野原 743	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	土木構造物及び建築物の設計・施工 従業員数：26名 資本金：3,500万円		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	20	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /m ²
	平成28年度～31年度の平均二酸化炭素排出量 20.0t-CO ₂ に対して令和6年度末までに 10.0% (2.0t-CO ₂) 削減します。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	秩父土建株式会社 本社	秩父市大野原 743
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	10				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	20	19				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		5.0				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		19				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.0325				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単位					
床面積	m ²	584.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	下記の理由により、全体としてCO ₂ 排出量が減少したと考えられる。 <ul style="list-style-type: none">・ 埼玉県よりSDGsの認証をいただいた結果、社員の意識が大きく変わった・ 空調温度の適正化（冷房28度、暖房20度）に努めた。・ ゴーヤによるグリーンカーテンを設置した・ ノー残業デーの強化を行った・ 業務の助け合いを遂行し、一人残業の削減に努めた・ 湯沸かし器は、4月～10月の間元栓を締め使用不可とした
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

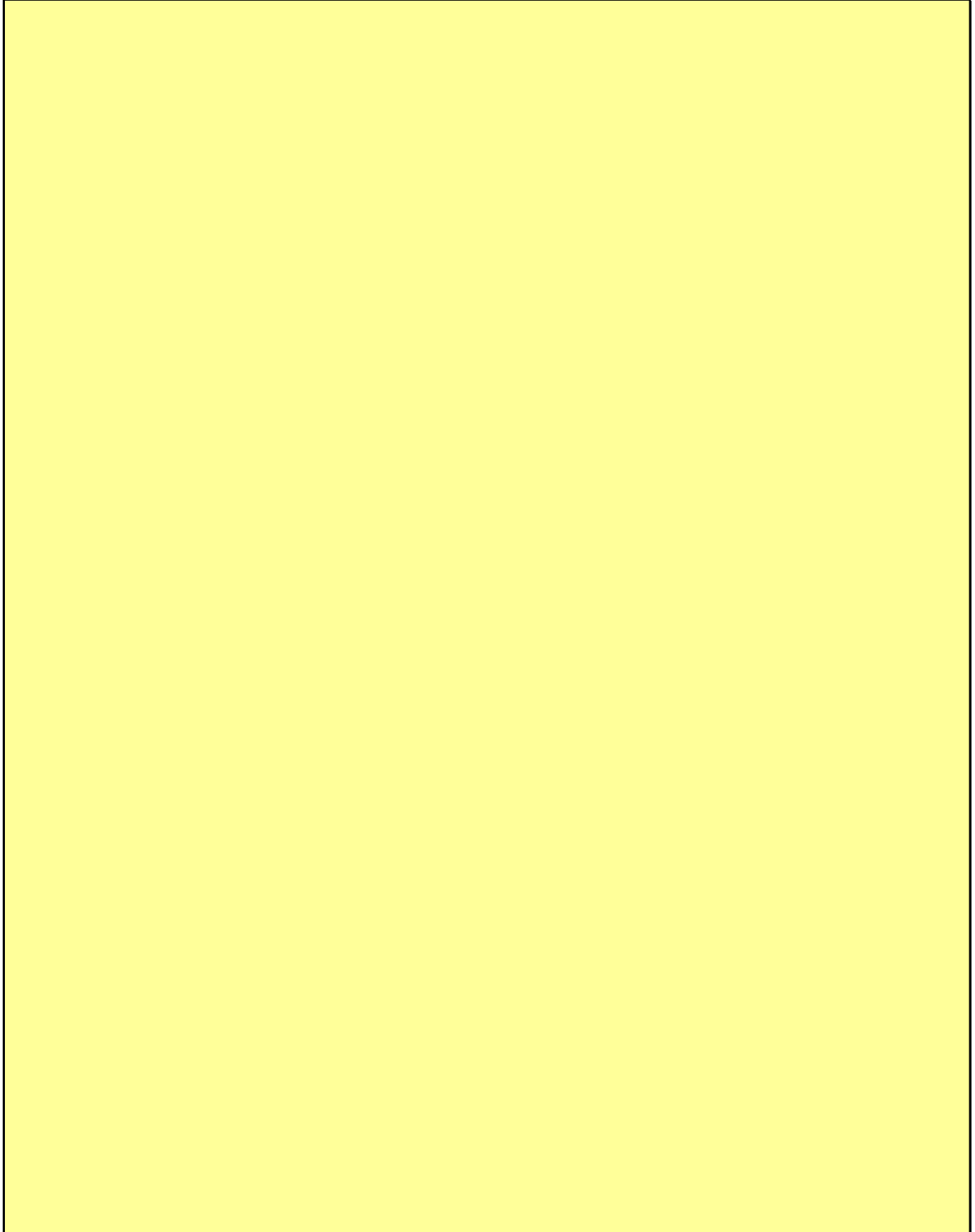
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	省エネ対策会議(1回/月)及び地球温暖化対策推進会議(2回/年)を開催。全職員の省エネ教育訓練の実施(年2回)。	R3	R1以前	
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	エネルギーの毎月の使用量を把握し月報を作成	R3	R1以前	
3	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	電化製品は使わない時はコンセントを抜き、待機電力を削減した。午後8時以降の残業の中止徹底	R3	R1以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	エアコンの設定温度は、冷房28℃以上暖房20℃以下とし、風量は弱とした。	R3	R1以前	
5	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	湯沸かし器は、4月から10月末までは元栓を締め使用不可とし能力切替は”小”とし、湯温設定は”2メモリ”とする。	R3	R1以前	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	休憩時間等の不用時の消灯を行った。OA機器等は、離席、終業時に電源を切った。	R3	R1以前	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED電球への入替え		R1以前	30.0
8	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	4月～11月までの第2及び第4水曜日をノー残業デーとした	R3	R1以前	
9	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	OA機器等は、離席、終業時に電源を切った。	R3	R1以前	1.0
10	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	グリーンカーテン及びすだれを設置		R1以前	2.0
11	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	グリーンカーテンの設置	R3	R1以前	2.0
12	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	業務分担計画の見直しにより残業時間の削減強化の実施	R3	R1以前	2.0
13	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	省エネ型エアコンの購入 エアコンと扇風機との併用		R1以前	1.0
14	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	低炭素電力(秩父新電力)に変更	R3		
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
IV類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	佐野電機株式会社			
所在地	埼玉県川口市差間3丁目22番11号			
事業者番号	4122			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	10	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	08 設備工事業			
分類番号 (中分類)	08			
事業活動の 概要	事業内容	電気設備工事、クレーン設備工事の設計・施工 各種工場等の電気設備、クレーン設備の点検・ メンテナンス業務 クレーン設備関連製品販売		
	区分	企業		
	前年度	資本金	33	百万円
		従業員数	28	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	412200	佐野電機株式会社	10
B、C事業所			
合 計			10

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	佐野電機株式会社 受付
		所在地 1	川口市差間3-2 2-1 1
		閲覧可能時間 1	9:00~17:00(土日祝日除く)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	佐野電機(株) 総務部	048-298-1111	sales@sano-ec.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

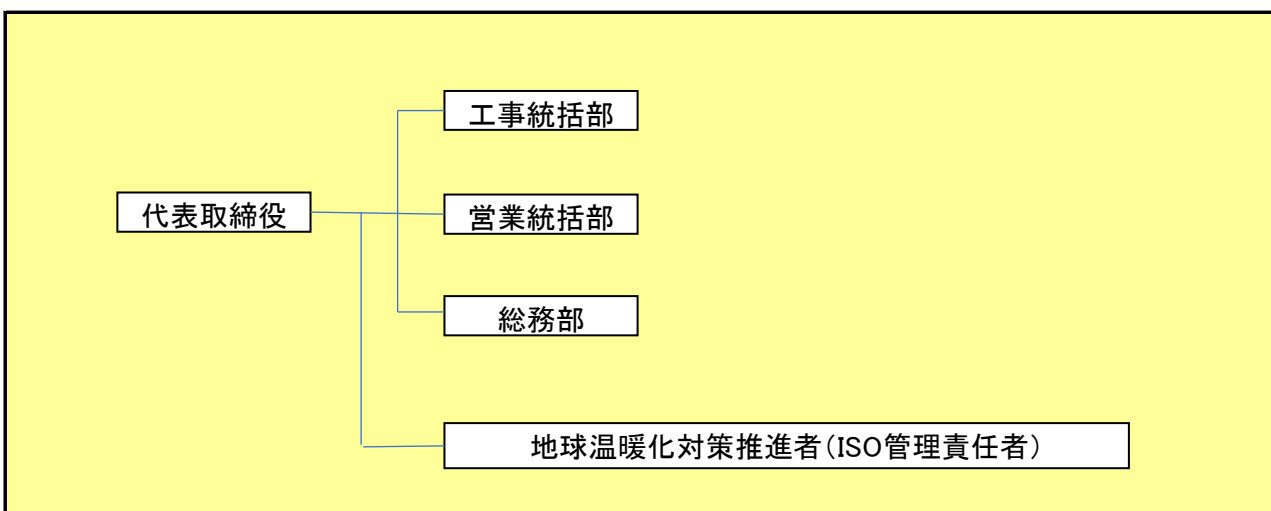
1. 基本理念 (ISO14001 準拠)
 当社は顧客の信頼に応え、環境に配慮した製品及びサービスを提供できる企業として 循環型社会を目指し経営環境を整える。

2. 基本方針
 基本理念に基づき、次の環境マネジメント活動を実施する

①顧客に対して最良の品質と経済性の提案、環境に配慮した製品サービスに伴う環境影響を特定し環境汚染の予防を含む経済的な改善に努める。

②環境側面に係る適用可能な法規制、及びその他要求事項を遵守します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	19				
その他ガス					
温室効果ガスの計	19				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4122	事業所番号	412200
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	佐野電機株式会社	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	川口市	
	字・地番	差間3-22-11	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	08 設備工事業		
分類番号(中分類)	08		
事業活動の概要	電気設備工事、クレーン設備工事の設計・施工 各種工場等の電気設備、クレーン設備の点検・メンテナンス 業務、クレーン設備関連製品販売 従業員28名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	22	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /人
	平成30年度の排出量22.3 t-CO ₂ を基準とし、令和6年度末までに6.3% (1.4t-CO ₂) を削減します。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	佐野電機株式会社	川口市差間3-22-11
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	10				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	22	19				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		13.6				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		19				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.6786				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単 位					
従業員数	人	28.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	工場・事務所内の使用箇所のLED化をほぼ完了した。コロナの感染対策として、トイレのハンドドライヤーの使用中止を2020年4月から実施。トイレのスイッチを廃止し人感センサーに切り替えたことで、消し忘れ防止に寄与している。感染拡大防止の為にオゾン発生装置を2020年11月に導入36w程度であるが、社員がいる間は常に稼働している。エアコンの風向きを拡散するハイブリッドファンを2021年3月に導入し、空調効率の向上と冷えすぎ、暖め過ぎを防止してはる。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室内温度を冷房28℃暖房20℃とし、変更した場合コントローラーにより1時間後に復帰する(第2計画期間継続)	R1以前	R1以前	
2	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	壁掛扇風機を各所に設置し空気の循環を促し空調効率を高める(第2計画期間継続)	R1以前	R1以前	
3	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	省エネ型空調へ更新し、集中コントローラーにより温度、停止時間を設定	R1以前	R1以前	
4	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	給茶機を更新し湯を沸かす回数が減った。休日の電源オフによりガスの使用低下となった	R1以前	R1以前	
5	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	3Fトイレの更新。節水型便器の採用により排水の削減。	R1以前	R1以前	
6	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	デマンド監視装置を設置し、空調の運転制限を掛け消費電力の削減	R1以前	R1以前	
7	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	事務所南向き窓に網戸を設置し、春秋の換気効率を上げる	R1以前	R1以前	
8	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	2F事務所及び1F工場トイレ更新。節水型便器及びタンクの採用により排水の削減	R1以前	R1以前	
9	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	各所水道蛇口 節水コマを設置	R1以前	R1以前	
10	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	事務所の照明をLED化し消費電力削減	R1以前	R1以前	
11	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	3F空調設備の一部更新により運転ロスを抑え消費電力の削減	R1以前	R1以前	
12	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	1F製缶場、2F倉庫の高天用水銀灯をLEDに交換	R1以前	R1以前	
13	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	男子トイレの自動洗浄センサーの更新により節水となった	R1以前	R1以前	
14	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	2F、3Fフロア全窓に網戸設置で窓開けエアコン節約	R2	R2	
15	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	エアコン運転中ハイブリッドファン使用で涼風循環で効率UP	R2	R2	

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

コロナの感染対策として、トイレのハンドドライヤーの使用中止
トイレのスイッチを廃止し人感センサーに切り替えたことで、消し忘れ防止に寄与している。
会議等を行う3F会議室の滑り出し窓に網戸を設置し、換気と、エアコンの使用を低減している。
エアコンの風向きを拡散するハイブリッドファンを2021年3月に導入し、空調効率の向上と冷えすぎ、
暖め過ぎを防止してゐる。

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
IV類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名		株式会社 日建	
所在地		鴻巣市広田3524-28	
事業者番号		4123	
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)		4	kL/年
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)		06 総合工事業	
分類番号 (中分類)		06	
事業活動の 概要	事業内容	土木工事業	
	区分	企業	
	前年度	資本金	20 百万円
		従業員数	20 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	412300	株式会社 日建	4
B、C事業所			
合 計			4

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1 株式会社日建
		所在地 1 鴻巣市広田3524-28
		閲覧可能時間 1 9:00～17:00（土日、祝日を除く）
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	株式会社日建 総務部	048-598-7681	info@k-nikken.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

既存の資料を別添する

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

既存の資料を別添する

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	8				
その他ガス					
温室効果ガスの計	8				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

環 境 方 針

建設業としての活動を通じ人と自然にやさしい環境を保つため、環境負荷の低減とより良い環境の創造に努めます。

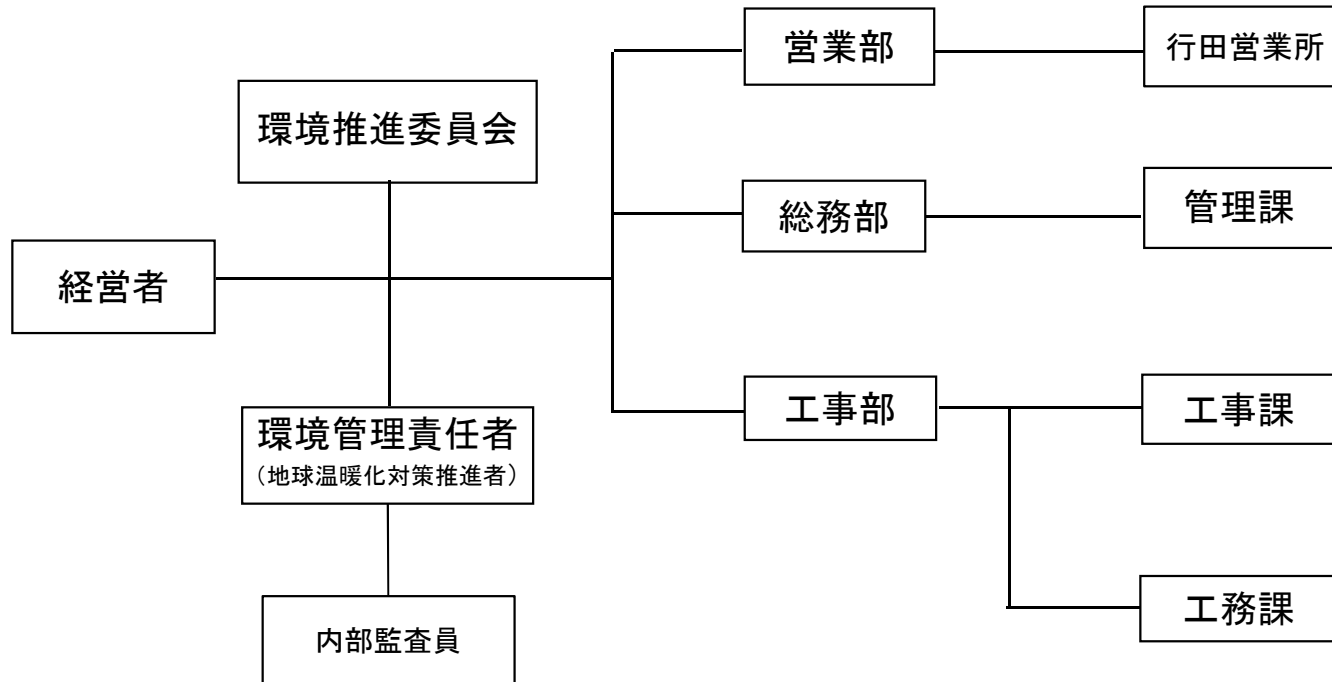
1. 環境に配慮した事業活動の推進
地域社会の生活基盤整備にあたり、環境に配慮したサービスの提供と共に、廃棄物の削減、リサイクルの推進による資源・エネルギーの効率的な利用、そして、環境汚染の予防と事故防止に努めます。
2. 環境法令等の遵守
適用される関係法令及び協定等を遵守します。
3. 環境マネジメントシステムの継続的改善
環境方針・目標を定め、実現のための努力と定期（年に一度）な見直しにより、環境マネジメントシステムの継続的改善を推進します。
4. 意識の向上
従業員全てが環境問題に対し意識の向上を図り、環境方針に沿った行動を行うよう従事者教育を行います。
5. 環境方針の公開
環境方針は当社の従事者全ての人に周知し、外部への開示も行い開かれた企業を目指します。

平成 26 年 2 月 26 日

株式会社 日 建

代表取締役 梅 澤 熊 治

エコアップ推進組織図



令和 3 年度

事業者番号	4123	事業所番号	412300
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社 日建	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	鴻巣市	
	字・地番	広田3524-28	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	土木工事業		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量	8	t-CO ₂	基準となる 原単位	t-CO ₂ /人
	平成32(令和2)年度のCO ₂ 排出量8t-CO ₂ を基準とし、令和6度末までに0.3%ずつ削減する。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間			年度	～		年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる 排出量		t-CO ₂	基準となる 原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社 日建	鴻巣市広田3524-28
2	行田営業所	行田市藤原町1-31-20
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	4				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	8	8				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		0.0				
その他ガス						
非エネルギー起源CO ₂						
メタン						
一酸化二窒素						
ハイドロフルオロカーボン						
パーフルオロカーボン						
六ふっ化いおう						
三ふっ化窒素						
温室効果ガスの合計		8				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.4444				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単位					
従業員数	人	18.00	20.00	21.00	22.00	23.00

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス感染防止対策として、窓を開け換気をしながらエアコンの運転をしなければならず、平常時に比べて、温度設定が強めとなるため、電力使用量削減の効果が得られなかった。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	環境委員会を月1回開催 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	各エネルギーの毎月の使用料を把握 月報を作成 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室内温度の設定 夏季28℃ 冬期20℃ 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
4	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	洗面所における冬季以外の給湯停止 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
5	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	洗浄水の削減を図るため擬音装置の設置 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明の不要時間帯・不要場所の消灯の実施 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
7	180200	その他	18_その他	敷地内の緑化	R2	R2	
8	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	離席時はPCの電源OFFの徹底(OA機器の待機電力の削減) 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	建物内照明器具の更新(LED化)	R2	R2	
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

地球温暖化対策や温室効果ガス排出量削減に向け、以下の対策に取り組んでいます。

- ・エアコンは夏季冷房28℃、冬季暖房20℃の設定稼働をしている。
- ・エアコンフィルターの定期清掃を行っている。
- ・室内照明は必要箇所のみ点灯するようにしている。
- ・昼休みの消灯を徹底している。
- ・エコドライブの実施により、燃費の向上に努めている。

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
IV類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社斎藤組			
所在地	埼玉県秩父市下影森163			
事業者番号	4125			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	6	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡	
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容 設立年月日：昭和3年4月1日 事業内容：土木工事・建築工事			
	区分 企業			
	前年度	資本金	50	百万円
		従業員数	31	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	412500	株式会社 斎藤組	6
B、C事業所			
合 計			6

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1	第2事務所（土木部） 1階
		所在地 1	埼玉県秩父市下影森163
		閲覧可能時間 1	9:00～17:00（土日祝日を除く）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	土木部 土木課	0494-22-5505	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

別紙「環境方針」のとおり

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙「推進体制」のとおり

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	12				
その他ガス					
温室効果ガスの計	12				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

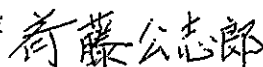
制定 2011.11.01	(株) 齋藤組	SG-2091
改定	環 境 方 針	第1版
主管 環境推進事務局		1/1頁

株式会社 齋藤組 — 環境方針

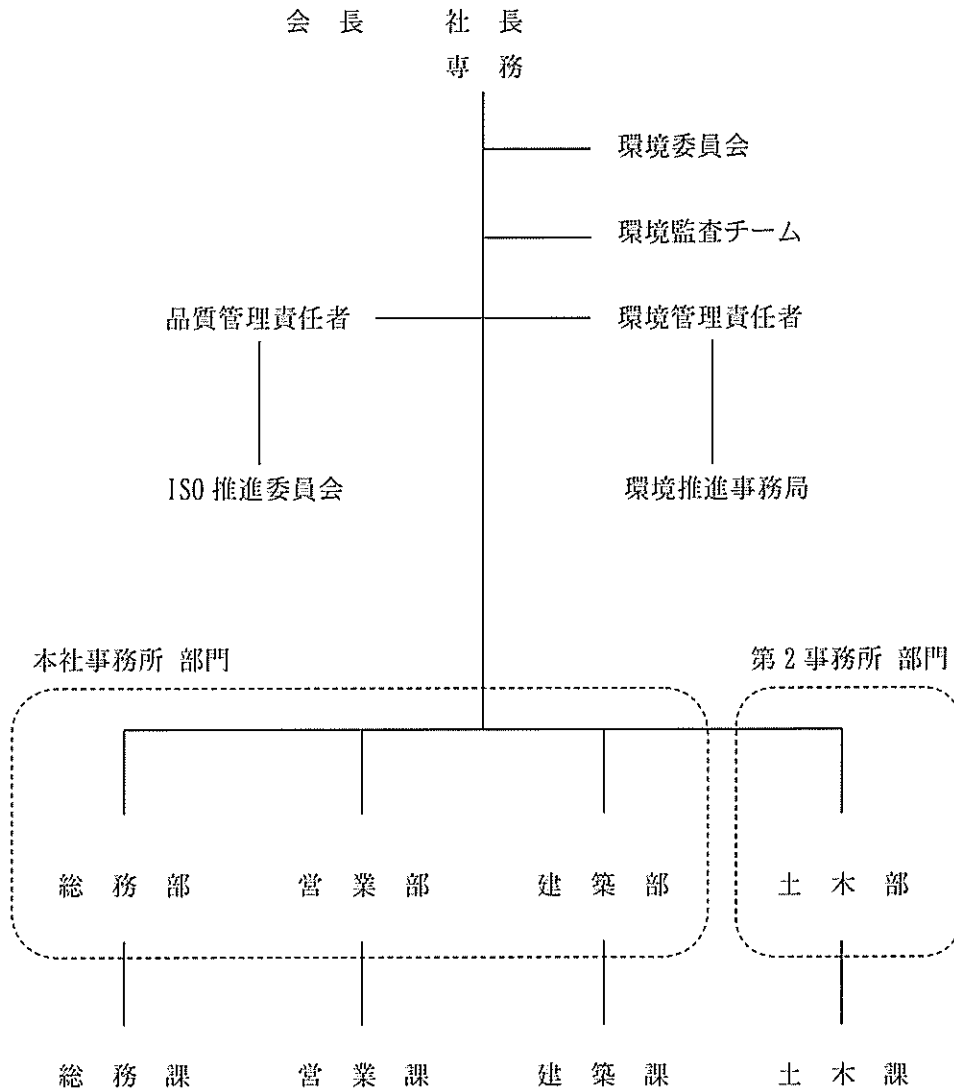
株式会社齋藤組は、環境保全は企業の社会的責任であると認識し、環境汚染の防止や自然生態系の継続的な保護に努めるため、社員の一人一人が環境保全を意識し、環境負荷の低減に取り組みます。豊かですばらしい秩父の自然を守りながら、株式会社齋藤組はこれからも社会に貢献してゆきます。

1. 環境保全活動の継続的な推進のため、全員参加の環境マネジメントシステムを構築し、運用・維持する。
2. 環境に関する法的要求事項等を順守する。
3. 環境目的・目標を定め、環境負荷の低減に努める。
4. 電気エネルギーや化石燃料などの節約による二酸化炭素発生量の削減に努めるとともに、働きやすい職場環境の実現に努める。
5. 廃棄物の分別による資源化を推進する。
6. 節水を推進する。
7. 全社員に本環境方針・環境マネジメントシステムの重要性などを教育し、その周知徹底を図る。

この方針は公表する。

2011年11月1日
 株式会社 齋藤組
 代表取締役 

推進体制



- トップマネジメント . . . 社長
- 環境管理責任者 . . . 専務
- 部門長
 - 本社事務所部門 . . . 総務部長
 - 第2事務所部門 . . . 土木部長
- 環境監査チーム
 - 監査プログラムの管理責任者 . . . 環境管理責任者が認めた者
 - 内部環境監査員 . . . 環境管理責任者が認めた者
- 環境管理事務局 . . . 土木課長

令和 3 年度

事業者番号	4125	事業所番号	412500
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社 斎藤組	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	秩父市	
	字・地番	下影森163	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	事業内容：土木工事・建築工事 従業員数：31人		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	0.3790 t-CO ₂ /人
	令和元年度を基準(0.379 t-CO ₂ /人)として、原単位を毎年1%ずつ改善していきます。					
その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社 斎藤組	秩父市下影森163
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	6				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		12				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する 削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メ タ ン					
	一 酸 化 二 窒 素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六 ぶ っ 化 い お う					
	三 ぶ っ 化 窒 素					
温室効果ガスの合計		12				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.3790	0.3871				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-2.1				
活動規模の指標単 位						
従業員数	人	31.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	下記の理由により、全体としてCO ₂ 排出量が増加したと考えられる。 <ul style="list-style-type: none">・夏季の暑さが厳しかったため、エアコン等の使用時間の増加に伴い、電気使用量の増加となった。・年度末に業務が集中したため、残業時間等の増加も重なり、電気使用量が増加した。・年度末（冬季）は寒さが厳しく、灯油ストーブの使用時間が増加した。・従業員数の増加により、CO₂排出量が増加した。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	節電の啓蒙活動 【毎年度継続実施項目】	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	電気・ガス使用量の把握、管理 【毎年度継続実施項目】	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調温度管理 冷房28℃以上・暖房20℃以下設定【毎年度継続実施項目】	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不用時・不在時の消灯 【毎年度継続実施項目】	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	定期的に照明を清掃 【毎年度継続実施項目】	R1以前	R1以前	
6	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	冬季以外の給湯停止 【毎年度継続実施項目】	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	省エネ型の照明に順次交換	R1以前	R1以前	
8	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	退社時におけるOA機器の主電源OFFの徹底(待機電力削減) 【毎年度継続実施項目】	R1以前	R1以前	
9	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	省エネ型自動販売機への交換	R1以前	R1以前	
10	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	グリーンカーテンの設置 夏季のみ【毎年度継続実施項目】	R1以前	R1以前	
11	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	節水型トイレに順次交換	R2	R2	
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	丸和工業株式会社			
所在地	埼玉県北本市宮内5丁目351番地			
事業者番号	4128			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	19	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡	
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	設立年月日：昭和42年2月10日 事業内容：総合建設業 建築工事及び土木工事		
	区分	企業		
	前年度	資本金	51	百万円
		従業員数	65	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	412800	丸和工業株式会社	19
B、C事業所			
合 計			19

(4) 公表方法

<input type="radio"/>	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	http://maruwa-kogyou.co.jp
<input type="radio"/>	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	丸和工業株式会社 本社 1階
		所 在 地 1	北本市宮内5-351
		閲 覧 可 能 時 間 1	9:00~17:00 (土日、祝日を除く)
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	048-543-1108	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

〔基本理念〕
 当社は建設業の活動を通じて、地球環境と地域社会に配慮し、環境の保全及び社会の継続的発展に貢献する。

〔基本方針〕

- ①当社の事業活動における総合的な環境負荷の低減を図り、環境汚染の予防に努める
- ②環境保全の為に環境マネジメントシステムを構築し、環境目的・目標を定め運用するとともに、その継続的改善に努める
- ③環境に関連する法規制はもとより、当社が同意したその他の要求事項についても遵守する
- ④環境教育を行うことによって、環境保全の知識と意識向上を図る
- ⑤環境方針を全社員及び協力会社に周知し、地域社会との環境コミュニケーションを図る

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

(別紙添付)

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	38				
その他ガス					
温室効果ガスの計	38				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4128	事業所番号	412800
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	丸和工業株式会社	前年度における事業所数	4
代表事業所所在地	市区町村	北本市	
	字・地番	宮内5-351	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	設立年月日：昭和42年2月10日 事業内容：総合建設業 建築工事及び土木工事		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	35	t-CO ₂	基準となる原単位	0.0126	t-CO ₂ /㎡
	【第3計画期間】 令和元年度の35t-co2を基準値として毎年1%削減していきます。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	丸和工業株式会社	北本市宮内5-351
2	丸和工業株式会社 鴻巣支店	鴻巣市赤見台4丁目11番3号C棟101
3	丸和工業株式会社 加須支店	加須市騎西22-2フレグランス205号
4	丸和工業株式会社 朝霞支店	朝霞市本町2-12-12-17朝霞ロイヤルハイツ205号
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	19				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	35	38				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-8.6				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		38				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0126	0.0136				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-8.2				
活動規模の指標	単位					
床面積	m ²	2,787.12				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<ul style="list-style-type: none">・令和2年度より新社屋の本稼働し2社屋の使用によりCO₂排出量が8.6%増加した。・新社屋には太陽光パネルを設置し令和2年度の自家消費発電量25,843Kwhを発電した。・コロナ対策として、ソーシャルディスタンスを図るため会議室等（空スペース）をデスクスペースに使用した為、CO₂排出量が増加した。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

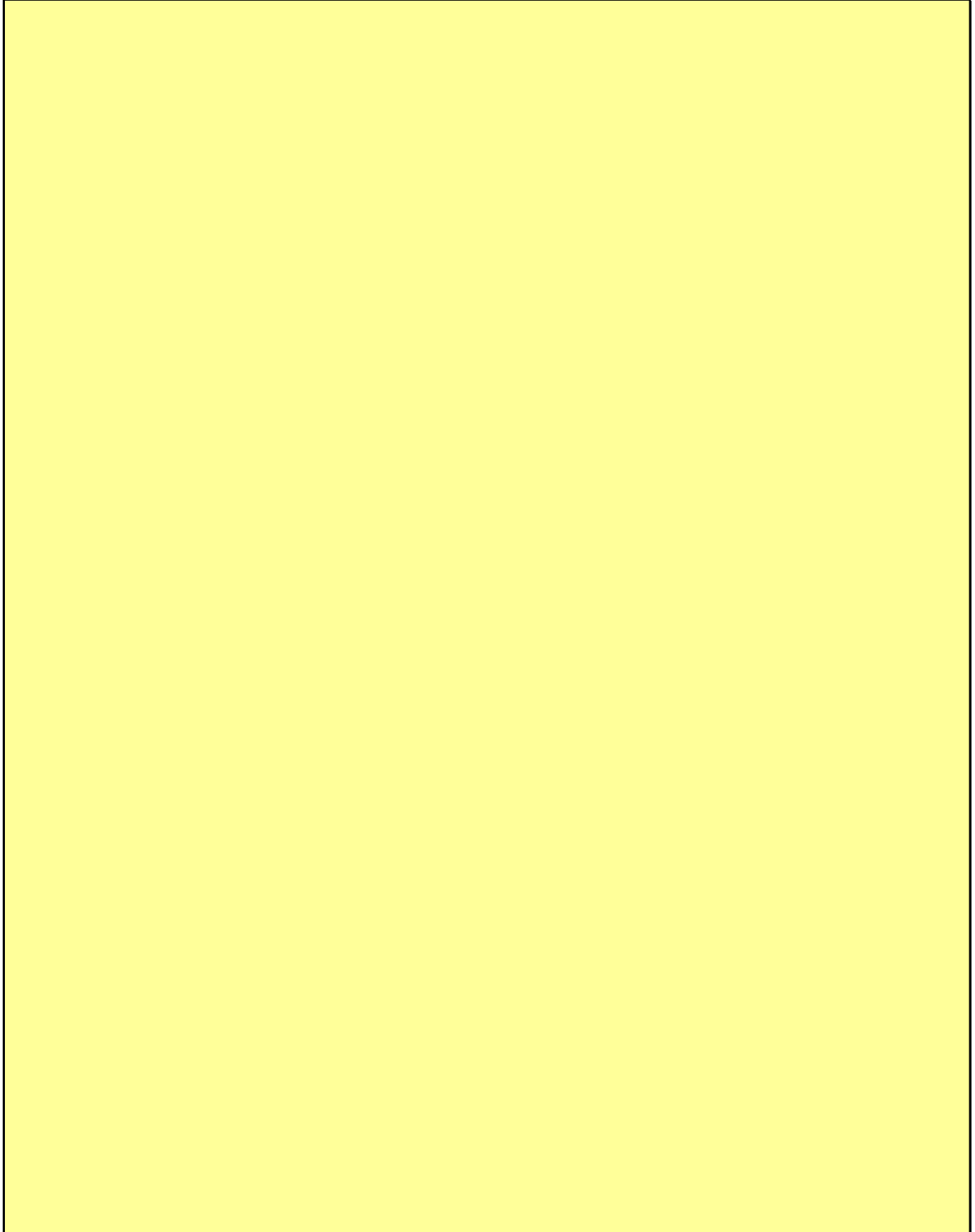
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	新社屋建設 すべての照明をLEDにした	R1以前	R1以前	
2	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	新社屋建設 太陽光発電設備の導入(自家消費)	R1以前	R1以前	
3	140100	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給湯設備の管理	夏場(7月～9月)の温水器の停止期間の 延長(6月～10月)	R2	R2	1.0
4	180200	その他	18_その他	ノー残業デーによる作業時間の短縮(継続)	R2	R2	1.0
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

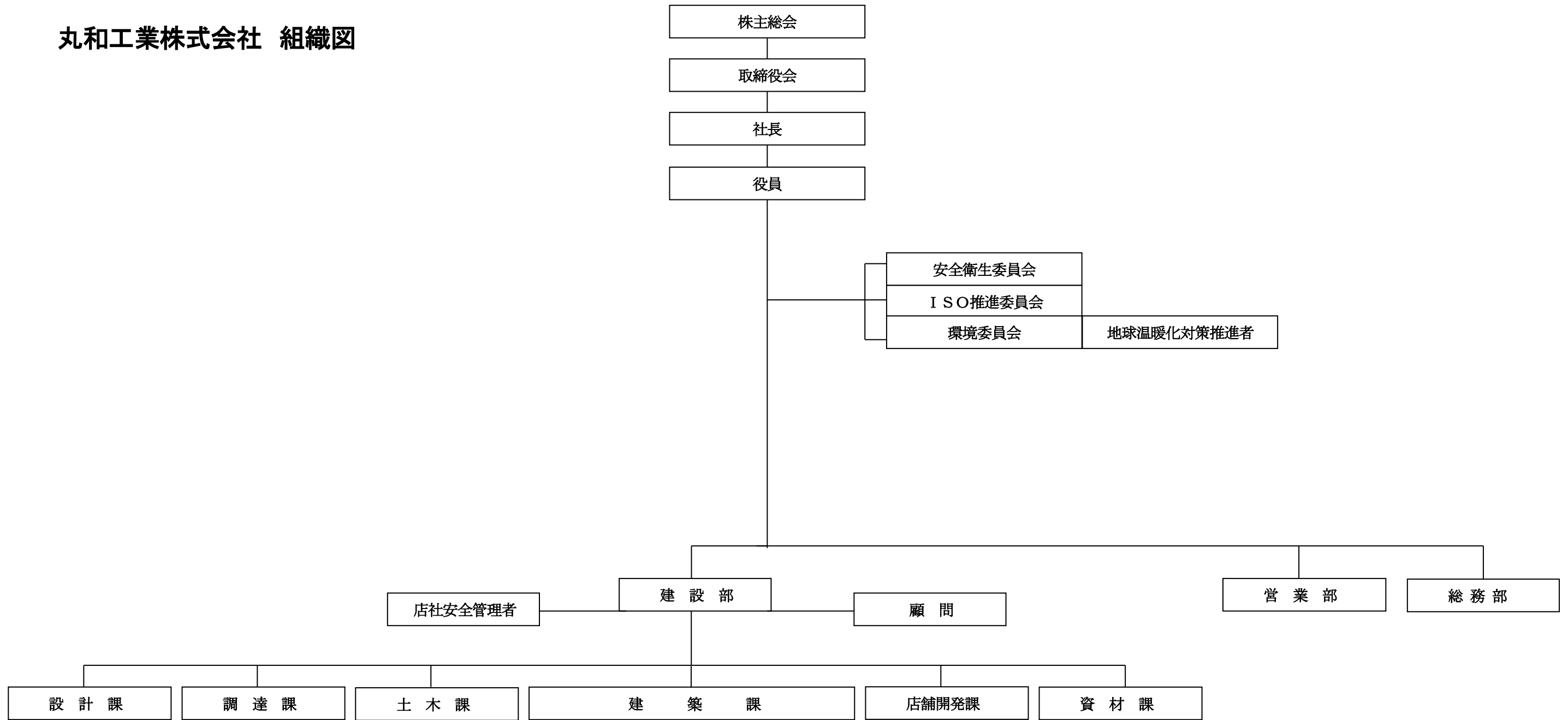
A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



