

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月22日

埼玉県知事 殿



提出者

住 所 さいたま市浦和区本太1-9-5
 氏 名 日 清 建 設 株 式 会 社
 代 表 取 締 役 猪 股 和 則
 電 話 番 号 0 4 8 - 8 8 5 - 8 6 1 1

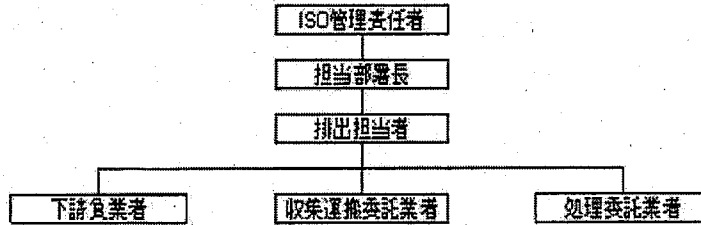
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	日清建設株式会社
事業場の所在地	さいたま市浦和区本太1-9-5
計画期間	令和5年 4月 1日から令和6年 3月31日まで
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	総合工事業
②事業の規模	3,300,000(千円)
③従業員数	75名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	アスファルト・コンクリートがら類 → 破碎 → 再生砕石・合材として再生利用 木くず → 破碎 → チップとして再生利用 建設汚泥 → 脱水 → 盛土材として再生利用 繊維くず → 破碎・焼却・減容 → 再生原料・再生燃料 廃プラ類 → 破碎 → 燃料化として利用 混合廃棄物 → 破碎・焼却・減容 → 再生原料・再生燃料 石綿含有 → 処分場にて埋立 廃石膏ボード → 分別 → 原材料として再利用

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
別紙の通り



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 産業廃棄物を排出する工事のほとんどが公共工事なので、基本的な排出抑制は発注者の設計に左右されてしまう。自社管理項目としては、資材ロスの削減及び仮設材の再利用。そして産業廃棄物と一般廃棄物の分別に努めている。		
② 計画	【目標】令和5年		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 引き続き、取り組みを継続する。		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ほとんどの廃棄物が分別された状態で処分先に排出されている。現場での分別が困難な廃棄物は、中間処理業者に分別を委託している。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現場での分別が困難な廃棄物においても分別を徹底する。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】 無し		
	産業廃棄物の種類	-	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	
	(これまでに実施した取組) -		
②計画	【目標】 無し		
	産業廃棄物の種類	-	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	
	(今後実施する予定の取組) -		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】 無し		
	産業廃棄物の種類	-	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	
	(これまでに実施した取組) -		
②計画	【目標】 無し		
	産業廃棄物の種類	-	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	
	(今後実施する予定の取組) -		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】 無し		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	—	t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】 無し		
	産業廃棄物の種類	—	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	—	t
	(今後実施する予定の取組) —		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	全処理委託量	1344.6 t	
	優良認定処理業者への処理委託量		t
	再生利用業者への処理委託量	1344.6 t	
	認定熱回収業者への処理委託量		t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		t
	(これまでに実施した取組) 委託基準に基づき、委託可能な処理業者を選択している。 電子マニフェストの活用できる業者の選定。		

(第5面)

②計画	【目標】 別紙の通り		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	別紙の通り
	全処理委託量	1032.0 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	1032.0 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t	t
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <p>できるだけ優良認定業者から選定。 引き続き電子マニフェストの利用できる業者選定。</p>		
※事務処理欄			

種類別産業廃棄物排出目標

種 類	令和2年度実績	令和3年度目標	令和3年度実績	令和4年度目標	令和4年度実績	令和5年度目標	前年比（対目標）	前年比（対実績）	備 考
パソコン・プリンターから	193.0	150.0	2,306.5	2,000.0	1,303.8	1,000.0	50.0%	56.5%	
かげき類	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	-	-	
金属屑	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	
汚泥	0.0	0.0	364.1	300.0	24.2	20.0	6.7%	6.6%	
木屑	137.9	100.0	1.1	1.0	28	2.0	200.0%	254.5%	
廃プラスチック類	1.1	1.0	6.0	5.0	12.8	10.0	200.0%	213.3%	
繊維屑	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	
紙屑	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	
混合廃棄物（安定）	0.3	0.3	17.2	15.0	0.0	0.0	0.0%	0.0%	
石綿含有（安定）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	
廃石膏ボード	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	
混合廃棄物（管理）	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	
合計	382.3	251.3	2,694.9	2,321.0	1,344.6	1,032.0	44.5%	44.5%	

