

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 23日

(宛先) 高崎市長 様

提出者

住所 群馬県高崎市寺尾町 1777

氏名 大和建设株式会社

代表取締役 萩原正弘

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 027-325-5575

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	高崎市内現場 71 件
事業場の所在地	高崎市内一円
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日
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	D06 建設業 総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 15,078 万円
③ 従業員数	32 名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1の通り

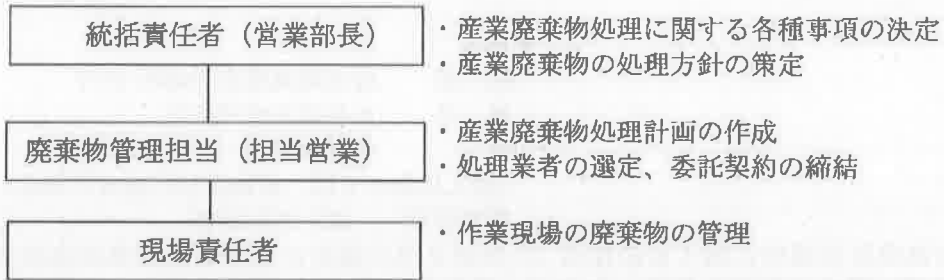
(日本産業規格 A列(番)



(第2面)

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 別紙2の通り

① 現状	【前年度 (令和3年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・ がれき類、ガラス陶磁器くず、木くず、金属くず、廃プラスチック類、紙くず、繊維くずなど細分化分別の実施。石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物については、他の廃棄物に混入しないように分別の徹底。
② 計画	(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) ・ 上記事項の継続

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項 別紙3の通り

① 現状	【前年度（令和3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
	(これまでに実施した取組) 別紙3-1の通り		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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)		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項 別紙3の通り

① 現状	【前年度（令和3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産業廃棄物の量	t	t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	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)			

(第4面)

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 別紙4の通り

① 現状	【前年度（令和3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産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【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産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 別紙4の通り

① 現状	【前年度（令和3年度）実績】		
	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
	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
	(これまでに実施した取組)		

② 計画	【目標】別紙5の通り	
	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処理委託量	t
	再生利用業者への処理委託量	t
	認定熱回収業者への処理委託量	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	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。

(別紙 1)-1

廃棄物種類	処理方法 (自社)	処理方法 (委託)	再生利用
がれき類	破碎		再生砕石
がれき類		破碎 (委託)	再生砕石
がれき類	選別	安定型埋立 (委託)	
ガラス・陶磁器くず	破碎		再生砕石
ガラス・陶磁器くず	選別	破碎 (委託)	埋戻し材
ガラス・陶磁器くず	選別	破碎 (委託)	石膏ボード
ガラス・陶磁器くず	選別	粉碎 (委託)	石膏ボード
ガラス・陶磁器くず	選別	安定型埋立 (委託)	
ガラス・陶磁器くず	選別	管理型埋立 (委託)	
廃プラスチック類	選別		プラスチック原料
廃プラスチック類	破碎		塩ビ原料
廃プラスチック類	選別	安定型埋立	
廃プラスチック類	選別	安定型埋立 (委託)	
廃プラスチック類	選別	焙焼 (委託)	人口砂
廃プラスチック類	選別	焼却 (委託)	鉄製原料
廃プラスチック類	選別	破碎・圧縮固化 (委託)	固形燃料
廃プラスチック類	選別	破碎、切断 (委託)	燃料用クイック
廃プラスチック類	選別	減容固化 (委託)	固形燃料
廃プラスチック類	選別	管理型埋立 (委託)	
金属くず	選別		鉄類
金属くず	選別	切断 (委託)	製鉄原料
紙くず	選別		製紙原料

