

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 26日

埼玉県知事  
大野 元裕 殿



提出者  
住 所 兵庫県神戸市中央区浪花町15番地  
氏 名 株式会社ノザワ  
代表取締役社長 野澤 俊也  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 078-333-4111

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	株式会社ノザワ 埼玉工場
事業場の所在地	埼玉県比企郡吉見町大字長谷1947
計画期間	令和5年4月1日～令和6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	窯業・土石製品製造業
② 事業の規模	資本金24億4900万円(令和5年3月末現在)
③ 従業員数	全社358人(埼玉工場88人)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙1参照。

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)

別紙1参照。

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	別紙2	_____
	排出量	別紙2	_____ t
	(これまでに実施した取組) 産業廃棄物を抑制するには、不適合品を減少させる事。その為に各部署毎に担当者と目標を決め、毎月の生産会議、日々のブロック会議において減少に取り組んできた。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2	_____
	排出量	別紙2	_____ t
	(今後実施する予定の取組) ①不適合品を減少させる事。 ②発生した不適合品の不適合箇所を除去し使用する。 ③再生利用量の増加。(原料置換)		

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) コンクリート屑は、上記。廃プラスチック類に関しては、分別の表示。
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) コンクリート屑、廃プラスチック類(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4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2	_____
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	別紙2	_____ t
	(これまでに実施した取組) 粉砕したコンクリート屑を骨材として原料へ置換。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2	_____
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	別紙2	_____ t
	(今後実施する予定の取組) 粉砕設備のメンテナンスを継続し、原料置換する。		
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) _____			

(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	_____ 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) _____		

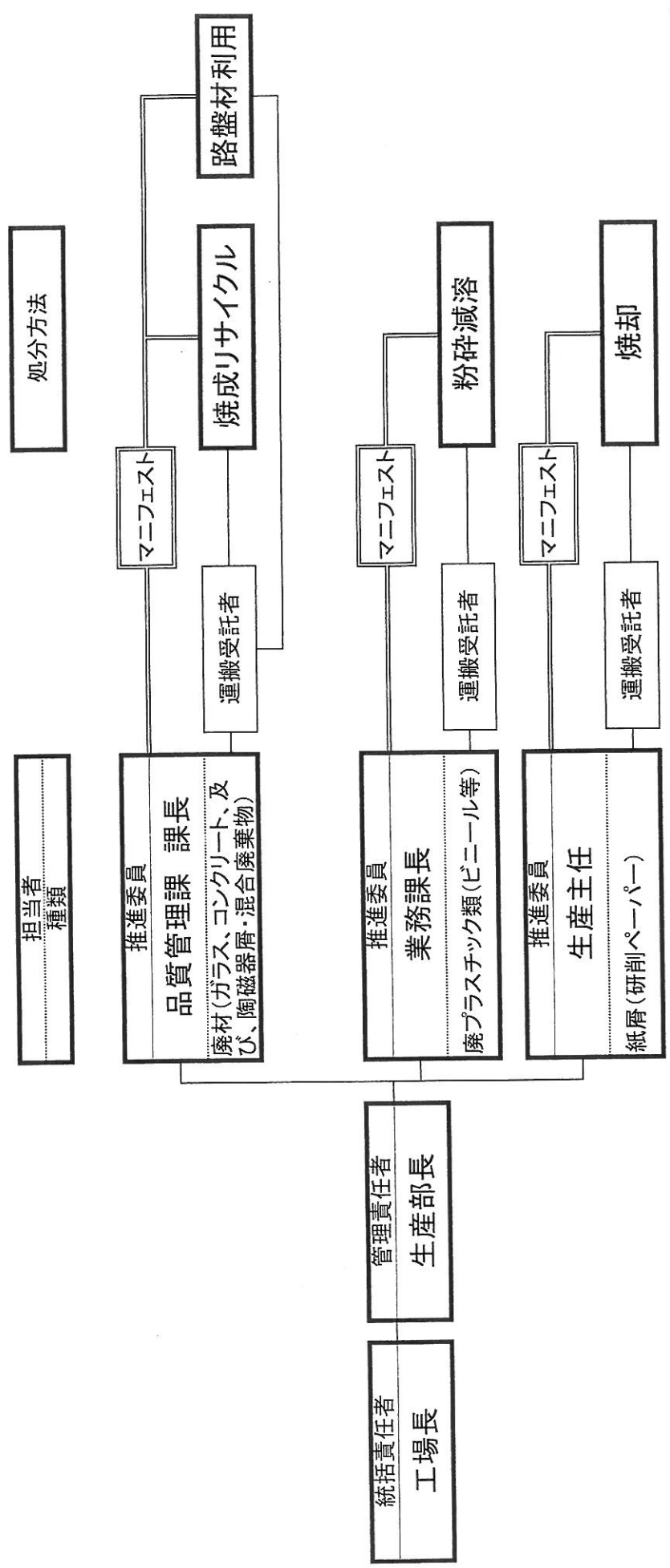
産業廃棄物の処理の委託に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙2	_____
	全処理委託量	別紙2	_____ 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	別紙2	_____ 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) ① 不適合品の減少。 ② 発生した不適合品の不適合箇所を除去し使用する。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙2	_____
	全処理委託量	別紙2	_____ 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	別紙2	_____ 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
	(今後実施する予定の取組) 技術的改善を加えながら、使用量を上げて行く。		
※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。



産業廃棄物処理計画書内訳（令和5年度）

産業廃棄物の種類	排出の抑制		再生利用		中間処理				埋立海洋投入				処理の委託							
	①-1	①-2	②-1	②-2	③-1	③-2	④-1	④-2	⑤-1	⑤-2	⑥-1	⑥-2	⑦-1	⑦-2	⑧-1	⑧-2	⑨-1	⑨-2	⑩-1	⑩-2
産業廃棄物の排出量	前年度産業廃棄物排出量 (t)	今年度産業廃棄物排出量目標 (t)	前年度から再生利用を行った量 (t)	今年度から再生利用を行う目標量 (t)	前年度から熱回収を行った量 (t)	今年度から熱回収を行う目標量 (t)	前年度から中間処理により減量した量 (t)	今年度から中間処理により減量する目標量 (t)	前年度から埋立処分又は海洋投入した量 (t)	今年度から埋立処分又は海洋投入する目標量 (t)	前年度全処理委託量 (t)	今年度全処理委託する目標量 (t)	前年度優良業者への処理委託量 (t)	今年度優良業者への処理委託量目標 (t)	前年度再生業者への処理委託量 (t)	今年度再生業者への処理委託量目標 (t)	前年度認定熱回収業者への処理委託量 (t)	今年度認定熱回収業者への処理委託量目標 (t)	前年度熱回収業者以外への処理委託量 (t)	今年度熱回収業者以外への処理委託量目標 (t)
コンクリート屑	27025.1	18000	5647.6	6000	0.0	0	0.0	0	0.0	0	21377.5	12000.0	0.0	0	21377.5	12000	0.0	0	0.0	0
廃プラスチック類	103.2	80	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	103.2	80.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
紙屑	24	20	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	24.0	20.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
混合廃棄物（安定型）	7.2	20	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	7.2	20.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
木くず	39.4	20	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	39.4	20.0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
合計	27198.9	18140	5647.6	6000	0.0	0	0.0	0	0.0	0	21551.3	12140.0	0.0	0	21377.5	12000	0.0	0	0.0	0