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度(令和4年度)実績】

産業廃棄物の種類	アスファルトコンクリートがら	がれき類	ガラス屑	金属屑	汚泥	木くず	廃プラ	繊維屑	紙くず	混廃(安)	石綿含有	廃石膏ボード	混廃(管)
全処理委託量	1,303.8 t	1.0 t	0.0 t	0.0 t	24.2 t	2.8 t	12.8 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	1,303.8 t	1.0 t	0.0 t	0.0 t	24.2 t	2.8 t	12.8 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(これまでに実施した取組)
 産業廃棄物を排出する部署においては、処理委託業者に対して処理委託契約書を最終し排出の際にはマニフェストを発行し、E票の回収により適正処理の確認をする。また状況に応じて現地確認を実施する。

①現状

【(令和5年度)目標】

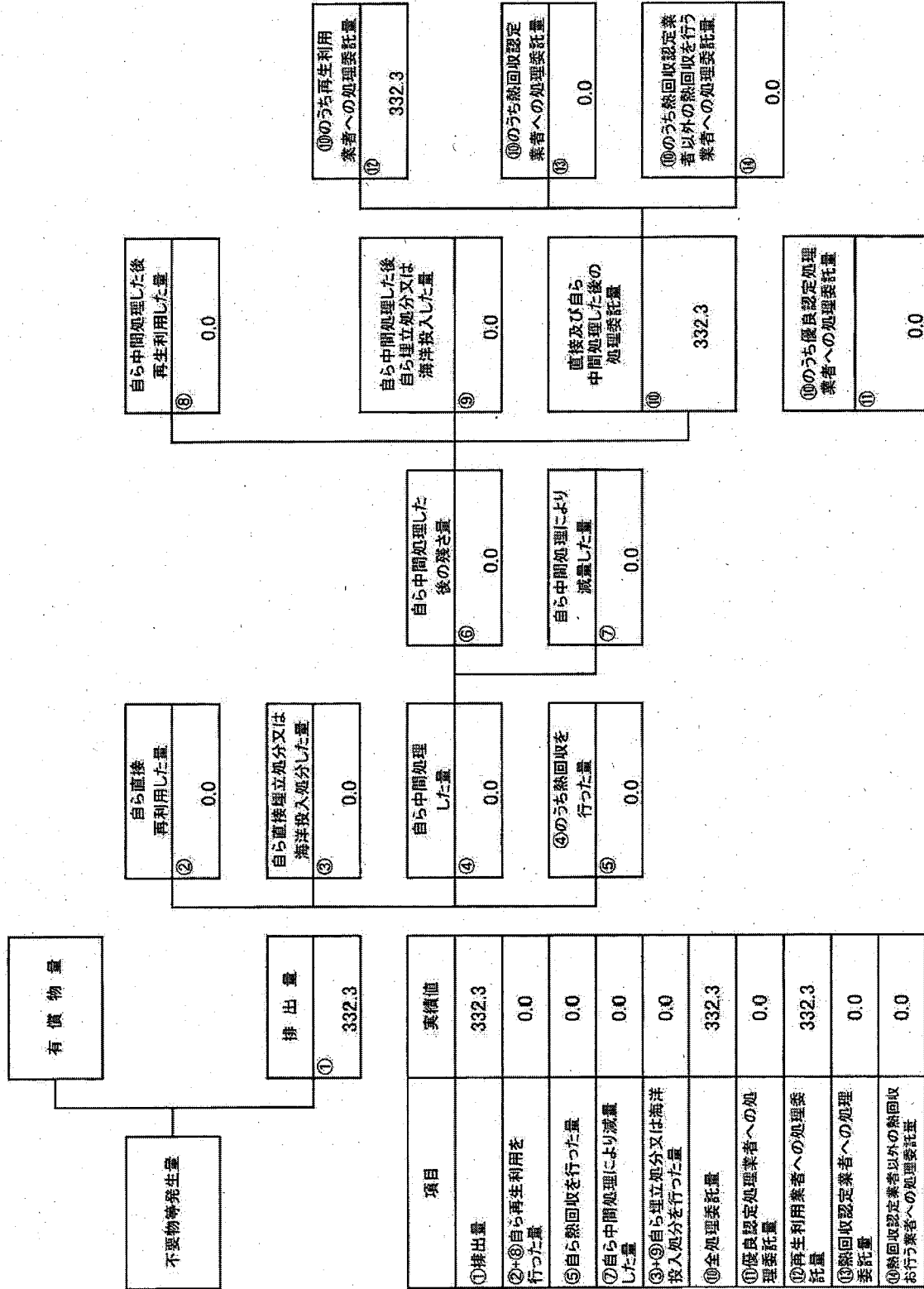
産業廃棄物の種類	アスファルトコンクリートがら	がれき類	ガラス屑	金属屑	汚泥	木くず	廃プラ	繊維屑	紙くず	混廃(安)	石綿含有	廃石膏ボード	混廃(管)
全処理委託量	1,000 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	20.0 t	2.0 t	10.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
優良認定処理業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
再生利用業者への処理委託量	1,000 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	20.0 t	2.0 t	10.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t
認定熱回収業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