丸和工業株式会社 組織図



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社山口組			
所在地	秩父市大野原333番地			
事業者番号	4129			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	13	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	総合建設業		
	区分	企業		
	前年度	資本金	50	百万円
		従業員数	48	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	412900	株式会社山口組	13
B、C事業所			
合 計			13

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	株式会社山口組
		所在地 1	埼玉県秩父市大野原1333番地
		閲覧可能時間 1	8:00~17:00 (土日休み)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	推進室	0494-22-4747	yamaguchi@yg1.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

・既存の資料を添付

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

・既存の資料を添付

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	26				
その他ガス					
温室効果ガスの計	26				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

環 境 方 針

地球温暖化問題と資源問題はますます重要性を増しております。当社は建設工事業及び関連する業務において、環境保全に配慮して行動すること、又コスト削減を経営上の重要課題と考えており、次の行動指針に定めます。

1. 事業活動に伴う環境負荷を最小にするために、次の取り組みを行います
 - ① 事務所と建設現場におけるCO2削減に努めます。
 - ② 建設廃棄物の分別とリサイクルに努めます
 - ③ 節水に努めます
 - ④ 工事に伴う騒音、振動、悪臭の防止に努めます
 - ⑤ 環境に配慮した提案、施工に努めます
 - ⑥ 事務用品、建設資材、建設機械のグリーン購入に努めます
2. 事業活動に伴う環境関連法規等遵守します。
3. 地域社会における環境活動に参加し、社会貢献活動を推進します。
4. 教育・訓練により、従業員の環境に関する知識と意識を高めます。
5. 環境方針を公開し、全従業員に周知します。

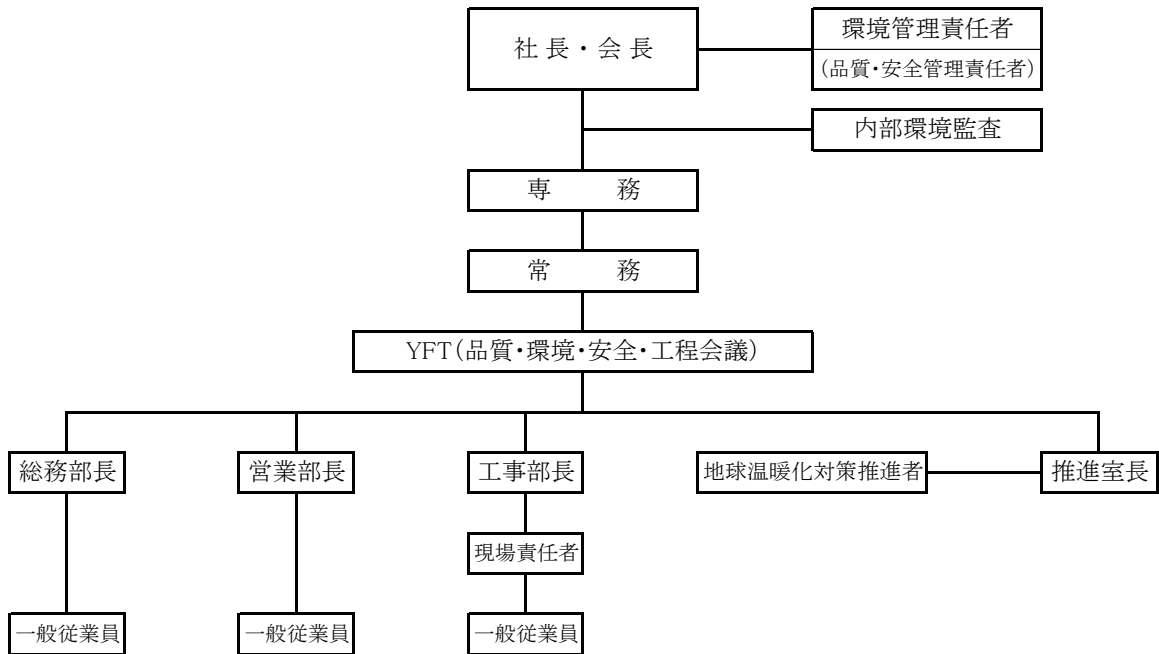
平成31年04月01日

株式会社山口組

代表取締役 山口 能弘

会社組織図（実施体制）

承認日 平成31年 4月 1日



役 割	責任と権限
社 長	1. 環境方針の制定と見直し 2. 環境責任者の指名 3. 運営資源(人、設備、情報等)の提供 4. マネジメントシステム取組状況の評価と見直し、及び改善の指示 5. 環境目標、環境計画の承認
内部環境監査	1. マネジメントシステムが、計画された取り決めに合致しており、適切に実施され、維持されているかを検証する。 2. 監査結果に関する情報を社長、環境管理責任者、YFTに報告する
専務・常務	1. 社長の業務を補佐し、社長の環境方針などに基づく社長の意思が、各部長に正確に伝達され実行されることを確認する。 2. 各部長を統括し、本部内のコミュニケーション(報告・連絡・相談)を確実にする。
管理責任者(品質・環境)	1. 環境マネジメントシステムの構築と運用 2. 遵法性評価 3. 環境目標と環境活動計画の実施 4. コミュニケーション記録、是正・予防記録の承認 5. 社長に環境マネジメントシステムの運用状況の報告
YFT(毎月開催)	1. 環境マネジメントシステムの周知、徹底と教育の計画 2. 活動計画の討議、目標のフォロー 3. 手順書の承認
部 長	1. 目標、活動計画の実施責任 2. 是正・予防の対策立案と実施責任者 3. 緊急事態の対応、及び訓練責任者
現場責任者	1. 現場における目標、活動計画の実施責任 2. 現場における緊急事態の対応 3. 現場における教育訓練 4. 現場における法規制の遵守
一般従業員	1. 自部門に関する目標、活動計画の実施 2. 省エネ、分別排出など決められた事項実施 3. 緊急事態への対応

令和	3	年度	事業者番号	4129	事業所番号	412900
----	---	----	-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社山口組	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村 秩父市	字・地番	大野原1333番地
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・事業内容：総合建設業 ・従業員数：48名 ・資本金：5,000万円 		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	25	t-CO ₂	基準となる原単位	0.5208	t-CO ₂ /人
	【第3計画期間】 令和1年度の原単位(0.528t-CO ₂ /人)を基準として令和6年度までに原単位を毎年1%ずつ改善します。						
削減目標	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
削減目標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社山口組	秩父市大野原1333番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	13				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	25	26				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-4.0				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		26				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.5208	0.5417				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-4.0				
活動規模の指標	単 位					
従業員数	人	48.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	*工事量（売上高）が前年比40%ほど増加したため、社用車による燃料使用量及び残業等による電気使用量が増加した。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

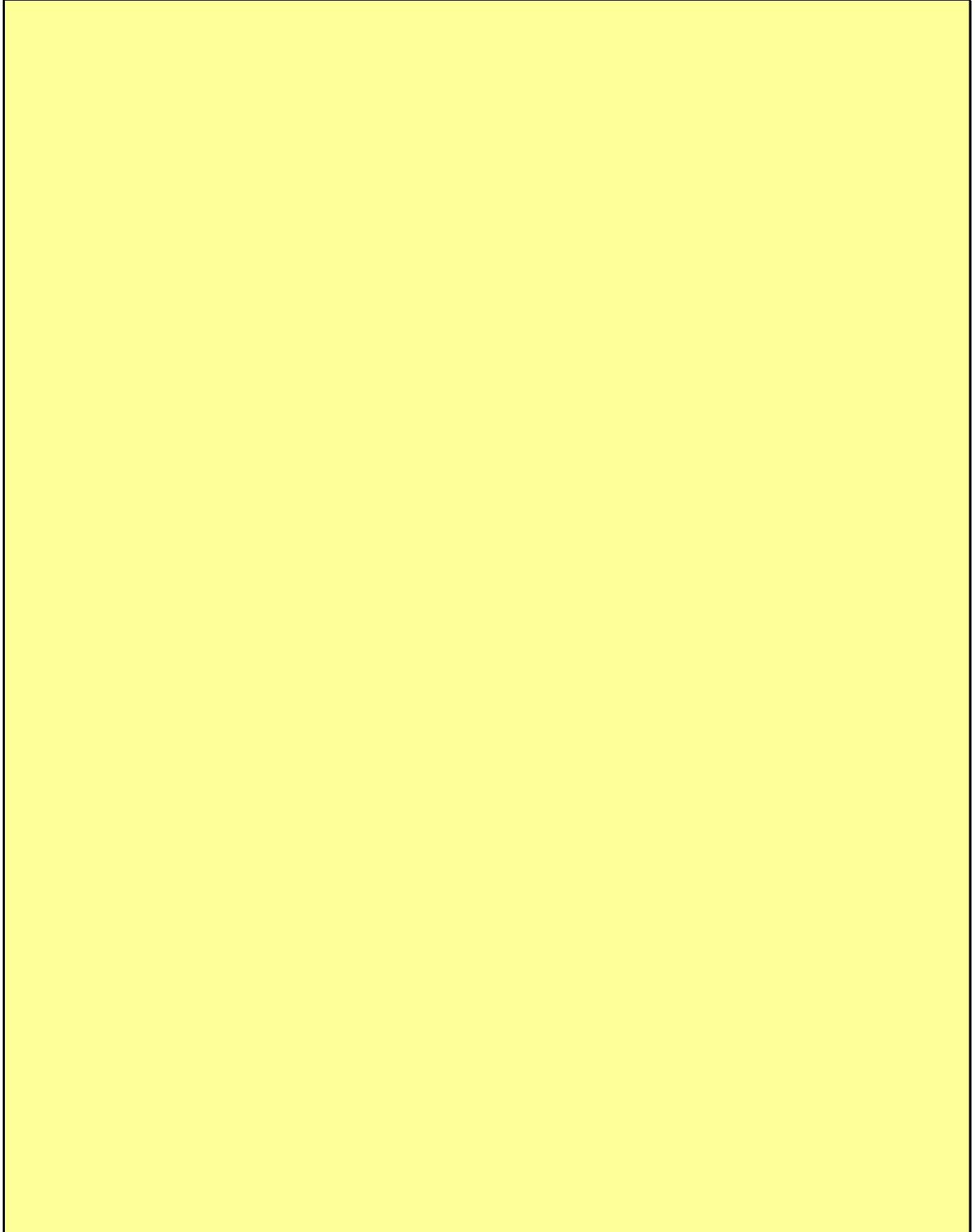
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	エネルギー使用量の増減とその対策について、月単位で把握、管理している。 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
2	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	昼休みや未使用室の照明を消灯している。 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
3	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	洗面所や手洗い場などに節水を呼び掛ける掲示をしている。 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
4	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	最高責任者が関与した削減目標を設定している。 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調設備の温度設定管理(夏季28℃、冬季18℃)を設定している。 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
6	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	機器節電機能を活用し、コピー機及びパソコンの待機電力の節電に努めている。 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	電球のLEDへの入替を行った。 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
8	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	バックホー燃費と作業効率の関係を調べ、作業員教育を行い燃料削減に努めている。 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
9	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	エコ用エアコンを導入し、電力の節電に努めている。	R1以前	R1以前	
10	120300	熱源設備・熱搬送設備	12_運転管理及び効率管理	ハイブリッド車を導入し、燃料の削減に努めている。	R2	R2	
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	埼玉興産株式会社			
所在地	埼玉県川口市末広3-14-10			
事業者番号	4130			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	12	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	事業内容：建築・土木工事の請負		
	区分	企業		
	前年度	資本金	50	百万円
		従業員数	76	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

地球温暖化対策計画・実施状況報告(事業者用)

(3) 県内に設置している事業所
(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	413000	埼玉興産株式会社	12
B、C事業所			
合計			12

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所1
		所在地1
		閲覧可能時間1
		閲覧場所2
		所在地2
		閲覧可能時間2
	その他	

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	埼玉興産株式会社 品質管理部	048-224-3494	info6@saiwa.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

別紙【品質・環境方針】参照

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

別紙【組織図】参照

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	23				
その他ガス					
温室効果ガスの計	23				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

品質・環境方針

当社は、基本理念の「語り継がれる信頼」をもとに、お客様へ高品質を提供するため、技術力の向上と創意工夫を重ね、企業としてその責任を果たし、社会に貢献します。

行動指針

高い品質をお客様へ提供するため、次の項目に取り組む

1. 顧客要求事項を明確に把握し、誠実に実現する
1. ものづくりの基本である5S活動を徹底する
1. アイデアと時間を尊重し、新技術に挑戦する

環境保全活動を推進するにあたり、次の項目に取り組む

1. 環境負荷の低減を考慮した自社設計建築物の実現
1. 施工業務における廃棄物の発生抑制と近隣住民に対する環境保護の配慮
1. 法令規制及び当社が同意した要求事項を順守する

この方針のもと、全員参加により、品質環境マネジメントシステムを継続的に改善する。

2020年9月1日

埼玉興産株式会社

代表取締役 北濱 雄嗣

組織図



ISO9001・ISO14001 適用範囲外：不動産課及び多摩営業所

令和 3 年度

事業者番号	4130	事業所番号	413000
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	埼玉興産株式会社	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	川口市	
	字・地番	末広3-14-10	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	建築工事		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	0.2667	t-CO ₂ /人
	その他ガス	今期以降、新型コロナ影響を受けディスタンスによる使用室の増加、ドア解放による空調使用増加など電気使用増加は避けられない。また平成31年度は冷夏だったことも考慮し、数値目標は平成31年0.26667を基準値とし、毎年削減▲3%を目標とする。				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位		
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	埼玉興産株式会社	川口市末広3-14-10
2	新井町資材センター	埼玉県川口市新井町6-3
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	12				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		23				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六フッ化いおう					
	三フッ化窒素					
温室効果ガスの合計		23				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.2667	0.3026				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-13.5				
活動規模の指標単						
従業員	人	76.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>※2020年春以降、新型コロナ感染予防の影響があり電気使用量が増加した 主な要因 ①ソーシャルディスタンスのため事務エリア拡大 ②換気のため扉解放により空調稼働増加 ③ZOOM等電子会議のための電子機器の増加 ④稼働工事現場の減少により、一時的本社勤務者の増加</p>
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	地球温暖化対策に関する推進体制の整備	R1以前	R1以前	
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	電気、廃棄物排出等計量、目標管理	R1以前	R1以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	目標の月次進捗確認、対策検討	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED管への切り替え(H28年6月)	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	人感センサー足元照明設置	R1以前	R1以前	
6	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調設備を省エネ型に入れ替え(H28年8月)	R1以前	R1以前	
7	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	近距離の自転車利用、自転車公共交通機関の利用促進	R1以前	R1以前	
8	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	運転日報記録、燃費管理	R1以前	R1以前	
9	180200	その他	18_その他	業務効率化のため、IT化推進(サイボーズ、ipadの導入)	R1以前	R1以前	
10	180200	その他	18_その他	業務効率化のため基幹ソフトの導入	R1以前	R1以前	
11	180200	その他	18_その他	社有車一部をハイブリッド車に切替	R1以前	R1以前	
12	180200	その他	18_その他	給与明細の電子化・ペーパーレス	R3	R3	
13	180200	その他	18_その他	社内申請の電子フローに切替	R3	R3	
14	180200	その他	18_その他	SDGS取組企業として埼玉県に申請	R2	R2	
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
IV類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	岩堀建設工業株式会社			
所在地	川越市六軒町1丁目3番地10			
事業者番号	4133			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	28	kL/年		
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>			㎡	
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の概要	事業内容	総合工事業		
	区分	企業		
	前年度	資本金	80	百万円
		従業員数	66	人
商標又は商号 <small>(連鎖化事業者のみ)</small>				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	413300	岩堀建設工業株式会社 本社	28
B、C事業所			
合 計			28

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス	
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1	本社 カンファレンスルーム
		所在地 1	川越市六軒町1丁目3番地10
		閲覧可能時間 1	月～金 8時～17時（土日、祝日を除く）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
○	その他	岩堀建設工業株式会社 CSR報告書	

（5）公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	情報マネジメント事業部	049-225-5111	
2	営業部	049-225-5112	
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

(基本方針)

1. 環境理念
 IWAHORIは、「社会的責任を全うする企業でありたい」との創業からの一貫した事業ポリシーのもと、SDGsの展開で、ステークホルダー（利害関係者）との固い信頼を築き、次世代に繋ぐ持続可能な地域・社会を構築する責任を持つ。

①信頼を生む高感度な仕組み作り
 ②環境保護（限りあるエネルギーと資源の活用）を推進
 ③環境パフォーマンスの向上（継続的改善と汚染の予防）
 ④法律及び協定の順守、情報の公開
 ⑤環境方針の推進

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

既存の資料を別添する。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

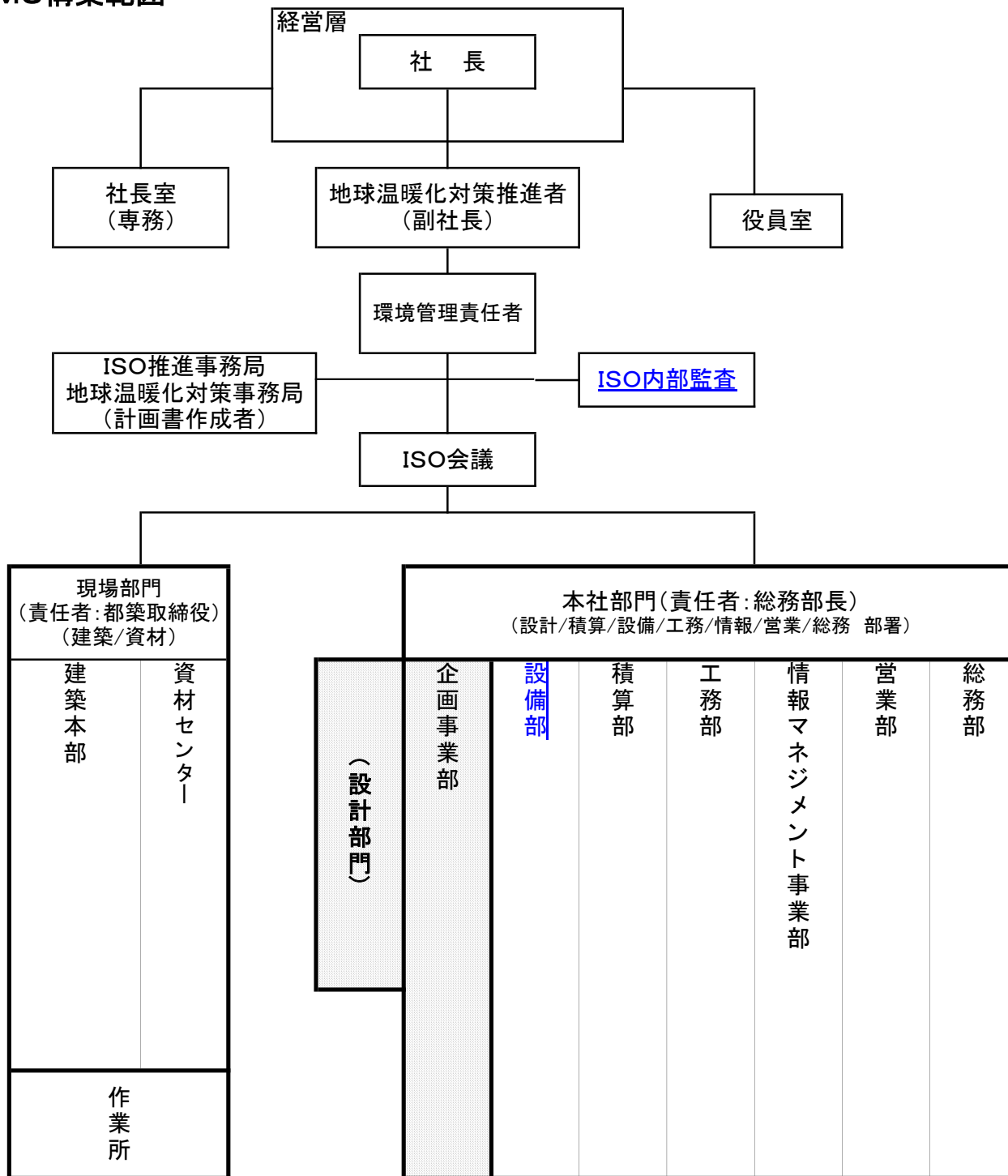
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	53				
その他ガス					
温室効果ガスの計	53				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

文書名	岩堀建設工業EMS推進体制表	承認	確認	作成
文書番号	A II .付-01-19			

EMS構築範囲



□ は環境側面の洗出し単位を表す

令和 3 年度

事業者番号	4133	事業所番号	413300
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	岩堀建設工業株式会社 本社	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	川越市	
	字・地番	六軒町1丁目3番地10	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	総合工事業 従業員数：66名 資本金の額：8,000万円		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	0.0581	t-CO ₂ /m ²
	【第3計画期間】 平成25年度の原単位0.0581を基準として、平成36年度(令和6年度)に0.0491にします。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	岩堀建設工業株式会社 本社	川越市六軒町1丁目3番地10
2	岩堀建設工業 株式会社 資材センター	川越市今成2-41-13
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	28				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		53				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		53				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0581	0.0559				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		3.7				
活動規模の指標	単位					
床面積	m ²	947.30				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<ul style="list-style-type: none">・新型コロナウイルス感染拡大の影響により、換気をしつつ空調を使用する機会が増えた。その為、電気使用量がかかなり増加傾向にある。・倉庫の大掃除の影響で、不燃ごみが多く排出された。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	室内温度を夏季28℃、冬季18℃に設定【毎年度継続実施】	R1以前	R1以前	
2	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED照明への入れ替え(2階)	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	昼休み及び窓際消灯の実施【毎年度継続実施】	R1以前	R1以前	
4	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	退社時などにおけるOA機器の主電源OFFの徹底(待機電力削減)【毎年度継続実施】	R1以前	R1以前	
5	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	給湯設備に係る夜間及び休日の運転停止【毎年度継続実施】	R1以前	R1以前	
6	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	従業員向け省エネ、節電講習会(2回/年)【毎年度継続実施】	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED照明への入れ替え(1階)	R1以前	R1以前	
8	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	夏季の流し台用給湯用電気温水器の停止【毎年度継続実施】	R1以前	R1以前	
9	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	電力デマンド計測器取付け、節電監視【毎年度継続実施】	R1以前	R1以前	
10	490200	その他	49_その他の削減対策	夏季の暖房便座ヒーターの停止【毎年度継続実施】	R1以前	R1以前	
11	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備(6.3KW)の導入	R1以前	R1以前	
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

1 ISO14001の取得

本社については平成16年度4月にISO14001を取得し、地球温暖化対策や廃棄物の削減などに取り組んでいる。

2 自然エネルギーの利用

平成22年度に太陽光発電設備（6.3KW）を導入した。

3 LED蛍光灯の利用

平成23年度に本社をLED蛍光灯へ入替えを行った。

4 ロードサポート

平成18年度に彩の国ロードサポート団体認定を取得した。

年に数回、タバコ吸殻・空き缶・ペットボトル・可燃ゴミの清掃作業を行っている。

5 月初めの経営会議

月初めの会議で、部長以上の社員に先月の電気使用量等の結果を公表し、各部署に現状を浸透させるよう徹底している。

6 再資源率の見える化

各階の主要なゴミ箱の前に先月の再資源率を提示し、ゴミの分別、再資源率の向上を促している。

7 廃棄物の分別

社員のデスク横に、紙ゴミ用のボックスを置くように呼びかけた。

8 可燃物の削減

マイボトル、マイカップを持参し、紙コップをなるべく使用しないよう掲示をした。

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	増木工業株式会社			
所在地	新座市野火止三丁目10番7号			
事業者番号	4134			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	24	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	一般建築工事請負及びその設計施工並びに付帯サービス業務 及び不動産の売買、賃貸、仲介に係る業務 従業員数：71名 資本金1億円		
	区分	企業		
	前年度	資本金	95	百万円
		従業員数	70	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量 (kL)
A、Bテナント等事業所			
A	413400	増木工業株式会社	24
B、C事業所			
合 計			24

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1	本社 1 階
		所在地 1	新座市野火止三丁目 1 0 番 7 号
		閲覧可能時間 1	月～金 9時～17時（土日、祝日を除く）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	管理部総務課	048-477-2007	kenchiku@masuki.net
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

増木工業株式会社は、企業活動を通して、楽しく継続的に地域環境を保全し、心豊かな人間社会の実現に邁進いたします。

1. 当社が環境に与える影響を的確に捉え、環境保全のために必要な環境目的・環境目標を定め、環境マネジメントプログラムを策定、実行し、かつ定期的に見直し、継続的改善及び汚染の予防に努めます。
2. 環境に関する法令、条例及び業界基準・指針、その他の要求事項を順守し、規制基準をうまわる自主基準を必要に応じて適切に設け、環境保全に取り組みます。
3. 物作り活動に関わる環境影響を認識し、「省資源」「温暖化防止」「廃棄物の削減と有効利用」を推進いたします。
4. 製品の開発にあたっては、「健康」で「安全」な生活環境づくりに配慮した原材料の使用を推進し、かつ、原材料、物作り、包装、物流、使用、廃棄までにわたる環境への負荷を考えに入れます。
5. 環境にかかわる活動内容・成果を文書化し教育することで、従業員の継続的な環境意識の高揚と情報の共有化に努めます。

この環境方針は要求に応じて社外にも公開いたします。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

代表取締役→地球温暖化対策推進者（常務取締役）→I S O委員会→各部署

各部署とは：設計部、管理部、営業部、不動産事業部、住宅事業部、建設事業部、リフォーム事業部のこと

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	48				
その他ガス					
温室効果ガスの計	48				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4134	事業所番号	413400
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	増木工業株式会社	前年度における事業所数	3
代表事業所所在地	市区町村	新座市	
	字・地番	野火止三丁目10番7号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	一般土木建築工事請負及びその設計並びに付帯サービス業務及び不動産の売買、賃貸、仲介に係わる業務 従業員：71名 資本金1億円		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO2	基準となる原単位	0.6761 t-CO2/人
	【第3計画期間】令和2年度の排出量原単位(0.6761)を基準として令和6年末までに1%削減します。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO2	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	増木工業株式会社	新座市野火止三丁目10番7号
2	ひばりが丘営業所	埼玉県新座市野寺二丁目20番20号
3	朝霞営業所	埼玉県朝霞市本町二丁目8番6号
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	24				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		48				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		48				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.6761	0.6761				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		0.0				
活動規模の指標	単 位					
従業員数	人	71.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<ul style="list-style-type: none">新型コロナウイルス感染症対策として、事務所内の換気を行なうようになり、コロナ禍以前よりも空調機の稼働時間の延長や、強い風力での稼働時間が長くなってしまった可能性がある。ソーシャルディスタンス確保の為、本社1階の人員配置を大幅に変更し、3階の会議室を営業部のスペースとして活用することとなった。今まで打合せ時のみ使用されていた為、電気の使用量は少なかったが、常時従業員が電気を使用しているため、CO₂排出量増加に影響を及ぼしたと考えられる。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

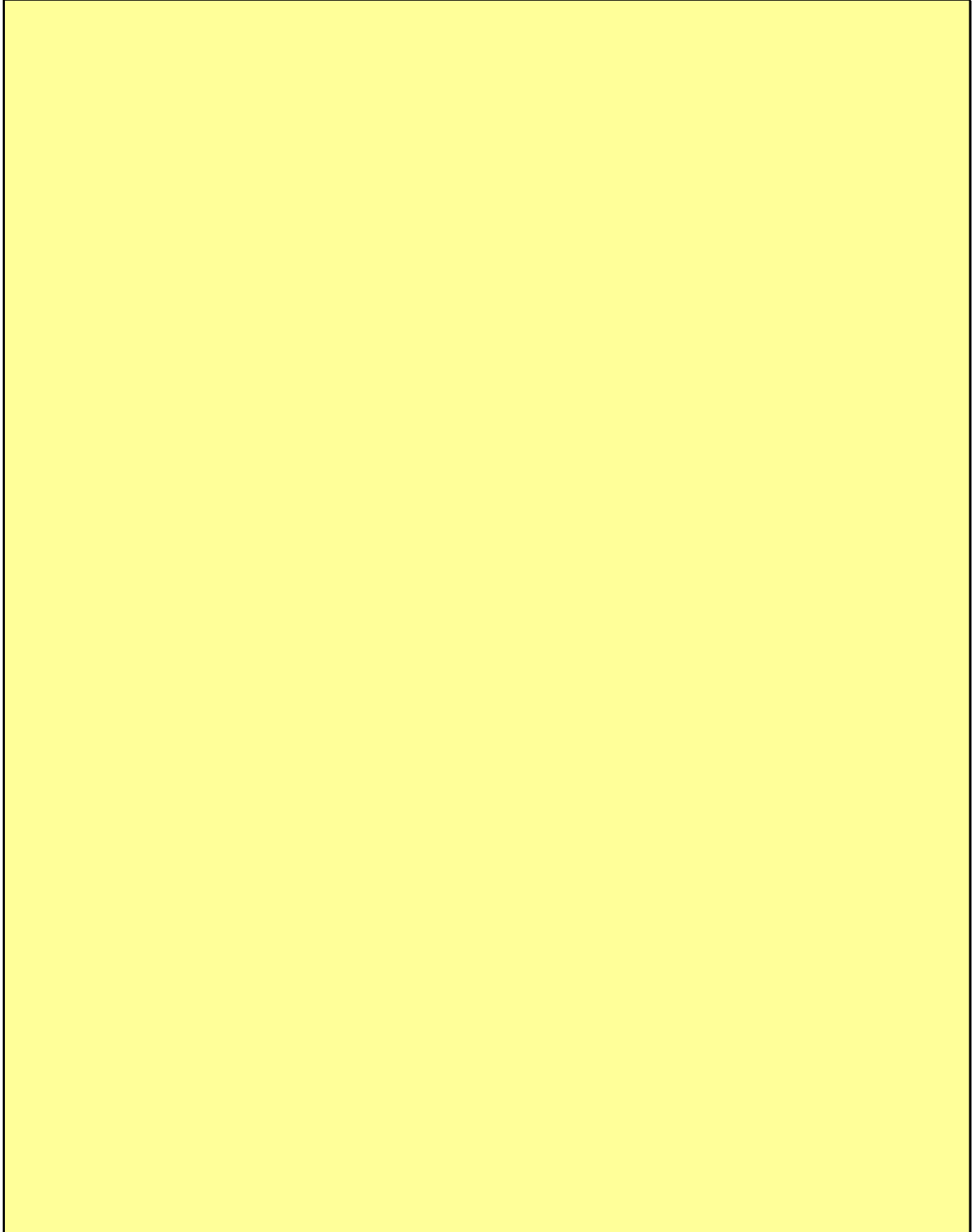
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	LED照明への器具交換	R1以前	R1以前	
2	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネ ルギー	グリーンカーテンの設置 ※令和2年度はコロナ対策の為中止	R1以前	R1以前	
3	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電を導入	R1以前	R1以前	
4	180200	その他	18_その他	ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス ビルダー 登録をする	R1以前	R1以前	
5	130100	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和の運 転管理	クールビズによって夏季の冷房による消費 電力を削減(継続)	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	昼休み中は事務所内の照明を消して節電 (継続)	R1以前	R1以前	
7	110400	一般管理事 項	11_エネルギー使 用量の管理	「毎月の使用電力量」をメールにグラフを添 付することで社員への節電の意識付けを 強める(継続)	R1以前	R1以前	
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社堰口工務所		
所在地	本庄市日の出1-10-6		
事業者番号	4141		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡	
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業		
分類番号 (中分類)	06		
事業活動の 概要	事業内容	設立年月日：昭和46年12月 1日 事業内容一般土木工事業	
	区分	企業	
	前年度	資本金	10 百万円
		従業員数	9 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	414100	株式会社堰口工務所	2
B、C事業所			
合 計			2

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1	本社応接室
		所在地 1	本庄市日の出1-10-6
		閲覧可能時間 1	月～金 9時～17時（土日、祝日を除く）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	C S R 推進室	0495-24-1231	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

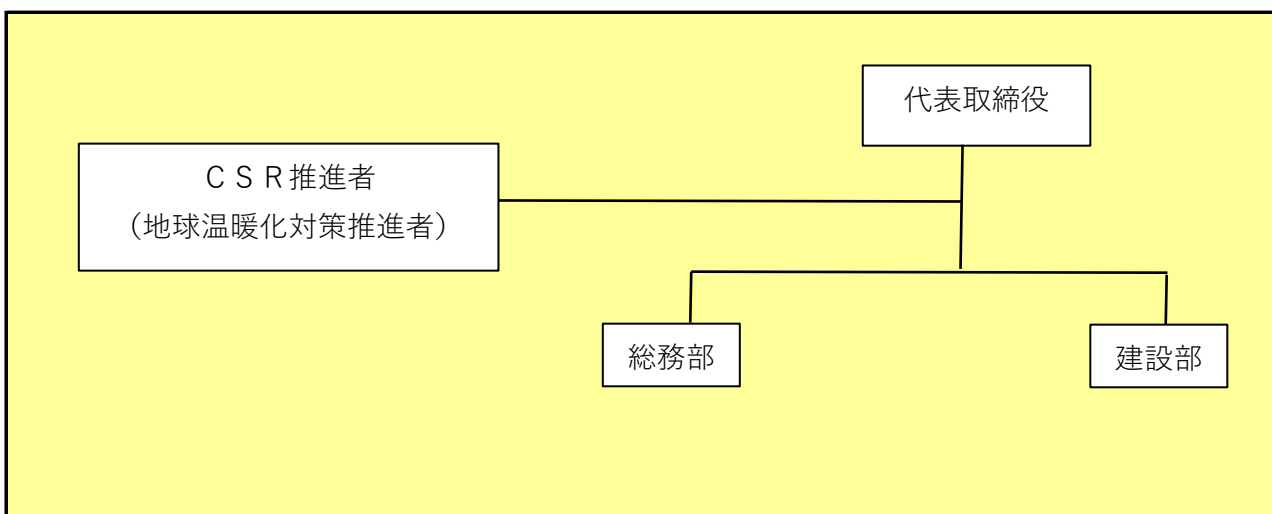
（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

地球温暖化の防止
 資源の再利用促進
 グリーン購入の推進

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4				
その他ガス					
温室効果ガスの計	4				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4141	事業所番号	414100
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社堰口工務所	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	本庄市	
	字・地番	日の出1-10-6	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	一般土木工事業		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量 4	t-CO ₂	基準となる原単位 0.5000	t-CO ₂ /人
	令和元年度の排出量を基準値として令和6年度までに毎年1%削減します。				
削減目標	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
	令和6年度の排出量を基準値として令和11年度までに毎年1%削減します。				
削減目標	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社堰口工務所	本庄市日の出1-10-6
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4	4				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		0.0				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		4				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.5000	0.4444				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		11.1				
活動規模の指標	単位	9.00				
従業員数	人					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	令和元年度：4t-co2/年令和2年度：4t-co2/年で同じ値でありました。次年度以降、節電・節ガスや新規設備で減少を目標とします。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

