

産業廃棄物処理計画作成（変更）報告書

2023年 5月 25日

（宛先）

埼玉県西部環境管理事務所長




報告者 氏名又は名称及び住所 新座市野火止2-10-27
 並びに法人にあつては 前田道路㈱武蔵野営業所
 その代表者の氏名 所長 増岡 秀記
 （電話番号 048-480-0001）

2023年度の産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画作成（変更）したので、埼玉県生活環境保全条例第20条第2項前段（後段）の規定により、次のとおり報告します。

事業場の名称	埼玉県管轄内工事
事業場の所在地	埼玉県管轄区域内
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
変更の概要	—
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	D：建設業 06：総合工事業
② 事業の規模	元請完成工事高 4263万円
③ 従業員数	19人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	各現場→（委託先）産業廃棄物収集運搬業者 →（委託）産業廃棄物処理業者又は自社産業廃棄物処理工場（中間処理）

(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)			
営業所長 → 工事課長・事務担当者 → 工事担当者			
			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他
	排出量	別紙	別紙
	(これまでに実施した取組) 再生利用業者への処理委託 可能であれば優良認定業者へ処理を委託する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他
	排出量	別紙	別紙
	(今後実施する予定の取組) 引き続きの再生利用業者の活用 可能であれば優良認定業者へ処理を委託する。		
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) 産業廃棄物の中に一般廃棄物が混入している場合があるので 分別して処分する		
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) 今後も一般廃棄物は分別して処分する		

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（4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙	別紙
	(これまでに実施した取組) 廃棄物処理法、建設リサイクル法等関係法令に則り、自社工場において中間処理(破碎)を実施し、その全てを建設資材として再生利用を推進。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙	別紙
	(今後実施する予定の取組) 廃棄物処理法、建設リサイクル法等関係法令に則り、自社工場において中間処理(破碎)を実施し、その全てを建設資材として再生利用を推進。		
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（ 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)		

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（ 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			
①現状	【前年度（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他
	全処理委託量	別紙	別紙
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙	別紙
	再生利用業者への処理委託量	別紙	別紙
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙	別紙
	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	別紙	別紙
	(これまでに実施した取組) 再生利用業者への処理委託 可能であれば優良認定業者へ処理を委託する。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	その他
	全処理委託量	別紙	別紙
	優良認定処理業者への処理委託量	別紙	別紙
	再生利用業者への処理委託量	別紙	別紙
	認定熱回収業者への処理委託量	別紙	別紙
	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	別紙	別紙
	(今後実施する予定の取組) 引き続いての再生利用業者への処理委託 可能であれば優良認定業者へ処理を委託する。		
※事務処理欄			

(第6面)

備考

- 1 「変更の概要」の欄は、変更の報告の場合に記載することとし、その記載に当たっては、変更した部分について変更前及び変更後の内容の概要を対照させること。
- 2 「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、以下に従って記載すること。
 - (1) ①欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
 - (2) ②欄には、製造業における製造品出荷額（前年度実績）、建設業における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関における病床数（前年度末時点）等、業種に応じて事業規模が分かるような前年度の実績を記載すること。
 - (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。）を記載すること。
- 3 「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及び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、目標及び取組を記載すること。
- 4 「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、全処理委託量を記載するほか、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（昭和46年政令第300号）第6条の1第2号に該当する者）への処理委託量、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項の認定を受けた者）への処理委託量並びに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、目標及び取組を記載すること。
- 5 それぞれの欄に記載すべき事項の全てを記載することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記載し、当該欄に記載すべき内容を記載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」と記載し、当該欄に記載すべき内容を記載した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記載すべき事項がないときは、「―」を記載すること。
- 6 ※印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

計画書別紙1

【前年度(2022年度)実績】

廃棄物の種類	汚泥	がれき類	木くず	混合物	紙くず	廃プラスチック	廃油
名称							
① 排出量(t)	0.80	145.76	48.45	8.41	5.7	15.23	0.18
② 自ら再生利用を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0
④ 自ら中間処理を行った量(t)	0	129.76	0	0	0	0	0
⑤ ③のうち自ら熱回収量(t)	0	0	0	0	0	0	0
⑦ ③のうち自ら中間処理による減量(t)	0	129.76	0	0	0	0	0
⑥ 自ら中間処理後残さ量(t)	0	0	0	0	0	0	0
③ 自ら埋立処分を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0
⑩ 処理委託した全量(t)	0.80	16.0	48.45	8.41	5.7	15.23	0.18
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量(t)	0	0	6.6	7.89	5.7	15.23	0.18
⑫ 再生利用業者への処理委託量(t)	0.80	16.0	41.85	0.52	0	0	0
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量(t)	0	0	0	0	0	0	0
⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量(t)	0	0	0	0	0	0	0

計画書別紙1

【今年度(2023年度)計画】

廃棄物の種類	汚泥	がれき類	木くず	混合物	紙くず	廃プラスチック	廃油
名称							
① 排出量(t)	1	150	50	10	5	15	0.15
② 自ら再生利用を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0
④ 自ら中間処理を行った量(t)	0	130	0	0	0	0	0
⑤ ③のうち自ら熱回収量(t)	0	0	0	0	0	0	0
⑦ ③のうち自ら中間処理による減量(t)	0	130	0	0	0	0	0
⑥ 自ら中間処理後残さ量(t)	0	0	0	0	0	0	0
③ 自ら埋立処分を行った量(t)	0	0	0	0	0	0	0
⑩ 処理委託した全量(t)	1	20	50	10	5	15	0.15
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量(t)	0	0	10	10	5	15	0.15
⑫ 再生利用業者への処理委託量(t)	1	20	40	0	0	0	0
⑬ 認定熱回収業者への処理委託量(t)	0	0	0	0	0	0	0
⑭ 認定熱回収業者以外の熱回収業者への処理委託量(t)	0	0	0	0	0	0	0