(今後実施する予定の取組)
 従来どおり

②計画

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルトコンクリート)

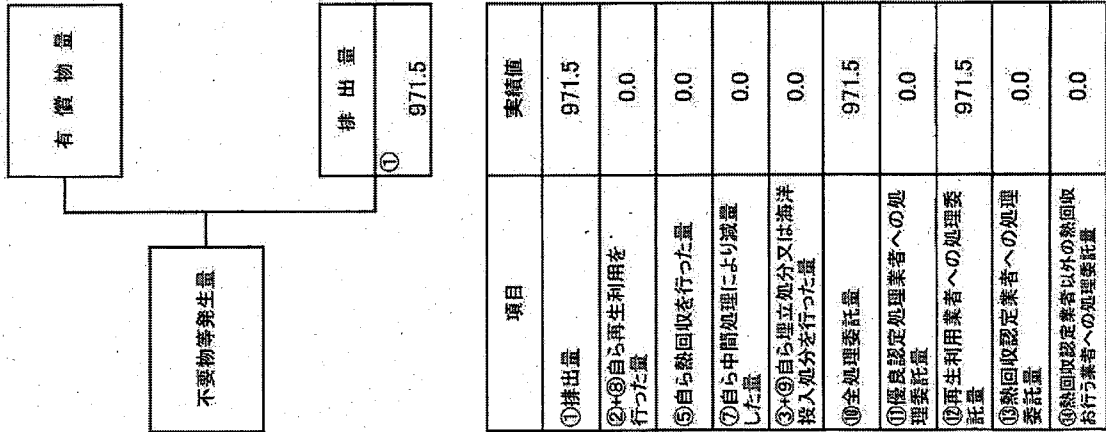


項目	実績値
①排出量	332.3
②+④⑤自ら再生利用を行った量	0.0
⑥自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	332.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	332.3
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

コンクリートから)