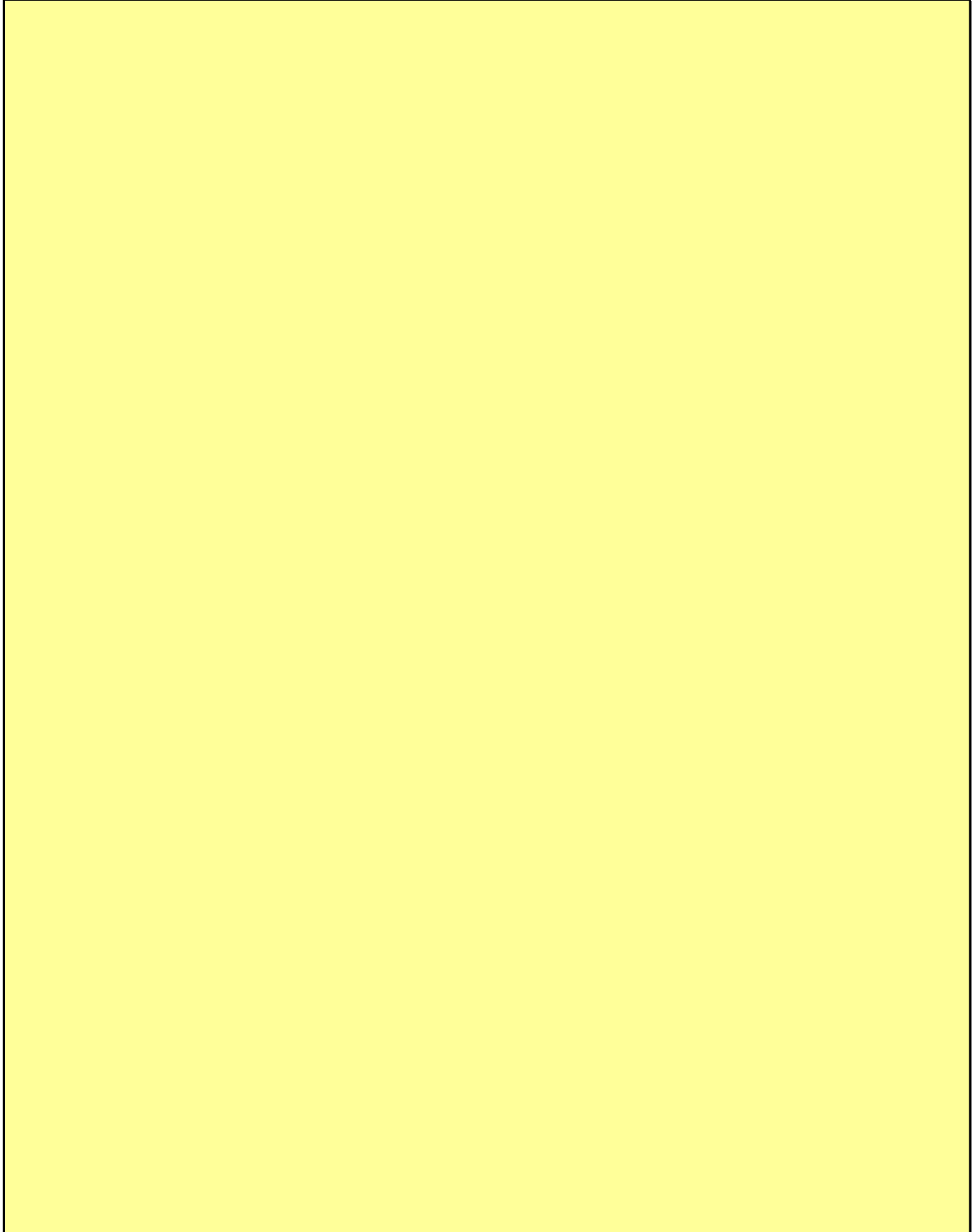
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	指針に基づき、地球温暖化対策推進体制を整備している。(毎年継続)	R1以前	R1以前	0.0
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	エネルギーの毎月の使用量を把握し月報を作成している。(毎年継続)	R1以前	R1以前	0.0
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室内設定を夏季28℃、冬季20℃に設定している。(毎年継続)	R1以前	R1以前	0.0
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	適正な照度を維持するために、定期的に照明器具の清掃を実施し、照明効率の維持改善を図る。(毎年継続)	R1以前	R1以前	0.0
5	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	退社時におけるQA機器の主電源OFFの徹底(毎年継続)	R1以前	R1以前	0.0
6	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	冬季を除き外気取り入れの推進(毎年継続)	R3		
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	パーカー熱処理工業株式会社			
所在地	東京都中央区日本橋2-16-18			
事業者番号	4142			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1,484	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	24 金属製品製造業			
分類番号 (中分類)	24			
事業活動の 概要	事業内容	創立：1956年11月 事業内容：金属熱処理用工業薬品の製造・販売、熱処理設備の 製造・販売、金属表面改質加工		
	区分	企業		
	前年度	資本金	324	百万円
		従業員数	205	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	414200	東松山工場（西工場）	1,484
B、C事業所			
合 計			1,484

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	東松山工場
		所在地 1	比企郡滑川町大字都25-78
		閲覧可能時間 1	午前9時から午後5時（平日のみ）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	東松山工場 技術Gr	0493-56-4341	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

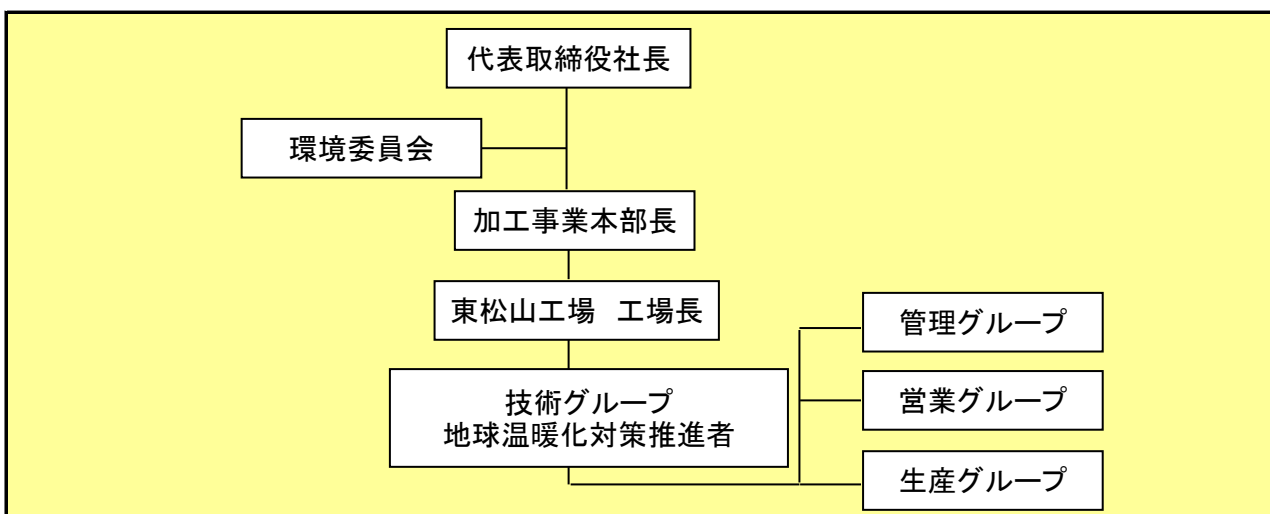
県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

パーカー熱処理工業は、環境保全の重要性を認識して、金属熱処理・表面改質に関連した事業を通じ、地球環境の保全に努める。

1. 環境汚染物質放出の抑制、環境負荷を低減した資材の開発及び代替、同金属熱処理・表面改質技術の開発、またこれらの適用を推進する。
2. すべての業務に於いて、省資源、リサイクル、廃棄物の削減、省エネルギーを推進するとともに、毒劇物の管理を改善し、環境負荷を低減する。
3. 各事業所では環境目的・目標を設定して、その達成に努力し、また定期的に見直しを行い、継続的に環境改善及び汚染の予防を図る。
4. 環境保全に関する法規制、条例及び当社が同意するその他の要求事項の順守を第一の責務とし、一層の環境保全に取り組む。
5. 本方針は、部署への掲示及びカードに記載し各自へ配布する事により全従業員及び当社のために働く人々に周知させ、またパンフレット化し社内外へも公開する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,078				
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,078				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4142	事業所番号	414200
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	東松山工場（西工場）	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	比企郡滑川町	
	字・地番	大字都25-78	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名（中分類）	24 金属製品製造業		
分類番号（中分類）	24		
事業活動の概要	事業内容：金属製品の熱処理加工		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	3,590	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /百万円/年
	【第3計画期間】 平成27～31年度の平均値（3,590トン）を基準とし、令和6年度末までに5%削減します。					
削減目標	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
削減目標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	東松山工場（西工場）	比企郡滑川町大字都25-78
2	東松山工場（東工場）	比企郡滑川町大字都99
3		
4		※ 上記の2工場は、道路を挟んで近接していますが、
5		エネルギー管理の連動性がありません。
6		単独ではどちらも、原油換算エネルギー使用量が
7		1,500kL未満であるため、別事業所として記載します。
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,484				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,590	3,078				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		14.3				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		3,078				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		2.2024				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単 位					
生産量	百万円/年	1,397.56				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	処理に於けるプロセスの変更が無い事から、製品流動量の増減によるCO2排出量増減が一番大きいものと推察されます。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

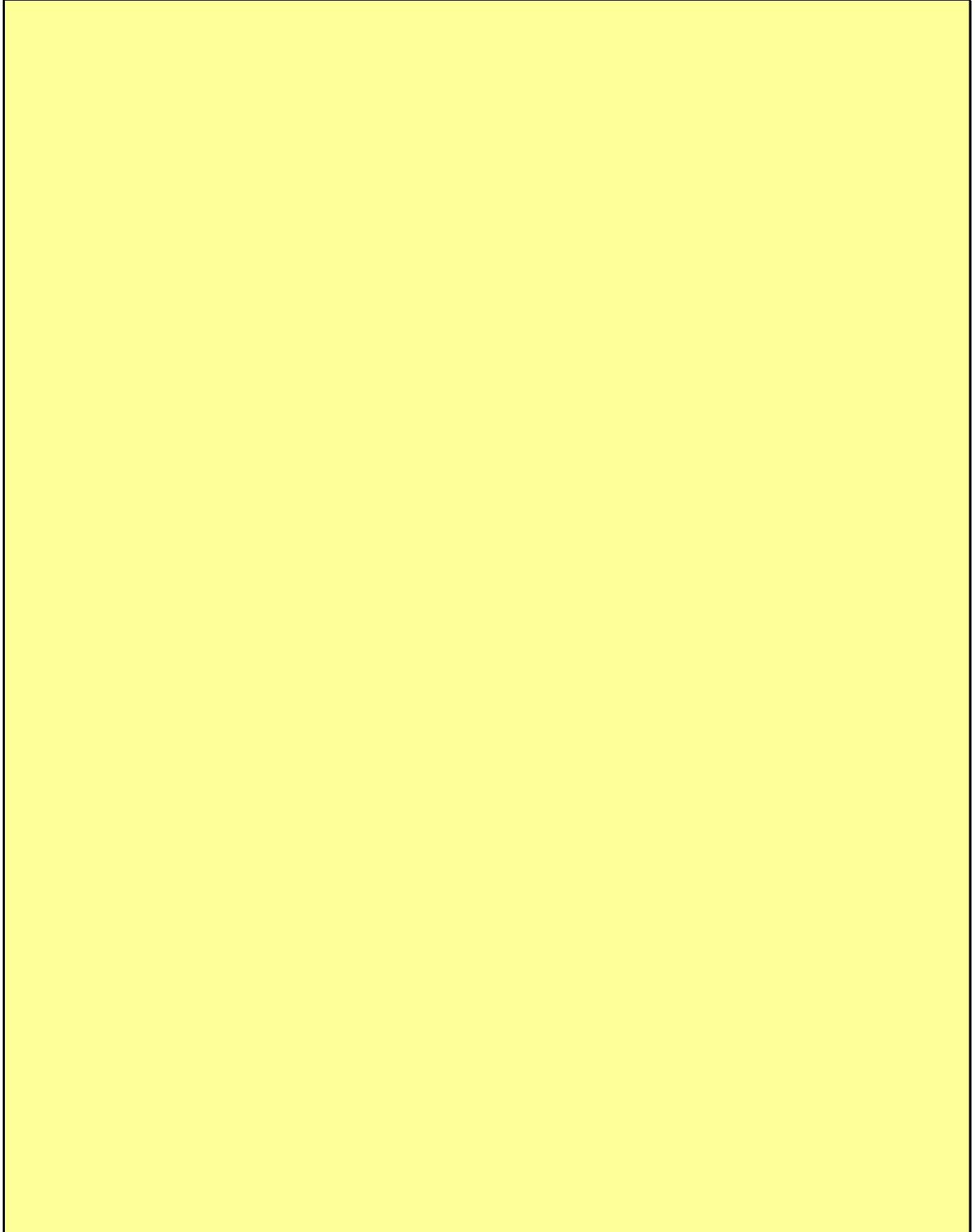
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	環境委員会/経営者による見直し(1回/年)の開催(継続)	R1以前	R1以前	
2	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	内部監査(1回/年)の実施(継続)	R1以前	R1以前	
3	310300	一般管理事項	31_計測及び記録の管理	主要設備のエネルギー使用量の測定(1回/月)(継続)	R1以前	R1以前	
4	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	夏季、空調の設定温度を28℃キープ(継続)	R1以前	R1以前	
5	370700	電動力応用設備、電気加熱設備等	37_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	週末のモーター類停止(継続)	R1以前	R1以前	
6	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	昼休み及び、使用していない部屋の消灯(継続)	R1以前	R1以前	
7	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	1号スクラバー装置のインバータ出力変更(50→10Hz)(継続)	R1以前	R1以前	
8	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	2号スクラバー装置の更新(ON・OFF式→インバータ制御)	R1以前	R1以前	
9	360700	ポンプ、ファン、ブローワー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	コンプレッサーの更新(インバータ制御化)(継続)	R1以前	R1以前	
10	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	デマンド監視システムの導入による電力使用量の監視(継続)	R1以前	R1以前	
11	329900	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_ボイラー・工業炉・蒸気系統・熱交換器等に係るその他の削減対策	ボイラーの省エネルギータイプへの更新	R1以前	R1以前	30.0
12	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	本社に主幹による省エネルギー管理委員会設置	R1以前	R1以前	
13	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	工場内水銀灯のLEDへの更新	R1以前	R1以前	1.0
14	360700	ポンプ、ファン、ブローワー、コンプレッサー等	36_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	工場内全コンプレッサーを集約し、省エネルギー型に更新	R1以前	R1以前	5.0
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	小沢道路株式会社			
所在地	久喜市久喜東2-36-29			
事業者番号	4144			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	一般土木工事・舗装工事		
	区分	企業		
	前年度	資本金	20	百万円
		従業員数	27	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	414400	小沢道路株式会社 本店	2
B、C事業所			
合 計			2

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	本店 応接室
		所在地 1	久喜市久喜東2-36-29
		閲覧可能時間 1	月～金 9時～16時 (土日祝日を除く)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	工事部	0480-24-2424	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

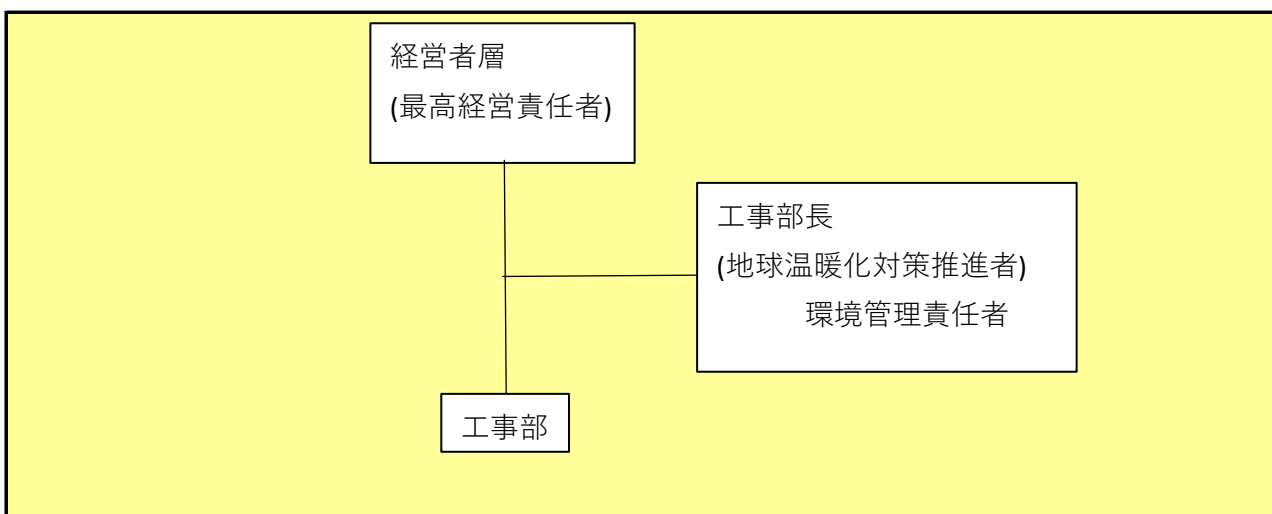
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

環境方針
 あおいうみ あおいそら をまもるため、
 環境保全を推進し、汚染予防を図り、
 建設副産物の発生抑制と再資源化に努め、
 法令、規制、協定を順守、
 全員が、最善をつくし継続的に改善する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4				
その他ガス					
温室効果ガスの計	4				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4144	事業所番号	414400
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	
A	A… 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	小沢道路株式会社 本店	前年度における事業所数	4
代表事業所所在地	市区町村	久喜市	
	字・地番	久喜東2-36-29	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	一般土木工事・舗装工事 他 従業員数 27人(アルバイト・パートを含む) 資本金の額 2,000万円		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	5	t-CO ₂	基準となる原単位	0.0145 t-CO ₂ /m ²
	令和元年度の原単位を基準として、令和6年度末までに原単位を1%削減します。					
その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	令和6年度の原単位を基準として、令和11年度末までに原単位を1%削減します。					
その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	小沢道路株式会社 本店	久喜市久喜東2-36-29
2	小沢道路株式会社 幸手支店	幸手市東4-4-19
3	小沢道路株式会社 加須支店	加須市旗井197-1
4	小沢道路株式会社 白岡支店	白岡市西7-9-6
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5	4				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		20.0				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		4				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0145	0.0116				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		20.0				
活動規模の指標	単位					
床面積	m ²	345.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス対策により中止したイベントがあったため。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	月例会議の開催(第三計画期間も継続)。	R1以前	R2	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	エネルギーの月別使用量の把握と管理台帳の作成(第三計画期間も継続)。	R1以前	R2	
3	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	各種データは電子データとして保存してある(第三計画期間も継続)。	R1以前	R2	
4	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	月別のエネルギー使用量の推移を分析し、管理・把握している(第三計画期間も継続)。	R1以前	R2	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	共用部分の空調はできるだけ使用しない(第三計画期間も継続)。	R1以前	R2	
6	150100	受変電設備、照明設備、電気設備	15_受変電設備の管理	照明のLED化の推進(第三計画期間も継続)。	R1以前	R2	
7	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光による発電施設の導入(第三計画期間も継続)。	R1以前	R2	
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

1. IS014001の取得

本店及び支店は平成23年12月にIS014001を取得し、地球温暖化対策や廃棄物の削減に取り組んでいる。

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
IV類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	関東建設 株式会社			
所在地	埼玉県大里郡寄居町鉢形1757-1			
事業者番号	4146			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	3	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	土木工事、電気工事、舗装工事の設計・施工・監理		
	区分	企業		
	前年度	資本金	38	百万円
		従業員数	31	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	414600	関東建設株式会社 本社	3
B、C事業所			
合 計			3

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1	本社応接室
		所在地 1	埼玉県大里郡寄居町鉢形1757-1
		閲覧可能時間 1	月～金 9～17時（土日、祝日を除く）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務・業務G	048-581-3605	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

既存の資料を別添する

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

既存の資料を別添する

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	7				
その他ガス					
温室効果ガスの計	7				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

関東建設株式会社 環境方針

現在起こっている地球温暖化や異常気象、オゾン層破壊等の地球環境の悪化の原因は大量生産・消費・廃棄による大きな環境負荷が原因です。このままだと私たちの子供や子孫の世代にも影響を及ぼしかねません。

私たち関東建設は『安心・安全・街づくり～子どもたちの笑顔があふれる地域へ～』の経営理念のもとに社員の一人一人が環境保全を意識し、地球環境保全の為に資源循環型社会構築に貢献できるように環境負荷を低減する下記の活動に取り組みます。

1. 廃棄物の適正処理及び削減に努めます。
2. 事業用車両のエコドライブ推進及び事務所内の省エネルギー推進により、二酸化炭素排出量の削減に努めます。
3. 環境マネジメントシステムを構築・運用し、システムの継続的改善に努め、環境汚染の予防に努めます。
4. 事業活動に関する法令その他の要求事項を順守します。
5. 環境目的・目標を設定し、定期的に見直しを実施します。
6. 環境方針は文書化し実行され維持し、当社で働く全ての人及び協力会社に対して周知徹底します。
7. 環境方針は一般に公表します。

2015年4月1日
関東建設 株式会社

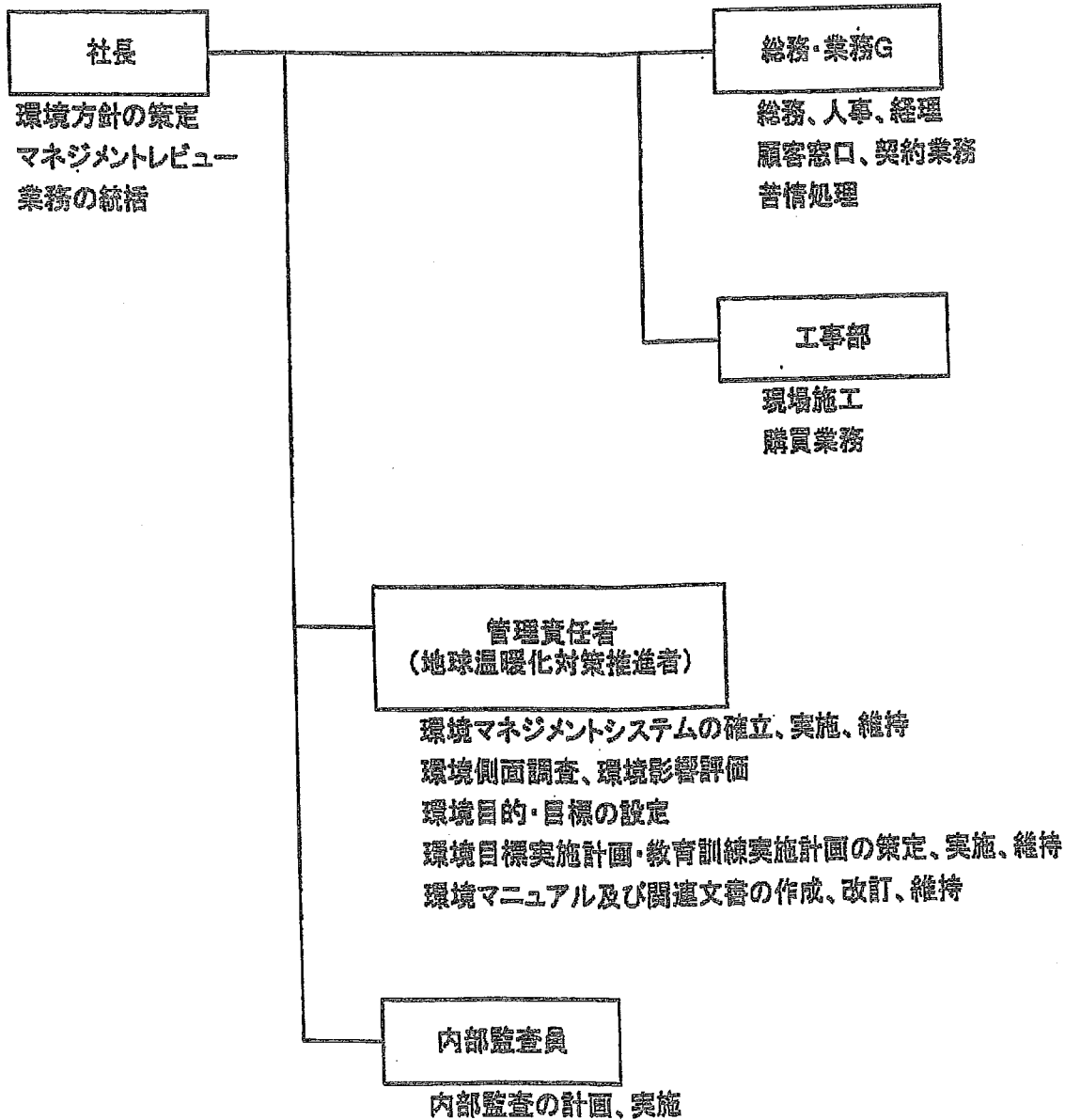
代表取締役 **新井 優幹**

関東建設株式会社 組織図

(環境マネジメントシステムの体制、主な業務)

作成年月日:平成27年4月8日

作成者: 新井 優幹



令和 3 年度

事業者番号	4146	事業所番号	414600
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	関東建設株式会社 本社	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	大里郡寄居町	
	字・地番	鉢形1757-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	土木工事、電気工事、舗装工事の設計・施工・監理		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	5	t-CO ₂	基準となる原単位	0.2000 t-CO ₂ /人
	平成31年度を基準として、原単位を令和6年度までに2.5%改善する。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	関東建設株式会社 本社	大里郡寄居町鉢形1757-1
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	3				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5	7				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-40.0				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		7				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.2000	0.2258				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-12.9				
活動規模の指標	単 位					
従業員数	人	31.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	以下の理由によりCO ₂ 排出量が増加したと考えられる。 <ul style="list-style-type: none">・売上が前期比で約19%増となった・従業員数が増えた（前期比6人増）・新型コロナウイルス対策として、事務所の換気を実施しているため、空調設備（エアコン、ファンヒーター等）の電気・灯油使用量が増加した。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

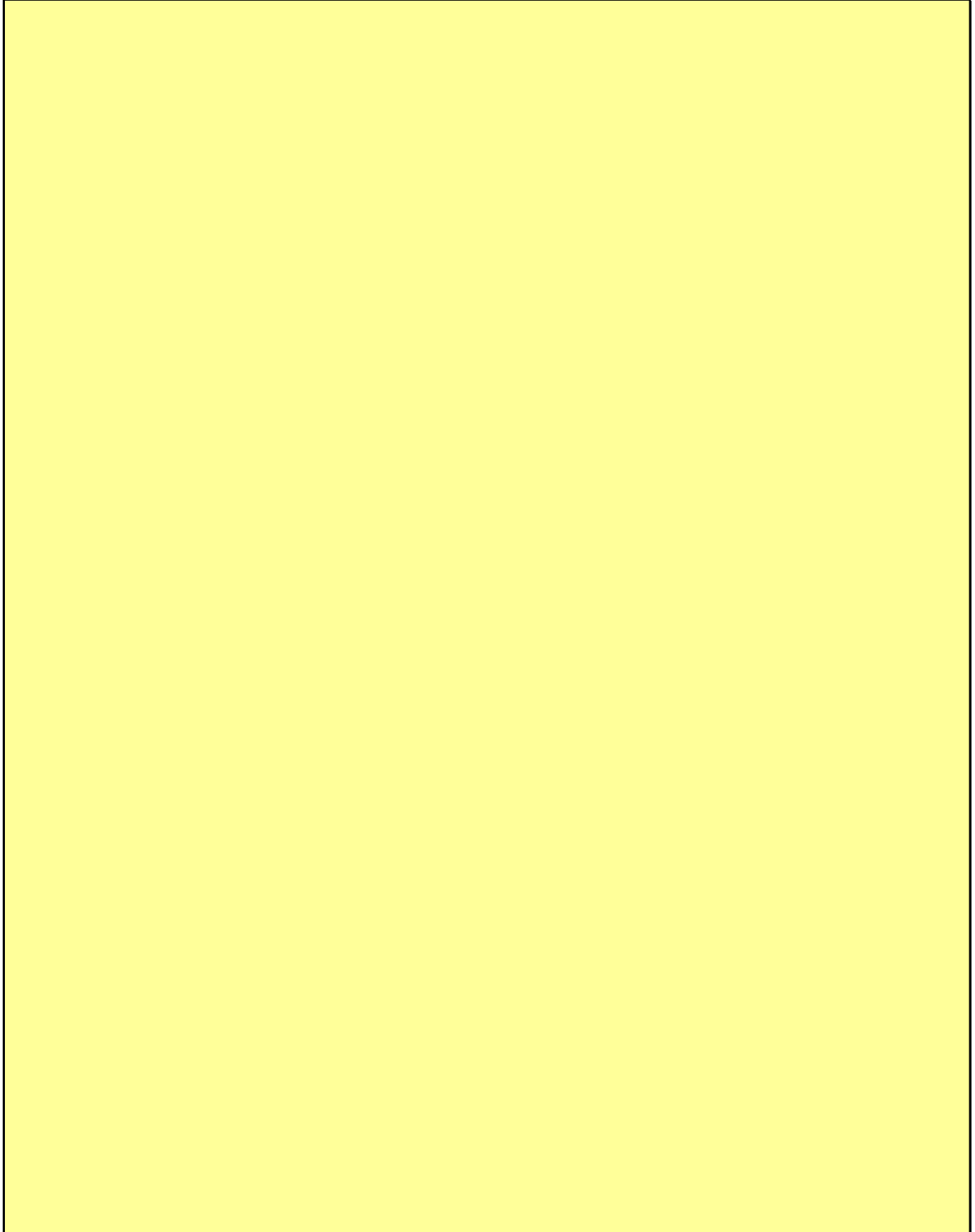
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	事業所内の推進体制の整備(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	環境に関する社内研修の実施(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	毎月の使用量を記録監理(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	冷暖房の温度設定(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED照明の導入	R1以前	R1以前	
6	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	複合機の更新	R1以前	R1以前	
7	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	パソコン待機電力削減のための電源設定(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
8	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	グリーンカーテンの設置(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
9	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	冬季以外の屋外手洗所給湯停止(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
IV類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	オザワロード株式会社			
所在地	越谷市大泊564-2			
事業者番号	4149			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	1	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	一般土木工事・舗装工事		
	区分	企業		
	前年度	資本金	20	百万円
		従業員数	29	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	414900	オザワロード株式会社 本店	1
B、C事業所			
合 計			1

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	本店 応接室
		所在地 1	越谷市大泊564-2
		閲覧可能時間 1	月～金 9時～16時 (土日祝日を除く)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	工事部	048-977-7595	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

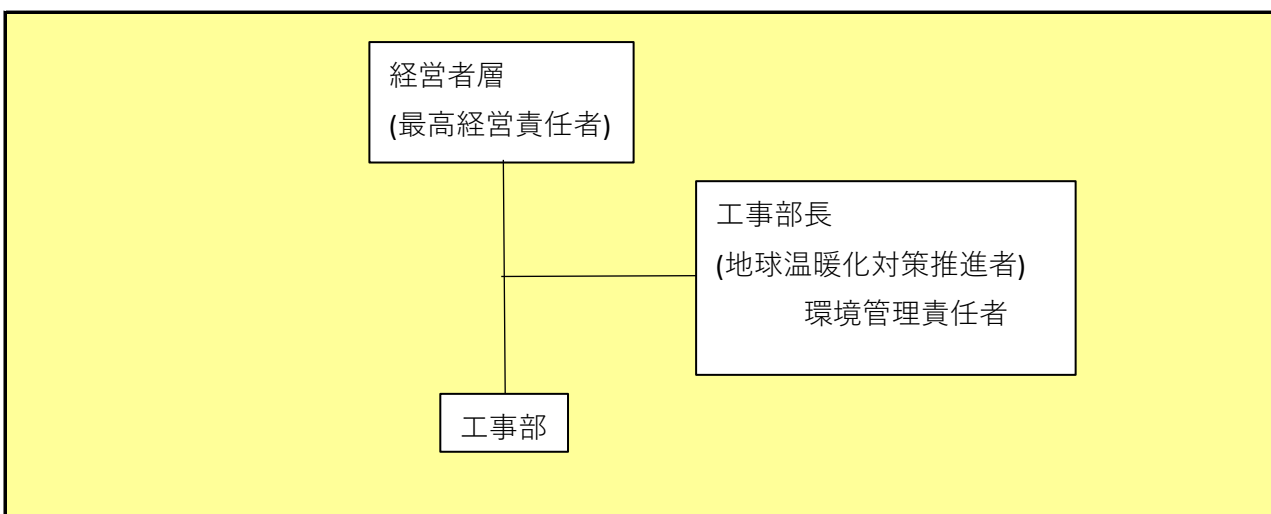
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

環境方針
 あおいうみ あおいそら をまもるため、
 環境保全を推進し、汚染予防を図り、
 建設副産物の発生抑制と再資源化に努め、
 法令、規制、協定を順守、
 全員が、最善をつくし継続的に改善する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	1				
その他ガス					
温室効果ガスの計	1				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4149	事業所番号	414900
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	オザワロード株式会社 本店	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	越谷市	
	字・地番	大泊564-2	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	一般土木工事・舗装工事 他 従業員数 28人(アルバイト・パートを含む) 資本金の額 2,000万円		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	2	t-CO ₂	基準となる原単位	0.0213 t-CO ₂ /m ²
	令和元年度の原単位を基準として、令和6年度末までに原単位を1%削減します。					
その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	令和6年度の原単位を基準として、令和11年度末までに原単位を1%削減します。					
その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	オザワロード株式会社 本店	越谷市大泊564-2
2	オザワロード株式会社 幸手支店	幸手市東4-4-19
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	2	1				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		50.0				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		1				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0213	0.0106				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		50.1				
活動規模の指標	単位					
床面積	m ²	94.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス対策で中止したイベントがあったため
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	月例会議の開催(第3計画期間も継続)。	R1以前	R2	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	エネルギーの月別使用量の把握と管理台帳の作成(第3計画期間も継続)。	R1以前	R2	
3	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	各種データは電子データとして保存してある(第3計画期間も継続)。	R1以前	R2	
4	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	月別のエネルギー使用量の推移を分析し、管理・把握している(第3計画期間も継続)。	R1以前	R2	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	共用部分の空調はできるだけ使用しない(第3計画期間も継続)。	R1以前	R2	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明のLED化の推進。	R1以前	R2	
7	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光による発電施設の導入。	R1以前	R2	
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

1. IS014001の取得

本店及び支店は平成23年12月にIS014001を取得し、地球温暖化対策や廃棄物の削減に取り組んでいる。

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社 高橋土建			
所在地	埼玉県川越市大字小ヶ谷 1 1 8 - 1			
事業者番号	4151			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	5	kL/年		
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>		㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の概要	事業内容	事業内容：土木、舗装、その他の特定建設業 従業員数：20名 事業所の敷地面積：1,586㎡ 事業所の延床面積：585.02㎡ 資本金：5,250万円		
	区分	企業		
	前年度	資本金	52.5	百万円
		従業員数	20	人
商標又は商号 <small>(連鎖化事業者のみ)</small>				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	415100	株式会社 高橋土建 本社	5
B、C事業所			
合 計			5

(4) 公表方法

<input type="radio"/>	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	http://www.takahashi-doken.com/
<input type="radio"/>	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	株式会社 高橋土建
		所 在 地 1	埼玉県川越市大字小ヶ谷118-1
		閲 覧 可 能 時 間 1	8:00~17:00
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	049-245-2340	office@takahashi-doken.com
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

- (1) 環境重視社会に対応するために、建設事業活動に伴う資源、エネルギー使用の削減並びにリサイクルの推進に努め、また産業廃棄物発生量削減に努めることにより、環境負荷の低減を図る。
- (2) 環境汚染を予防するとともに、環境マネジメントシステムの継続的改善を図る。
- (3) 関連する環境の法規制及び当社が同意するその他の要求事項（地域協定等）を遵守する。
- (4) 環境影響を的確にとらえ、環境目的及び目標を定め、その達成に努めるとともに毎年見直しを行う。
- (5) 環境方針は全社員に周知徹底するとともに、外部からの要望があればこれを開示する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

既存の資料を添付します。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

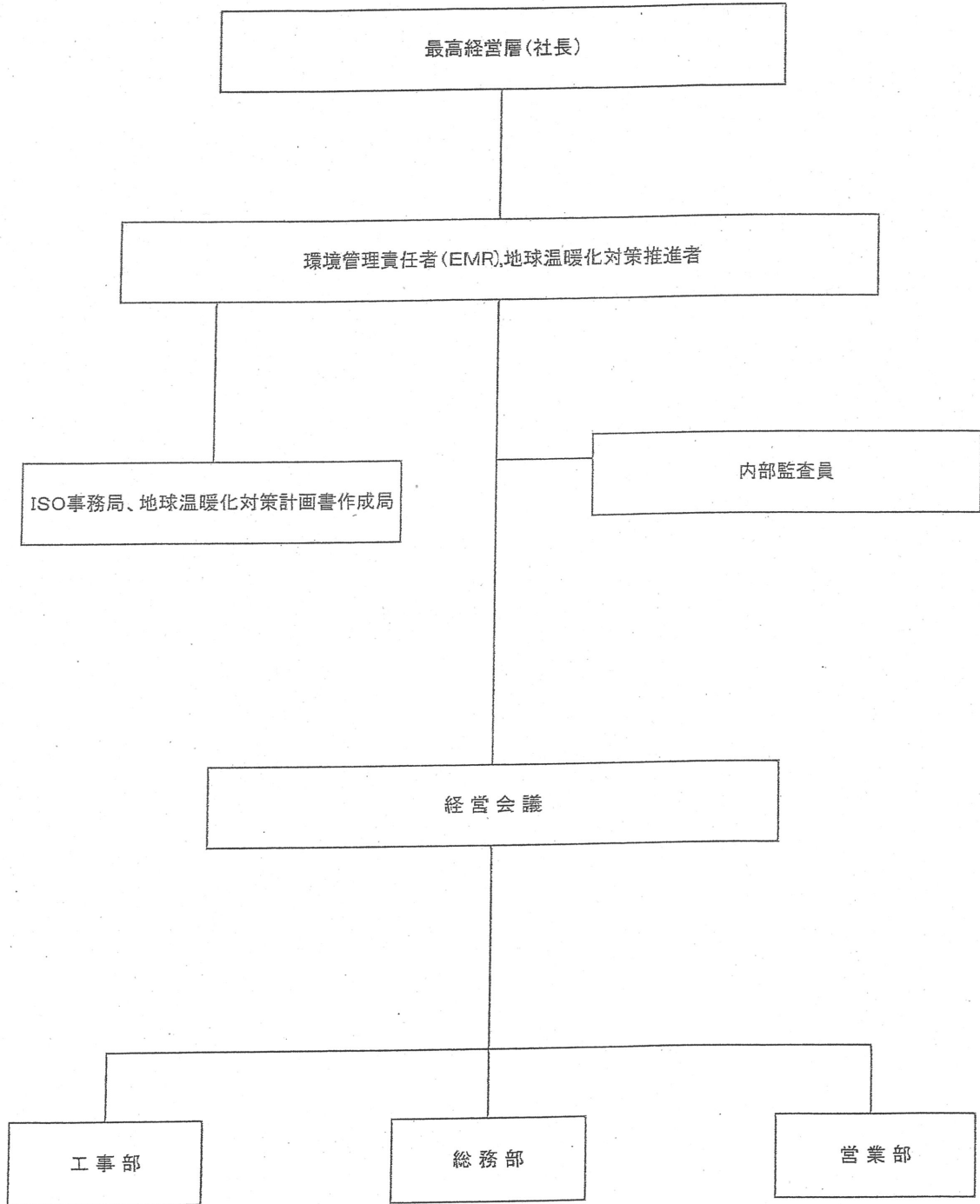
CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	10				
その他ガス					
温室効果ガスの計	10				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

