(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和7 年 6月 28日

神戸市長 宛

提出者

住所 神戸市中央区雲井通4-2-2

氏名 セキスイハイム近畿㈱ 神戸支店 支店長 田辺重郎

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 078-251-8050

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	0,)	名	称	神戸市管轄内事業場						
事	事業場の所在地					地	神戸市管轄区域内						
計		画		期		間	令和7年4月1日~令和8年3月31日						
当該	亥事業	巻場に	おい	ハて	現に	行。	っている事業に関する事項						
	①事	業の	種類	頁			0641 建設工事業						
	②事	業の	規模	Ę			完成工事高 7583百万円						
	3従	業員	数				121人						
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程						解体廃棄物 現場で分別し、委託契約している収集運搬業者の運搬で、下記品 目ごとに委託契約している処分業者に処理委託。 ・がれき類・ガラズくず:再生処理業者で再生砕石として再資源化。 ・木くず・繊維くず:再生処理業者で再生材燃料材として再資源化。 ・混合物:中間処理業者に委託、再生利用、残渣は埋立処分。 ・石綿含有物:最終処分業者に委託し埋立処分。 新築廃棄物 現場で廃棄物を分別して、いったん自社集積場に集め、 広域認定運用により処理。						

産業廃棄物の処理	里に係る管理体制に関する事項								
(管理体制図	()								
別紙 参照									
産業廃棄物の排出	出の抑制に関する事項								
	【前年度(令和 6年度)	実績】							
	産業廃棄物の種類	総合計							
	排出量	1910. 01	t	t					
①現状	現場担当者が各現場ごとに 特に排出量が多かった現場	(これまでに実施した取組) 現場担当者が各現場ごとに分別指示、月に1度の会議で処分量を報告。 特に排出量が多かった現場は原因を確認し、その後の抑制につなげるように取り組み、新築廃材は特に木くずの削減に取り組んでいる。							
	【日梅】	【目標】							
	産業廃棄物の種類	総合計							
	排出量	1718. 7	t	t					
②計画	(今後実施する予定の取終 昨年度の取組を継続。	且)							
産業廃棄物の分別	別に関する事項								
①現状	に関する取 持込み。	組)							
	(今後分別する予定の産業 昨年度の取り組みを継続		ド分別に関っ	する取組)					
②計画	□ F 十 反 V J 以 り 和上の で 和 M 和	טע זישיס							

自员	っ行う産業廃棄物の再	再生利用に関する事項		
		【前年度(令和 6年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	総合計	
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	t
	①現状	(これまでに実施した取	組)	
		_		
		【目標】		T
		産業廃棄物の種類	総合計	
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	t
	②計画	(今後実施する予定の取	組)	
		_		
自	っ行う産業廃棄物の「	中間処理に関する事項		
		【前年度(令和 6 年度)実績】	T
		産業廃棄物の種類	総合計	
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	t
	①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	t
		(これまでに実施した取	組)	
		_		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	総合計	
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	t
	②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	t
		(今後実施する予定の取	組)	
		_		

	【前年度(令和 6年度)	宝績 】		
	産業廃棄物の種類	総合計		
	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	t
①現状	(これまでに実施した取組 -	1)		
	【目標】			
	産業廃棄物の種類	総合計		
	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	
 	の委託に関する事項			
業廃棄物の処理の	の委託に関する事項 【前年度(令和 6 年度)	実績】		
業廃棄物の処理(実績】		
業廃棄物の処理	【前年度(令和 6年度)		t	
業廃棄物の処理の	【前年度(令和 6年度) 産業廃棄物の種類	総合計	t	
業廃棄物の処理(【前年度(令和 6年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	総合計 1910.01		
業廃棄物の処理の	【前年度(令和 6 年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への	総合計 1910.01 952.34	t	
	【前年度(令和 6年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への 処理委託量 認定熱回収業者への	総合計 1910.01 952.34 1813.88	t	

(第5面)

		9 囧 /		
	【目標】			
	産業廃棄物の種類	総合計		
	全処理委託量	1718. 7	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	856. 7	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	1632. 1	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0	t	t
②計画	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
	(今後実施する予定の取 昨年度の取り組みを継続			

