(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 7 年 6 月 30 日

神戸市長 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市平野区長吉長原西3丁目11-49

氏 名 明亜興業株式会社

代表取締役 笹 寛明 電話番号 (06) 6797-7777

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	神戸市 管轄事業場
事業場の所在地	神戸市 管轄区域内
計 画 期 間	令和7年4月~令和8年3月
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	07 職別工事業
②事業の規模	50000万円
③従 業 員 数	40名
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	解体工事・がれき類(コンクリートガラ)→再生処理業者に委託し、再生砕石として再資源化 化 木くず→再生処理業者に委託し、チップ(合材燃料用)として再資源化 混合廃棄物(混載)→再生処理業者に委託し、選別作業を行い再資源化 石綿含有産業廃棄物→選別作業を行い埋立処理機関に委託し埋立処理 廃プラスチック類、紙くず→選別作業を行い有価物処理化。

(日本工業規格 A列4番)

産業	É廃棄物の処理に係る 管	管理体制に関する事	項			
	(管理体制図) 別海	紙管理体制図のとは	おり			
産業	 	 _関する事項				
		【前年度(6	年度)実績】		
		産業廃棄物の種	類	コンクリートガラ	アスコンがら	
		排出	量	788 t	272 t	
		(これまでに実)				
	①現状	精度の高い手選別 し、リサイクルに		取り入れ、廃棄物と再生で カキレた	できるものとを仕分け	
			-4 77) & <i>U</i> / C ₀		
		 【目標】				
			類	コンクリートガラ	アスコンがら	
			量	750 t	250 t	
		(今後実施する				
	②計画			ナイクル、リュースできる 会の実現に貢献できる社会		
			<	SON SON COLORING COLORING	7 C H 1H O & 7 0	
産業						
		(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)				
	①現状	金属くず・プラスチック・紙類(段ボール含む)				
		(公然八川十寸	로 수	の卒業成益帰の経転サイド	/八川ヶ間子ヶ市を1	
				の産業廃棄物の種類及び ック・紙類(段ボール含む		
	②計画			,		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

木くず	建設系混合廃棄物	繊維くず	廃石膏ボード
119 t	116 t	6 t	24 t

②計画

木くず	建設系混合廃棄物	繊維くず	廃石膏ボード
100 t	100 t	6 t	20 t

自身	っ行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項	
		【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
	①現状 	(これまでに実施した取組)	
		Les tres	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類	
		自ら再生利用を行った t 産業廃棄物の量	t
	②計画	(今後実施する予定の取組)	
目 6	っ行う産業廃棄物の中間 「	T	
		【前年度 (年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	
		自ら熱回収を行った t 産業廃棄物の量	t
		自ら中間処理により減しまり、大きな変数を見りたませんであります。	t
	①現状	量した産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	
		【目標】	
		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
	②計画	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量 t	t
		(今後実施する予定の取組)	
	I .		

自己	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			
		【前年度(
		産業廃棄物の種類		
	①現状	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	t
		(これまでに実施し)	ご取組)	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	②計画	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	t
		(今後実施する予定の	ク取組)	
産業	と廃棄物の処理の委託	こ関する事項		
		【前年度(6 年	度)実績】	
		産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	アスコンがら
		全処理委託量	788 t	272 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	788 t	272 t
	①現状	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	t	t
		(これまでに実施した	た取組)	

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

木くず	建設系混合廃棄物	繊維くず	廃石膏ボード
119 t	116 t	6 t	24 t
119 t	t	t	t
119 t	116 t	6 t	24 t
t	t	t	t
t	t	t	t

		F 1			
		【目標】			
		産業廃棄物の種類	コンクリートガラ	ア	スコンがら
		全処理委託量	750	t	250 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	750	t	250 t
		認定熱回収業者 への処理委託量		t	t
2 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	十画	応止黙凹収乗有以 外 の熱回収を行う業 者 への処理季託量 (今後実施する予定の	7. 斯如)	t	t
		可能な限り優良認定処る廃棄物については再	理業者を選定し再生和		熱回収が 可能であ
※事務対	心理欄				

②計画

木くず	建設系混合廃棄物	繊維くず	廃石膏ボード
100 t	100 t	6 t	20 t
100 t	t	t	t
100 t	100 t	6 t	20 t
t	t	t	t
t	t	t	t

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。