推進体制図



令和 3 年度

事業者番号

4151

事業所番号

415100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社 高橋土建 本社	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	川越市	
	字・地番	小ヶ谷118-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	事業内容：土木、舗装、その他特定建設業 従業員数：20名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	11	t-CO2	基準となる原単位	0.5500	t-CO2/人
	令和1年度の排出量を基準として、令和6年度末までに排出量を毎年1%ずつ改善していきます。						
削減目標	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	10	t-CO2	基準となる原単位	0.5170	t-CO2/人
	令和5年度の排出量を基準として、令和11年度末までに排出量を毎年1%ずつ改善していきます。						
削減目標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社 高橋土建 本社	川越市小ヶ谷 1 1 8 - 1
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	5				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	11	10				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		9.1				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		10				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.5500	0.5000				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		9.1				
活動規模の指標	単 位					
従業員数	人	20.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<ul style="list-style-type: none">・働き方改革の推進により、週休二日制の導入、有給休暇取得推進、ノー残業デー実施を行い電気使用量が昨年より1%削減した。・コロナ感染対策の一環として、換気能力の増強により、電気使用量の削減量が見込めない。・ガスは夏場に給湯器を使用しない事が減少の要因。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	マネージメントレビュー(1回/年)開催 環境目標を定める	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	経営会議(1回/月)開催 報告	R1以前	R1以前	
3	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	エネルギーの毎月の使用量を把握し 電気使用量を記録する	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	原則として昼休み、営業時間終了後は室内、ロビー、廊下等は消灯する	R1以前	R1以前	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	暖房設定温度20度以下 冷房の設定温度28度以上 にする	R1以前	R1以前	
6	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	エネルギーの毎月の使用量を把握し ガス使用量を記録する	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明器具をLEDライト等省エネ型に替えていく	R1以前	R1以前	
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	人感センサーや作業実態に合わせたスイッチ回路の細分化	R1以前	R1以前	
9	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	週休2日を推進し、エネルギー使用を控えていく	R2	R2	
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

◎地球温暖化防止

- ・ 本社において使用する電気使用量及びガス使用量の削減
室内温度設定（夏28℃、冬20℃）の徹底
昼休みの消灯、待機電力不要時電源遮断
エレベーターの使用を制限

◎その他の地域貢献活動

- ・ 彩の国ロードサポート団体認定（H24/10/2）を受け、年4回道路（県道川越日高線）清掃を実施。

- ・ 彩の国みどりの基金に寄附、知事から感謝状を頂く。（H24/9/20）

◎ISO14001の取得

平成15年5月にISO14001を取得し、地球温暖化対策や廃棄物の削減などに取り組んでいる。

◎COHSMSの取得

平成30年5月にCOHSMSを取得し、安全環境・健康面においても一層取り組んでいる。

◎SDGs取組

埼玉県環境SDGs取組宣言をしました（R2/10/2）

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	彩ネット株式会社		
所在地	埼玉県川口市並木2-25-3		
事業者番号	4152		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	112	kL/年	
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>		㎡	
産業分類名 (中分類)	37 通信業		
分類番号 (中分類)	37		
事業活動の概要	事業内容	コンピュータネットワークに関連した総合的な情報技	
	区分	企業	
	前年度	資本金	10
	従業員数	20	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	415200	彩ネット株式会社	112
B、C事業所			
合 計			112

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	彩ネットビル 1F
		所在地 1	埼玉県川口市並木2-25-3
		閲覧可能時間 1	9時~18時
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	業務課	048-259-2366	general@sainet.or.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

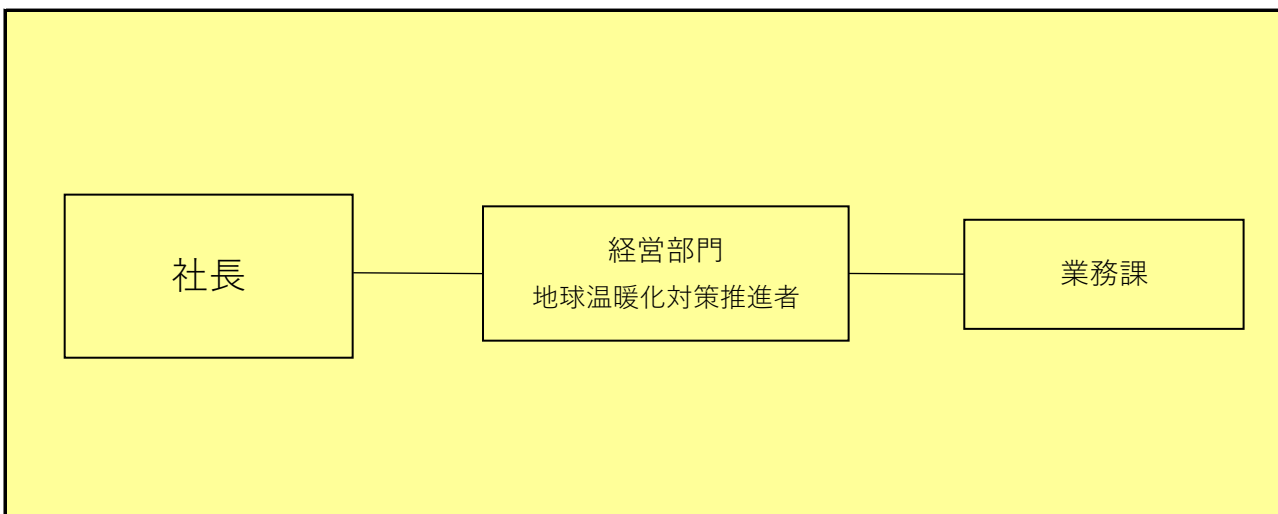
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

【環境方針の制定時期：平成20年12月1日】
 (環境理念)
 彩ネット株式会社は、企業活動の全域で環境にやさしい社会の実現に貢献します。

(環境指針)
 彩ネット株式会社は、環境との調和を経営の最高課題の一つとして一人ひとりが環境への優しさを優先して行動します。

1. インターネットサービスプロバイダー事業の企業活動において、廃棄物の削減・リサイクル、省エネルギー活動の推進などにより環境保全に寄与する。
2. 国・自治体などの環境に関する規制などについて遵守して、環境汚染の予防に努める。
3. 環境マネジメントシステムの維持、継続的改善に努める。
4. この環境方針は、すべての従業員に周知するとともに、社外に開示する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	219				
その他ガス					
温室効果ガスの計	219				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号

4152

事業所番号

415200

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	彩ネット株式会社	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	川口市	
	字・地番	並木2-25-3	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	37 通信業		
分類番号(中分類)	37		
事業活動の概要	コンピュータネットワークに関連した総合的な情報技術構築		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	238	t-CO ₂	基準となる原単位	0.2604	t-CO ₂ /㎡
	令和元年の温室効果ガス排出量を基準として、令和6年度末までに3%削減します						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	彩ネット株式会社	川口市並木2-25-3
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	112				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	238	219				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		8.0				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		219				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.2604	0.2397				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		7.9				
活動規模の指標	単位	913.61				
床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	・コロナの為出勤人数が減り、電力量が減少した為Co2排出量が減少したと考えられる
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

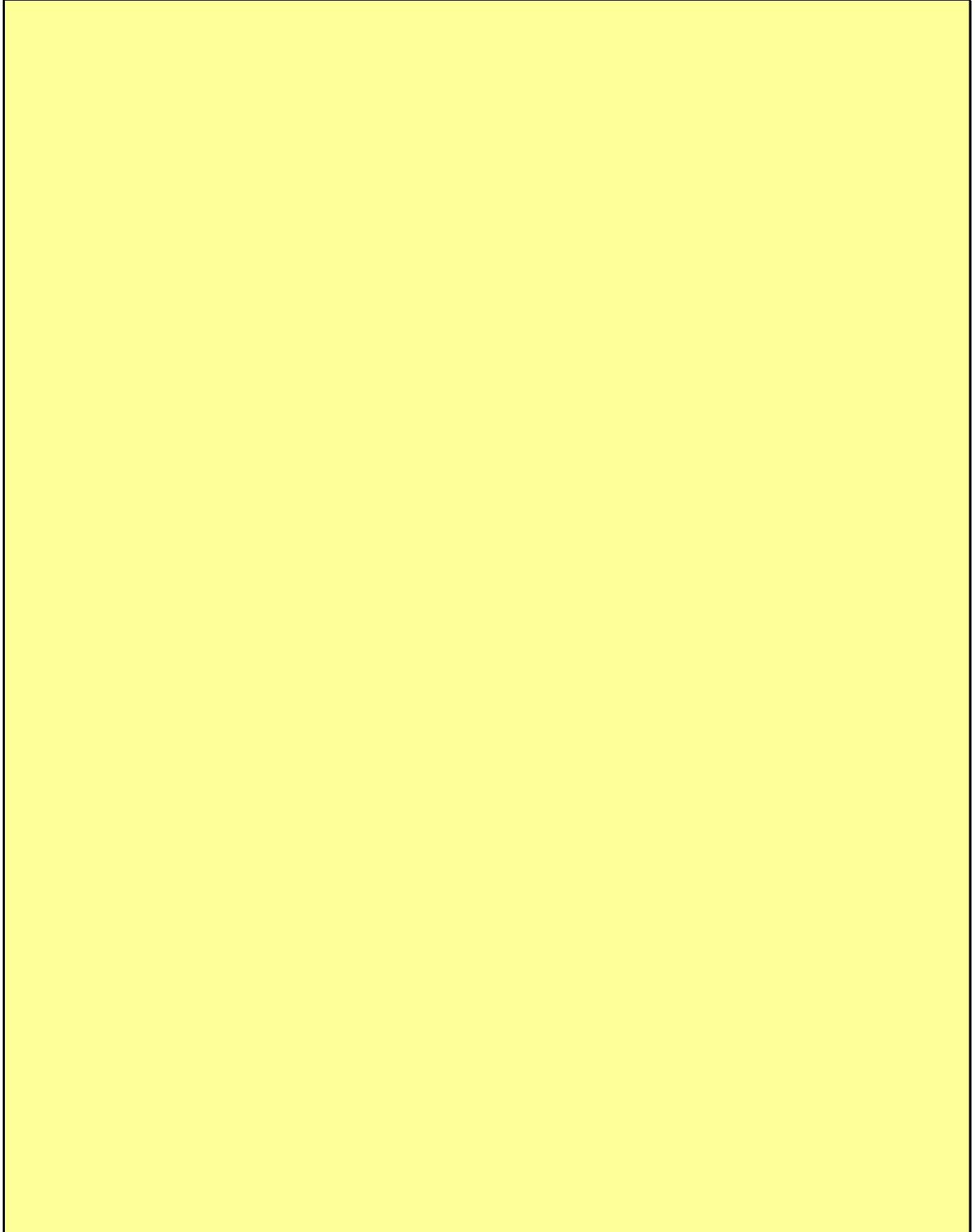
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	地球温暖化対策に関する推進組織の整備 (第3計画期間継続)	R3	R2	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	エネルギー使用量の増減を月単位で管理している (第3計画期間継続)	R3	R2	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室内温度を夏28℃、冬20℃で管理している (第3計画期間継続)	R3	R2	
4	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	効率空調機の導入、春秋の外気の取り入れの推進 (第3計画期間継続)	R3	R2	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不要時、不在時の消灯、及び窓際消灯の実施 (第3計画期間継続)	R3	R2	
6	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	電気料計測の為、デマンドメーターの設置 (第3計画期間継続)	R3	R2	
7	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	ブラインド及びカーテンを適正運用 (第3計画期間継続)	R3	R2	
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社 加藤建設工業			
所在地	飯能市大字飯能399-1			
事業者番号	4153			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	22	kL/年		
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>		㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の概要	事業内容	事業内容：建設業、産業廃棄物収集運搬業、産業廃棄物処分業（中間処分業）、建設発生土のリサイクル、改良土の製造販売		
	区分	企業		
	前年度	資本金	35	百万円
		従業員数	76	人
商標又は商号 <small>(連鎖化事業者のみ)</small>				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	415300	株式会社加藤建設工業 本社	22
B、C事業所			
合 計			22

(4) 公表方法

<input type="radio"/>	インターネット利用による公表	アドレス	http://www.katoh-kk.co.jp/
<input type="radio"/>	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	本社 2階会議室
		所在地 1	飯能市飯能399-1
		閲覧可能時間 1	8時～17時 (休日は除く)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	工務部	042-974-1700	info@katoh-kk.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

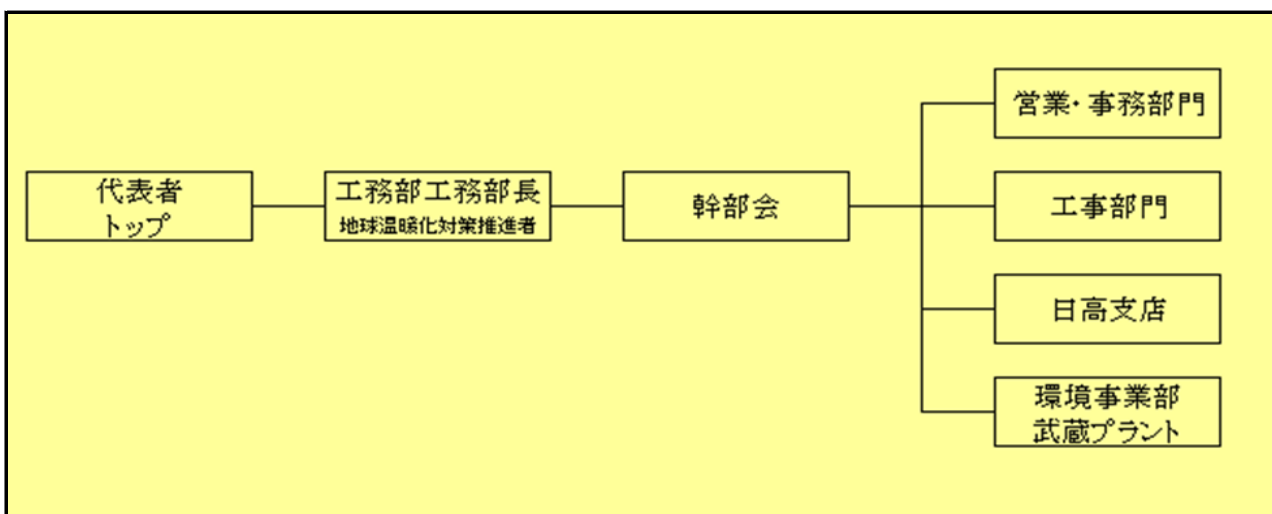
県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

＜＜基本理念＞＞
 株式会社加藤建設工業は、かけがえのない地球環境を未来に残すために環境保全を経営の最重要課題の一つとして捉え、より良い環境の創造に向けた取り組みを行ってまいります。

＜＜環境行動指針＞＞
 1. コンプライアンス
 当社は、建設工事、廃棄物処理事業活動を通じて、環境マネジメントシステムを構築し、環境関連の法規及び条例等の規則を遵守致します。
 2. 環境負荷の低減
 環境目標・環境活動計画を定め継続的な改善を行う事で環境負荷の低減に取り組みます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	45				
その他ガス					
温室効果ガスの計	45				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4153	事業所番号	415300
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社加藤建設工業 本社	前年度における事業所数	3
代表事業所所在地	市区町村	飯能市	
	字・地番	大字飯能399-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	事業内容：建設業、産業廃棄物収集運搬業、産業廃棄物処分業（中間処分業）、建設発生土のリサイクル、改良土の製造販売 従業員数：76名 資本金：3,500万円		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	0.0157 t-CO ₂ /百万円/年
	令和元年度を基準(0.0157t-CO ₂ /t)として原単位を毎年1%ずつ改善していきます。				
削減目標	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
削減目標	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社加藤建設工業 本社	飯能市大字飯能399-1
2	日高支店	日高市上鹿山796-1
3	武蔵プラント	日高市上鹿山795-3
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	22				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		45				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		45				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0157	0.0151				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		4.1				
活動規模の指標	単位					
発生原価	百万円/年	2,988.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	下記の理由により、全体としてCO ₂ 排出量が減少したと考えられる。 コロナにより、出勤停止や直行直帰の推進、リモートでのセミナー等が基本となり原単位当たり4.1%削減した。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

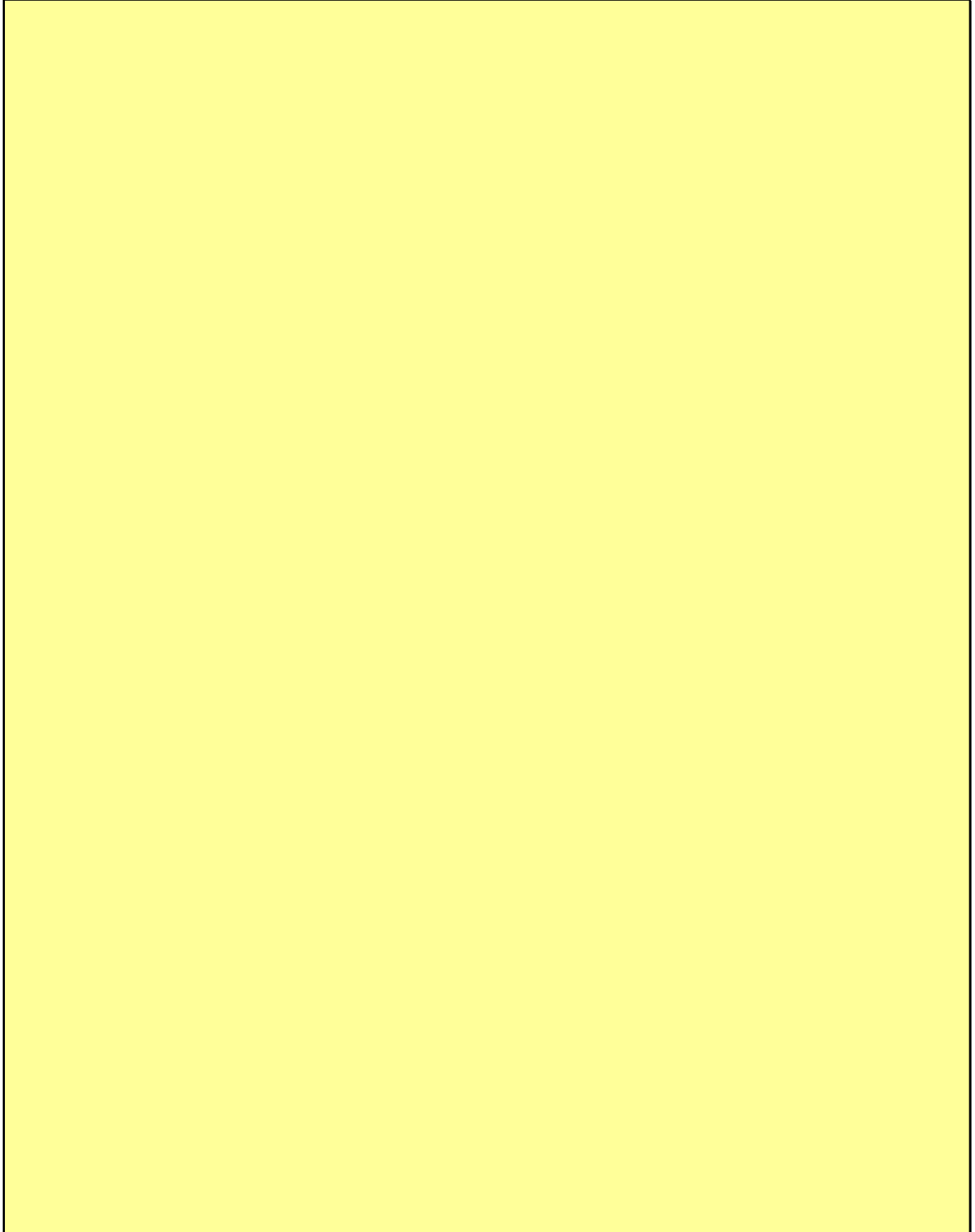
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	エコアクション21を活用した推進体制の整備(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	毎月の使用量を記録管理(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	冷暖房の温度管理(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	クールビズ・ウォームビズの徹底(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不要照明の消灯(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
6	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	未使用時のPCの電源管理(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
7	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	廃棄用紙のリサイクル化(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
8	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	会議のプロジェクター使用の推進によるペーパーレス化(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
9	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	エコシルフィ導入による天井と床の温度差の平準化(第三計画期間継続)	R1以前	R1以前	
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社カタヤマ			
所在地	さいたま市桜区西堀8-21-35			
事業者番号	4155			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	22	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	設立年月日:昭和32年8月19日 事業内容:土木・建築工事		
	区分	企業		
	前年度	資本金	60	百万円
		従業員数	56	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	415500	株式会社カタヤマ	22
B、C事業所			
合計			22

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	本社 総務部
		所在地 1	埼玉県さいたま市桜区西堀8-21-35
		閲覧可能時間 1	月～金 9時～16時 (土日、祝日を除く)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	本社 総務部	048-852-5000	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

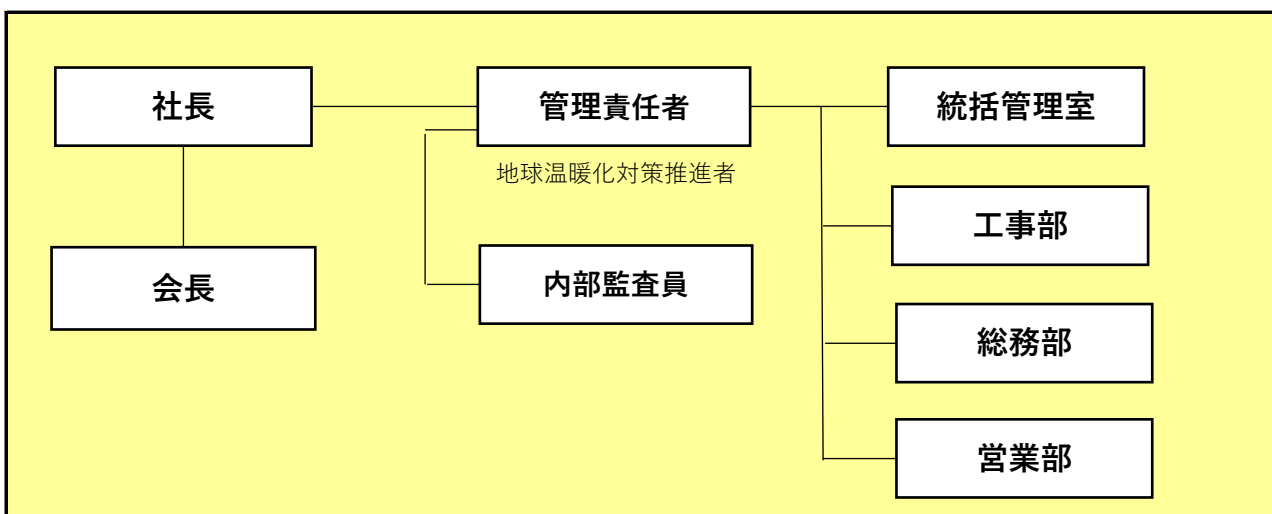
県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

環境方針
 当社は、「豊かな地域社会に貢献する」という経営理念のもとに、社員の一人、一人が循環型の構成員として、人と自然があふれる、ゆとりと潤いのある美しい環境創りに取組み、環境への影響を軽減するよう努力します。

基本方針
 ①環境マネジメントシステムを構築・運用・維持して断続的な有効性改善を図る。
 ②事業活動が環境に及ぼす影響を低減するために環境への配慮、環境汚染の防止、リサイクルを徹底する。
 ③地域社会が推進する地球環境保護活動へ積極的に参加し、地球社会に貢献する。
 ④環境に関する法規制、社会規範・企業倫理を遵守する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	44				
その他ガス					
温室効果ガスの計	44				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4155	事業所番号	415500
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社カタヤマ	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市桜区	
	字・地番	西堀8-21-35	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	土木・建築工事 従業員数：56名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	45	t-CO ₂	基準となる原単位	0.8957	t-CO ₂ /人
	(第3期計画期間) 平成27年から平成31年の5か年度の原単位平均値を基準とし、毎年1%ずつ削減します。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社カタヤマ	さいたま市桜区西堀8-21-35
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	22				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	45	44				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		2.2				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		44				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.8957	0.7857				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		12.3				
活動規模の指標	単位					
従業員数	人	56.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	当該年度は規模が大きめの設備改修がなかったため、事務所（本社建築物）におけるCO ₂ 排出量にほぼ増減が見られない結果となった。逆に言えば、例年通り措置の実施においては継続的に行うことが出来たと評価できる。また、就業数は増加しているため、1人当たりの排出量においては削減することが出来た。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	地球温暖化対策に関する推進組織の整備【毎年継続】	R1以前	R1以前	
2	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	使用エネルギーの月次管理(データ集計、分析)【毎年継続】	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室内温度管理 冷房28℃、暖房20℃の設定	R1以前	R1以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	春秋季の外気取り入れの推進(窓の開閉) 夏季・冬季の外気取り入れの制限【毎年継続】	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	旧蛍光灯の入れ替え	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不要時、不在時の消灯【毎年継続】	R1以前	R1以前	
7	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	不要時、退社時における事務機器の受電減のOFF徹底【毎年継続】	R1以前	R1以前	
8	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	窓にブラインドを設置して適正に運用時ている【毎年継続】	R1以前	R1以前	
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

1. 環境マネジメントシステムへの取り組み

当社では平成13年7月に環境マネジメントシステムISO14000の認証を取得し運用を開始しました。地球温暖化対策や廃棄物の削減に取り組み『ストップ温暖化』をめざします。現在平成10年に取得したISO9001品質マネジメントシステムと統合させ、2規格の統合マネジメントシステムと併せて埼玉県エコアップ取得を目指す。

2. 省エネへの取り組み

- ・オフィス内の証明を昼休みに完全消灯した
- ・通路部の照明を昼消灯した
- ・退社時は、照明及び事務機器の電源をOFFにした
- ・OA機器を省エネ設定にした 空調温度は冷房28℃、暖房20℃に設定した
- ・クールビズの実施：5月1日～9月30日 ウォームビズの実施：1月1日～3月31日
- ・本社内部の照明をLEDに交換完了

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	梶山工業株式会社			
所在地	埼玉県鴻巣市郷地431番地			
事業者番号	4156			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	3	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	設立：昭和4年4月1日 梶山組 昭和21年12月1日 梶山土木工業所 昭和38年7月19日 梶山工業株式会社 事業内容 土木工事業		
	区分	企業		
	前年度	資本金	20	百万円
		従業員数	14	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	415600	梶山工業株式会社	3
B、C事業所			
合 計			3

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	梶山工業株式会社 本社1階 受付
		所在地 1	埼玉県鴻巣市郷地431番地
		閲覧可能時間 1	月～金 9時～17時(土日、祝日を除く)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	地球温暖化推進室	048-541-1725	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

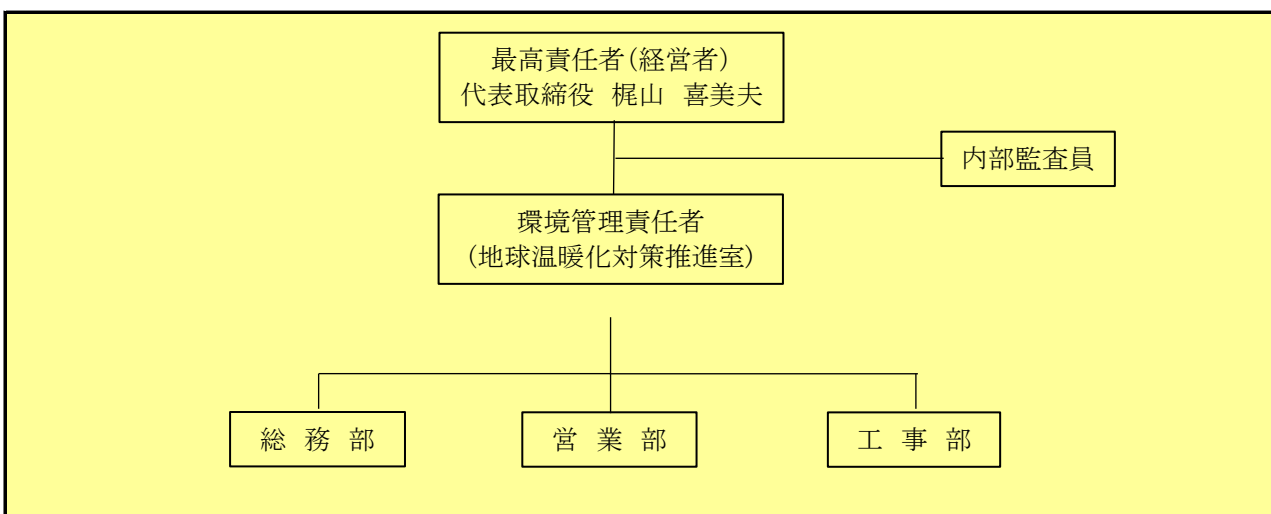
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

環境方針
 ①事業活動による環境負荷を低減し、豊かな社会づくりに貢献する。
 ②事業活動に関する法律・規則及びその他の要求事項を遵守する。
 ③環境目的及び環境目標を定め、環境マネジメントシステムの継続的改善を推進する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	6				
その他ガス					
温室効果ガスの計	6				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 **3** 年度

事業者番号	4156	事業所番号	415600
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	梶山工業株式会社	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	鴻巣市	
	字・地番	郷地431番地	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	土木工事業 従業員数14人		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO2	基準となる原単位	0.5530 t-CO2/人
	平成27年度~令和元年度の平均排出量原単位当たり(0.553 t-CO2)を基準として、令和6年度末までに3%削減します。				
	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO2	基準となる原単位	
	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	梶山工業株式会社	鴻巣市郷地431番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	3				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		6				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		6				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.5530	0.4286				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		22.5				
活動規模の指標	単 位					
従業員数	人	14.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	下記の理由により、全体としてCO ₂ 排出量が減少したと考えられる。 ①室内温度の設定管理の徹底②昼休みの消灯③不要時不在時の消灯の徹底④温水便座の不要時電源オフ⑤毎週水曜日をノー残業デーに設定し、空調使用時間を少なくした。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

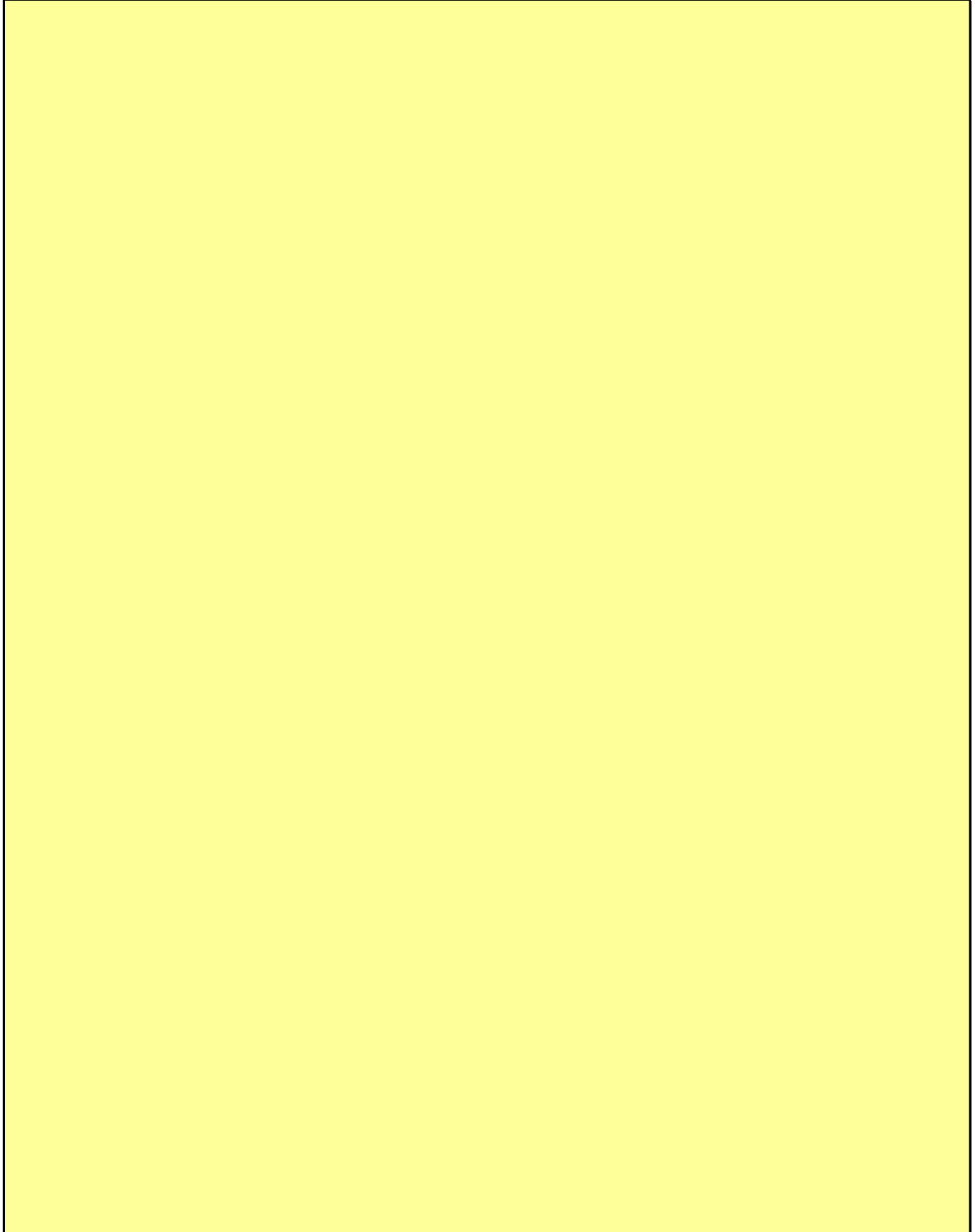
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	社内組織として地球温暖化対策推進室を 発足	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	定期的な普及活動や省エネルギー教育を 実施	R2	R2	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	全社的に電気等のエネルギーを管理	R2	R2	
4	130100	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和の運 転管理	室内の調整温度の適正化	R2	R2	
5	140100	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給湯設備の管理	節水を啓蒙する貼紙を設置	R2	R2	
6	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運 用管理	昼休み消灯の実施	R2	R2	
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運 用管理	不要時、不在時の消灯の励行	R2	R2	
8	120100	熱源設備・熱 搬送設備	12_燃焼設備の管理	温水洗浄便座の不要時電源オフ	R2	R2	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運 用管理	LED電球の入れ替え	R1以前	R1以前	
10	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネ ルギー	グリーンカーテンの設置	R2	R2	
11	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運 用管理	本社照明LED電球の入れ替え	R1以前	R1以前	
12	130200	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	ノー残業デーを設定し空調時間の短縮	R2	R2	
13	130100	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和の運 転管理	春季及び秋期における外気取入れの推進	R3		
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	不動産 株式会社		
所在地	さいたま市南区南浦和3-31-20		
事業者番号	4157		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	18	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500KL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡	
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業		
分類番号 (中分類)	06		
事業活動の 概要	事業内容	設立：昭和44年2月25日 事業内容：土木・建築の請負に関する事業 (建設工事業)	
	区分	企業	
	前年度 資本金	24	百万円
	前年度 従業員数	52	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	415700	不動産発 株式会社	18
B、C事業所			
合 計			18

(4) 公表方法

<input type="radio"/>	インターネット利用による公表	アドレス	http://fudo-kh.com/
<input type="checkbox"/>	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	
		所在地 1	
		閲覧可能時間 1	
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
		閲覧可能時間 2	
<input type="checkbox"/>	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	本社管理部	048-887-0605	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

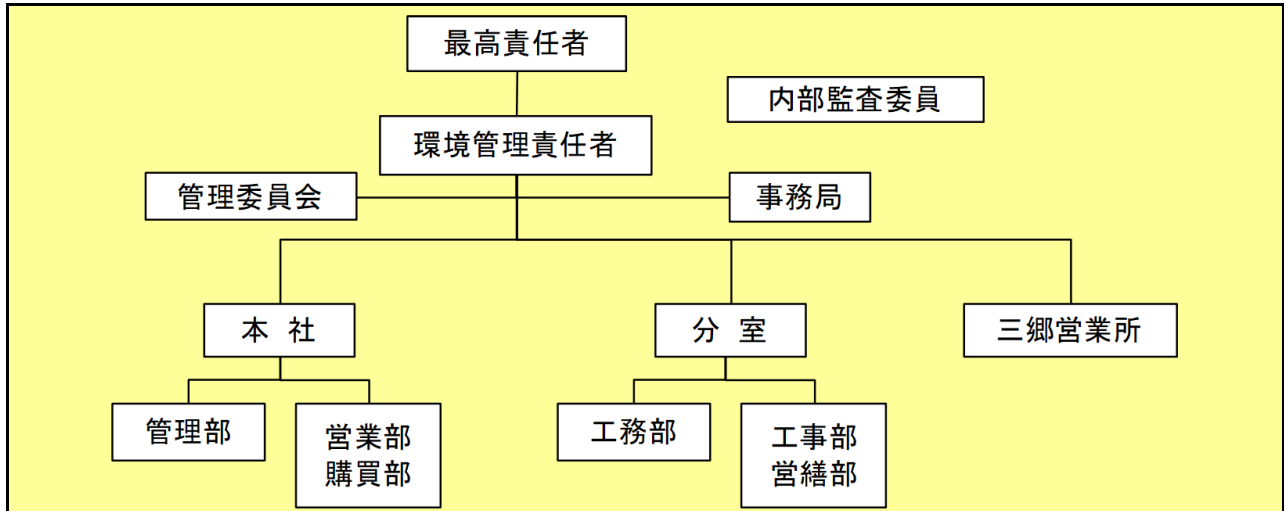
県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

