



様式第二号の十三（第八条の十七の二関係）

（第1面）

2-097-03

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月27日

埼玉県知事 殿

提出者

住 所 東京都北区赤羽西 1-7-1

パルロード3 10階

氏 名 川田工業株式会社

執行役員建築事業部長 長谷川 春信

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 03-6757-7138

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理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	川田工業株式会社 建築事業部
事業場の所在地	東京都北区赤羽西1-7-1 パルロード3 10階 (現場：埼玉県入間郡三芳町)
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	エリア内元請完成工事高 5,707百万円
③従業員数	22人（エリア内施工管理担当者）
④特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	現場で発生した特別管理産業廃棄物を産業廃棄物処理業者に委託し、安定型最終処分として埋立する。

特別管理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)

特別管理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】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	別紙のとおり t	t
	(これまでに実施した取組) ・作業所区画・養生・梱包（立ち入り禁止・飛散防止・圧縮）。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	排出量	別紙のとおり t	t
	(今後実施する予定の取組) 解体工事で石綿含有廃棄物が発生する予定なし。 対象廃棄物が発生した場合は、同様に対応する。		

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項	
①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 種類(石綿含有廃棄物): がれき類、廃石綿等 取組み: 密閉可能な袋に梱包し、分別・飛散防止を行う。
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 同上

(第3面)

自ら行う特別管理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】		
	特別管理産業廃棄物の種類	—	
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	— t	t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	—	
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	— t	t
	(今後実施する予定の取組) —		

自ら行う特別管理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】		
	特別管理産業廃棄物の種類	—	
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	— t	t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	— t	t

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

(第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類	—	
	自ら埋立処分を行 った 特別管理産業廃棄物の量	— t	t
	(これまでに実施した取組) —		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	—	
	自ら埋立処分を行 う 特別管理産業廃棄物の量	— t	t
	(今後実施する予定の取組) —		
特別管理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】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t	t
	<p>(これまでに実施した取組)</p> <p>委託基準に従って産業廃棄物処理業者を選定し、契約を実施している。</p>		

②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	全処理委託量	別紙のとおり t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり t	t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 t	t
<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・解体工事で石綿含有廃棄物が発生する予定なし。 ・発生する場合は、処理委託業者は可能な限り優良認定処理業者から選定する。 			
電子情報処理組織の使用 に関する事項	【前年度（令和4年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物 排出量 (ばり塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	241 t	
	<p>(今後実施する予定の取組等)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・解体工事で石綿含有廃棄物が発生する予定なし。 ・発生する場合は、処理委託業者は可能な限り優良認定処理業者から選定する。また電子マニフェストを使用する。 		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が 50 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特別管理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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理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特別管理産業廃棄物の量と、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 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。
- 6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理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（以下「令」という。）第6条の14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。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 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、特別管理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。

9 ※欄は記入しないこと。

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	がれき類（石綿含有）	蛍光ランプ	特別有害産廃（廃石綿等）					
	排出量	219 t	1 t	21 t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	蛍光ランプ	有害産廃（廃石綿等）					
	排出量	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t
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】）								
	産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	蛍光ランプ	有害産廃（廃石綿等）					
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	蛍光ランプ	有害産廃（廃石綿等）					
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t
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】）								
	産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	蛍光ランプ	有害産廃（廃石綿等）					
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	蛍光ランプ	有害産廃（廃石綿等）					
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の種類	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t	t

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】）							
	産業廃棄物の種類	れき類（石綿含有	蛍光ランプ	有害産廃（廃石綿				
	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	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	れき類（石綿含有	蛍光ランプ	有害産廃（廃石綿				
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t
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】）							
	産業廃棄物の種類	れき類（石綿含有	蛍光ランプ	有害産廃（廃石綿				
	全処理委託量	219 t	1 t	21 t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	1 t	0 t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t
②計画	【目標】							
	産業廃棄物の種類	れき類（石綿含有	蛍光ランプ	有害産廃（廃石綿				
	全処理委託量	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 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	0 t	0 t	0 t	t	t	t	t