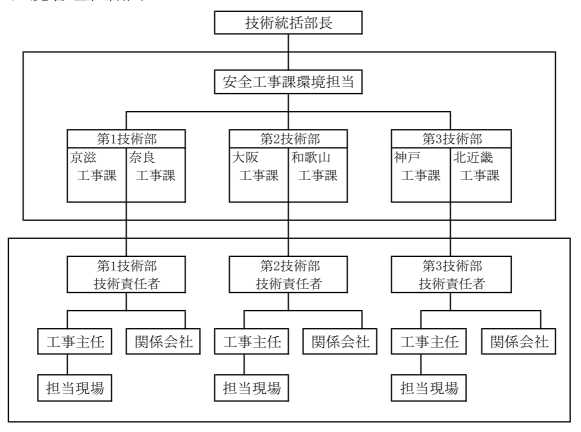
備考

- 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、「一」を記入すること。
 - 7 ※欄は記入しないこと。

産廃処理に関する管理体制

	統括責任者	所属:技術統括部 職名:部長
	環境担当者	組織名:安全工事課 組織人数: 3 名
	安全環境責任者会議	・廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認
	技術幹部会議	・廃棄物処理に関する検討 廃棄物の発生抑制、再生利用、中間処理、適正処理の推進、 計画的な廃業物の官理連貫を行り上で必要な事項を検討する
役割	産廃担当者	 ・廃棄物処理計画の作成 ・廃棄物管理状況の把握と改善策の提案 ・産業廃棄物処理施設の運転・維持管理状況の把握 ・処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ・委託契約の締結、委託契約書の管理・保存 ・産業廃棄物管理票の交付・管理・保存 ・監督官庁への各種届出・報告 ・法改正等の説明会等への出席とその内容の伝達 ・社員、関連会社に対する教育、啓発 ・その他関係する事項

産廃管理組織図



別紙2

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

現状 【前年度(令和6年) 実績】

	5亿人	【 削 十 及 ()	7 和0 牛/ 天形	₹1					
	廃棄物の種類	0800	0900	1300	2420	1500	2440	2020	
		木くず	繊維くず	ガラス陶磁器 くず	ガラス 石綿含有	がれき類	がれき類 石綿含有	混合廃棄物	合計
	排出量	430.65 t	2.88 t	126.7 t	43. 2 t	1185.48 t	15.54 t	105.56 t	1910. 01 t

計画目標

_									
京玄仏 の任	政党を公共を	0800	0900	1300	2420	1500	2440	2020	
	廃棄物の種類	木くず	繊維くず	ガラス陶磁器 くず	ガラス 石綿含有	がれき類	がれき類 石綿含有	混合廃棄物	計画合計
	排出量	387.6 t	2.6 t	114. t	38.9 t	1066.6 t	14. t	95. t	1718.7 t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

現状 【前年度(令和6年)実績】

産業廃棄物の種類	0800 木くず	0900 繊維くず	1300 ガラス陶磁器 くず	2420 ガラス 石綿含有	1500 がれき類	2440 がれき類 石綿含有	2020 混合廃棄物	合計
全処理委託量	430.65 t	2.88 t	126.7 t	43.2 t	1185.48 t	15.54 t	105.56 t	1910.01 t
優良認定処理事 者への 処理委託量	業 430.65 t	2.88 t	126.7 t	43.2 t	290.08 t	15.54 t	43. 29 t	952.34 t
再生利用業者へ 処理委託量	430.65 t	2.88 t	126.7 t	0.0 t	1185.48 t	0.0 t	68. 17 t	1813.88 t
認定熱回収業者 の 処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
認定熱回収業者の の熱回収を行う への処理委託量		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

計画目標

		0800	0900	1300	2420	1500	2440	2020	
産業廃棄物の種類		木くず	繊維くず	ガラス陶磁器 くず	ガラス 石綿含有	がれき類	がれき類 石綿含有	混合廃棄物	計画合計
	全処理委託量	387.6 t	2.6 t	114.0 t	38.9 t	1066.6 t	14.0 t	95.0 t	1718.7 t
	優良認定処理事業 者への 処理委託量	387.6 t	2.6 t	114.0 t	38.9 t	260.6 t	14.0 t	39.0 t	856.7 t
	再生利用業者への 処理委託量	387.6 t	2.6 t	114.0 t	0. t	1066.6 t	0.0 t	61.3 t	1632.1 t
	認定熱回収業者へ の 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0