環境方針

1. 当社は、設計、建築工事の事業活動を通じて、環境マネジメントシステムを構築し、環境目的・目標・環境活動計画を定め継続的な改善及び汚染の防止に努めます。
2. 関連する環境の法規制を遵守するとともに、行政機関・団体・地域の要請に協力します。
3. 当社の事業活動に於いて、環境に与える影響を削減するために、次の事項に対して優先的に取り組めます。
 - ① 二酸化炭素排出量の削減
空調運転管理・燃料管理による電気使用量・燃料使用量の削減
 - ② 事業活動工程から排出される廃棄物の削減
 - ③ 事業活動での使用部品・物品・事務用品等グリーン購入に努める

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	36				
その他ガス					
温室効果ガスの計	36				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4157	事業所番号	415700
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	不動産発 株式会社	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市南区	
	字・地番	南浦和3-31-20	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	事業内容：土木・建築の請負に関する事業 従業員数：52名 資本金額：24,000千円		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量 32	t-CO ₂	基準となる原単位 0.6154	t-CO ₂ /人
	【第3計画期間】 平成31年度の原単位(0.6154t-CO ₂ /人)を基準として、令和06年度までに、原単位を毎年1%ずつ削減していきます。				
削減目標	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
削減目標	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	不動開発 株式会社	さいたま市南区 南浦和3-31-20
2	三郷営業所	三郷市三郷1-26-5
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	18				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	32	36				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-12.5				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		36				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.6154	0.6923				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-12.5				
活動規模の指標	単位	52.00				
従業員数	人					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	電気使用量が前年比UPとなった コロナウイルス感染症対策の実施に伴う ○紫外線除菌空気清浄機、非接触型体温計測器(スタンド式)の導入 ○室内換気によるエアコン使用の負荷 夏場の猛暑の影響によるエアコン使用の負荷
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	推進体制の整備(会議体の定期開催) 【第三計画期間継続】	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	推進体制の整備(会議体の定期開催) 【第三計画期間継続】	R1以前	R1以前	
3	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	エネルギー使用数値に関する管理台帳 の整備 【第三計画期間継続】	R1以前	R1以前	
4	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の 管理	各種データの整理・保存 【第三計画期間継続】	R1以前	R1以前	
5	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	エネルギー原単位の算出と予実績管理 【第三計画期間継続】	R1以前	R1以前	
6	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用 量の管理	電気使用量の削減(空調設備の温度設 定の徹底) 【第三計画期間継続】	R1以前	R1以前	
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社 本庄土建			
所在地	埼玉県本庄市本庄1-8-8			
事業者番号	4158			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	5		kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡	
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	創業：昭和50年7月24日 建設登録：埼玉県知事許可（特-24）第15301号 事業内容：土木一式・建築一式・舗装 資本金：2000万円 従業員数：19名		
	区分	企業		
	前年度	資本金	20	百万円
		従業員数	19	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	415800	株式会社 本庄土建	5
B、C事業所			
合 計			5

（4）公表方法

<input type="radio"/>	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	http://www.honjyou.com
<input type="radio"/>	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲 覧 場 所 1	本社受付
		所 在 地 1	埼玉県本庄市本庄1-8-8
		閲 覧 可 能 時 間 1	月～金 9時～17時 （祝祭日を除く）
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	本社 総務課	0495-24-5600	info@honjyou.com
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

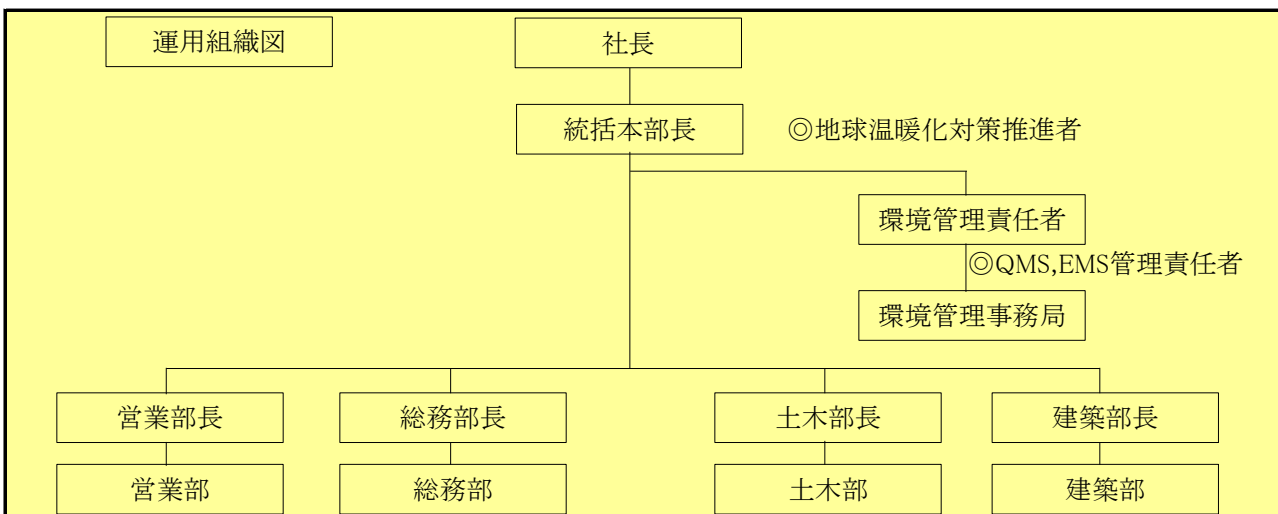
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

【経営方針】
 「当社事業活動における地球環境影響の軽減・保護を図り、顧客と地域社会に安心感・満足感を与える品質を永続的に提供する。」

【行動方針】

- 1 経営理念・方針を実現させるために品質・環境において目標を設定し、事業活動に取り組む。
- 2 マネジメントシステムの手順は継続的に見直し、改善を行う。
- 3 事業活動に適用可能な法的要求事項、規定要求事項及び当社が同意する要求事項を順守する。
- 4 事業活動により発生するリスクを特定し、予防活動に取り組む。
- 5 本方針は社員及び利害関係者すべての人に周知すると共にHPを通し広く一般に開示する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	10				
その他ガス					
温室効果ガスの計	10				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4158	事業所番号	415800
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	
A	A… 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社 本庄土建	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	本庄市	
	字・地番	本庄1-8-8	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	土木工事・建築工事・舗装工事 従業員 19名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO2	基準となる原単位	0.5263 t-CO2/人
	<第3計画期間> (R2～R6) 令和元年度の原単位 (0.5263t-CO2/人) を基準として、令和6年度末までに原単位を毎年2%改善していきます。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO2	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社 本庄土建	本庄市本庄1-8-8
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	5				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		10				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		10				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.5263	0.5263				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		0.0				
活動規模の指標	単 位					
従業員数	人	19.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	電気消費 ・R2年度は削減目標を下回ったが、これはコロナ対策による換気のため窓を開けての使用だと思われる。今後は時間を決めての換気時間を設け使用を制限する。 ガス消費 ・R2年度はコロナ対策として、朝の会議等の回数を削減した為と思われる。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	310100	一般管理事項	31_推進体制の整備	地球温暖化対策推進会議(2回/年)開催 (第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
2	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	燃料使用量を月単位で管理して、グラフ化している (第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
3	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	室内温度を夏季28℃、冬季20℃に設定 (第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
4	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	春季及び秋季における外気取り入れの推進 (第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
5	310400	一般管理事項	31_エネルギー使用量の管理	手洗場などに節水コマを設置している	R1以前	R1以前	
6	410700	事務用機器	41_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	退社時におけるOA機器の主電源のOFFの徹底 (第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	0.1
7	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	LED電球の取替え	R1以前	R1以前	0.1
8	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	ブラインド等を適正に運用している。 (第3計画期間継続)	R1以前	R1以前	
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

1・ISO14001の取得

当社は、平成26年11月2日にISO14001を取得し、地球温暖化対策や廃棄物の削減などに取り組んでいる。

2・自然エネルギーの利用拡大

平成25年に太陽光発電設備（10.5Kw）を導入した。

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社 丸天興業			
所在地	埼玉県坂戸市紺屋 550-1			
事業者番号	4162			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の概要	事業内容	建設業 (土木・建築・解体・舗装工事)		
	区分	企業		
	前年度	資本金	10	百万円
		従業員数	14	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	416200	株式会社 丸天興業	2
B、C事業所			
合 計			2

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	株式会社 丸天興業
		所在地 1	埼玉県坂戸市紺屋550-1
		閲覧可能時間 1	9:00~17:00 (土日・祝日・休業期間を除く)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	株式会社 丸天興業	049-283-9228	kabumaruten@niyty.com
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

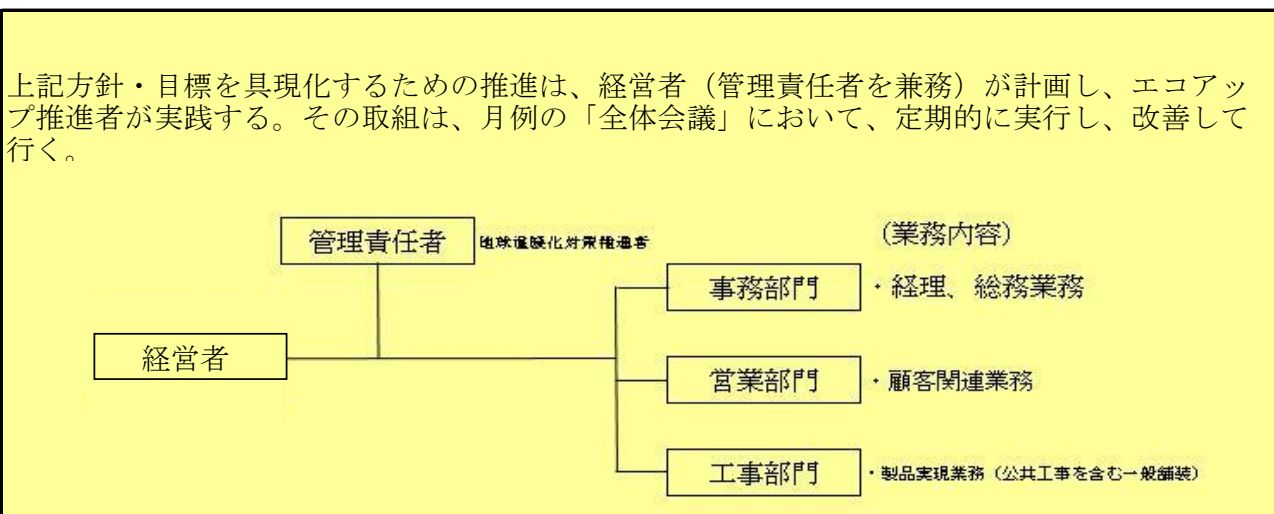
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

（基本方針）
 地球温暖化対策として、環境マネジメントに取り組み、二酸化炭素の削減に積極的に貢献する。環境負荷低減に向けた取り組みは下記の通りであるが、当社その実現のための取り組みを事業所に置いて実践する。（埼玉県エコアップ認証制度：埼玉県環境部：平成24年3月による）①事業所の照明・空調・OA機器・給湯等で使用する電気等のエネルギー使用量同様に、ガソリン・軽油の給油量、廃棄物排出量これら情報を、「情報共有のための見える化」のためグラフ化等により明確にする。②空調設定温度・空調運転時間の見直し、不要箇所の照明の点灯、OA機器の待機電力対策等省エネ活動の実施 ③事務系ゴミは計量し、業者にとりて回収（3Rの取り組み）3R・リデュース（ゴミの発生抑制）、リユース（再利用）、リサイクル（再生利用） ④再生紙等再生品の優先購入 ⑤環境教育、エコドライブ実施（EMSの教育・訓練として） ⑥取り組み結果の定期的な確認・評価（QMS全体会議による）

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4				
その他ガス					
温室効果ガスの計	4				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号

4162

事業所番号

416200

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社 丸天興業	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	坂戸市	
	字・地番	紺屋 550-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	舗装工事 従業員 14名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量 4	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /人
	平成31年度の排出量を基準として、令和2~6年度内に5%の削減に努めます。				
削減目標	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
削減目標	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社 丸天興業	坂戸市紺屋 550-1
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	基準 4	4				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		0.0				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		4				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.2857				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単 位	14.00				
従業員数	人					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	R1(7978kwh)と比べるとR2(8678kwh)と大幅に増加してしまった。 増加要因としては、換気をしながらの温度設定が上げられる。 来年度、新しいOA機器を導入することにより、少しでもCO2を削減出来るように努める。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

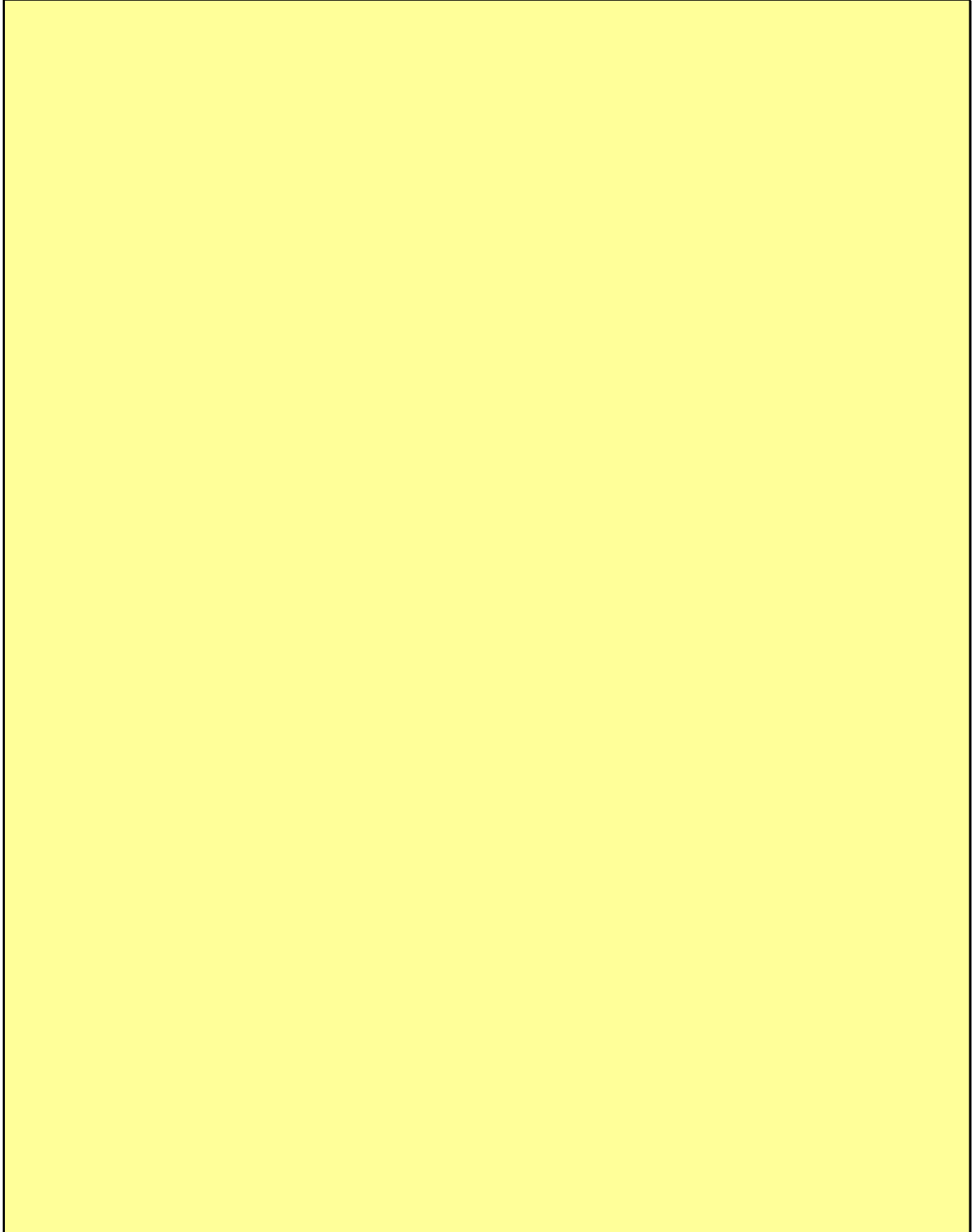
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	社内組織としてISO9001を運用	R1以前	R1以前	
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	作業車(トラック)軽油を計測 第3計画も継続	R1以前	R1以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	エコアップ認証取得する為、電気・ガソリン(営業車)・廃棄物を計測 第3計画も継続	R1以前	R1以前	
4	120300	熱源設備・熱搬送設備	12_運転管理及び効率管理	エコドライブ講習がない為、社内研修にてエネルギー使用量を抑制 第3計画も継続	R1以前	R1以前	
5	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	換気をしながら室内温度を夏季28℃、冬季20℃に設定 第3計画も継続	R1以前	R1以前	
6	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	新しい空気調和設備を購入	R1以前	R1以前	
7	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	電気ポットの利用時間及び温度設定を管理	R1以前	R1以前	
8	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	トイレの洗浄水量は従来タイプと比較して71%の節水を導入	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	休憩時間の消灯・部分点灯実施	R1以前	R1以前	
10	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	事務所内の照明設備をLED化を導入	R1以前	R1以前	
11	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	リース契約が切れる前に新しいコピー機にする予定あり	R2	R3	
12	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	OA機器H28に4台購入し、来年度にも新しいOA機器を導入する予定あり	R2	R3	
13	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	OA機器の使用後は省エネボタンの徹底	R1以前	R1以前	
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	アサヒ紙工株式会社		
所在地	埼玉県鴻巣市箕田4070		
事業者番号	4164		
燃料等使用量の原油換算の合計量 (前年度)	1,684	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)		㎡	
産業分類名 (中分類)	14 パルプ・紙・紙加工品製造業		
分類番号 (中分類)	14		
事業活動の概要	事業内容	事業内容：段ボールケース、シート販売及び合板パレットの製造販売。	
	区分	企業	
	前年度	資本金	100 百万円
		従業員数	130 人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
B、C事業所			
B	416401	アサヒ紙工株式会社	1,684
合 計			1,684

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1
		所在地 1
		閲覧可能時間 1
		閲覧場所 2
		所在地 2
		閲覧可能時間 2
	その他	

（5）公表の担当部署

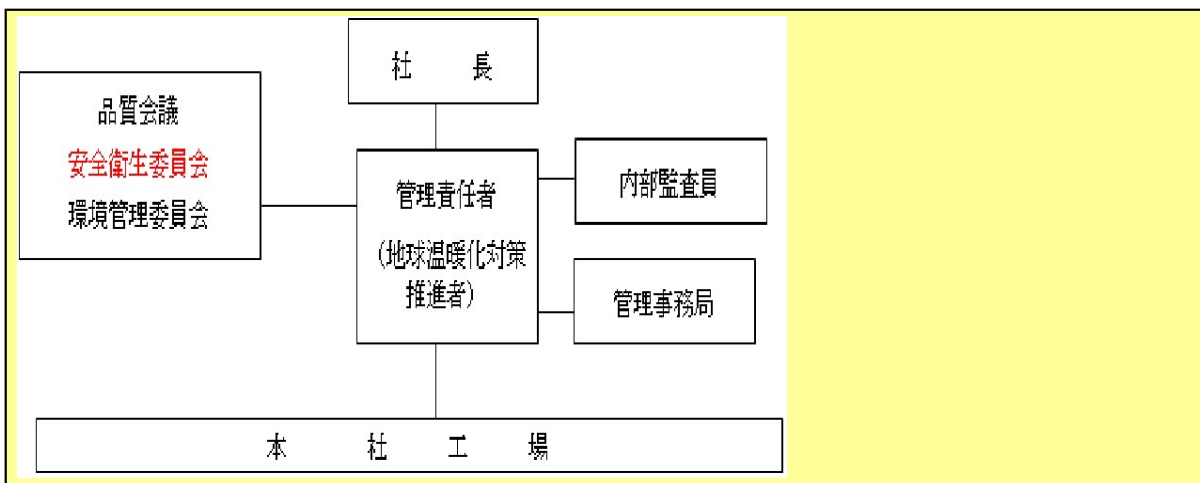
	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	品質保証室	048-596-1151	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

1. 顧客要求に応え、顧客の信頼を得るために日々、各人のスキル向上を目指します。
2. この品質・環境方針を踏まえ、全員参加による品質・環境目標を設定し、その達成度を評価致します。
3. 顧客から求められた製品をつくり（顧客要求事項）、社内手順を守り（社内基準への適合）、法令規制要求事項（法的要求事項）を順守します。
4. 顧客に満足を与えられる会社であり続けるように品質・環境マネジメントシステムを継続的に改善致します。
5. 環境保全及び汚染の予防
下記の事項を定め、環境保全、汚染予防に努めます。
 - (1) 省資源・省エネルギーの推進
 - (2) 廃棄物の適正処理と処分量の低減及びリサイクル化の促進
 - (3) 環境に配慮した資材の調達と生産活動の推進
6. 品質・環境方針が当社にとって最善であるために定期的に見直しを行います。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	3,300				
その他ガス					
温室効果ガスの計	3,300				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4164	事業所番号	416401
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	B 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL以上の事業所 (種別Cの事業所を除く)
B	

(2) 事業所及び事業内容

事業所名	アサヒ紙工株式会社		
事業所所在地	市区町村	鴻巣市	
	字・地番	箕田4070	
産業分類名 (中分類)	14 パルプ・紙・紙加工品製造業		
分類番号 (中分類)	14		
事業活動の概要	事業内容	段ボールシート、ケース製造	

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		3	年度	~	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	令和2年度の排出量 (3,300t-CO ₂) を基準として毎年6%を削減する				
	その他ガス					
エネルギー起源CO ₂ の削減目標の概要	排出可能上限量 (計画期間合計)		t-CO ₂			
	削減目標量 (計画期間合計)		t-CO ₂			

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	~	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)					
	その他ガス					

3-1 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	1,684				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エ ネ ル ギ ー 起 源 CO ₂	3,300				
前 年 度 比 (%)	—				
そ の 他 ガ ス	非エネルギー起源CO ₂				
	メ タ ン				
	一 酸 化 二 窒 素				
	ハイドロフルオロカーボン				
	パーフルオロカーボン				
	六 ぶ っ 化 い お う				
	三 ぶ っ 化 窒 素				
温 室 効 果 ガ ス の 合 計	3,300				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算（t-CO₂/指標）

	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0521				
前 年 度 比 (%)	—				
活 動 規 模 の 指 標	単 位				
生産量	千m ² /年	63,289.00			

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	建物の床面積の増減	無	建物の用途変更	無	設備の増減	無
	下記の要因により、CO ₂ 排出量が増加となった。 ・新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、予防策として換気しながらの空調し止したため電力量が増となった。 ・生産量が前年比104.5%増となった。					
令和3年度 (2021年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減	
令和4年度 (2022年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減	
令和5年度 (2023年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減	
令和6年度 (2024年度)	建物の床面積の増減		建物の用途変更		設備の増減	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区 番	分 号	区 分 名 称				
			大 区 分 中 区 分				
1	310100		一般管理事項 31_推進体制の整備	環境管理委員会 (CO2の削減の達成度、法規制等順守状況報告) を開催。第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
2	310100		一般管理事項 31_推進体制の整備	社員研修会にて環境実施計画表 (CO2削減の達成度、法規制順守状況報告) の報告。第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
3	310100		一般管理事項 31_推進体制の整備	CO2削減目標・実績を環境管理責任者へ毎月 (電気・ガス使用量を含む) 第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
4	330200		空気調和設備・換気設備 33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	室内温度を夏季30℃、冬季20℃に設定。第3計画期間も継続	R1以前	R1以前	
5	330200		空気調和設備・換気設備 33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	春季及び秋季における外気取り入れの推進。第3計画期間も継続。	R1以前	R1以前	
6	380700		照明設備 38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	本社工場の一部をLED電球へ入れ替え (廊下・階段等に人感センサー採用) 他設備のLED化検討中 (令和5年度)	R5		
7	310400		一般管理事項 31_エネルギー使用量の管理	休憩及び退社時における照明器具の消灯徹底。第3計画期間も継続。	R1以前	R1以前	
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

(※希望者のみ記載)

自由記述欄

1. ISO14001の取得

本社工場については平成17年3月にISO14001を取得し、地球温暖化対策や廃棄物の削減に取り組んでいます。

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
IV類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	堀川産業株式会社			
所在地	埼玉県草加市住吉一丁目13番10号			
事業者番号	4165			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	78	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡	
産業分類名 (中分類)	34 ガス業			
分類番号 (中分類)	34			
事業活動の 概要	事業内容		都市ガス、LPガス、灯油、電気の販売	
	区分		企業	
	前年度	資本金	605	百万円
		従業員数	705	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	416500	堀川産業株式会社	78
B、C事業所			
合 計			78

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	本社 技術本部
		所在地 1	草加市住吉一丁目13番10号
		閲覧可能時間 1	月～金 9時～17時
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	技術本部	048-925-2101	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

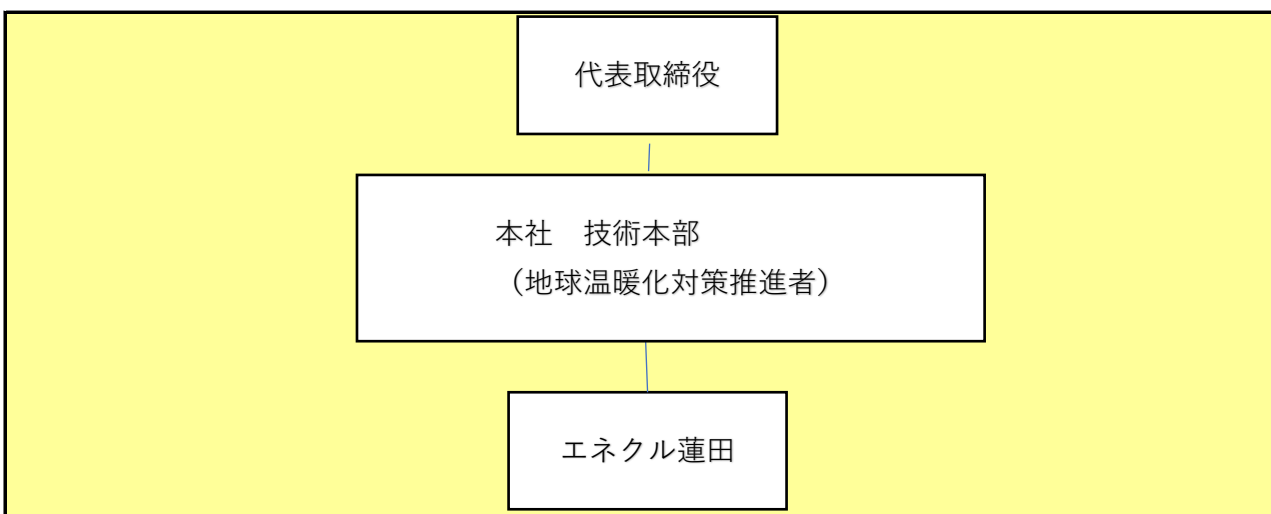
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

（基本方針）

1 基本理念
環境にやさしい事務所を目指し、企業の社会的責任を果たす。

2 基本方針
基本理念に基づき、次の環境マネジメント活動を実施する。
①環境目的及び環境目標を定め、環境マネジメントシステムの継続的改善を推進する。
②事業活動に関連する法的要求等を遵守する。
③事業活動による環境負荷を低減し、豊かな社会づくりに貢献する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	167				
その他ガス					
温室効果ガスの計	167				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4165	事業所番号	416500
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	堀川産業株式会社	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	草加市	
	字・地番	住吉一丁目13番10号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	34 ガス業		
分類番号(中分類)	34		
事業活動の概要	都市ガス、LPガス、灯油、電気の販売		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	~	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	167	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /件
	令和2年度CO ₂ 排出量167 t-CO ₂ を基準として、令和6年度末までに5%削減します。					
削減目標	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	~	11	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
削減目標	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	堀川産業株式会社	草加市住吉一丁目13番10号
2	堀川産業株式会社 エネクル蓮田	蓮田市緑町1-15-8
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	78				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	167	167				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		0.0				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		167				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.2733				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単 位	611.00				
需要家件数	件					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	新型コロナウイルス感染症の影響により、時差出勤を行っている。 その為、営業時間が増加し、エネルギー起源CO ₂ 排出量も増加した。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

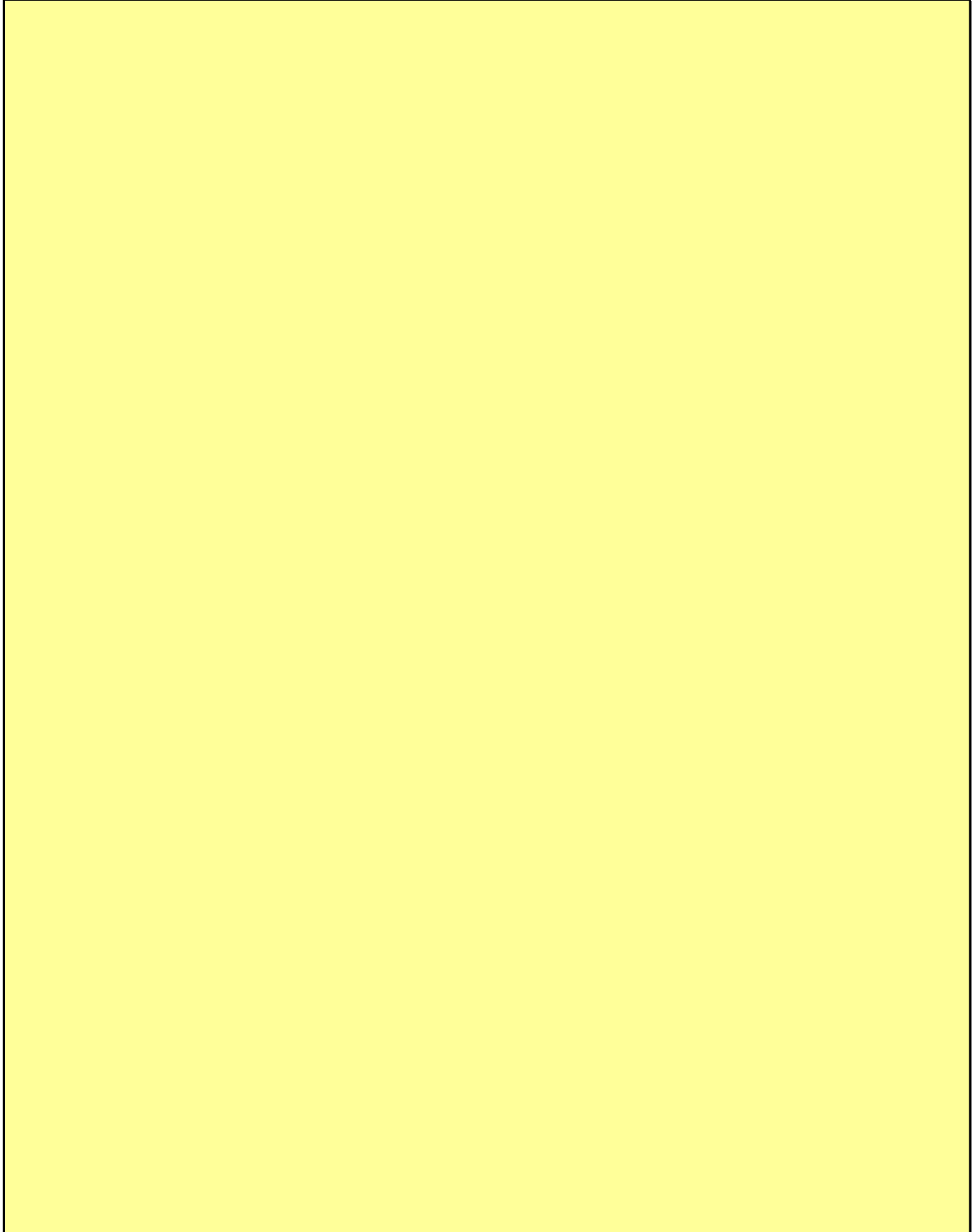
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	冷暖房温度の適正化(冷房28℃、暖房20℃)【第三計画期間も継続】	R1以前	R1以前	
2	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	宿直者による社内巡回、消灯状況を確認【第三計画期間も継続】	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	照明のLED化	R1以前	R1以前	
4	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	各部門の最終退社者の事務機器電源OFFチェック【第三計画期間も継続】	R1以前	R1以前	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	昼休み等不使用時の消灯徹底【第三計画期間も継続】	R1以前	R1以前	
6	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	定期的なエアコンフィルター清掃【第三計画期間も継続】	R1以前	R1以前	
7	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	パソコンの節電設定ソフトの導入	R1以前	R1以前	
8	160100	昇降機、建物	16_昇降機の運転管理	エレベーターのお客様の使用及び荷物搬入以外の社員の使用制限【第三計画期間も継続】	R1以前	R1以前	
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社東栄			
所在地	埼玉県北足立郡伊奈町大字大針320番地			
事業者番号	4166			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	7	kL/年		
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>		㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の概要	事業内容	設立年月日：昭和44年9月1日 資本金：6,000万円 従業員数：30名 事業内容：建築事業・土木事業・不動産事業		
	区分	企業		
	前年度	資本金	60	百万円
		従業員数	30	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	416600	株式会社東栄	7
B、C事業所			
合 計			7

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1	株式会社東栄
		所在地 1	埼玉県北足立郡伊奈町大字大針320番地
		閲覧可能時間 1	月～金 10時～15時（日曜祝日・当社休業日を除く）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	経理課長 東公平	048-721-5921	info@toei-ina.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

○別紙「品質・環境方針」（2015年6月1日制定）を参照願います。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

○別紙「EMS推進組織図」：埼玉県エコアップ活動兼地球温暖化対策における推進体制を参照願います。

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	14				
その他ガス					
温室効果ガスの計	14				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

<環境に関する基本方針>

品質・環境方針

基本理念

お客様に真心を込めて高品質な製品を提供します

株式会社東栄は、地球環境の保全が人類共通の重要な使命であることを認識し、環境と経営の調和をより一層図るべく、社業を通じ、地域環境はもとより循環型社会形成の推進の役割を果たします。

行動指針

1. 企業活動を通じて、環境負荷を低減する仕組みを構築し、環境の保全と汚染の予防に取り組みます。
2. 環境保全に関連する法規制および当社が同意したその他の要求事項を順守します。
3. 環境影響評価に基づき、環境目的及び環境目標を定め、その活動状況を定期的に見直し、マネジメントシステムの継続的な改善に努めます。
4. 環境に配慮した土木工事及び建築に努めるとともに、労働災害及び交通事故撲滅を目指し環境保全に取り組みます。
5. 本方針は文書化し、すべての社員に周知させるとともに、広く一般に公表します。