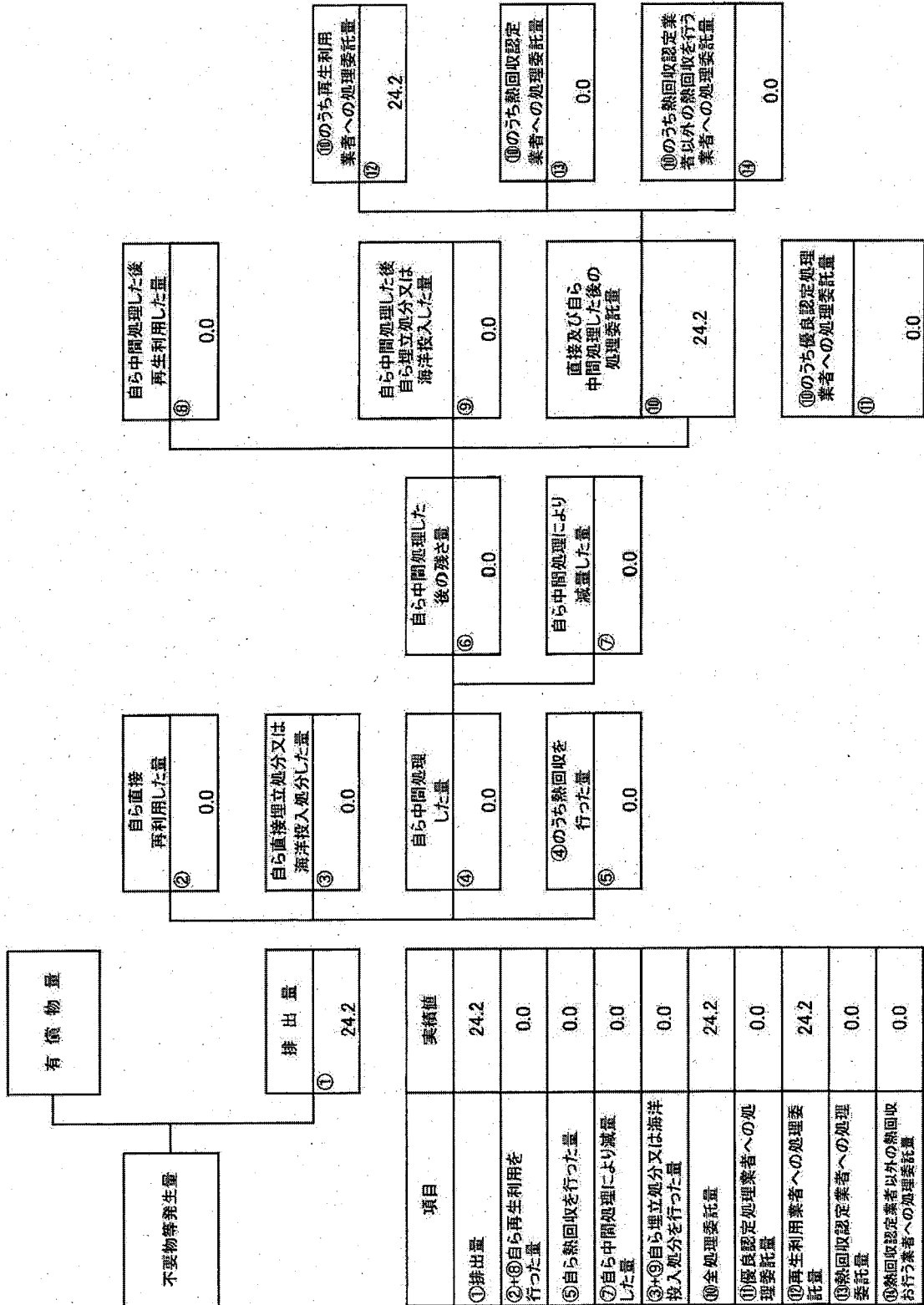


項目	実績値
①排出量	971.5
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫	0.0
⑩全処理委託量	971.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	971.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら中間処理した量	0.0	②
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.0	③
自ら中間処理した後の残存量	0.0	⑥
自ら中間処理した量	0.0	④
④のうち熱回収を行った量	0.0	⑤
自ら中間処理した後の再生利用した量	0.0	⑧
自ら埋立処分又は海洋投入した量	0.0	③
直後及び自ら中間処理した後の処理委託量	971.5	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0	⑪
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0	⑫
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	971.5	⑬

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



④	自ら中間処理した後 再生利用した量	0.0
---	----------------------	-----

②	自ら直接 再利用した量	0.0
---	----------------	-----

③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0.0
---	-------------------------	-----

①	排出量	24.2
---	-----	------

⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0.0
---	-------------------	-----

④	自ら中間処理 した量	0.0
---	---------------	-----

項目	実績値
①排出量	24.2
②+⑥自ら再生利用を 行った量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋 処分を行った量	0.0
④+⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量 した量	0.0
⑧+⑩自ら埋立処分又は海洋 処分を行った量	24.2
⑪全処理委託量	0.0
⑫優良認定処理業者への処 理委託量	0.0
⑬再生利用業者への処理委 託量	24.2
⑭熱回収認定業者への処理 委託量	0.0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収 を行う業者への処理委託量	0.0

⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入した量	0.0
---	----------------------------------	-----

⑦	自ら中間処理により 減量した量	0.0
---	--------------------	-----

⑤	④のうち熱回収を 行った量	0.0
---	------------------	-----

⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	24.2
---	-----------------------------	------

⑬	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.0
---	------------------------	-----

