産業廃棄物処理計画書

令和5年6月30日

福井県知事 殿

提出者

住所 福井県越前市村国二丁目13番12号

氏名 大和建設株式会社 代表取締役 嶋﨑 肇

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0778-22-0168

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	大和建設㈱
事	業場の所在:	地 福井県内
計	画 期	間 令和5年4月1日~令和6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 (総合工事業)
	②事 業 の 規 模	851,420円
	③従 業 員 数	2 0 名
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	 ○がれき類 → 処理業者へ委託(再生路盤材) ○廃プラスチック類 → 処理業者へ委託(再生出来ないものは最終処分委託) ○かうスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず → 処理業者へ委託(再生出来ないものは最終処分委託) ○金属くず → 処理業者へ委託(再生出来ないものは最終処分委託) ○繊維くず → 処理業者へ委託(再生出来ないものは焼却処分) ○紙くず → 処理業者へ委託(再生出来ないものは最終処分委託) ○木くず → 処理業者へ委託(再生出来ないものは最終処分委託) ○汚 泥 → 処理業者へ委託(固化) ○混合廃棄物 → 処理業者へ委託(選別後、再生出来ないものは最終処分委託)

(日本産業規格 A列4番)

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) 社 長 報告等 〈行政〉i 土木部長 < 報告等 廃棄物管理 責任者 〈処理業者〉 建築部長 契約等 報告等 廃棄物管理責任者 ・処理委託業者の選定、廃棄物処理委託契約等手続き ・廃棄物処理計画等の策定、行政への報告 土木部·建築部 現場内作業員への関係法令等の教育、啓発、指導監督 適正処理の確認 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 年度) 実績】 【前年度(別紙①の通り 産業廃棄物の種類 出 t (これまでに実施した取組) ①現状 【目標】 別紙①の通り 産業廃棄物の種類 出 t (今後実施する予定の取組) ②計画 産業廃棄物の分別に関する事項 (分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・工程毎に発生したものをそれぞれ保管する。 ①現状 特に、石綿含有産業廃棄物がある場合は、他の廃棄物に混入しない よう確実に分別、保管を実施する (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) ・今後も引き続き、工程毎に発生したものをそれぞれ保管する ②計画

自	っ行う産業廃棄物の	再生利用に関する事項				
		【前年度(令和4年度)実績】				
		産業廃棄物の種類	_		_	
	①現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	_	t	_	t
	少先从	(これまでに実施した取組)				
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	_		_	
	②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	_	t		_ t
		(今後実施する予定の取組)				
4.						
	ってり産業廃棄物の	中間処理に関する事項				
		【前年度(令和4年度)実績】		Ī		
		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
	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	_		_	
		自ら熱回収を行う	_	t	_	t
		産業廃棄物の量		t l		ι
	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)				

t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t
t

(第5面)

	【目標】				
	産業廃棄物の種類	別紙③の通り			
	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	t		
	(今後実施する予定の取組)				
 ※事務処理欄					