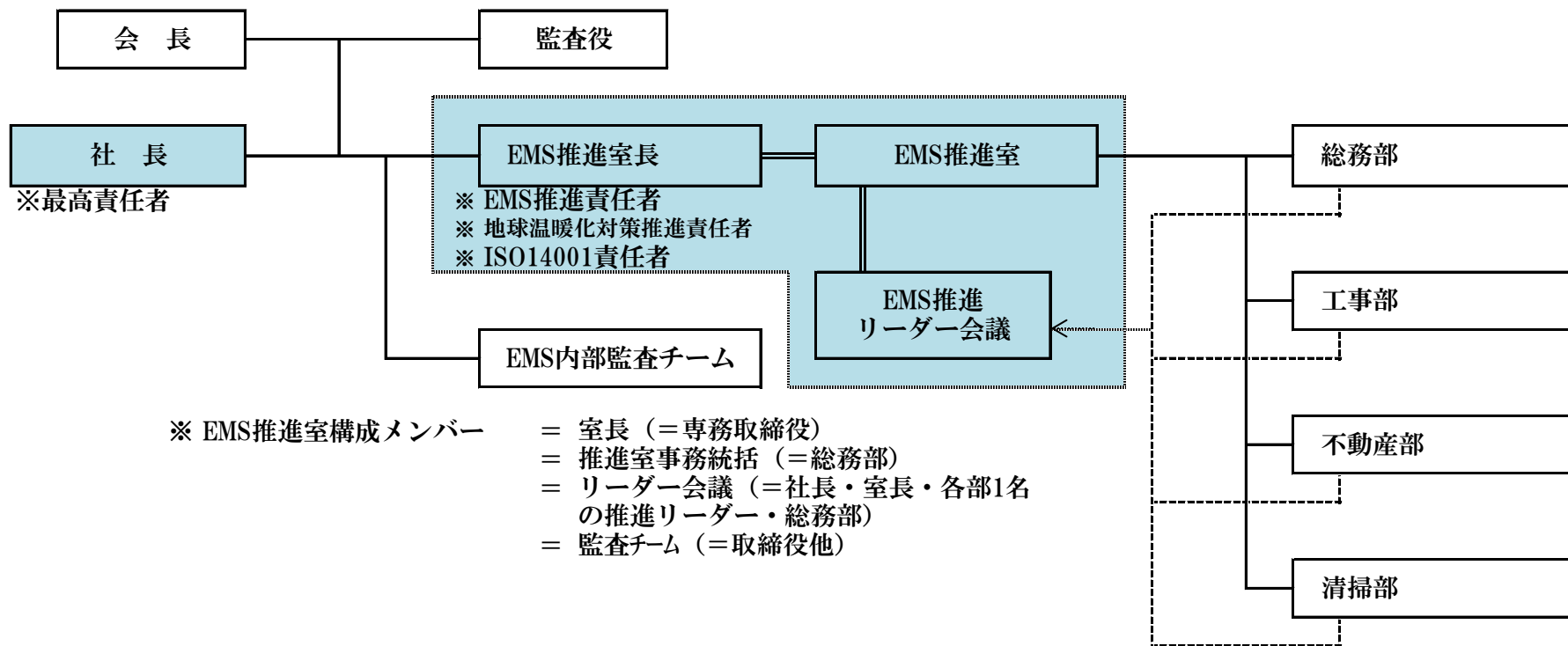
2015年6月1日制定

株式会社 東栄
代表取締役 東 健太

EMS推進組織図

○ エコアップ活動兼地球温暖化対策における推進体制

会社全体組織図及びEMS組織図（2019年4月1日現在）



令和 3 年度

事業者番号

4166

事業所番号

416600

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社東栄	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	北足立郡伊奈町	
	字・地番	大字大針320番地	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	建築事業・土木事業・不動産事業・清掃事業		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	0.4712 t-CO ₂ /人
	平成29年度～令和元年度の原単位の平均値(0.4712t-CO ₂ /人)を基準として、令和6年度末までに原単位を毎年2%ずつの削減を目標とする。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社東栄	北足立郡伊奈町大字大針320番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	7				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		14				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		14				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.4712	0.4667				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		1.0				
活動規模の指標	単 位					
従業員数	人	30.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	令和元年度の原単位あたりが〔0.4712t-CO ₂ /人〕、令和2年度の原単位あたりが〔0.4667t-CO ₂ /人〕であった。これは約3%の減少であった。令和2年度の結果は過去5年間で最も低かったので、企業として二酸化炭素減少への意識の維持、取組みは成功したといえるのではないだろうか。その要因としては今年度もエコドライブ活動、LED照明、クールビズ・ウォームビズ等の実行が挙げられる。少しずつの積み重ねだが、着実に根付いてきたのではないだろうか。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	EMS推進会議の開催。平成30年度は7回開催し、活動の充実に努めた。	R1以前	R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	社員向け環境エコ教育を含む研修会を5回開催し、CO2排出削減並びにエコ意識向上に努めた。	R1以前	R1以前	
3	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	環境負荷低減、CO2排出量削減活動の目標設定及び実行計画の策定。	R1以前	R1以前	
4	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	エネルギー使用量等の月単位での使用量把握、記録の管理。(継続)	R1以前	R1以前	
5	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	月別エネルギー使用量は、四半期毎に実績結果に基づく要因分析。(継続)	R1以前	R1以前	
6	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室内温度管理、夏季28℃±1℃・冬季20℃±1℃の設定管理。(継続)	R1以前	R1以前	
7	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	春季・秋季の外気換気循環の推進、空調機の定期清掃の実施。(継続)	R1以前	R1以前	
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不要時間帯・不要場所の消灯励行、事務所内照明のLED照明への切替実施(平成28年度)。	R1以前	R1以前	
9	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	退社、離席時のOA機器類スイッチOFFの徹底。(継続)	R1以前	R1以前	
10	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	日射負荷削減のための設置済ブラインド等の有効活用。(継続)	R1以前	R1以前	
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

◎環境マネジメントシステムへの取組み

当社は、平成27年9月にISO14001を認証取得、平成28年11月に埼玉県エコアップ認証を取得致しました。

引き続き、地球温暖化対策並びにCO2排出量削減等環境エコ活動に積極的に取組みます。

◎上記、「4. 温室効果ガス排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況」の

1～10を引き続き継続していきます。

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	大宮管工株式会社			
所在地	さいたま市北区奈良町154			
事業者番号	4167			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	8		kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡	
産業分類名 (中分類)	08 設備工事業			
分類番号 (中分類)	08			
事業活動の 概要	事業内容	設立年月日：昭和38年10月 事業内容：空気調和・給排水衛生設備工事 従業員数：20人 資本金の額：2,050万円		
	区分	企業		
	前年度	資本金	20	百万円
		従業員数	19	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	416700	大宮管工株式会社 本社	8
B、C事業所			
合計			8

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	アドレス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	本店 応接室
		所在地 1	さいたま市北区奈良町154
		閲覧可能時間 1	月～金 9時～17時(土日、祝日を除く)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	CSR推進室	048-663-2154	eigy@ohmiya-kankou.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

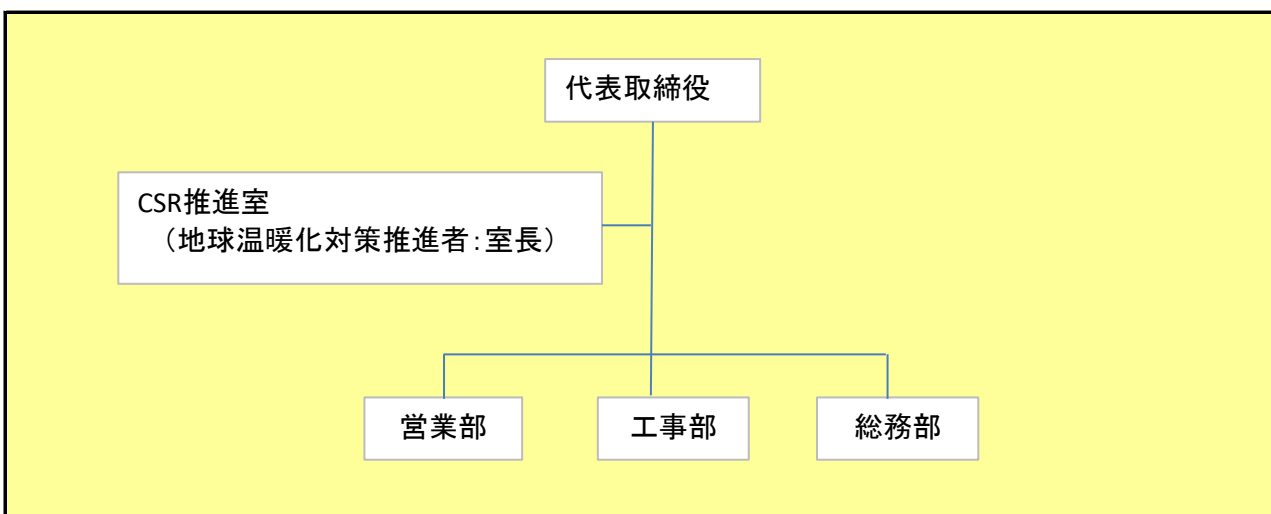
県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

（基本理念）

1 基本理念 環境にやさしい事業所づくりを目指し、企業の社会的責任を果たす。
 2 基本方針 基本理念に基づき、次の環境マネジメント活動を実施する。
 ①環境目的及び環境目標を定め、環境マネジメントシステムの継続的改善を推進する。
 ②事業活動に関連する法的要求等を遵守する。
 ③事業活動による環境負荷を低減し、豊かな社会づくりに貢献する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	15				
その他ガス					
温室効果ガスの計	15				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4167	事業所番号	416700
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	
A	A… 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	大宮管工株式会社 本社	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市北区	
	字・地番	奈良町154	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	08 設備工事業		
分類番号(中分類)	08		
事業活動の概要	空気調和設備・給排水設備工事		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	16	t-CO ₂	基準となる原単位	0.8421	t-CO ₂ /人
	平成29年度から平成31年度の平均CO ₂ 排出量16t-CO ₂ を基準とし令和6年度末まで毎年1パーセントずつ削減する。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	大宮管工株式会社 本社	さいたま市北区奈良町154
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	8				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	16	15				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		6.3				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		15				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.8421	0.7500				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		10.9				
活動規模の指標	単 位					
従業員	人	20.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	基準値が過去3年間の平均としているため基準値よりは排出量が減っているが、去年と比べた場合は排出量が増えている。 原因としては社員の増加、監視設備の設置及びコロナ対策の空気清浄機や加湿器の設置、換気扇の使用頻度の増加による電気使用量の増加が考えられる。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

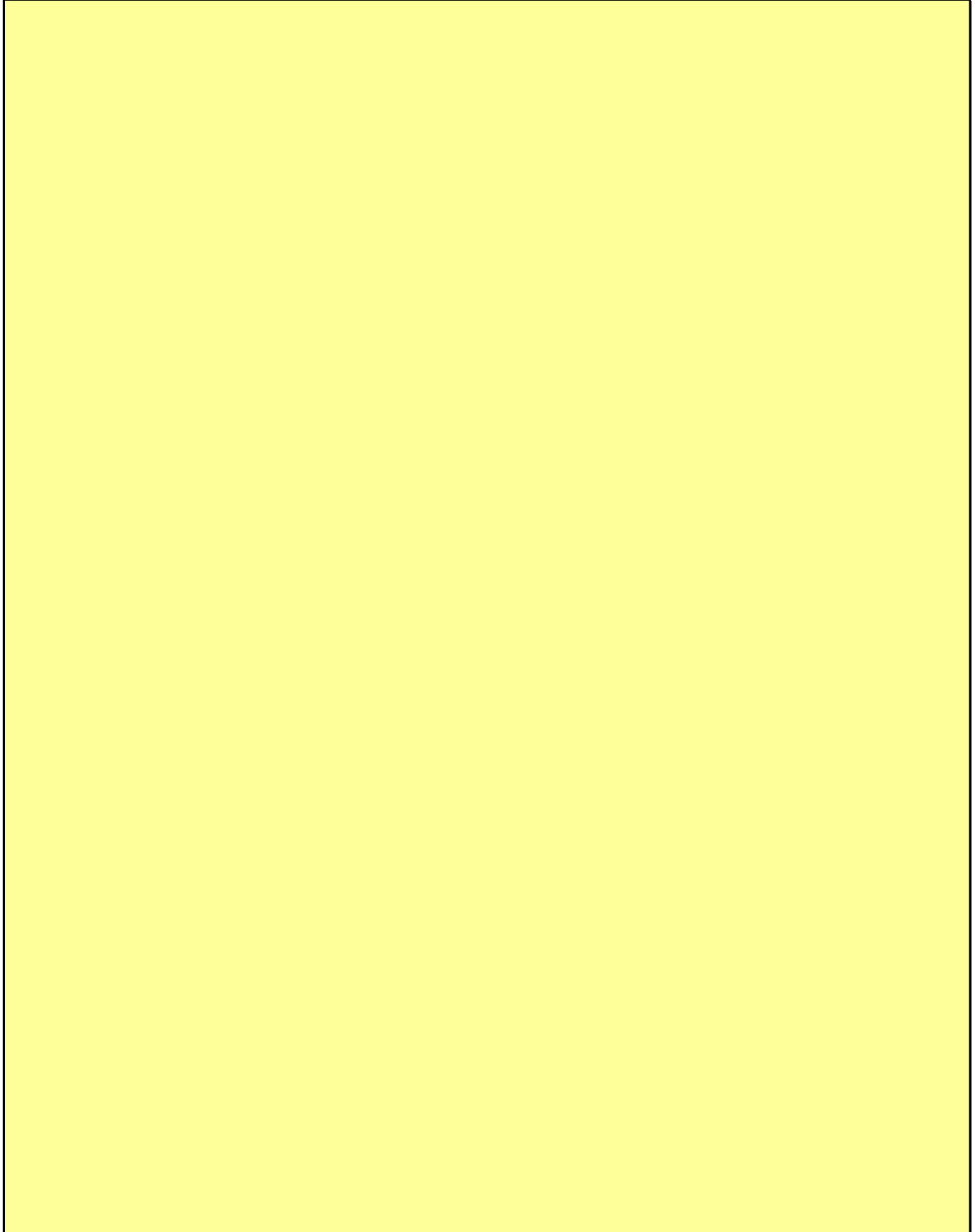
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調機の設定温度を、夏季28度、冬季20度の室温となるよう設定する	R1以前	R1以前	
2	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	晴れた日の自然光の利用 人の少ない日の局部照明の利用	R1以前	R1以前	
3	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	長時間(2時間程度)外出時はOA機器の電源を切り、退社時はコンセントを抜いて帰宅する	R1以前	R1以前	
4	120100	熱源設備・熱搬送設備	12_燃焼設備の管理	ガス暖房機は局部的使用とし、扇風機等で送風を行い高率化を図る	R1以前	R1以前	
5	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調機の内外機のフィルター等の清掃を1ヶ月に1回程度行う	R1以前	R1以前	
6	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調機を高効率機種へ更新する	R1以前	R1以前	
7	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	熱交換器を設置する	R3		
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	屋外階段の照明を人感センサーにする	R3		
9	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	事務所の壁を断熱仕様のものとする	R4		
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社 菅土木			
所在地	川口市西川口3-7-33			
事業者番号	4168			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	2		kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡	
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	設立年月日：昭和43年4月22日 事業内容：土木工事請負		
	区分	企業		
	前年度	資本金	20	百万円
		従業員数	16	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	416800	株式会社 菅土木	2
B、C事業所			
合 計			2

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	株式会社 菅土木
		所在地 1	川口市西川口3-7-33
		閲覧可能時間 1	月～金 9時～16時(土日、祝日を除く)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	048-253-0112	sugadoboku@nifty.com
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

「既存の資料を別添する」

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

「既存の資料を別添する」

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	4				
その他ガス					
温室効果ガスの計	4				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

品質・環境統合方針

株式会社管土木は、建設業者として安全を第一と考え地域の環境及び地球規模での環境保全の構築を企業の責任として、全従業員をあげて現代社会における環境問題・危機管理への取り組みを地道に行う。また、最適な品質の確保、技術力の向上を図り、ニーズに応えることにより、顧客に喜ばれ信頼される企業を目指す。

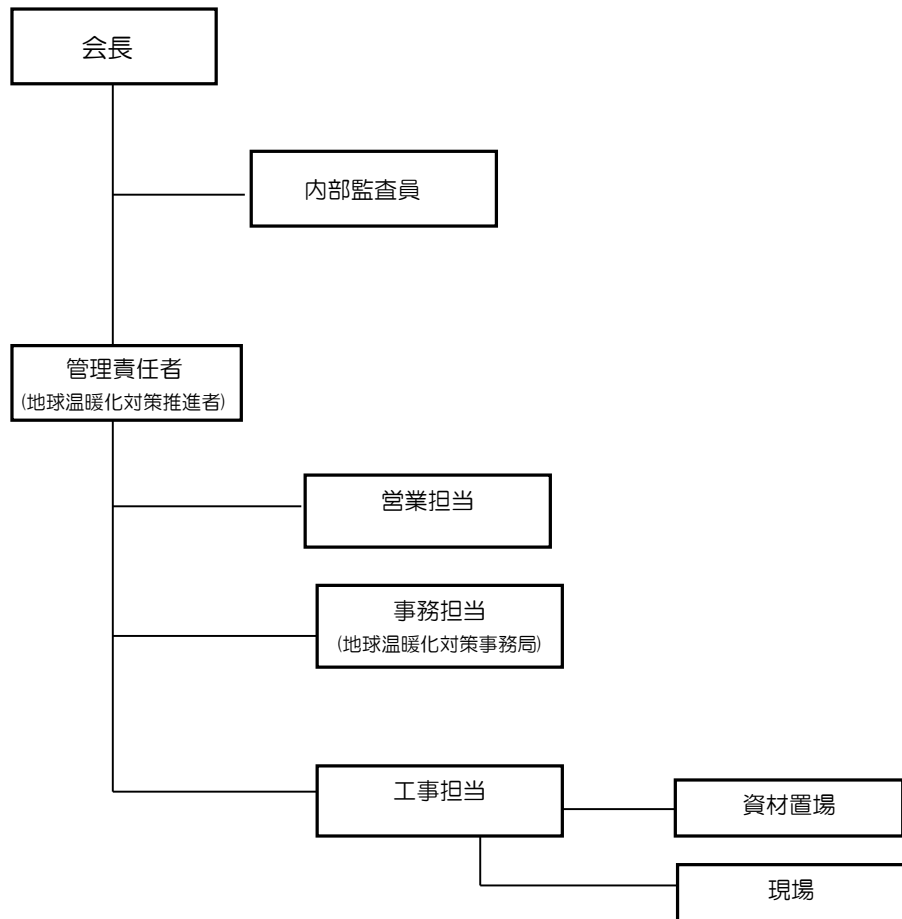
1. 顧客満足の向上及び要求事項への適合を目的としたマネジメントシステムを構築し、その有効性を継続的に改善する。
2. 環境汚染の予防、環境保護活動を積極的に行う。
3. 関連する法規制及び当社が同意した顧客要求事項及び地域住民からの要求事項等を順守する。
4. マネジメントシステムを運用するにあたり、以下を重点項目として全社に展開する。
 - 無事故・無災害の達成
 - 工事成績の向上
 - 技術力の向上
 - 省エネ、省資源、リサイクルの推進
 - 環境に配慮した施工
 - 地域貢献

2018年 4月 1日

株式会社管土木

代表取締役 熊谷 貴洋

当社の組織図



令和 3 年度

事業者番号

4168

事業所番号

416800

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社 菅土木	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	川口市	
	字・地番	西川口3-7-33	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	土木工事請負 従業員数：16名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO2	基準となる原単位	0.2500 t-CO2/人
	令和元年度を基準(0.25t-CO2/人)として原単位を毎年1%ずつ改善していきます。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO2	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社 菅土木	川口市西川口3-7-33
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	2				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		4				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		4				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.2500	0.2500				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		0.0				
活動規模の指標	単 位					
従業員数	人	16.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<ul style="list-style-type: none">空調設備の運用対策 昨年度の月別電気使用量を事務所内に掲示し、常に昨年度との対比をできる状態をつくり、空調設備の運用を調整した。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	エネルギーの毎月の使用量を把握し月報を作成(第3計画期間も継続)		R1以前	
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室内温度設定を夏季28℃ 冬季20℃に設定(第3計画期間も継続)		R1以前	
3	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	効率空調機の導入及び春秋の外気取入れの推進(第3計画期間も継続)		R1以前	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	休憩時消灯の実施(第3計画期間も継続)		R1以前	
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	LED照明の導入(第3計画期間も継続)		R1以前	
6	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	パソコン待機電力削減のための電力設定(第3計画期間も継続)		R1以前	
7	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	グリーンカーテンの設置(第3計画期間も継続)		R1以前	
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

- 1 IS014001の取得
平成23年2月にIS014001を取得し、地球温暖化対策や廃棄物の削減等に
取り組んでいる。
- 2 彩の国ロードサポート
県管理道路（県道川口・蕨線）について、平成23年度から清掃活動を行っている。
- 3 美化活動団体の実施に関する協定
一級河川緑川（川口市西川口2丁目（左岸））について、平成31年度から清掃活動
を行っている。

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社 関口組			
所在地	埼玉県本庄市日の出2丁目1番46号			
事業者番号	4170			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	4		kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡	
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	設立年月日：昭和43年8月27日 事業内容：土木一式（道路、舗装、下水道等） 従業員数：16名 資本金額：20百万円		
	区分	企業		
	前年度	資本金	20	百万円
		従業員数	16	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	417000	株式会社 関口組	4
B、C事業所			
合 計			4

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	本社 会議室
		所在地 1	本庄市日の出2丁目1番46号
		閲覧可能時間 1	10:00~16:00 (土日祝日を除く)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	0495-21-2010	sekiguti@sekigutigumi.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

資料を別途添付する

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

資料を別途添付する

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	9				
その他ガス					
温室効果ガスの計	9				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

業 務 方 針

社 是

— 信頼を旨として技術と品質で業をなす —

業 務 方 針

1. 品質パフォーマンス及び顧客満足度の向上
 - (1) 発注者の要求事項を適切に把握し、法令・規制事項を順守することの重要性の認識はもとより、業務システムの運用を通して、提供する土木構造物の品質パフォーマンス及び顧客満足度を高める。
 - (2) 土木構造物施工において、無災害の達成をはじめ、コスト意識及び社員のモラル向上に取り組む。
 - (3) 業務システムの継続的改善を通して企業品質の向上を図る。
2. 環境パフォーマンス向上及び順守義務を満たす
 - (1) 事業活動によって生じる環境汚染の予防及び環境保護に取り組む。
 - (2) 意図する環境パフォーマンスを高める。
 - (3) 環境関連法令・規制要求事項の順守義務を満たす。

業 務 方 針 の 展 開

- * この業務方針を業務目標設定の枠組みとする。
- * 業務システムは、品質、環境、安全衛生、コスト及びモラルが相互に関わっており、それぞれのパフォーマンスの相乗効果を出すように業務目標を設定する。
- * この業務方針を当社で働く全社員及び当社のために働く要員が理解し、行動できるよう要所に掲示し、かつ教育・訓練を行い、周知する。
- * この業務方針は、適切性持続のためマネジメントレビューの際に見直す。

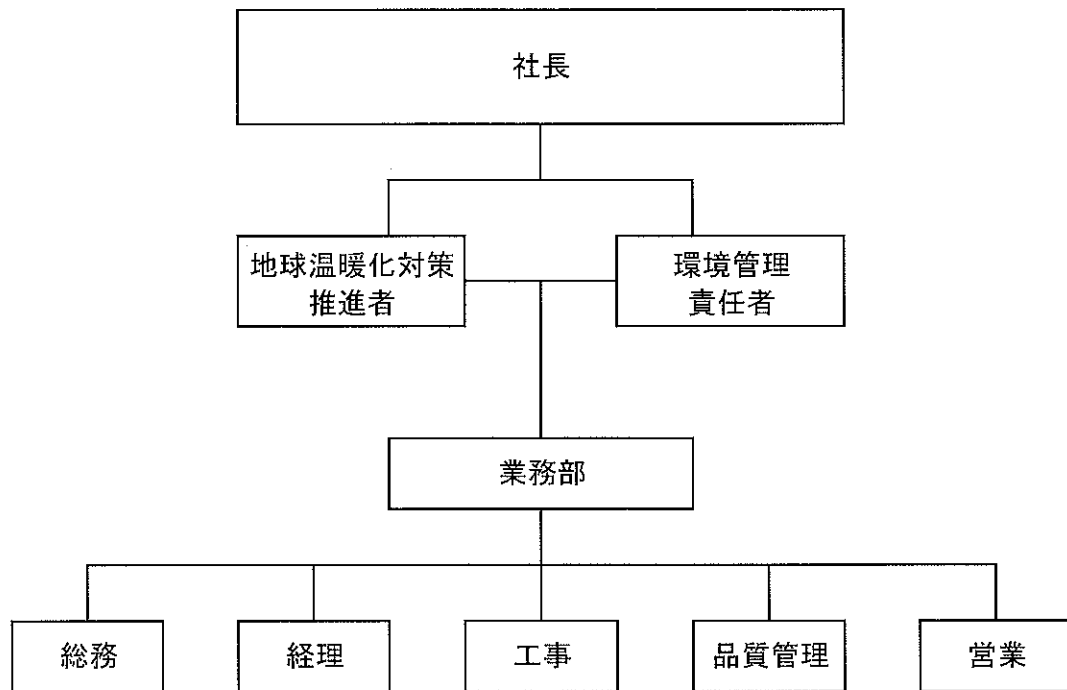
2020年 8月 12日

株式会社関口組

代表取締役 関 口 圭 力



【株式会社 関口組 取組の実施体制】



令和 3 年度

事業者番号

4170

事業所番号

417000

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社 関口組	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	本庄市	
	字・地番	日の出2丁目1番46号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	土木一式：道路、舗装、下水道等 従業員数：16名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	10	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /㎡
	平成27～31年度の平均排出量10.2t-CO ₂ を基準として、令和6年度末までに3.2t-CO ₂ 削減を目標とします					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社 関口組	本庄市日の出2丁目1番46号
2	美里営業所	児玉郡美里町大字広木上の原2783
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	4				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	10	9				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		10.0				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		9				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.0223				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単位	404.00				
床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	<p>灯油の使用量減は、日中努めて暖房をつけなかった為と考えられる。コロナで室内換気を頻繁に行っており暖房を付けるタイミングも無かった。</p> <p>電気の使用量増は、工事受注量が伸びた為担当する現場代理人の残業（及び休日出勤）時間が著しく増えた為と考えられる。</p> <p>都市ガスの使用量減は、一昨年エアコンを導入した部屋が冬季にガスストーブの使用を中止した為と考えられる。</p>
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

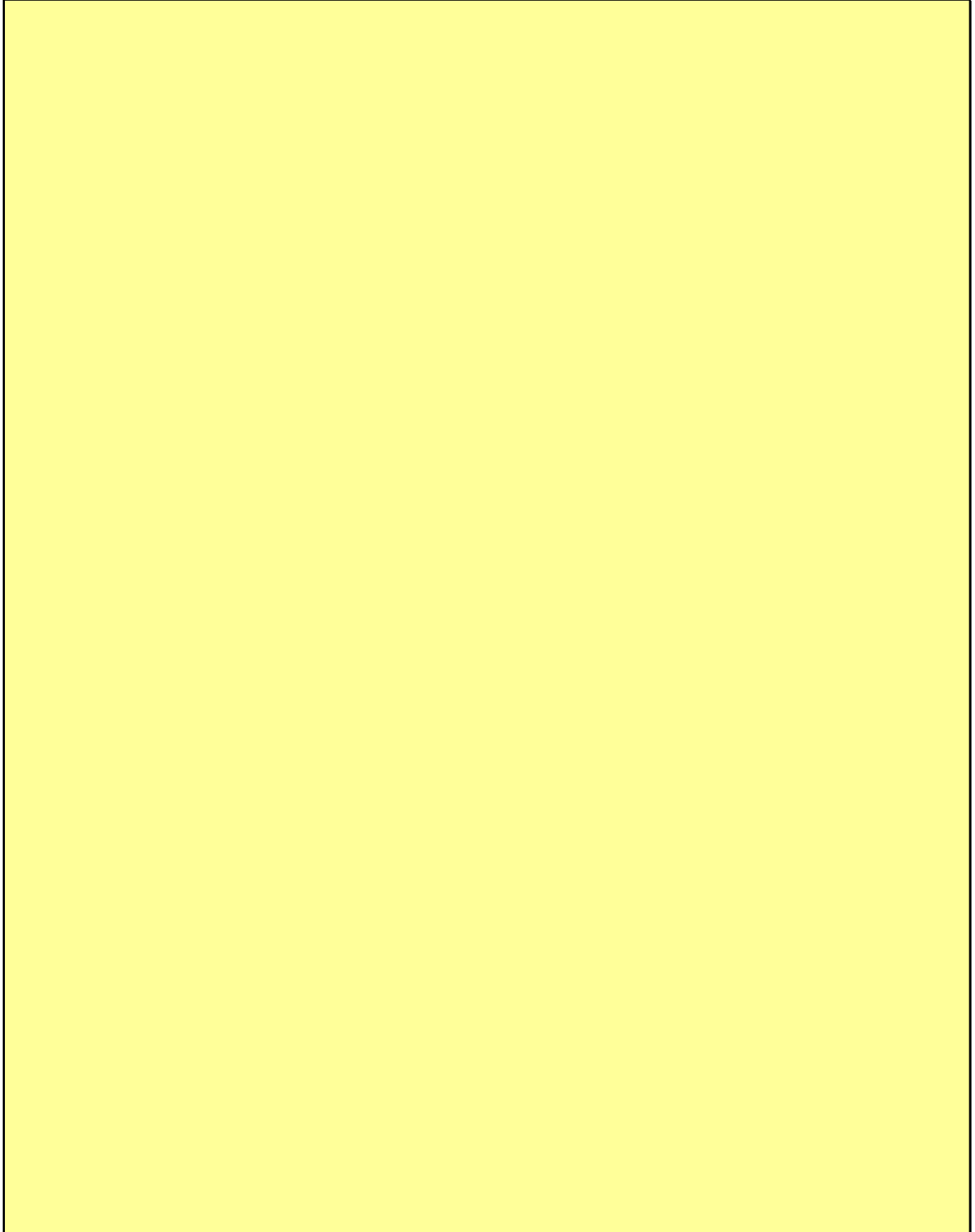
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	業務に支障の無い範囲での蛍光灯の間引き	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和の運転 管理	クールビズの導入【毎年継続】	R1以前	R1以前	
3	110400	一般管理事 項	11_エネルギー使用 量の管理	業務スペースを1フロアに集結	R1以前	R1以前	
4	180200	その他	18_その他	エコカーへの順次切り替え【毎年継続】	R1以前	R1以前	
5	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	コピー用紙及び小型プリンターインクの環 境対応商品使用【毎年継続】	R1以前	R1以前	
6	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明設備の清掃【毎年継続】	R1以前	R1以前	
7	130300	空気調和設 備・換気設備	13_換気設備の運転 管理	室内温度を夏季28℃、冬季20℃に設定	R1以前	R1以前	
8	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	エコアップ委員会の設置【毎年継続】	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明器具のLED化	R1以前	R1以前	
10	130200	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	春季及び秋季(今年は通年)に於ける外気 取り入れの推進【毎年継続】	R1以前	R1以前	
11	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	長時間不在時に於けるPC/コンセント/電 気等の電源OFF徹底(待機電力の削減) 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
12	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	グリーンカーテンの設置【毎年継続】	R1以前	R1以前	
13	130200	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	窓のブラインド開閉をこまめに調整して太 陽光を遮断し、クーラー使用頻度を減らす 【毎年継続】	R1以前	R1以前	
14	130200	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	夏季ファン付き空調服、冬季保温性の高い 作業着(今年度)を導入して空調稼働時間 を短縮【毎年継続】	R1以前	R1以前	
15	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	ガラスドア全面に防熱シートを貼って外気 の熱と光を遮断	R1以前	R1以前	

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社 上村建業			
所在地	埼玉県入間郡毛呂山町大字毛呂本郷154			
事業者番号	4171			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	3		kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡	
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	法人設立年月日：昭和40年9月10日 事業内容：土木工事 舗装工事 とび・土工工事 管工事		
	区分	企業		
	前年度	資本金	30	百万円
		従業員数	8	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	417100	株式会社 上村建業	3
B、C事業所			
合 計			3

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	本社 事務所
		所在地 1	埼玉県入間郡毛呂山町大字毛呂本郷154
		閲覧可能時間 1	月～金 9時～17時 (土日、祝日を除く)
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	経理部	049-294-1173	info@kamimura.com
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

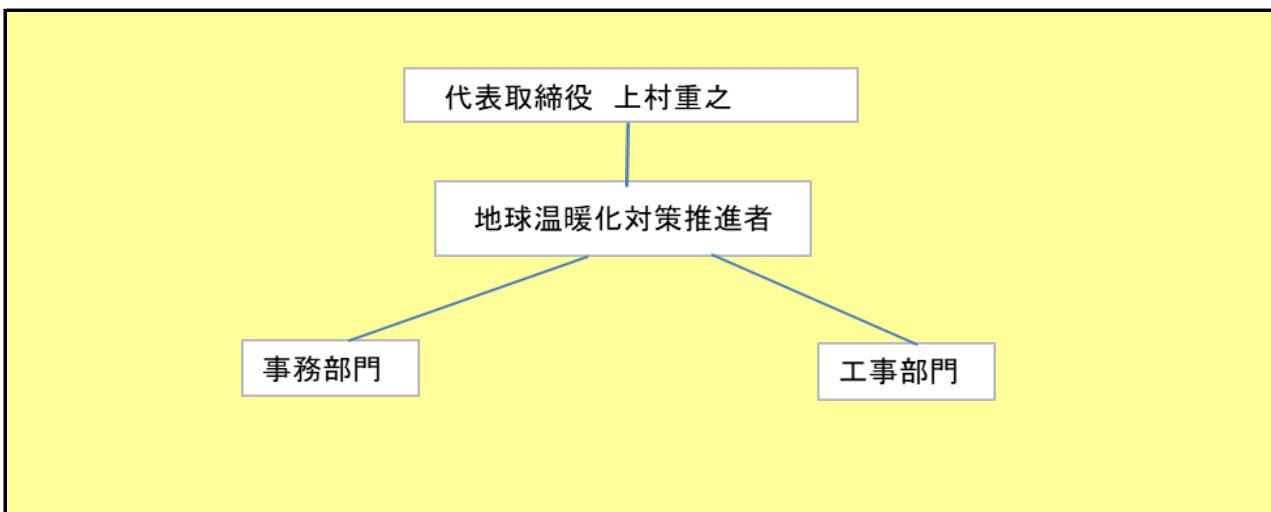
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

当社は「総合建設業」として、快適な生活作りを基に環境保全を意識し、事業活動において環境負荷の継続的な低減に努めながら地域社会に貢献いたします。

活動方針

- ◆ 事業を通じて環境マネジメントシステムに則り環境改善活動に努めます。
- ◆ 事業活動に関連する環境法規を遵守します。
- ◆ 事業環境が与える影響を削減するため、二酸化炭素の排出及び地球温暖化防止に努めます。
- ◆ 水資源の節水・排水量の低減に努力します。
- ◆ 環境に配慮したグリーン購入やエコ商品の購入に努めます。
- ◆ 工事現場において環境に配慮した施工・製品の採用に努めます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	6				
その他ガス					
温室効果ガスの計	6				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号

4171

事業所番号

417100

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社 上村建業	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	入間郡毛呂山町	
	字・地番	毛呂本郷154	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	土木工事 舗装工事 とび・土工工事・管工事・解体工事 従業員数：8名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	0.7500 t-CO ₂ /人/年
	令和元年度を基準として(0.75-CO ₂ /人)として原単位を毎年0.5%ずつ改善していきます。				
削減目標	その他ガス				

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位	
	令和元年度を基準として(0.75-CO ₂ /人)として原単位を毎年0.5%ずつ改善していきます。				
削減目標	その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社 上村建業	入間郡毛呂山町毛呂本郷154
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	3				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		6				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		6				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.7500	0.7500				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		0.0				
活動規模の指標	単 位					
従業員数	人/年	8.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	建物が築40年以上ということもあり、電気器具の老朽化や、隙間風など多いため、足元に暖房器具が欠かせないが、夏場は事務所に日が入らないせいか外気温度より5度ほど低く、エアコンも弱の28℃設定で稼働している。自然光はあまり入らないため蛍光灯は欠かせず、日中の営業時間は無人以外常時点灯している。またコロナ禍もあり、空気の入替を行っているためか一時的に、気温の上下があり、その都度エアコンの稼働率があり、換気扇や暖房器具の稼働が目立つ。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	代表者及び環境責任者を筆頭に温暖化対策の推進【第三計画期間も継続】		R1以前	
2	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	従業員向け省エネ講習会を(年 1回)実施及び資料の配布(都度)【第三計画期間も継続】		R1以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	毎月の使用量の把握【第三計画期間も継続】		R1以前	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室内温度の管理【第三計画期間も継続】		R1以前	
5	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	春秋時期の外気を取入れ【第三計画期間も継続】		R1以前	
6	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	給湯機は、冬季以外は必要以外停止【第三計画期間も継続】		R1以前	
7	140200	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給排水設備の管理	手洗い場の節水コマ使用【第三計画期間も継続】		R1以前	
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	エアコンの入替		R1以前	
9	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	事務機器の省電力化(新規導入時)		R1以前	
10	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	直射日光をさけるため窓に布をつけたり、遮熱シートを張ったりしている【第三計画期間も継続】		R1以前	
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

老朽化が著しく、LEDなどの蛍光灯器具の交換など検討されたが、事務所兼店舗自体が40年以上前の古い建物のため、あまり手を付けることができず、電球などすぐに変えられるものはLEDにしたり、OA機器の入替の際はエコ機能が内蔵されている商品を購入するなどの対応をとってきており、CO2排出を少しでも抑えるようにしている。電気の使用しっぱなしをなくすべく、無人になっている箇所の電源を落とし、店舗入り口の蛍光灯を明るいうちは自然光を取り入れ電源を落とし、使用していない器具に関してはコンセントを抜き、冬は机の下に段ボールを張り巡らせ隙間を埋め、空気の出入りを最小限にし、パソコン画面の光度を下げるなどの工夫をして、少しでも電力使用量を控えるようにしている。

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	温井住設株式会社		
所在地	埼玉県本庄市若泉1-11-30		
事業者番号	4172		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	10	kL/年	
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)			㎡
産業分類名 (中分類)	08 設備工事業		
分類番号 (中分類)	08		
事業活動の 概要	事業内容		管工事業 建築工事業 土木工事業 消防施設工事業 従業員数 33人 資本金50000千万
	区分		企業
	前年度	資本金	50
従業員数		33	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	417200	温井住設株式会社 本社	10
B、C事業所			
合 計			10

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	温井住設株式会社 事務所
		所在地 1	埼玉県本庄市若泉1-11-30
		閲覧可能時間 1	平日 8:00~17:00
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	0495-23-3377	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

