(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年5月24日

大阪市長 殿

提出者

住所 大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7号 あ ベのメディックス13階

氏名 大鉄工業株式会社 大阪支店

執行役員支店長 深尾 弘 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-4394-8324

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。

ļ	事業場の名称	大鉄工業株式会社 大阪支店
Ę	事業場の所在地	大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7号 あべのメディックス13階
1111111	計 画 期 間	令和6年4月1日~令和7年3月31日
当該	亥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建設業/総合工事業
	②事業の規模	6730百万円
	③従 業 員 数	156名
		別添1 処理工程図のとおり
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	

(日本産業規格 A列4番)

産業	検廃棄物の処理に係る 管	理体制は	こ関する	事項					
	(管理体制図)								
	別添2 管理体制図の	とおり							
産業	 廃棄物の排出の抑制に	 _関する『	事項						
		【前年月	度 (令和	5年度	〕実績】				
		産業廃	産棄物の	種類	汚泥			廃プラスチック類	
		排	出	量		7. 73	t	17. 08	t
	_		までに乳		た取組)				
	①現状	余剰材の	の引き取	り					
		【目標】							
		-	産棄物の	種類	汚泥			 廃プラスチック類	
		排	出	量	1,4,5	6. 96	t	15. 37	t
			実施する		(の形組)	0. 30	ι	10.01	ι
	②計画		大旭りる		. マノ 4 又 小丘 /				
	❷計 四		(MIL) C	// 12////					
产型	L É廃棄物の分別に関する	 、							
上 未	一根がクカがに関する		1.ている	ろ産業		i 類及び分別	1117	関する取組)	
								関する状況が 質は、それぞれに分別	31]
	①現状		, , ,	, , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		. ,,		
		/ A 25	V = 1 3 ::	→ → □ ·	- 	· III	D	// BID = BB 1 = # /B1	
					の産業廃棄	物の種類	文び	分別に関する取組)	
	②計画		取組みを	祁丕於冗					
) HI E								

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

木くず			金属くず			ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類
	393. 74	t		1. 52	t	0.26 t	1,731.10 t

木くず			金属くず			ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	
	354. 37	t		1. 37	t	0. 23 t	1, 557. 99	t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

建設系混合廃棄物			
76.83 t	t	t	t

建設系混合廃棄物			
69.14 t	t	t	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(令和5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
	①現状	(これまでに実施した取組)	
		【目標】	
		産業廃棄物の種類 -	
		自ら再生利用を行う _ t	t
	②計画	産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)	
白台	┃ ○行う産業廃棄物の中間	 	
	1 7 庄亲庶来初97 年	【前年度(令和5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
	①現状	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)	
		【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 減量する産業廃棄物の量 t	t
		(今後実施する予定の取組)	

自身	っ行う産業廃棄物の埋立		分に関する事項		
		【前年度(令和5年度)	実績】		
			_		
	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)	た取組)		
		【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	/プ 4又赤丘 /		
学者	(皮革版の加田の禾紅)	ァ 則 才 ス 重 佰			
産業	É廃棄物の処理の委託I		宝结】		
産業	É廃棄物の処理の委託	【前年度(令和5年度)	T		チ w, 力 粨
産業	É廃棄物の処理の委託(実績】 汚泥 7.73	廃プラスラ t	チック類 17.08 t
産業	É廃棄物の処理の委託と	【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類	汚泥		
産業	終棄物の処理の委託	【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者	汚泥 7.73	t	17. 08 t
産業		【前年度(令和5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	汚泥 7.73 7.73	t	17. 08 t 13. 23 t
産業	(①現状	【前年度(令和5年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 を処理委託量 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 の処理委託量 認定熱回収業者 の処理委託量	汚泥 7.73 7.73 7.73 0.00 0.00	t t	17. 08 t 13. 23 t 17. 08 t
産業		【前年度(令和5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 への処理委託量 認定熱回収業者 の処理委託量	汚泥 7.73 7.73 7.73 0.00 0.00	t t t t	17.08 t 13.23 t 17.08 t 0.00 t 0.00 t
産業		【前年度(令和5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 への処理委託量 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 (これまでに実施した)	汚泥 7.73 7.73 7.73 0.00 0.00	t t t t	17.08 t 13.23 t 17.08 t 0.00 t 0.00 t
産業		【前年度(令和5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 への処理委託量 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 (これまでに実施した)	汚泥 7.73 7.73 7.73 0.00 0.00	t t t t	17.08 t 13.23 t 17.08 t 0.00 t 0.00 t

(第4面-2)

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		金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類
393. 74	t	1.52 t	0.26 t	1,731.10 t
370. 69	t	1.52 t	0.26 t	1,531.91 t
269. 64	t	1.52 t	0.26 t	1,729.62 t
0.00	t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
124. 10	t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

(第4面-3)

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

建設系混合廃棄物			
76. 83 t	t	t	t
45. 71 t	t	t	t
60. 97 t	t	t	t
0.00 t	t	t	t
15. 86 t	t	t	t

(第5面-1)

		(第5回	<u>1 – 1) </u>	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
		全処理委託量	6.96 t	15. 37 t
		優良認定処理業者 への処理委託量	6.96 t	11.91 t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	6.96 t	15.37 t
		認定熱回収業者 への処理委託量	0.00 t	0.00 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	0.00 t	0.00 t
		(今後実施する予定の 現在の取組みを継続	の取組)	
※事	務処理欄			

(第5面-2)

木くず	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類
354. 37 t	1.37 t	0.23 t	1,557.99 t
333.62 t	1.37 t	0.23 t	1,378.73 t
242. 68 t	1.37 t	0.23 t	1,556.66 t
0.00 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t
111.69 t	0.00 t	0.00 t	0.00 t

(第5面-3)

建設系混合廃棄物			
69. 14 t	t	t	t
41.14 t	t	t	t
54.87 t	t	t	t
0.00 t	t	t	t
14. 27 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。

別添1 処理工程図

がれる	き:中間処理業者(こ委託し、再生砕	石等として再生	資源化		
	ず:中間処理業者に					
	· · · · · · - ·					

別添2 管理体制図

産業廃棄物の処理に関する管理体制

統拒	責任者	所属: フ	大阪支店 職・氏名: 副管理責任者
廃棄	物担当	組織名:	廃棄物処理担当 組織人数:10人
			1. 出張所の廃棄物処理責任者、協力業者の教育指導
			2. 産業廃棄物処理業者の選定確認
	廃棄物処理	里	3. 産業廃棄物処理委託契約の締結確認
徔	役 総括責任者		4. 処理実績の集計・報告及び記録の保存
			5. 年度計画の策定及び計画書の作成
			6. その他関係する事項
			1. 廃棄物処理計画書の作成
割	廃棄物処理	里	2. 処理状況の管理
	j	責任者	3. 建設廃棄物処理実績報告の作成及び報告
			4. 委託業者の許可証、事業範囲、処分場所等その内容確認
			5. 社員、協力業者及び処理業者の教育、啓発