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。

)抑制に関する	事項					
	【前年度	(令和	4 年度)実績】			
	産業廃	棄物の	種類	がれき類		廃プラスチック類	
	排	出	量	3217. 76	t	40. 785	t
	産業廃	棄物の	種類	金属くず		木くず	
	排	出	量	3. 229	t	675. 175	t
	産業廃	棄物の	種類	紙くず		ガラスくず・陶磁器。	くず
	排	出	量	0.33	t	0.81	t
	産業廃	棄物の	種類	建設汚泥		安定型混合廃棄物	
①現状	排	出	量	1.56	t	1.66	t
	産業廃	棄物の	種類	建設混合廃棄物		管理型混合廃棄物	
	排	出	量	9. 753	t	0.58	t
	産業廃	棄物の	種類				
	排	出	量		t		t
	(これま	でに実施	iしたI	 			
	【目標】						
	産業廃	棄物の	種 類	がれき類			
	/ /N //U					廃プラスチック類	
	排	出	量		t	廃プラスチック類 33	t
	排	- '					t
	排	- '		2275		33	t
	排 産業廃	棄物の	種 類 量	2275 金属くず 3		33 木くず	t
	排 産業廃	棄物の出棄物の	種 類 量	2275 金属くず 3 紙くず		33 木くず 540	t
	排 産業廃 排 産業廃 排	乗物の出	種類 量 種類 量	2275 金属くず 3 紙くず	t	33 木くず 540 ガラスくず・陶磁器。	t くず
②計画	排 産業廃 排 産業廃 排	乗物の出	種類 量 種類 量	2275 金属くず 3 紙くず 0.26 建設汚泥	t	33 木くず 540 ガラスくず・陶磁器 0.6	t くず
②計画	排 産業廃 排 産業廃 排 産業廃	乗物の 出 乗物の 出 乗物の 出	種類量類量類量 種類量類	2275 金属くず 3 紙くず 0.26 建設汚泥	t	33 木くず 540 ガラスくず・陶磁器。 0.6 安定型混合廃棄物	t くず t
②計画	排 産業廃 排 産業廃 排 産業廃	乗物の 出 乗物の 出 乗物の 出	種類量類量類量 種類量類	2275 金属くず 3 紙くず 0.26 建設汚泥 1.25	t	33 木くず 540 ガラスくず・陶磁器 0.6 安定型混合廃棄物 1.33	t くず t
②計画	排	乗物の 出 乗物の 出 乗物の 出	種	2275 金属くず 3 紙くず 0.26 建設汚泥 1.25 建設混合廃棄物	t t	33 木くず 540 ガラスくず・陶磁器。 0.6 安定型混合廃棄物 1.33 管理型混合廃棄物	t くず t
②計画	排	乗物の 出 乗物の 出 乗物の 出 乗物の 出	種	2275 金属くず 3 紙くず 0.26 建設汚泥 1.25 建設混合廃棄物	t t	33 木くず 540 ガラスくず・陶磁器。 0.6 安定型混合廃棄物 1.33 管理型混合廃棄物	

ー 産業廃棄物の処理の委託に関する事項							
	【前年度(令和4年度)	【前年度(令和4年度)実績】					
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	金属くず	木くず		
	全処理委託量	3217.76 t	40.785 t	3.229 t	675.175 t		
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	2844.15 t	0 t	0 t	0 t		
	再生利用業者への処理 委託 量	3217.76 t	1.9 t	3.229 t	675.175 t		
	認定熱回収業者への処理 委託 量	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		
	産業廃棄物の種類	紙くず	ガラスくず・陶磁器くず	建設汚泥	安定型混合廃棄物		
	全処理委託量	0.33 t	0.81 t	1.56 t	1.66 t		
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	0 t	0 t		
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.33 t	0 t	0 t	0 t		
①現状	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	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		
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物				
	全処理委託量	9.753 t	0.58 t	t	t		
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	t	t		
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	t	t		
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	t	t		
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への	0 t	0 t	t	t		
	(これまでに実施した取・委託基準に従って、出 よる契約を実施したの	来る限り再生		髪定し、書面	Z		

	【目標】				
	産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	金属くず	木くず
	全処理委託量	2275 t	33 t	3 t	540 t
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	1200 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理 委託 量	2275 t	33 t	3 t	540 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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 訴 量	0 t	0 t	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	紙くず	ガラスくず・陶磁器くず	建設汚泥	安定型混合廃棄物
	全処理委託量	0.26 t	0.6 t	1.25 t	1.33 t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.26 t	0.6 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
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 訴 量	0 t	0 t	0 t	0 t
	産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物	管理型混合廃棄物		
	全処理委託量	7.8 t	0.5 t	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t	t	t
	再生利用業者への 処理 委託 量	0 t	0 t	t	t
	認定熱回収業者への 処理 委託 量	0 t	0 t	t	t
	認定熱回収業者以外の熱 回収を行う業者への処理 季 詳 量	0 t	0 t	t	t
	(今後実施する予定の取組)・再生利用、熱回収が可能業者へ委託する。・可能な限り優良認定業者	である廃棄物		月、熱回収が	できる