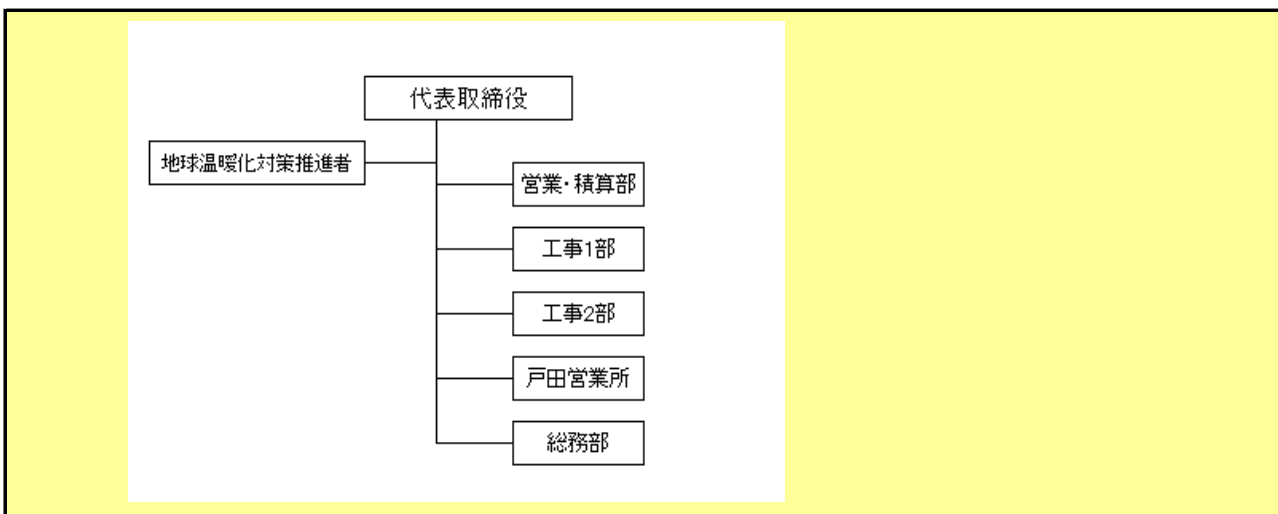
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

1. 当社の事業活動において管理及び影響を及ぼすことが出来る環境側面を的確に抽出し評価した環境目的・目標を定める。
2. 環境保全のため、ごみの分別を実施しかつリデュース（ごみの発生抑制）リユース（再使用）及びリサイクル（再資源化）の3R推進を図る。
3. 省エネ及び省資源化により、CO₂ガスの排出削減に努める。
4. 環境マネジメントシステムを実施し、環境汚染の予防に努めると共にシステムの継続的改善を図る。
5. 適用可能な法的要求事項及び当社が同意するその他要求事項を順守する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	20				
その他ガス					
温室効果ガスの計	20				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4172	事業所番号	417200
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	温井住設株式会社 本社	前年度における事業所数	2
代表事業所所在地	市区町村	本庄市	
	字・地番	若泉1-11-30	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	08 設備工事業		
分類番号(中分類)	08		
事業活動の概要	管工事業 建築工事業 土木工事業 消防施設工事業 従業員数 33人 資本金50000千万		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	16	t-CO ₂	基準となる原単位	0.0247 t-CO ₂ /㎡
	「第3計画期間」平成31年度の排出量(16t-CO ₂)を基準に平成36年度までに1%削減します					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	温井住設株式会社 本社	本庄市若泉1-11-30
2	戸田営業所	戸田市新曽1752-2
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	10				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	16	20				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-25.0				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		20				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0247	0.0308				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-24.8				
活動規模の指標	単位	649.00				
床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	平成31年度令和元年度16 t-CO ₂ 排出量に対し、令和2年度は20 t-CO ₂ と増加しました。 要因としましては、コロナウイルス感染予防対策として、本社2階事務所でしていた業務を2階・3階とに分散したことで、電灯や冷暖房等、電気使用量が増加しました。外出時のこまめな消灯や、エアコン設定温度の管理も行いましたが削減には至らず、今後の課題となりました。 また、令和4年度内に現在賃貸の戸田営業所の新社屋を建設予定としていますので、事務所内での電気使用量も増加すると思われます。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

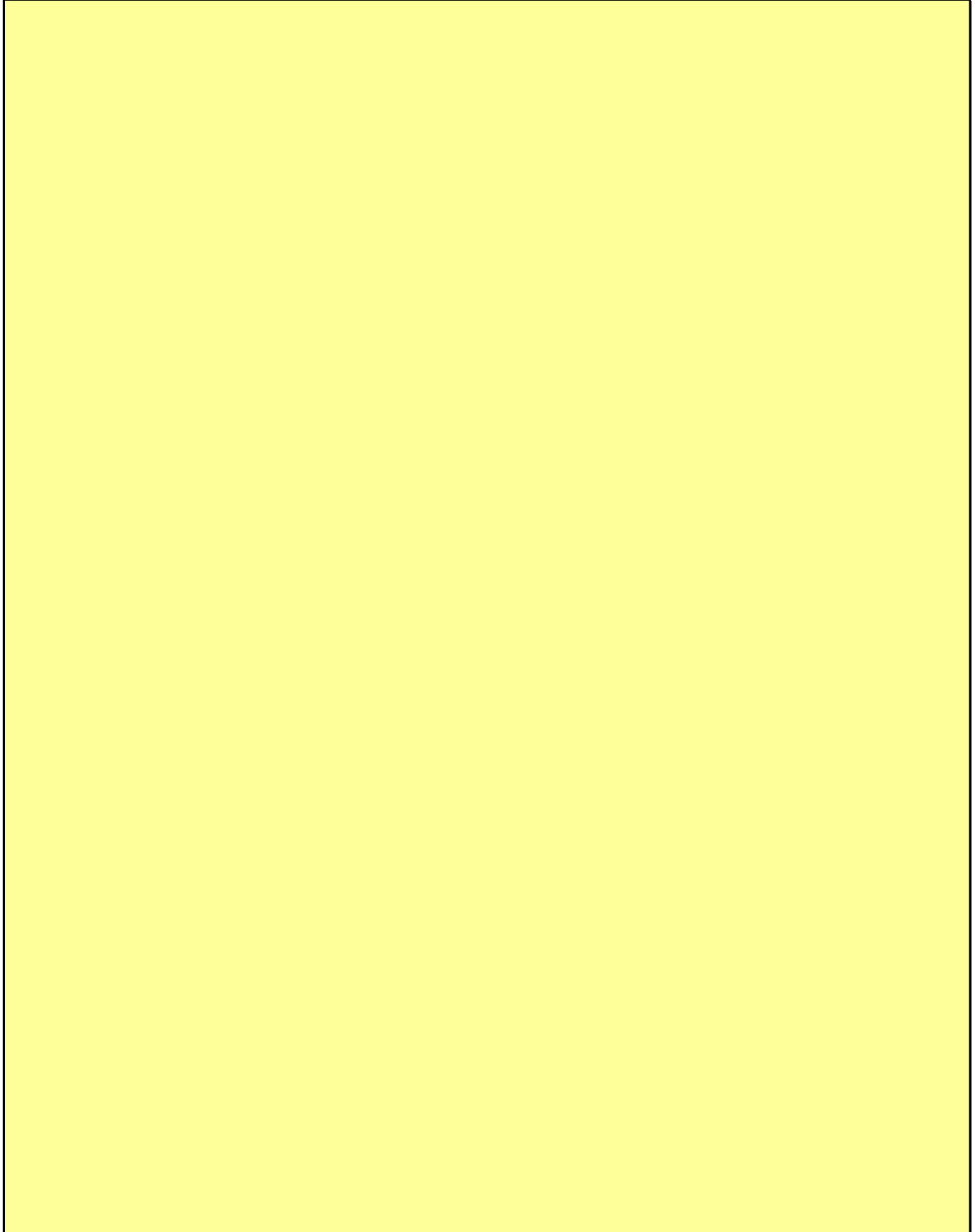
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	電気エネルギー使用量集計【毎年継続】	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	空調機器の設定温度管理【毎年継続】	R1以前	R1以前	
3	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	本社事務所LED設置工事・倉庫入り口到人感センサー設置	R1以前	R1以前	
4	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	従業員向け省エネ講習会の開催	R1以前	R1以前	
5	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	グリーンカーテンの設置	R1以前	R1以前	
6	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	本社事務所3階改装に伴うLED設置工事	R1以前	R1以前	
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社 飯沼工務店			
所在地	さいたま市北区宮原町4丁目67番地1			
事業者番号	4173			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	5	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	08 設備工事業			
分類番号 (中分類)	08			
事業活動の 概要	事業内容	設立年月日：昭和36年5月8日 事業内容：冷暖房工事、空気調和工事の設計施工 給・排水工事、衛生設備工事の設計施工 附帯する一切の工事		
	区分	企業		
	前年度	資本金	60	百万円
		従業員数	11	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	417300	株式会社 飯沼工務店	5
B、C事業所			
合 計			5

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1	本社 会議室
		所在地 1	さいたま市北区宮原町4丁目67番地1
		閲覧可能時間 1	月～金 9時～16時（土日、祝日を除く）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	工事部	048-663-3465	iinumakoumuten@gmail.com
2	総務部	048-663-3466	iinumakoumuten@gmail.com
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

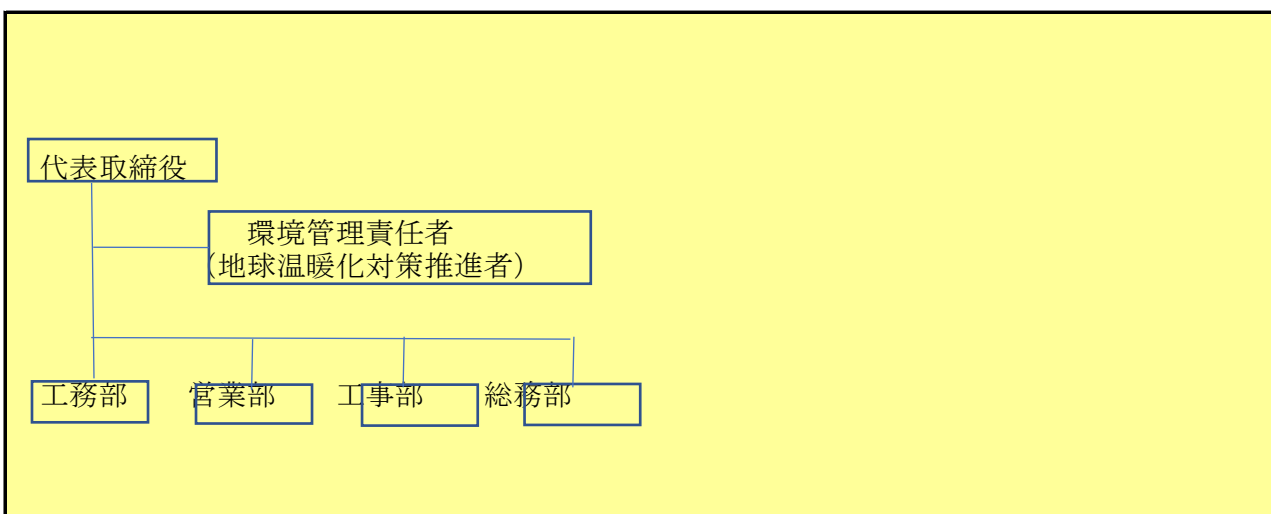
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

（基本方針）

1基本理念
環境にやさしい街づくりを目指し、企業の社会的責任を果たす。

2基本方針
基本理念に基づき、以下の環境マネジメント活動を実施する。
①環境目標を定め環境マネジメントシステムの継続的改善を推進する。
②事業活動に関連する法的要求事項等を遵守する。
③適切な設計・施工、品質管理により手戻作業を無くし環境負荷を低減します。
④環境方針を社員全員に周知させる。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	10				
その他ガス					
温室効果ガスの計	10				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号

4173

事業所番号

417300

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社 飯沼工務店	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市北区宮原町	
	字・地番	4丁目67番地1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	08 設備工事業		
分類番号(中分類)	08		
事業活動の概要	冷暖房工事、空気調和工事の設計施工 給・排水工事、衛生設備工事の設計施工 附帯する一切の工事		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	0.8462 t-CO ₂ /人
	令和元年度の原単位0.8462(t-Co2/人)を基準として、令和6年度末までに原単位を毎年1%ずつ改善していきます。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社 飯沼工務店	さいたま市北区宮原町4丁目67番地1
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	5				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		10				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		10				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.8462	0.9091				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-7.4				
活動規模の指標	単 位					
従業員数	人	11.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

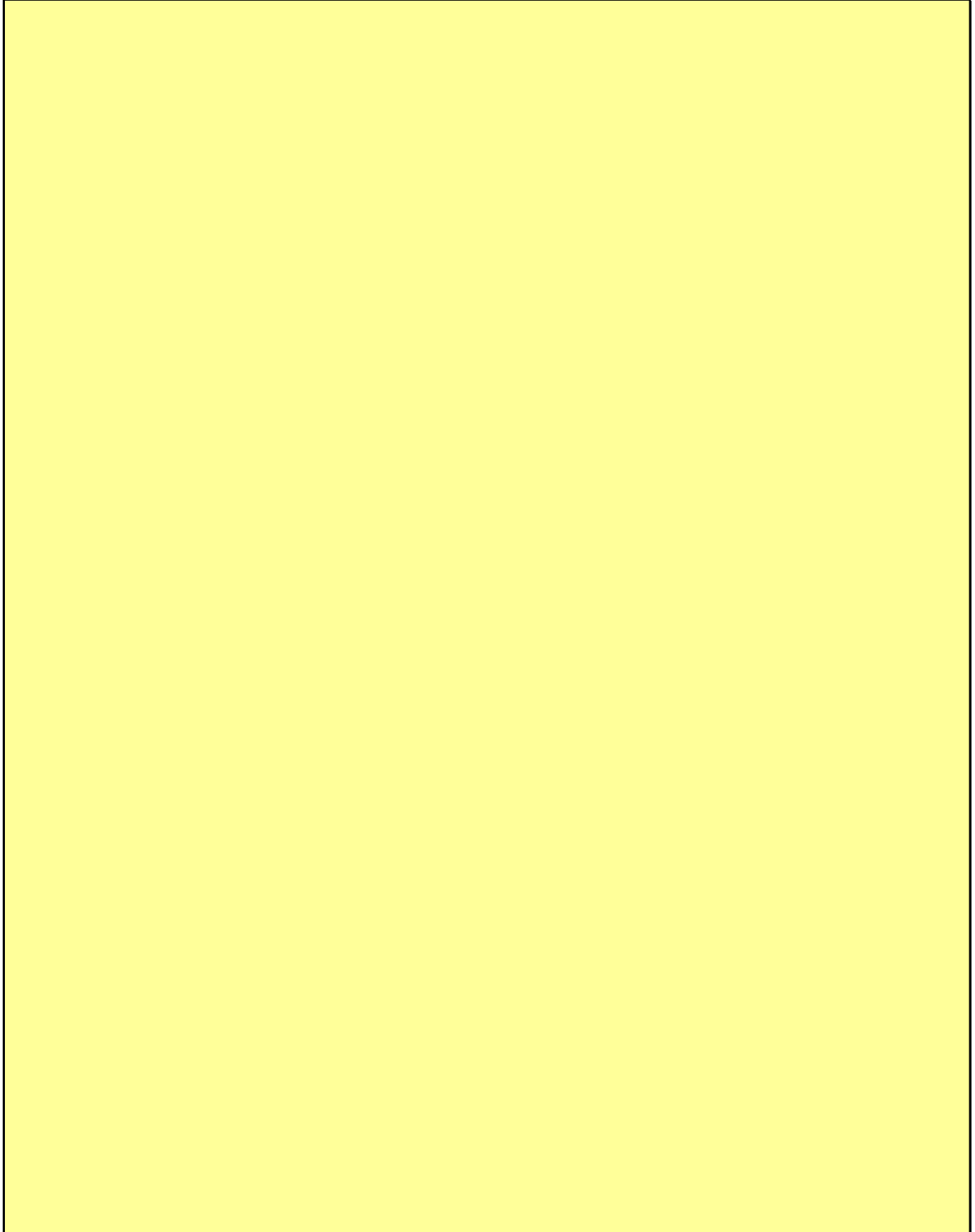
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	中央建設協同組合			
所在地	さいたま市北区吉野町1-410-8			
事業者番号	4175			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	5	kL/年		
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>		㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の概要	事業内容	総合工事業（上下水道工事、解体工事ほか）		
	区分	企業		
	前年度	資本金	45	百万円
		従業員数	13	人
商標又は商号 <small>(連鎖化事業者のみ)</small>				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	417500	中央建設協同組合 本店	5
B、C事業所			
合 計			5

（4）公表方法

<input type="radio"/>	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://www.c-ca.jp/
<input type="radio"/>	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲 覧 場 所 1	本店 総務部
		所 在 地 1	さいたま市北区吉野町1-410-8
		閲 覧 可 能 時 間 1	月～金（祝祭日を除く）9時～17時
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	048-654-3988	somu@c-ca.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

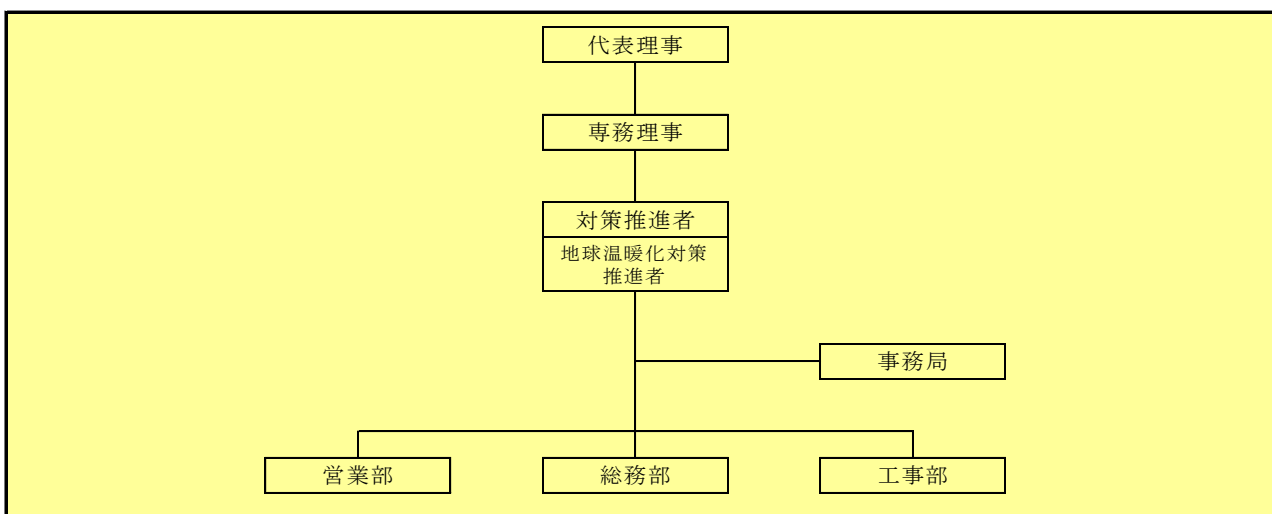
県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

わが社は総合建設業としての事業活動を行う上で、環境に与える影響を認識し、技術的かつ経済的に可能な範囲で適切な環境保全活動を推進し、地域社会に信頼される企業を目指す。わが社は事業活動に伴う温室効果ガスの排出量を削減するために、次のような対策に取り組み、低炭素社会を目指し、良好な環境を将来世代に引き継ぐ。

- ・事業活動による環境負荷の低減
- ・事業活動による環境汚染の未然防止
- ・社員および協力会社の環境保全知識・意識の向上
- ・資源およびエネルギーの使用量削減による天然資源の保全
- ・廃棄物排出量の削減、環境物品の購入

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	9				
その他ガス					
温室効果ガスの計	9				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号

4175

事業所番号

417500

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	中央建設協同組合 本店	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市北区	
	字・地番	吉野町1-410-8	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	総合工事業(上下水道工事、解体工事ほか)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	0.0362 t-CO ₂ /m ²
	原単位0.0362co ₂ -t/m ² (H29～31年度平均)を基準として令和6年度末までに原単位を毎年1.2%削減していきます。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	中央建設協同組合 本店	さいたま市北区吉野町1-410-8
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	5				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		9				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		9				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0362	0.0375				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-3.5				
活動規模の指標	単位					
床面積	m ²	240.30				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	今年度は新型コロナウイルスの影響で緊急事態宣言も2度出ており、営業部は外での業務を行うことが難しい状況にありました。普段でしたら昼間は外出中ですが、事務所で作業に変更しておりました。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

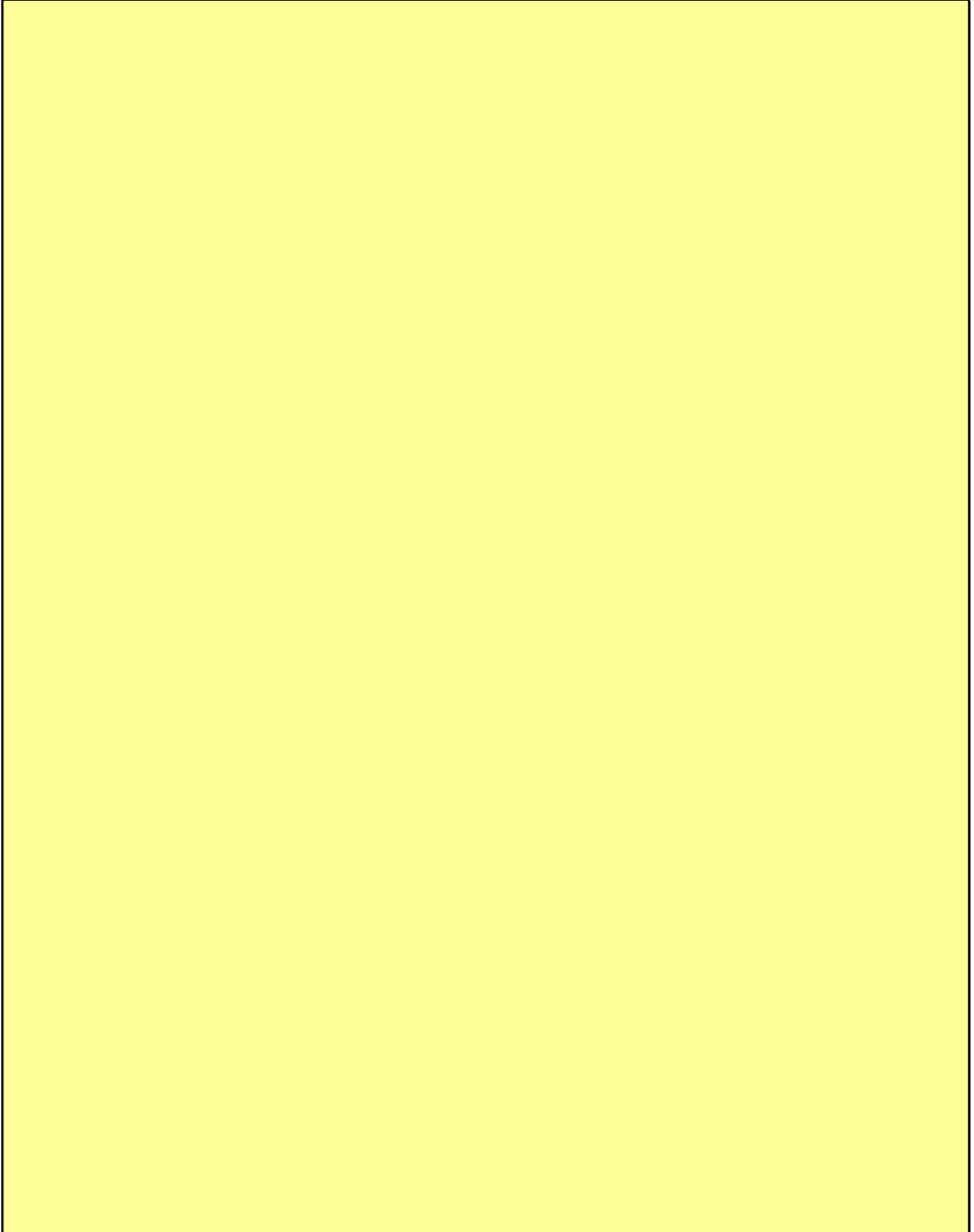
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	必要な手順書を策定し、社員に温暖化対策教育を行う。環境保全、環境管理に関する啓発教育も行う。	R2	R2	
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室内温度を夏季28℃、冬季20℃に設定し管理する。室内の風量を適正に設定する。	R2	R2	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	所定の温度でエアコンを入れ切りし空調時間を短縮する。未使用区画のエアコンを停止する。	R2	R2	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	エアコンのフィルターを掃除する。	R2	R2	
5	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	給湯温度の管理、給湯期間を短縮する。	R2	R2	
6	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	節水の励行、啓発をする。	R2	R2	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	昼休み、未使用区画の照明を消灯する。少人数の作業時は蛍光灯スタンドを使用する。	R2	R2	
8	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	蛍光灯を消費電力の少ないLEDランプに切り替える。ランプを定期的に清掃する。	R2	R2	
9	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	離席、終業時にはOA機器の電源を切る。使用していないOA機器、電化製品は電源を切って待機電力を削減する。	R2	R2	
10	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	ブラインドを活用し日射防止に努める。	R2	R2	
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社泉屋工務店		
所在地	埼玉県さいたま市南区鹿手袋3丁目4番10号		
事業者番号	4176		
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	6	kL/年	
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>		㎡	
産業分類名 (中分類)	08 設備工事業		
分類番号 (中分類)	08		
事業活動の概要	事業内容	事業内容：機械設備工事・水道施設工事	
	区分	企業	
	前年度	資本金	45 百万円
	前年度	従業員数	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)			

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	417600	株式会社泉屋工務店	6
B、C事業所			
合 計			6

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	本社1階 営業部
		所在地 1	さいたま市南区鹿手袋3丁目4番10号
		閲覧可能時間 1	月～金 8:30～17:00
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	営業部	048-864-1171	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

【環境問題への基本方針】
 1. 当社の事業活動に関わる地球環境への負荷と影響を常時認識し、エネルギー・資源の節約と廃棄物の削減に取り組み、生活環境の保全、地球環境への負荷を削減する事に努めます。
 2. 上記方針を具体化するためにPDCAサイクルを確立し、これを運用するとともに毎年見直しを行い、継続的な改善に努めます。
 3. 業務活動において、環境に関連する法規制・条例・協定等を遵守します。
 4. 全従業員への教育を行い、環境に対する意識向上を図ります。
 株式会社泉屋工務店は、品質方針として「事業の継続発展のため、技術力の向上を常に目指し、一人ひとりがコスト意識をもち顧客からの永年得てきた信用力を増していく」ことを宣言しております。社員各々が環境保護への意識を主体的に持ち、数値として管理・削減していくことで、さらなる社会的信用・品質の向上に繋げていきます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	11				
その他ガス					
温室効果ガスの計	11				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4176	事業所番号	417600
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	
A	A… 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社泉屋工務店	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市南区	
	字・地番	鹿手袋3丁目4番10号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	08 設備工事業		
分類番号(中分類)	08		
事業活動の概要	事業内容：機械設備工事・水道施設工事		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度	
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	9	t-CO ₂	基準となる原単位	0.0198	t-CO ₂ /m ²
	令和1年度の排出量(9t-co2/t)を基準として、令和2年～6年度末の5年間の排出量を毎年1%削減します。						
	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社泉屋工務店	さいたま市南区鹿手袋3丁目4番10号
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	6				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	9	11				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-22.2				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		11				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0198	0.0242				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-22.1				
活動規模の指標	単位	455.00				
床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	令和2年度はコロナウイルス流行の影響もあり、換気対策としてサーキュレーター増設や空気清浄機の24時間使用等、空調関連機器の使用が増えたことが電気使用量の増に繋がったと思われる。特に下期は換気をしながら暖房を使用するため大幅増となった（昨対比：121.4%）。3年度も引き続きコロナ対策として換気の徹底はやむを得ないが、一番の電力消費に繋がるエアコン使用方法について社内で再度見直すとともに、社屋周りの駐車場を透水性舗装に切り替える予定があるので、打ち水を効果的に行い夏期の建物の省エネルギー化に繋げたい。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

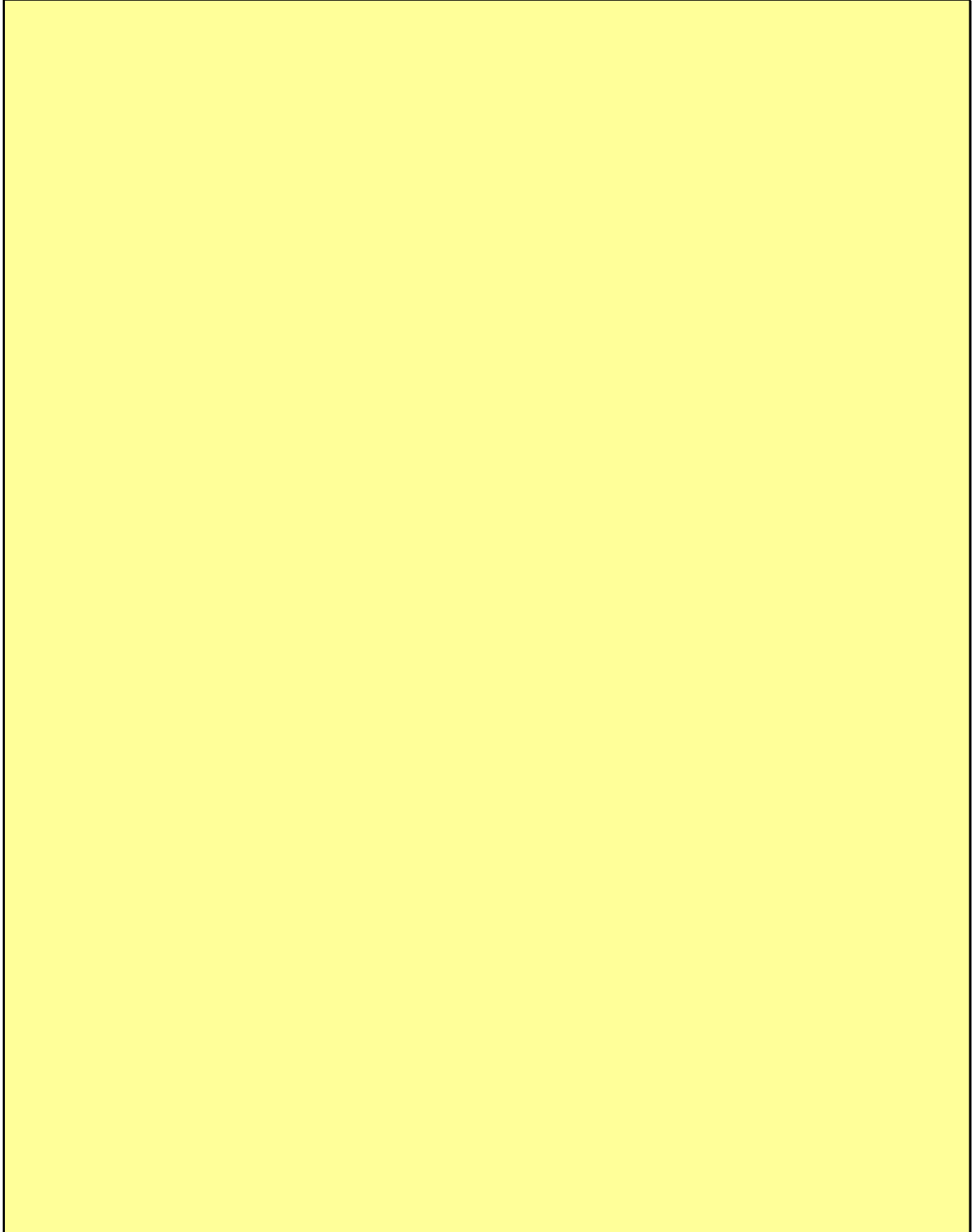
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	離席時の消灯実施	R1以前	R1以前	
2	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	不要時、退社時における事務機器の主電 源OFFの徹底(待機電力削減)	R1以前	R1以前	
3	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	熱負荷の大きい窓ガラスへの断熱フィルムの 設置	R1以前	R1以前	
4	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	遮熱効果有の屋上防水塗料塗布	R1以前	R1以前	
5	140100	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給湯設備の管理	ガス元栓は使用時のみ開栓	R1以前	R1以前	
6	150300	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_事務用機器等の 管理	コピー時のオンデマンド印刷機能を利用	R1以前	R1以前	
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	インバーター型照明器具に切り替え	R1以前	R1以前	
8	130200	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和設備の 効率管理	インバーターエアコンへの切り替え	R1以前	R1以前	
9	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	廊下の照明を人感センサー式に切り替え	R1以前	R1以前	
10	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	北側大判窓ガラスをペアガラスに変更	R1以前	R1以前	
11	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	敷地内自販機の照明スイッチを常時オフと した	R1以前	R1以前	
12	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	門扉用照明を太陽光充電式タイプとした	R1以前	R1以前	
13	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	敷地内自販機に遮熱対策として設置場所 を変更・すだれを設置	R2	R2	
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社タナベ建設			
所在地	埼玉県鴻巣市鴻巣1188-1			
事業者番号	4178			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	9	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の 概要	事業内容	設立年月日： 2010年6月15日 業内容： 総合建設業 主に建築・土木の請負工事		
	区分	企業		
	前年度	資本金	40	百万円
		従業員数	20	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	417800	株式会社タナベ建設	9
B、C事業所			
合 計			9

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1	本社応接室
		所在地 1	埼玉県鴻巣市鴻巣 1 1 8 8 - 1
		閲覧可能時間 1	月～金 9時～17時（土日祝日を除く）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	管理部	048-542-2311	tanabe.e@tanabe-c.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

（基本方針）

1, 基本理念 未来社会のため環境にも人にもやさしい建物づくりを目指し、企業の社会的責任を果たす。

2, 基本方針 基本理念に基づき、次の環境マネジメント活動を実施する。

①環境目的及び環境目標を定め、環境マネジメントシステムの継続的改善を推進する。

②事業活動に関連する法的要求事項を遵守する。

③事業活動による環境負荷を軽減し、豊かな社会づくりに貢献する。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制

「別添」株式会社タナベ建設 エコアップ組織図 参照

4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

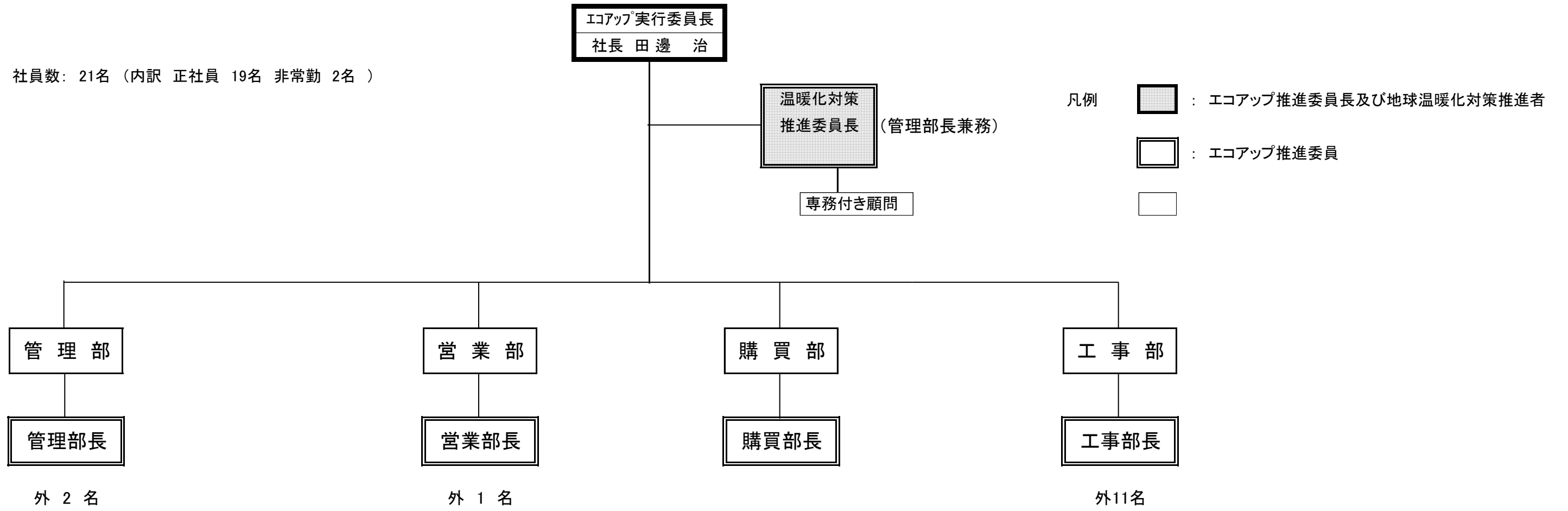
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	17				
その他ガス					
温室効果ガスの計	17				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

株式会社タナベ建設地球温暖化対策組織図

社員数：21名（内訳 正社員 19名 非常勤 2名）



2019年 4月 01日現在

令和 3 年度

事業者番号

4178

事業所番号

417800

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	株式会社タナベ建設	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	鴻巣市	
	字・地番	鴻巣1188-1	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	総合建設業 従業員数 20名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	17	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /人
	令和2年度の排出量(17.0 t-CO ₂)を基準として、令和6年度末までに2%を削減します。					
その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		年度	～	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	t-CO ₂	基準となる原単位
その他ガス				

