

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

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
(法人にあっては、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10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

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
事業の種類	窯業・土石製品製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	18140t	全処理委託量	12140t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	6000t	優良認定処理業者への 処理委託量	_____
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	_____	再生利用業者への 処理委託量	12000t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	_____	認定熱回収業者への 処理委託量	_____
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	_____	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	_____
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ユニクリーク層)

不溶物等発生量	
有機物量	

① 排出量	27025.1
② + ③ 自ら再生利用を行った量	5647.6
④ 自ら中間処理した量	○
⑤ 自ら熱回収を行った量	○
⑥ + ⑦ 自ら埋立処分又は海洋投投入を行った量	○
⑧ + ⑨ 自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投投入を行った量	○
⑩ + ⑪ 良好認定業者への処理委託量	21377.5
⑫ 再生利用業者への処理委託量	21377.5
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	○
⑭ 热回収認定業者以外の热回収 を行う業者への処理委託量	○

自ら直接 再生利用した量	② 5647.6
自ら直接埋立処分又は 海洋投投入を行った量	③ ○
自ら中間処理 した量	④ ○
自ら中間処理によ り減量した量	⑤ ○
自ら中間処理によ り減量した量	⑥ ○
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑦ ○
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑧ ○
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑨ ○
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投投入を行った量	⑩ 21377.5
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑪ ○
自ら中間処理認定 業者への処理委託量	⑫ ○

単位：七

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

不要物等発生量	有償物量
	① 103.2

項目	実績値	②+③自ら再生利用を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残さ量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら直接再生利用した量	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
①排出量	103.2	0	0	0	0	0	② 0	③ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0

自ら直接再生利用した量	② 0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪ 0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑫ 0
自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理した量	⑥ 0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑮ 0
自ら中間処理した量	⑤ 0	自ら中間処理した量	⑥ 0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑮ 0
自ら直接再生利用を行った量	0	自ら直接再生利用を行った量	0	自ら直接再生利用を行った量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑯ 0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0

単位 = 七

計画の実施状況
(産業廃棄物の種類 : 紙屑)

項目	実績値	
① 排出量	24.0	
②+③自ら再生利用を行った量	0	
④自ら熱回収を行った量	0	
⑤自ら埋立処分を行った量	0	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
⑧自ら直接再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑩自ら中間処理した後、再生利用した量	0	
⑪処理委託量	24.0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

項目	実績値	
①排出量	24.0	
②自ら直接再生利用した量	0	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
④自ら中間処理した量	0	
⑤自ら中間処理により減量した量	0	
⑥自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑦自ら中間処理した後、再生利用した量	0	
⑧自ら直接再生利用した量	0	
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	
⑩自ら中間処理した後、再生利用した量	0	
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	

単位 : 七

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
混合廃棄物(不定型))

不不要物等発生量	有償物量	排出量	① 17,2	項目	実績値	自ら直接再生利用した量	② 0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	自ら中間処理した後の残さ量	④ 0	自ら中間処理した量	⑤ 0	自ら中間処理により減量した量	⑥ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑦ 0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑪ 0
				②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥+⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩+⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑫+⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑭+⑮自ら中間処理により減量した量	0	⑯+⑰自ら中間処理により減量した量	0	⑱+⑲自ら中間処理により減量した量	0		
				⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑥+⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩+⑪自ら中間処理により減量した量	0	⑫+⑬自ら中間処理により減量した量	0	⑯+⑰自ら中間処理により減量した量	0	⑱+⑲自ら中間処理により減量した量	0	⑳+㉑自ら中間処理により減量した量	0	㉒+㉓自ら中間処理により減量した量	0	㉔+㉕自ら中間処理により減量した量	0		
				⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪全処理委託量	0	⑬優良認定処理業者への処理委託量	0	⑮熱回収認定業者への処理委託量	0	㉑熱回収認定業者への処理委託量	0	㉓熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	㉕熱回収認定業者への処理委託量	0	㉗熱回収認定業者への処理委託量	0	㉙熱回収認定業者への処理委託量	0		

(第2面)

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑨ 0	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑯ 0
自ら直接再生利用した量	② 0	⑰のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑲ 0
自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ 0	㉑のうち熱回収認定業者への処理委託量	㉓ 0

単位：七

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

不 傷 物 等 発 生 量	有 傷 物 量	排 出 量	① 39.4
	自ら直接 再生利用した量	自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量	② 0
	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	③ 0
	④ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑤ 0
	⑥ 0	自ら中間処理した 後の中間処理した量	⑦ 0
	⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0
	⑩ 0	自ら中間処理した後 自ら熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0
	⑫ 0	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑬ 0
	⑭ 0	⑮ 39.4	⑯ 0
			⑰ 0
			⑱ 0
			⑲ 0
			⑳ 0

木くず

(第2面)

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 0
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0	⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑯ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0	⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑱ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0	⑲のうち再生利用 業者への処理委託量	⑳ 0
自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑮ 39.4		

単位：七

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物(廃アラフ-)
金属(アルミニウム等)等)

不要物等発生量	
有償物量	
排出量	① 0、2
項目	実績値
①排出量	0、2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海上洋投 入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0、2
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託 量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回收 を行う業者への処理委託量	0

有價物量

四四

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

(第2面)

七

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器等)

① 不要物等発生量	有償物量	② 0、24	項目	実績値	④ 0	自ら直接再生利用した量	⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫ 0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ 0		
						自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③ 0	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0		
						自ら中間処理した量	④ 0	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0		
						自ら中間処理した量	⑤ 0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑯ 0		
						自ら熱回収を行った量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 0、24	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	⑯ 0		
						自ら中間処理により減量した量	0				⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0	
						自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0				⑯のうち優良認定業者への処理委託量	⑯ 0	
						全処理委託量	0、24					⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0
						優良認定処理業者への処理委託量	0					⑱のうち再生利用業者への処理委託量	⑯ 0
						再生利用業者への処理委託量	0					⑲のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0
						熱回収認定業者への処理委託量	0					⑳のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑯ 0

単位：t

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書内訳（令和4年度）

令和4年4月1日～令和5年3月31日

産業廃棄物の種類	目標値 (t)	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量(t)	自ら直接再生利用した量(t)	④のうち熱回収を行った量(t)	自ら中間処理により減量した量(t)	自ら中間処理による残さ量(t)	自ら中間処理した後再生利用した量(t)	自ら中間処理した後再生利用した量(t)	直接及び自ら埋立処分又は海洋投入処分した量(t)	自ら中間処理した後自ら処理した後再生利用した量(t)	自ら中間処理した後自ら処理した後再生利用した量(t)	⑩のうち優良認定業者への処理委託量(t)	⑩のうち再生利用業者への処理委託量(t)	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量(t)	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量(t)
コングリート屑	18000	27025.1	5647.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21377.5	0.0	21377.5	0.0
廃プラスチック類	80	103.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	103.2	0.0	0.0	0.0
紙屑	20	24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0
混合廃棄物(安定型)	20	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0
木くず	20	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	0.0	0.0	0.0
合計	18140.0	27198.9	5647.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21551.3	0.0	21377.5	0.0