

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月 28日

川口市長 殿

提出者

住 所 東京都足立区伊興本町一丁目12番4号

氏 名 横山産業(株) 代表取締役 横山靖之

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03-3855-4550

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	横山産業(株) 川口第一工場
事業場の所在地	埼玉県川口市領家4-4-14
計画期間	令和4年4月1日から令和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	E21 窯業・土石製品製造業
②事業の規模	資本金 ¥100,000,000
③従業員数	17人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	ガラス・コンクリート・陶磁器くず ミキサー車洗浄・戻りコンクリート→脱水中間処理→脱水後残さ量→産業廃棄物処理業者 ミキサー車洗浄・戻りコンクリート→洗車場・残土ヤード→産業廃棄物処理業者 汚泥 ミキサー車→産業廃棄物処理業者



(日本工業規格 A列4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)

工場長 (廃棄物処理統括責任者)

廃棄物管理・事務・技術担当者

廃棄物処理統括責任者

- ・ 廃棄物処理に関する各事項の決定・検討
- ・ 委託契約書の締結

廃棄物管理・事務・技術担当者

- ・ 廃棄物処理状況の把握と管理
- ・ 廃棄物処理管理票の交付と管理
- ・ 廃棄物に対する規制値管理及び対処

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	排出量	5211.0 t	6456.37 t
	(これまでに実施した取組) 納入現場との連絡を密に取り、戻りコン量を減らす工夫をした。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	排出量	5000 t	10000 t
	(今後実施する予定の取組) 納入現場との連絡を密に取り、戻りコン量を減らす。		

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)
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)

(第3面)

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（ 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	0 t	0 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		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 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			
①現状	【前年度（ 令和4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	4092.9 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 令和3年度より中間処理施設を設置した。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	6000 t	0 t
	(今後実施する予定の取組) 中間処理施設を有効活用し、減量を図る。		

(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

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	0 t	0 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	0 t	0 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（ 令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	全処理委託量	5211.0 t	6456.37 t
	優良認定処理業者への処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	5211.0 t	6456.37 t
	認定熱回収業者への処理委託量	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
	(これまでに実施した取組) 納入現場との連絡を密に取り、戻りコン量を減らす工夫をした。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	ガラス・コンクリート・陶磁器くず
	全処理委託量	10000 t	10000 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t
	再生利用業者への 処理委託量	10000 t	10000 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) 納入現場との連絡を密に取り、戻りコン量を減らす。		
※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、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

No	コード	種類	強度	スランプ	数量	修正	スライド単価	スライド金額
1	14	モルタル	1.10	18	1.00		¥10,500	¥10,500
2	14	モルタル	1.30	18	0.50		¥4,000	¥2,000
3	14	モルタル	1.30	18	1.00		¥4,000	¥4,000
4	14	モルタル	1.30	18	1.00		¥4,000	¥4,000
5	1	NC	18.00	18	6.25		¥0	¥0
6	1	NC	27.00	21	43.00	¥100	¥1,200	¥51,600
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
総合	合計		数量 52.75	呼び強度 1,278	スランプ 1,079	スライド ¥72,100		
	平均			24.2	20.4	¥1,367		
NC	合計		49.25	1,274	1,016	¥51,600		
	平均			25.9	20.6	¥1,048		
NC SPC	合計							
	平均							
HC	合計							
	平均							
HC SPC	合計							
	平均							
BB	合計							
	平均							
BB SPC	合計							
	平均							
MC	合計							
	平均							
MC SPC	合計							
	平均							
LC SPC	合計							
	平均							
軽量	合計							
	平均							
軽量 SPC	合計							
	平均							
特殊	合計		3.50	4	63	¥20,500		
	平均			1.2	18.0	¥5,857		