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	株式会社タナベ建設	鴻巣市鴻巣1188-1
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	9				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	17	17				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		0.0				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		17				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.8500				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単位					
授業員数	人	20.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	下記の理由により全体として、CO ₂ 排出量が増加したことが考えられる。 ・工事量が増加したために時間外労働が増え、照明器具の電気量が増えてしまった。 ・コロナ対策として常時換気を行ったことにより、空調機の設定室温が不安定になり、空調機の稼働に負荷がかかり、電気消費量が増えたと考えられる。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

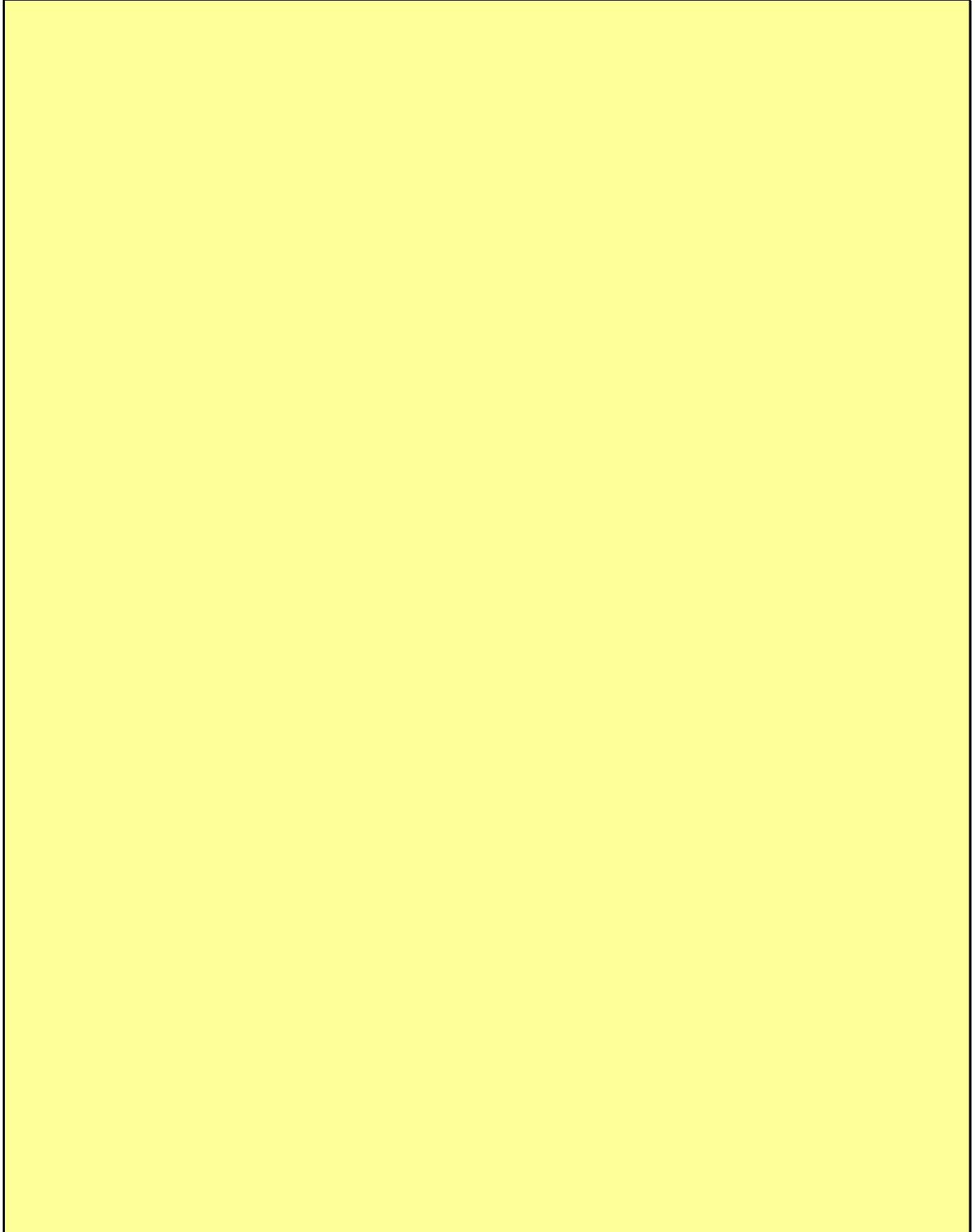
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	経営会議(第4週金曜日)	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室内温度を夏季28℃、冬季20℃に設定	R1以前	R1以前	
3	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	2階建の1階部分空調設備を省エネタイプに交換	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	一部の照明器具をLED照明器具に交換	R2	R2	1.0
5	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	一部の照明器具をLED照明器具に交換	R3	R1以前	
6	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	退社時にOA機器電源を切る	R1以前	R1以前	
7	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	2階のブラインドを熱反射の高い素材に交換	R1以前	R1以前	
8	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	屋根を熱反射タイプの塗装	R4		
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
IV類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	出雲工業株式会社			
所在地	埼玉県ふじみ野市亀久保1707番地27			
事業者番号	4179			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	4		kL/年	
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>			㎡	
産業分類名 (中分類)	06 総合工事業			
分類番号 (中分類)	06			
事業活動の概要	事業内容		事業内容：建設業（舗装工事・一般土木工事一式）	
	区分		企業	
	前年度	資本金	30	百万円
		従業員数	7	人
商標又は商号 <small>(連鎖化事業者のみ)</small>				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	417900	出雲工業株式会社	4
B、C事業所			
合 計			4

（4）公表方法

<input type="radio"/>	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://www.izumokogyo.jp/
	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲 覧 場 所 1	
		所 在 地 1	
		閲 覧 可 能 時 間 1	
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	049-262-5115	
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

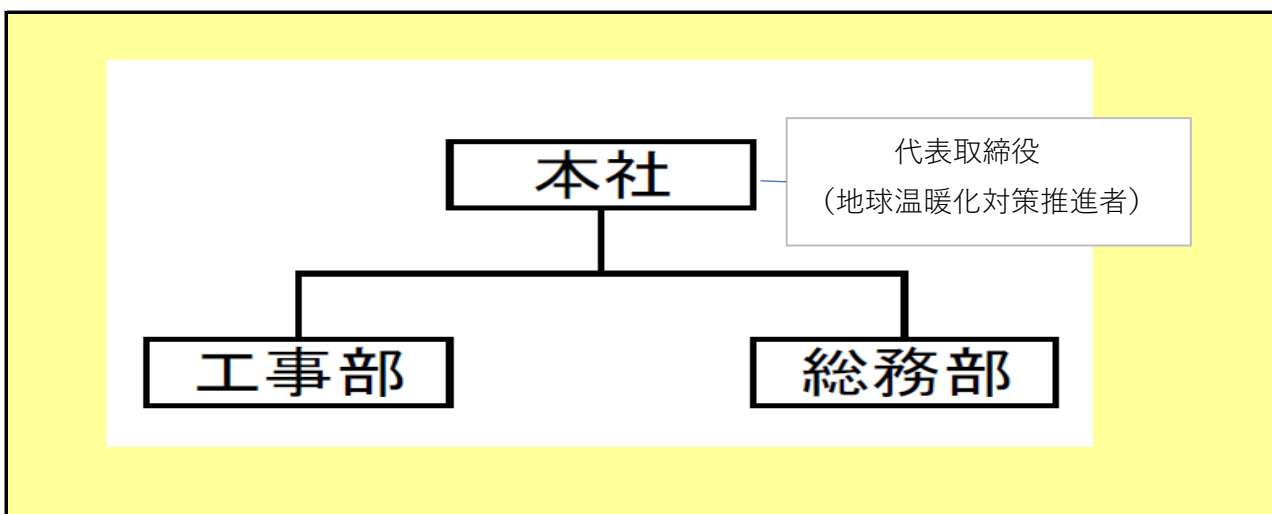
（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

地球環境保護の大切さ、および事業活動の環境への負荷を十分に認識し、事業活動を通じた地球環境保護を推進します。
 オフィスの省エネルギー・省資源、廃棄物のリサイクル、ならびに消耗品・什器・備品等のグリーン購入を推進します。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	7				
その他ガス					
温室効果ガスの計	7				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号

4179

事業所番号

417900

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
-------	--------------------------------------

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	出雲工業株式会社	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	ふじみ野市	
	字・地番	亀久保1707番地27	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	06 総合工事業		
分類番号(中分類)	06		
事業活動の概要	事業内容：建設業（舗装工事・一般土木工事一式） 従業員数：7名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	5	t-CO ₂	基準となる原単位	0.7143 t-CO ₂ /人
	平成31年度の原単位0.7143 co2-t/人を基準として令和6年度末までに原単位を毎年1%削減していきます。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	出雲工業株式会社	ふじみ野市亀久保1707番地27
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	4				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	5	7				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-40.0				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		7				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.7143	1.0000				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		-40.0				
活動規模の指標	単位					
従業員数	人	7.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	コロナ対策による換気能力の増強により、CO2増加の主要因となった。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

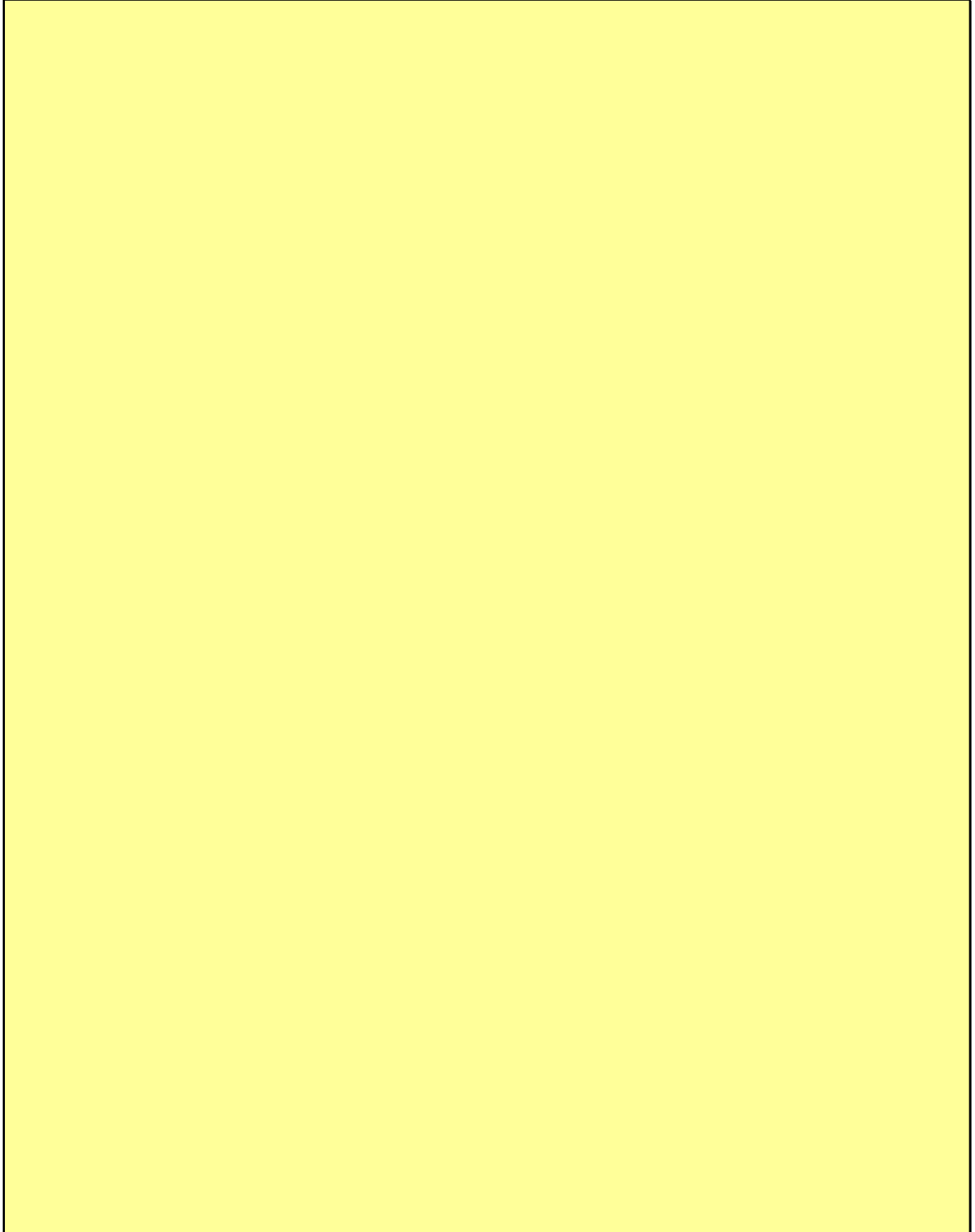
No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	照明設備の間引き点灯(毎年継続)	R1以前	R1以前	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄



令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
IV類	I類 A事業所のみを有する特定事業者
	II類 B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
	III類 C事業所を有する特定事業者
	IV類 任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	ムサシ産業機械株式会社			
所在地	埼玉県熊谷市見晴町206番地			
事業者番号	4180			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	6	kL/年		
大規模小売店舗面積 <small>(単独で1,500kL未満で延床面積10,000㎡以上の事業所)</small>		㎡		
産業分類名 (中分類)	08 設備工事業			
分類番号 (中分類)	08			
事業活動の概要	事業内容	事業内容 管工事【給排水衛生空調設備工事】		
	区分	企業		
	前年度	資本金	30	百万円
		従業員数	19	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	418000	ムサシ産業機械株式会社	6
B、C事業所			
合 計			6

(4) 公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲覧場所 1	事務所 中2階
		所在地 1	熊谷市見晴町206番地
		閲覧可能時間 1	午前8時30分から午後5時30分
		閲覧場所 2	事務所 2階
		所在地 2	熊谷市見晴町206番地
		閲覧可能時間 2	午前8時30分から午後5時30分
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部	048-521-2156	soumu@km206.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

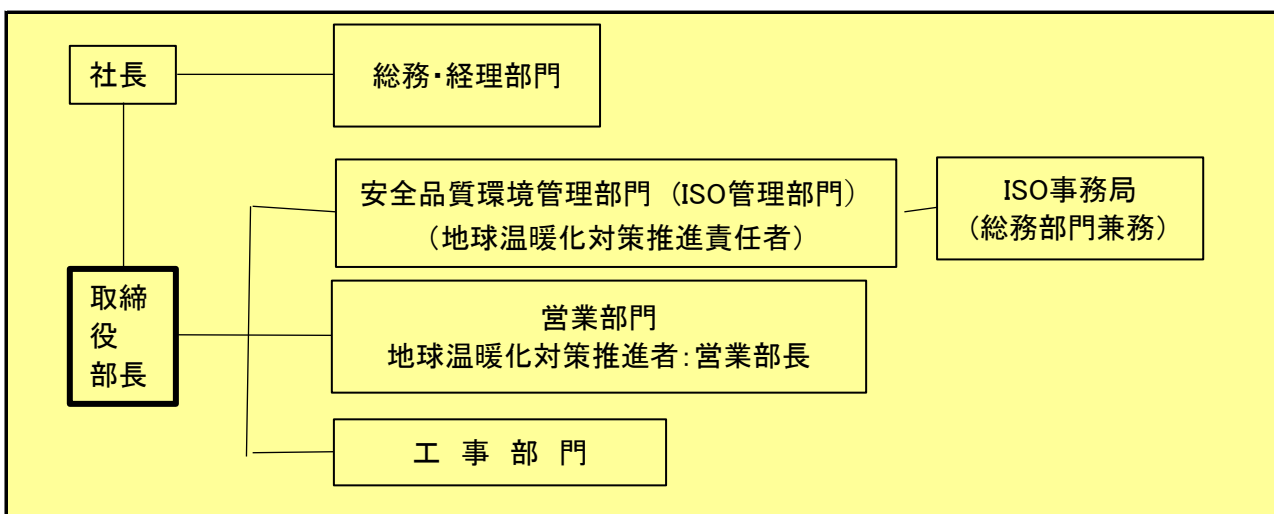
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

1. 環境関連法規制、条例、協定及びその他の要求事項を遵守し、環境負荷の低減、環境汚染の防止に努めます。
2. 自動車からの排出ガスによる地球温暖化、大気汚染を防止するため、「エコドライブ、アイドリングストップ」を実践し二酸化炭素の排出削減に努めます。
3. 環境教育、啓発活動を通じて全従業員に本方針を周知するとともに、社員の環境保全意識の向上を図り、地域の環境保護活動に積極的に貢献します。
4. 廃棄物の削減、適正処理、リサイクルを推進します。
5. 環境目標を定め、定期的に見直すことにより継続的な改善に努めます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	12				
その他ガス					
温室効果ガスの計	12				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4180	事業所番号	418000
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	
A	A… 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	ムサシ産業機械株式会社	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	埼玉県熊谷市	
	字・地番	見晴町206番地	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	08 設備工事業		
分類番号(中分類)	08		
事業活動の概要	事業内容：管工事業【給排水衛生空調設備工事】 従業員数：17名		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	0.0226 t-CO ₂ /m ²
	令和2年度の排出量原単位0.0226 t-CO ₂ /m ² を基準として令和6年末までに排出量を10%削減へ改善していきます					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	ムサシ産業機械株式会社	埼玉県熊谷市見晴町206番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	6				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂		12				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)						
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		12				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	0.0226	0.0226				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)		0.0				
活動規模の指標	単位	531.93				
床面積	m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	令和2年度に旧型のプロパンガス機器の使用を中止し電気製品に切り替え、ガス使用量が前年比40%減となった。 見積等事務量の増加により事務所使用時間の延長、またコロナの感染対策のための換気時間の増加があり、それに伴いエアコンの稼働時間が増えたため、電気使用量が前年より5%増加し、CO ₂ 排出が6%増加した。
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	環境マニュアルを構築し組織的に推進体制を整えた	R1以前	R2	
2	110300	一般管理事項	11_計測及び記録の管理	電気、ガス、水道の使用量を把握し月別使用量を作成した	R1以前	R1以前	
3	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	年度別エネルギー消費量を算出し推移値要員にお分析を実施し、計算結果に基づき目標を数値化した	R2	R2	
4	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	室内温度℃夏季28℃ 冬季20℃に設定し周知した	R2	R2	
5	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	窓に遮光カーテンを取り付けた	R1以前	R1以前	
6	140100	給湯設備、給排水設備、冷凍冷蔵設備、厨房設備	14_給湯設備の管理	ガス給湯器を電気給湯器に入替	R2	R2	
7	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	事務所内の蛍光灯をLEDに入れ替えた	R1以前	R1以前	
8	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	温水便座を節電型に交換した	R1以前	R1以前	
9	120300	熱源設備・熱搬送設備	12_運転管理及び効率管理	退社時の便座の電源OFFの徹底(待機電力の削減)	R3	R3	
10	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	間引き照明の励行、昼休み時の消灯徹底	R3	R3	0.5
11	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	エアコン1台入替	R5		
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

1. 地球温暖化・環境対策への取組強化
令和2年1月に環境マニュアルを制定し、組織としての体制を整備し、地球温暖化対策や廃棄物の削減に取り組んでいます。
2. 低燃費自動車への入替
自動車の入替時に低燃費車への転換を進めています。
3. 環境美化活動への参加
令和2年度より彩の国ロードサポート団体の認定を受け、近隣の道路のゴミ回収を行っています。回収されたゴミは多少に拘らず、資源の有効利用とゴミの減量に役立つよう丁寧な分別を行っています。
4. 地球温暖化対策のための啓発
定期的開催される社内会議を通じ組織としてだけでなく、家庭で日常的にできる地球温暖化対策の実施も勧めています。

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	株式会社 GSユアサ インフラシステムズ			
所在地	埼玉県川越市下赤坂大野原677番地			
事業者番号	4182			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	673	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	29 電気機械器具製造業			
分類番号 (中分類)	29			
事業活動の 概要	事業内容	電源機器製品の設計、製造、販売、搬入、現地調整、 据付工事 電源機器製品の保守、点検、修理業 等 創立：令和3年5月1日		
	区分	企業		
	前年度	資本金	320	百万円
		従業員数	274	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

(3) 県内に設置している事業所

(自動転記)

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	418200	G Sユアサ インフラシステムズ	673
B、C事業所			
合 計			673

(4) 公表方法

<input type="radio"/>	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	https://gyis.gs-yuasa.jp/csr/
	事業所での備え置き (複数可。書ききれない場合は別様としてください)	閲 覧 場 所 1	
		所 在 地 1	
		閲 覧 可 能 時 間 1	
		閲 覧 場 所 2	
		所 在 地 2	
		閲 覧 可 能 時 間 2	
	その他		

(5) 公表の担当部署

	名 称 (複数可)	連 絡 先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	経営管理本部	049-266-8095	csr.gyis@jp.gs-yuasa.com
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする(個人が特定できるアドレスは記入しないこと)

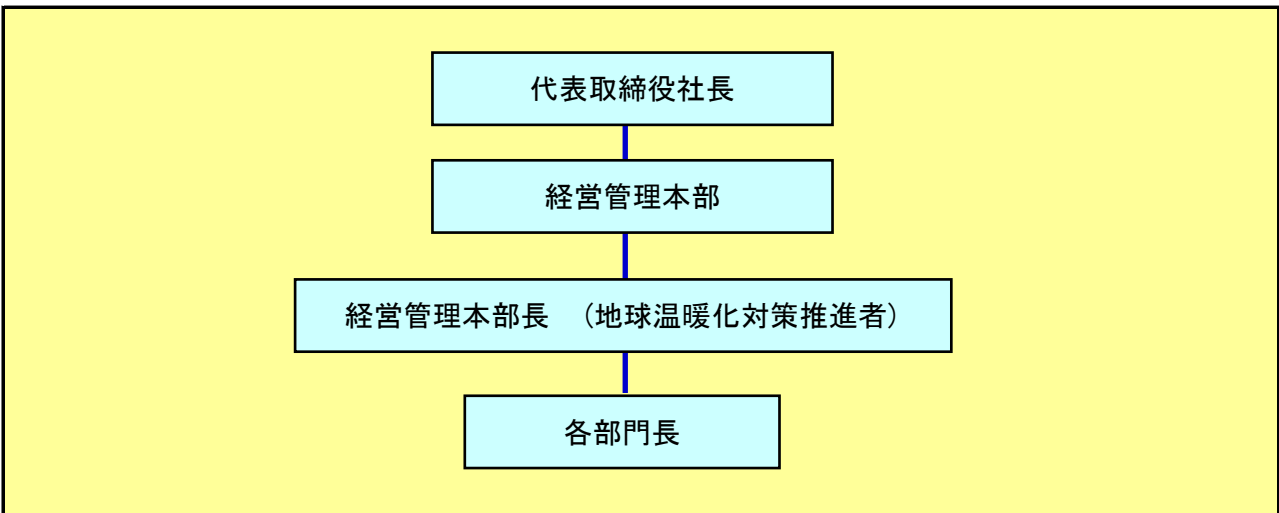
(6) (IV類(任意事業者)のみ記入) 県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

別紙、2021年度 GYIS環境方針のとおり。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	1,326				
その他ガス					
温室効果ガスの計	1,326				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

環境方針

2021 年度版

『基本理念』

GS ヲアサ インフラシステムズは、社員と企業の「革新と成長」を通じ、人と社会と地球環境に貢献します。「電池で培った先進のエネルギー技術」で脱炭素・循環型社会の形成に向け役割を果たし、持続可能な社会を実現します。

『行動指針』

1. 法令・要求事項順守
環境事故の防止、法的要求事項の順守、化学物質使用リスク低減に努め、環境マネジメントシステムを継続的に改善し環境パフォーマンスの向上を目指します。
2. 環境負荷低減
地球温暖化を阻止するため温室効果ガス排出量と水使用量の削減を、サプライチェーン全体で行います。
3. 資源有効活用
循環型社会に貢献するため、製品ライフサイクル全体において、原材料削減、再生材活用、廃棄物減量など資源の使用量を最少化します。
4. 環境配慮 製品
エネルギーの新たな形を未来に向け作り続けるため、脱炭素・循環型社会の形成に貢献できる製品を生産・開発します。
5. 情報公開
適切に環境情報をステークホルダーに開示し、積極的にコミュニケーションを行い社会との共生に努めます。
6. 人材育成
当社グループ全体で、脱炭素・循環型社会形成に向けた責任を果たせる企業を目指し将来を担う人材を育成します。

2021 年 5 月 1 日
株式会社 GS ヲアサ インフラシステムズ
代表取締役社長
伊藤 茂

令和 3 年度

事業者番号	4182	事業所番号	418200
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	
A	A… 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	GSユアサ インフラシステムズ	前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	川越市	
	字・地番	下赤坂大野原677番地	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	29 電気機械器具製造業		
分類番号(中分類)	29		
事業活動の概要	電源機器製品の設計、製造、販売、搬入、現地調整、据付工事、電源機器製品の保守、点検、修理業等 従業員数計：274名(2021年5月現在)		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	1,433	t-CO2	基準となる原単位	t-CO2/百万円
	基準となる排出量(前身となるサンケン電気川越工場の令和元年度(2019年度)排出量)に対し、令和2～6年度の各年度で、前年度比1%の削減を図ります。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO2	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	G Sユアサ インフラシステムズ	川越市下赤坂大野原677番地
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	673				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	1,433	1,326				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		7.5				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		1,326				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		0.1013				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単位					
売上	百万円	13,088.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	CO ₂ 排出量（電力と燃料を絶対値と売上高原単位で集計） GSユアサ インフラシステムズ の実績 2019年度排出量：1,443[t-CO ₂] 2020年度排出量：1,326[t-CO ₂] →コロナの影響による窓扉開放での空調運転を年度途中から実施した ことで削減効果率減少の主要因と分析
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	窓断熱フィルム (川越工場)	R1以前	R1以前	1
2	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	照明器具更新 110w 磁気式⇒LED化 (川越工場)	R1以前	R1以前	1
3	329900	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_ボイラー・工業炉・蒸気系統・熱交換器等に係るその他の削減対策	1号棟クーリングタワーの運転時間短縮による電力削減 (川越工場)	R1以前	R1以前	
4	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	照明器具LED化(川越工場)	R1以前	R1以前	1
5	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	1号棟空調機更新 (定格電力を約5.6kw削減) (川越工場)	H26以前	H26以前	1
6	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	入寮者へ電気・空調の省エネ依頼	H26以前	H26以前	
7	150100	受変電設備、照明設備、電気設備	15_受変電設備の管理	電力トランスの合理化	R1以前	R1以前	
8	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	照明器具LED化(川越工場)	R1以前	R1以前	1
9	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	空調機老朽化更新 (川越工場)	R1以前	R1以前	
10	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	照明器具LED化(川越工場)	R1以前	R1以前	1
11	490200	その他	49_その他の削減対策	太陽光発電の設置(川越工場)	R1以前	R1以前	16
12	380700	照明設備	38_電気の動力・熱等への変換の合理化に関する措置	照明器具LED化(川越工場)	R1以前	R1以前	1
13	329900	ボイラー、工業炉、蒸気系統、	32_ボイラー・工業炉・蒸気系統・熱交換器等に係るその他の削減対策	重油ボイラー廃止(川越工場)	R1以前	R1以前	28
14	490100	その他	49_排出量取引	評価設備を石川サンケンに移管	R1以前	R1以前	
15	330200	空気調和設備・換気設備	33_加熱及び冷却並びに伝熱の合理化に関する措置	空調機更新	R1以前	R1以前	

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

1. 新会社設立
サンケン電気（株）の社会システム事業の譲渡を受け、2021年5月1日に株式会社GSユアサ インフラシステムズを設立しました。
サンケン電気の社会システム事業は、1946年の同社創業以来、直流電源装置、無停電電源装置などの電源装置の供給を通じて、社会インフラにおいて重要な役割を担い、お客様から高い信頼を頂いてまいりました。
この大きな強みを最大限に活かすため、高付加価値を追求する「新製品の開発」、マーケティングを軸にした「新市場への展開」、顧客密着による「新用途の開拓」に注力しています。
今般、更なる持続的な成長を目指し、鉛蓄電池やリチウムイオン電池等の各種電池に強みを持つGSユアサと共に、新たな1歩を踏み出すことといたしました。
2. ISO14001の取得
サンケン電気からの分割により株式会社GSユアサ インフラシステムズとして、環境マネジメントシステム（ISO14001）の工場認証を2021年6月に完了しています。
又、従来から実施しています環境活動から地球温暖化対策や廃棄物削減などの取り組みは、今後も継続して実施しております。
3. SDGsへの取り組み
電源装置設計においても、エコ、省エネ製品の開発もSDGs活動に関連性があることで継続した取り組みを推進しています。

令和 3 年度

地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 地球温暖化対策事業者の概要

(1) 事業者の類別

類別	(類別の説明)
I類	A事業所のみを有する特定事業者
II類	B事業所を有する特定事業者(III類の事業者を除く)
III類	C事業所を有する特定事業者
IV類	任意事業者

(2) 地球温暖化対策事業者

事業者名	積田冷熱工事株式会社			
所在地	さいたま市緑区大門2619			
事業者番号	4184			
燃料等使用量の 原油換算の合計量 (前年度)	16	kL/年		
大規模小売店舗面積 (単独で1,500kL未満で延床 面積10,000㎡以上の事業所)		㎡		
産業分類名 (中分類)	08 設備工事業			
分類番号 (中分類)	08			
事業活動の 概要	事業内容	管工事業 設計・施工・監理・保守		
	区分	企業		
	前年度	資本金	30	百万円
		従業員数	23	人
商標又は商号 (連鎖化事業者のみ)				

（3）県内に設置している事業所

（自動転記）

事業所種別	事業所番号	事業所名	前年度の原油換算エネルギー使用量(kL)
A、Bテナント等事業所			
A	418400	積田冷熱工事株式会社	16
B、C事業所			
合 計			16

（4）公表方法

	インターネット利用による公表	ア ド レ ス	
○	事業所での備え置き （複数可。書ききれない場合は別様としてください）	閲覧場所 1	本社 応接室
		所在地 1	さいたま市緑区大門2619
		閲覧可能時間 1	月～金 9時から7時（土日、祝日を除く）
		閲覧場所 2	
		所在地 2	
	その他		

（5）公表の担当部署

	名称 (複数可)	連絡先	
		電話番号	E-mailアドレス※
1	総務部 環境管理委員会	048-767-6051	trk@tsumitareinetsu.co.jp
2			
3			

※ 事業者のアドレスとする（個人が特定できるアドレスは記入しないこと）

（6）（IV類（任意事業者）のみ記入）県による公表の可否

県による報告書の公表を希望	する
---------------	----

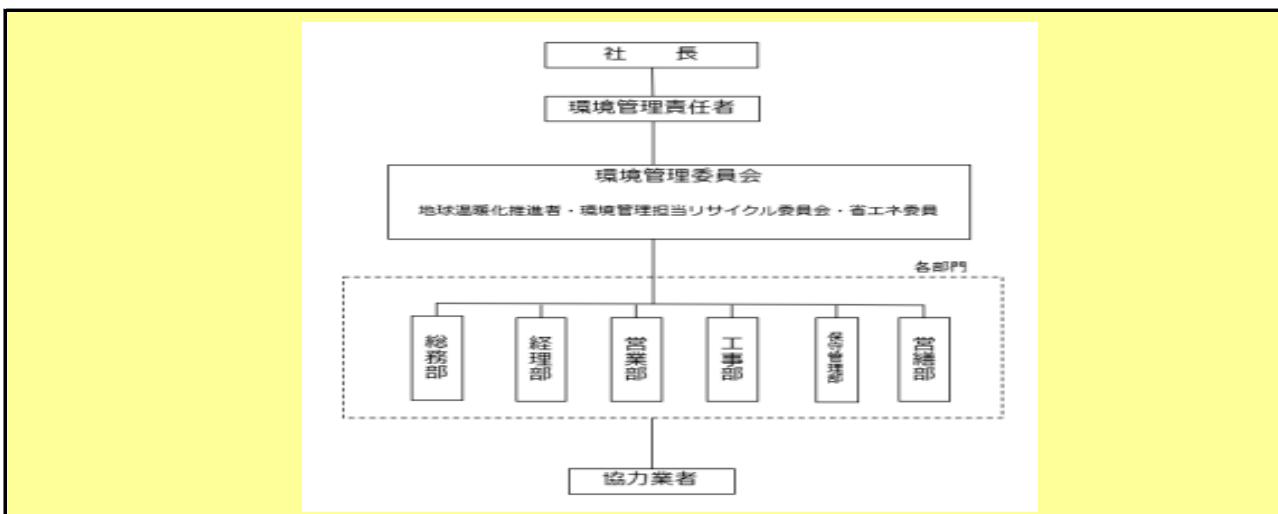
2 地球温暖化対策推進における事業者の基本方針

【環境マネジメント】
 積田冷熱工事株式会社では、地球環境問題を重要な経営課題と捉え、環境負荷低減への取り組みを社員一同で推進するために、「人がいきいきと環境を創造する」という企業理念のもと、地域・社会から必要とされる企業を目指します。

【環境方針】
 事業を通して地球環境の維持・保全に取組み、持続可能な社会の継続的發展に貢献します。
 企業理念「人がいきいきと環境を創造する」
 経営姿勢「人が自然との関係を大切にする」
 責 務「環境の保全と創造」

【環境マネジメントシステム】
 社会の環境意識の高まりに伴い企業に求められる多様化する要望に迅速に応えられるように、環境マネジメントシステムのPDCAサイクルを遂行し、継続的な改善も行っていきます。

3 地球温暖化対策における事業者の推進体制



4 計画期間中における事業者の温室効果ガス排出量（事業所合算）の推移

CO₂換算（t-CO₂）

	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	31				
その他ガス					
温室効果ガスの計	31				

5 各事業所の計画

別紙 事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告 のとおり

令和 3 年度

事業者番号	4184	事業所番号	418400
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	
A	A… 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	積田冷熱工事株式会社		前年度における事業所数	1
代表事業所所在地	市区町村	さいたま市緑区		
	字・地番	大門2619		
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)				
産業分類名(中分類)	08 設備工事業			
分類番号(中分類)	08			
事業活動の概要	管工事業 設計・施工・監理・保守 従業員数：24名			

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間		2	年度	～	6	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	30	t-CO ₂	基準となる原単位	t-CO ₂ /人
	平成29年度から令和元年度の直近3か年の平均排出量(30 t-CO ₂)を基準として、令和6年度までに3%削減します。					
	その他ガス					

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間		7	年度	～	11	年度
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量		t-CO ₂	基準となる原単位	
	その他ガス					

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	積田冷熱工事株式会社	さいたま市緑区大門2619
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計画期間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	16				

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂	30	31				
前年度比 (%)		—				
基準となる排出量に対する削減率 (%)		-3.3				
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂					
	メタン					
	一酸化二窒素					
	ハイドロフルオロカーボン					
	パーフルオロカーボン					
	六ふっ化いおう					
	三ふっ化窒素					
温室効果ガスの合計		31				

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）

CO₂換算 (t-CO₂/指標)

	基準	計画期間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位		1.3478				
前年度比 (%)		—				
基準となる原単位に対する削減率 (%)						
活動規模の指標	単 位					
従業員数	人	23.00				

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	コロナ対策による電気使用量の増加 ・換気を多く行い空調設備の利用が増えた為 ・加湿器・空気清浄機の利用が増えた為
令和3年度 (2021年度)	
令和4年度 (2022年度)	
令和5年度 (2023年度)	
令和6年度 (2024年度)	

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	昼休み消灯、部分点灯を徹底する	R2	R3	
2	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	環境管理委員会 (1回/年) 地球温暖化対策推進会議 (2回/年)	R3		
3	110300	一般管理事 項	11_計測及び記録の 管理	エネルギーの毎月の使用量を把握し現 状把握する	R3		
4	110100	一般管理事 項	11_推進体制の整備	地球温暖化対策推進会議にて削減目標 の設定・見直しを行う	R3		
5	130100	空気調和設 備・換気設備	13_空気調和の運転 管理	フィルター清掃 (2回/年)	R3		
6	140200	給湯設備、給 排水設備、 冷凍冷蔵設 備、厨房設備	14_給排水設備の管 理	節水コマ、節水型トイレの設置	R3		
7	150200	受変電設備、 照明設備、 電気設備	15_照明設備の運用 管理	LED照明の採用。トイレには人感セン サーを採用。	R3		
8	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネル ギー	窓ガラスに断熱フィルムを貼る	R3		
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

- ・令和3年7月1日に本社をさいたま市緑区大門へ移転
延面積 旧社屋：410.46㎡ → 新社屋：493.20㎡
用途 旧社屋：15項（事務所） → 新社屋：4項（展示場）
環境問題を考慮し、LED照明、節水型トイレ、蓄光看板を採用
社用車のEV車増加を見込み電気自動車用充電スタンドを2台設置
敷地内、屋外屋内緑化を推進、移転後の敷地内緑化率は10%
今後3年間で緑化率12%に向上する
- ・備品購入等、エコマーク商品の購入をしているが、引き続き率先してエコマーク商品を選定を推進する。
- ・令和3年度 さいたま市SDGs宣言を行い、また、令和3年11月30日付で埼玉県SDGsパートナーに登録予定。
- ・埼玉県エコアップ認証事業へ登録予定。
- ・事業所周辺地域の清掃活動を毎週月曜日に実施している。
- ・埼玉県フロン回収処理推進協議会技術指定店として登録している