



産業廃棄物処理計画書

2023年5月24日

越谷環境管理事務所 御中

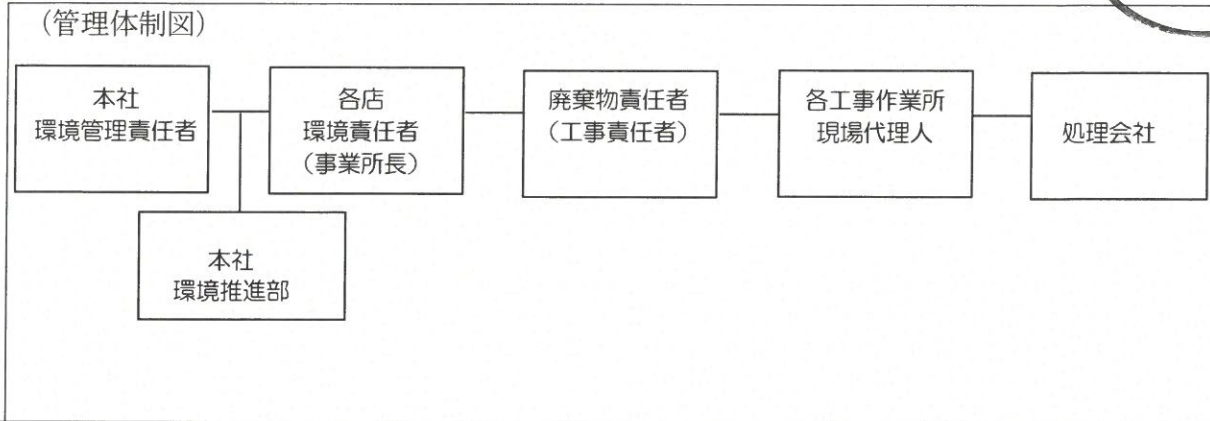
提出者  
住 所 さいたま市南区文蔵1-19-17  
氏 名 大和リース株式会社さいたま支店  
支店長 古賀 章  
電話番号 048-836-0481

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	大和リース株式会社 さいたま支店
事業場の所在地	埼玉県さいたま市南区文蔵1-19-17
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
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	D06 総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 72,028,968円
③ 従業員数	548人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙①の通り



産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



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	別紙参照	別紙参照
	排 出 量	1092.715 t	1092.715 t
	(これまでに実施した取組) ・工法の改善、技術開発による発生量の抑制 ・分別の徹底による、中間処理施設、再資源化施設への搬入 ・実寸発注による減量化 ・工事関係者に対する、教育、啓蒙による周知徹底 ・混合廃棄物削減のための検討、作業所毎の目標値設定		
② 計画	【目標】 令和5年度目標		
	産業廃棄物の種類	別紙参照	別紙参照
	排 出 量	928.81 t	928.81 t
	(今後実施する予定の取組) 上記現状取り組みの継続		

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) ・新規入場者教育、朝礼、全作業員に分別収集を周知徹底させる。 ・分別は再生資源(品目別)、混合廃棄物は不燃物、可燃物又は安定型、管理型に大別する。 ・分別した廃棄物を現場から排出する際、混合しないよう、収集運搬業者と十分な打合せを行う。
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) 上記現状取り組みの継続



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（                      年度）実績】		
	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	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	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	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（                      年度）実績】		
	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	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
(今後実施する予定の取組)			



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（                      年度）実績】	
	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】	
	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（                      年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	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	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)	





備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。





産業廃棄物の一連の処理の工程 別紙①

産業廃棄物の種類	処理工程
がれき類	中間処理業者へ委託 → 再生処理業者／最終処分場へ委託 → 再生砕石・再生砂として再資源化／埋立処分
ガラス陶磁器くず	中間処理業者へ委託 → 再生処理業者／最終処分場へ委託 → 再生砕石・再生砂として再資源化／埋立処分
廃プラスチック類	中間処理業者へ委託 → 再生処理業者／最終処分場へ委託 → 再生プラスチック原料として再資源化／埋立処分
金属くず	中間処理業者へ委託 → 電炉メーカー・商社へ売却
紙くず	中間処理業者へ委託 → 再生処理業者へ委託 → 再生紙原料・固形燃料として再資源化
木くず	中間処理業者へ委託 → 再生処理業者へ委託 → 木材チップとして再資源化
繊維くず	中間処理業者へ委託 → 再生処理業者へ委託 → 堆肥・各種燃料・RPFとして再資源化
廃石膏ボード	中間処理業者へ委託 → 再生処理業者へ委託 → 石膏ボード・石膏粉として再資源化





産業廃棄物の処理の委託に関する事項 別紙③



現 状	前年度(R4)実績	前年度(R4)実績	前年度(R4)実績	前年度(R4)実績
産業廃棄物の種類	全処理委託量(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(t)	認定熱回収業者への処理委託量(t)
がれき類	75.34	75.34	75.34	0.00
ガラス陶磁器くず	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	6.48	6.48	6.48	0.00
金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00
建設汚泥	1,009.80	1,009.80	1,009.80	0.00
紙くず	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	1.10	1.10	1.10	0.00
繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	0.00	0.00	0.00	0.00
廃油	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物(安定型・管理型)	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	1,092.72	1,092.72	1,092.72	0.00

計 画	本年度(R5)の目標	本年度(R5)の目標	本年度(R5)の目標	本年度(R5)の目標
産業廃棄物の種類	全処理委託量(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(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)
がれき類	64.04	64.04	64.04	0.00
ガラス陶磁器くず	0.00	0.00	0.00	#DIV/0!
廃プラスチック類	5.51	5.51	5.51	0.00
金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00
建設汚泥	858.33	858.33	858.33	0.00
紙くず	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	0.94	0.94	0.94	0.00
繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	0.00	0.00	0.00	0.00
廃油	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物(安定型・管理型)	0.00	0.00	0.00	0.00
合 計	928.81	928.81	928.81	#DIV/0!