(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和6年 7月 11日

(あて先)豊中市長

提出者

住 所 大阪府茨木市安威1-32-7

氏 名 株式会社マルショー 代表取締役 池尻庄一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 072-643-6222

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	豊中市管轄内事業場
事業場の所在地	豊中市管轄区域内
計画期間	令和6年4月1日~令和7年3月31日
当該事業場において現に行	fっている事業に関する事項
①事業の種類	06. 総合工事業
②事業の規模	解体工事年間売上 5億円
③従 業 員 数	9名
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	木くず:中間処理業者委託により破砕又は再資源化がれき類:中間処理業者委託により破砕 建設混合廃棄物:中間処理業者委託により選別・破砕管理型建設混合廃棄物:中間処理業者委託により選別・破砕管理型混合廃棄物:中間処理業者委託により選別・破砕管理型混合廃棄物:中間処理業者委託により選別・破砕

(日本産業規格 A列4番)

産業	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)				
	工事管理部(廃棄物発生➡運搬・処分業者委託➡処分管理)				
产业	 	関する重項			
土木		【前年度(2023年月			
		産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	
		排出量(これまでに実施し	135650 t	1808000 t	
	①現 状	優良認定処理業者から			
		排出量	t	t	
		(今後実施する予定			
	②計画	解体工事業のため未足			
産業	- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I				
			廃棄物の種類及び分別に		
	可能な限り選別を行い再生可能廃棄物になるよう努める ①現状				
			の産業廃棄物の種類及び	が分別に関する取組)	
	②計画	解体工事業のため未気	È		
	♥11 円				

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
12270 t	35490 t	24000 t	t

②計画

t	t	t	t

自身	う行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項		
		【前年度(2023 年度)実績】		
		産業廃棄物の種類		
	① 理 (4)	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】		
			T	
		産業廃棄物の種類		
	(a) ===	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	t	t
	②計画	(今後実施する予定の取組)		
白户	<u> </u> っ行う産業廃棄物の中間	 加理に関する事項		
-		【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	
	①現状	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)	•	
		【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)	•	

自ら	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(F度) 実績 】		
		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	
	① 先认	(これまでに実施した	と取組)		
		【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	り取組)		
産業	達廃棄物の処理の委託 は	こ関する事項			
		【前年度(2023 年月	度)実績】		
		産業廃棄物の種類	木くず	がれき類	
		全処理委託量	135650 t	1808000 t	
		全処理委託量 優良認定処理業者 への処理委託量	135650 t 95650 t	1808000 t	
		優良認定処理業者			
	①現状	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	95650 t	t	
	①現状	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 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 の処理委託者 必定熱回収を行う業 者	95650 t t	t	
	①現状	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	95650 t t t	t t	
	①現状	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 (これまでに実施し	95650 t t t	t t	
	①現状	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 (これまでに実施し	95650 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

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

建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
12270 t	35490 t	24000 t	t
4270 t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	木くず	がれき類
		全処理委託量	- t	- 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	t	t
		認定熱回収業者 への処理委託量	t	t
	②計画	がた然凹収乗有以外 外の熱回収を行う業者 るの知理系式量 (今後実施する予定の	t	t
		(今後実施する予定の 解体工事業のため未定	D取組)	
※ 事	罫務処理欄			

②計画

建設混合廃棄物	管理型建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物	
- t	- t	- t	t
t	t	t	t
t	t	t	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。