(別紙 1)-2



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項													
【前年度（令和3年度）実績】													
産業廃棄物の種類	がれき類	がれき類（石綿含有）	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず（石綿含有）	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず（水銀使用）	廃プラスチック類	廃プラスチック類（石綿含有）	廃プラスチック類（水銀使用）	金属くず	金属（水銀使用）	木くず	繊維くず	紙くず
	排出量 t	3,901.15	15.39	378.07	74.7	8.23	119.65	1.69	0.13	11.73	0.79	1,230.97	9.45
① 現状													
(これまでに実施した取組)													
・発注先との協議を実施													
【目標】													
（これまでに実施した取組）	がれき類	がれき類（石綿含有）	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず（石綿含有）	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず（水銀使用）	廃プラスチック類	廃プラスチック類（石綿含有）	廃プラスチック類（水銀使用）	金属くず	金属（水銀使用）	木くず	繊維くず	紙くず
排出量 t	3,500	13	340	67	7	107	1.50	0.11	10.00	0.70	1,100	8	8.50
② 計画													
(今後実施する予定の取組)													
・上記事項の継続													

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和3年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	金属くず	木くず	紙くず	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	2418.16t	115.1t	11.03t	1230.97t	9.35t	
	(これまでに実施した取組) 特になし。						
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	金属くず	木くず	紙くず	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	2170t	103t	9t	1100t	8t	
	(今後実施する予定の取組) 特になし。						

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和3年度）実績】						
	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず（水銀使用）	廃プラスチック類	廃プラスチック類（水銀使用）	金属（水銀使用）	繊維くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量						
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	44.7t	7.9t	94.61t	0.12t	0.76t	2.93t
(これまでに実施した取組) 特になし。							
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず（水銀使用）	廃プラスチック類	廃プラスチック類（水銀使用）	金属（水銀使用）	繊維くず
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量						
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	40t	7t	85t	0.1t	0.7t	2.6t
(今後実施する予定の取組) 特になし。							

別紙4-1

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	【前年度（令和3年度）実績】				
	産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	ガラスくず・コンクリートくず及び物破砕くず（石綿含有）	廃プラスチック類	廃プラスチック類（石綿含有）
	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	15.39 t	74.7t	0.28 t	1.69 t
	（これまでに実施した取組） 特になし。				
②計画	【目標】				
	産業廃棄物の種類	がれき類（石綿含有）	ガラスくず・コンクリートくず及び物破砕くず（石綿含有）	廃プラスチック類	廃プラスチック類（石綿含有）
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	13t	67t	0.2t	1.5t
	（今後実施する予定の取組） 特になし。				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和3年度）実績】									
産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず・コンクリートくず及び び陶磁器くず	ガラスくず・コンクリートくず及びび陶 磁器くず（水銀使用）	廃プラスチック類	廃プラスチック類（水銀使用）	金属	金属（水銀使用）	繊維くず	紙くず
全処理委託量 t	1,482.99	218.27	0.33	24.76	0.01	0.70	0.03	6.52	0.19
①現状	優良認定業者への 処理委託量 t		0.33	8.15	0.01		0.03	3.62	
	再生利用業者への 処理委託量 t	474.56	157.15	0.33	15.60	0.01	0.70	6.52	0.19
<p>（これまでに実施した取組）</p> <p>委託基準に従い、産業廃棄物を委託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。 再生利用が可能である廃棄物については、再生利用業者へ委託する。 また優良認定業者がいる場合は、その業者を優先して委託する。</p>									

産業廃棄物の処理の委託に関する事項										
②計画	【目標】									
	産業廃棄物の種類	がれき類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(水銀使用)	廃プラスチック類	廃プラスチック類(水銀使用)	金属	金属(水銀使用)	繊維くず	紙くず
	全処理委託量 t	1,330	190	0.30	22	0.009	0.60	0.02	5.90	0.17
	優良認定業者への処理委託量 t			0.30	8.00	0.009		0.02	4	
再生利用業者への処理委託量 t	420	140	0.30	14	0.009	0.60	0.02	5.90	0.17	
(これまでに実施した取組)										
・現在実施している取り組みの継続										

