産業廃棄物処理計画書

7年 5月 16日

福井県知事 殿

提出者

住所 福井県福井市加茂内町1-113

氏名 株式会社小島工業 代表取締役 小島洋一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0776-43-9748

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	株式会社小島工業
事	業	場の	所	在	地	福井県福井市加茂内町1-113
計		画	期		間	令和7年4月1日~令和8年3月31日
当該	事業	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	D06 (総合工事業)
	2	事業	の	規	塻	705, 026千円
	3	従業		3	汝	15人
	4)産業廃			1	○木くず、混載、畳処理業者へ委託○廃プラスチック類処理業者へ委託○ガラス・コンガラ処理業者へ委託処理業者へ委託

(日本産業規格 A列4番)

自员	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		
	OTH VIV	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)		
自身	っ行う産業廃棄物の	中間処理に関する事項		
		【前年度 (年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類		
		自ら熱回収を行った		
		産業廃棄物の量	t	t
		自ら中間処理により減量した		
	①現状	産業廃棄物の量	t	t
	() July ((これまでに実施した取組)		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		自ら熱回収を行う	t	t
		産業廃棄物の量	, and the second	C
		自ら中間処理により減量する	4	
	②計画	産業廃棄物の量	t	t
		(今後実施する予定の取組)		
1	ĺ			

産業	É廃棄物の処理に係る ⁹	管理体制に関する事項	
	(管理体制図) 社長が支持をして、f 社長(処理方法を伝)		
	↓ 作業員(廃棄物管理る		
	川 木泉 (別木		
産業	美廃棄物の排出の抑制 「		
		【前年度(6年度)実績】	_
		産業廃棄物の種類 別紙①のとおり 排 出 量 18752.92 t	_
		排 出 量 18752.92 t (これまでに実施した取組)	t
	①現状		
		【目標】	
		産業廃棄物の種類 別紙②のとおり	_
		排 出 量 18457.5 t (今後実施する予定の取組)	t
	②計画		
産業	É廃棄物の分別に関する		
		(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		
		(人公人団)ナスマウの文米成玄奘の任権サスパ人団)を関わる時代	
		(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)	
	②計画		

	【前年度(年度)実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は		
	海洋投入処分を行った	t	
①現状	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		
	自ら埋立処分又は		
	海洋投入処分を行う	t	
②計画	産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定の取組)		
	o T.3() - P. 1 - y - t-y -		
系廃棄物の処埋(の委託に関する事項		
	【前年度 年度)実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	
	優良認定処理業者への	t	
	処 理 委 託 量		
	再生利用業者への	t	1
	処 理 委 託 量	·	
	認定熱回収業者への	t	1
①現状	処 理 委 託 量	Ü	
	認定熱回収業者以外の		
	熱回収を行う業者への	t	1
	処理委託量		
	(これまでに実施した取組)		

(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		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	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		t
		(今後実施する予定の取組		
※事	 務処理欄			

別紙① 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

<u> </u>													
①現状	【前年度(令和5	年度)実績】											
	産業廃棄物の 種類	木くず	J	廃プラスチッ	ク類	ガラス・コン	ガラ	不燃物		混載		合計	
	排出量	335.17	t	5.432	t	18275.37	t	0	t	136.948	t	18752.92	t
	(これまでに実力	施した取り組み	み)										
	廃プラスチック	類の排出抑制	钊。										
②計画													
②計画	【目標】 産業廃棄物の 種類	木くず	J.	廃プラスチッ	ク類	ガラス・コン	ガラ	不燃物		混載		合計	
②計画	産業廃棄物の	木くず 328.5	Į.	廃プラスチッ 4	ック類 t	ガラス・コン: 17990.5	ガラ t	不燃物 0	t	混載 134.5	t	合計 18457.5	t

別紙②

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

	産業廃棄物の種類	木くず		廃プラスチッ	ク類	ガラス・コンス	ガラ	不燃物		混載		合計	
自	≧処理委託量	335.17	t	5.432	t	18275.37	t	0	t	136.948	t	18752.9	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t
	再生利用業者への 処理委託量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	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	0	t	0	t	0	t

(これまでに実施した取り組み)

委託基準やマニフェスト交付義武藤の法令を遵守したうえで、処理を委託。

②計画【目標】

産業廃棄物の種類	木くず		廃プラスチャ	ック類	ガラス・コン	ガラ	不燃物		混載		合計	
全 <u>処理委託量</u>	328.5	t	4	t	17990.5	t	0	t	134.5	t	18457.5	t
優良認定処理業者への 処理委託量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t
再生利用業者への 処理委託量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t
認定熱回収業者への 処理委託量	0	t	0	t	0	t	0	t	0	t	0	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	0	t	0	t	0	t

(今後実施する予定の取組)

当該委託業者について定期的に現地確認するよう務める。

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。