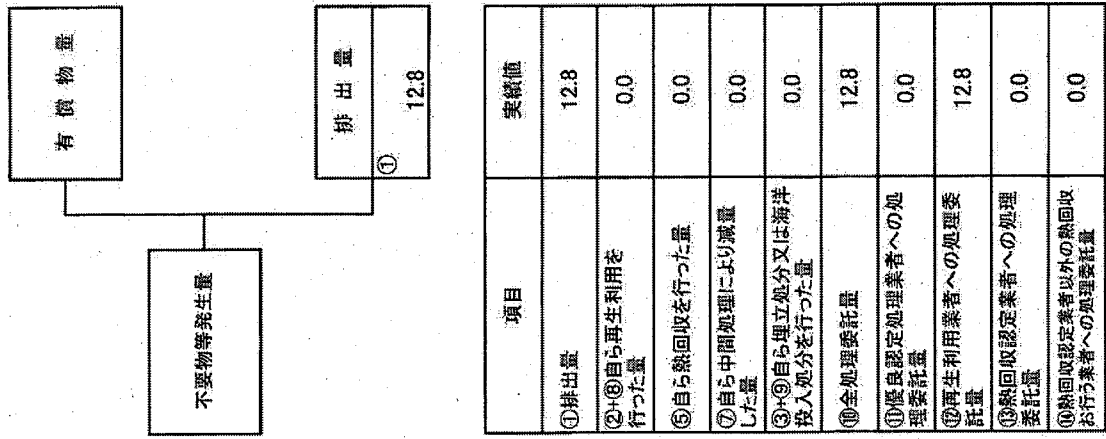
⑮	⑩のうち熱回収認定業 者以外の熱回収を行う 業者への処理委託量	0.0
---	---------------------------------------	-----

⑭	⑩のうち優良認定処理 業者への処理委託量	0.0
---	-------------------------	-----

⑮	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	24.2
---	-----------------------	------

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.0
------------------	---	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.0
---------------------	---	-----

自ら中間処理した後の残存量	⑤	0.0
---------------	---	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.0
----------------	---	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	12.8
-------------------	---	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.0
--------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0.0
-------------------------------	---	-----

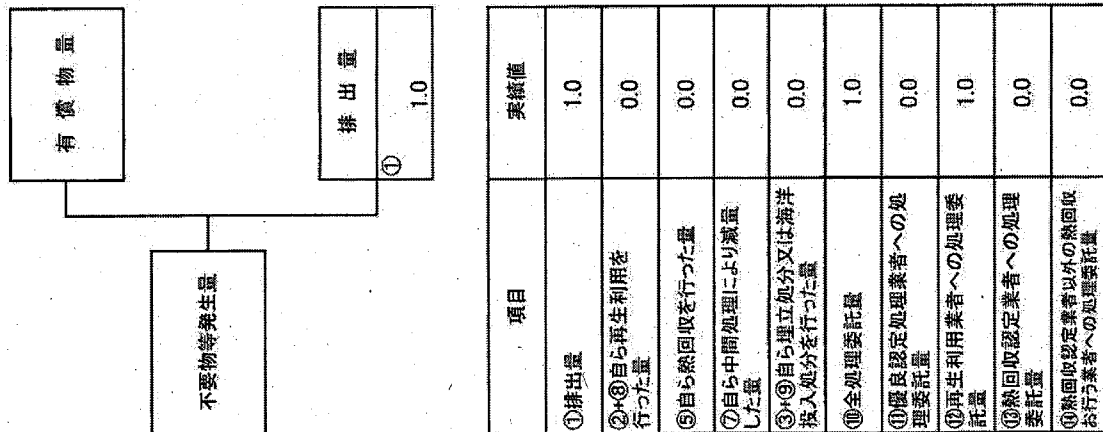
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.0
---------------------	---	-----

項目	実績値
①排出量	12.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	12.8
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	12.8
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

がれき類



項目	実績値
①排出量	1.0
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑩再生利用業者への処理委託量	1.0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

自ら直接再利用した量	②	0.0
------------	---	-----

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0.0
---------------------	---	-----

自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0.0
---------------	---	-----

自ら中間処理により減量した量	⑦	0.0
----------------	---	-----

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0.0
------------------	---	-----

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	⑨	0.0
--------------------------	---	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	1.0
---------------------	---	-----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.0
---------------------	---	-----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	1.0
-------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0.0
--------------------	---	-----

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	0.0
-------------------------------	---	-----