



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 27日

埼玉県知事
大野 元裕 殿

提出者

住 所 埼玉県久喜市菖蒲町小林1782
 氏 名 株式会社 小林建設
 代表取締役 小林照央
 電話番号 0480-85-6635

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2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 小林建設
事業場の所在地	埼玉県久喜市菖蒲町小林1782
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和 5年 4月 1日 から 令和 5年 3月 31日 まで

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	1,314.765t	全処理委託量	1,314.765t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1,280.655t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
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	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
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

(第2面)

項目	実績値
① 排出量	1,360.300
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洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1,360.300
⑪優良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	1,360.300
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いう業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類 :	がれき類		
	<table border="1"> <tr> <td>自ら直接 再生利用した量</td> <td>② 0</td> </tr> </table>	自ら直接 再生利用した量	② 0
自ら直接 再生利用した量	② 0		

		⑩のうち熱 業者への処 理回収をイ ベの処理	⑪のうち熱 業者への処 理回収をイ ベの処理
⑧	0	⑫ 271	⑬
		⑭	⑮
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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量			
⑩	2706.16		
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量			
⑪	0		
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量			

(第2面)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	8,000
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洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	8,000
⑪優良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	8,000
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なう業者への処理委託量	0

（産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類）

魔術類

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 した量	④ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0

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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑩	2706.16	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪	0	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

(第2面)

項目	実績値
①排出量	4,650
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洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4,650
⑪優良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	4,650
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

(産業廃棄物の種類 : 建設汚泥)	
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 した量	④ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0
自ら後 りり	⑥
	⑦

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	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ 0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑩ 2706.16	自ら中間処理した後 の残さ量	⑪ 0
⑫ 27	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗
⑩のうち業者への処 理業者への処理	⑪のうち業者への処 理業者への処理	⑫のうち業者への処 理業者への処理	⑬のうち業者への処 理業者への処理	⑭のうち業者への処 理業者への処理	⑮のうち業者への処 理業者への処理	⑯のうち業者への処 理業者への処理	⑰のうち業者への処 理業者への処理	⑱のうち業者への処 理業者への処理	㉑のうち業者への処 理業者への処理	㉒のうち業者への処 理業者への処理	㉓のうち業者への処 理業者への処理	㉔のうち業者への処 理業者への処理	㉕のうち業者への処 理業者への処理	㉖のうち業者への処 理業者への処理	㉗のうち業者への処 理業者への処理

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 木くず)

① 不要物等発生量	有償物量	排出量	① 45,000	項目	実績値	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	④ 0	自ら中間処理した後の廃さ量	⑥ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑩ 0	⑪ のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 2706.16
②+⑧自ら再生利用を行った量				⑤ 自ら熱回収を行った量	0	④ のうち熱回収を行った量	⑤ 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洋投入処分を行った量	0	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の廃さ量	⑪ 2706.16	⑫ 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	⑬ 0	⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑮ 0
⑤自ら熱回収を行った量				⑥ 自ら中間処理により減量した量	0	⑧ 自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	⑨ 自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑩ 全処理委託量	45,000	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	45,000	⑬ 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
⑦自ら中間処理により減量した量				⑩ 全処理委託量	45,000	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	45,000	⑬ 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	⑭ のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑮ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑨自ら中間処理した後再生利用した量				⑩ 全処理委託量	45,000	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	45,000	⑬ 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	⑭ のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑮ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 混合廃棄物)

① 不要物等発生量	有 傷 物 量	排 出 量	① 37,900	項目	実 績 値	自ら直接 埋立処分又は 海洋投入処分した量	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 後の廃さ量	④ 0	自ら中間処理 した量	⑤ 0	④のうち熱回 收を行った量	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	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 2706.16
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	⑥+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑦+⑩自ら中間処理により減量した 量	0	⑪全処理委託量	37,900	⑫優良認定処理業者への処理委 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	⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	⑯のうち再生利用 業者への 処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定 業者以外の 業者への 処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量			0	⑥+⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑦+⑩自ら中間処理により減量した 量	0	⑪全処理委託量	37,900	⑫優良認定処理業者への処理委 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	⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	⑯のうち再生利用 業者への 処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定 業者以外の 業者への 処理委託量	0		
⑦+⑩自ら中間処理により減量した 量			0	⑪全処理委託量	37,900	⑫優良認定処理業者への処理委 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	⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量	0	⑯のうち再生利用 業者への 処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定 業者以外の 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	0	⑲のうち熱回収認定 業者以外の 業者への 処理委託量	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 2706.16
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	⑩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	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	⑰ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0	⑱のうち再生利用 業者への処理委託量	⑲ 0
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量	⑪ 2706.16	⑲のうち熱回収認定 業者以外の 業者への処理委託量	⑳ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： コンクリートくず)

① 不要物等発生量	有償物量	排出量	① 5,000	項目	実績値	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	④ 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の残さ量	⑨ 0	自ら中間処理した後	⑪ 0	自ら中間処理した後	⑫ 0	自ら中間処理した後	⑮ 0	自ら中間処理した後	⑯ 0	自ら中間処理した後	⑰ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量			0	②+⑧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	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩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	5,000	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	⑮優良認定処理業者への処理委託量	0
⑤自ら熱回収を行った量			0	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪全処理委託量	5,000	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	⑮優良認定処理業者への処理委託量	0		
⑦自ら中間処理により減量した量			0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪の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	⑮優良認定処理業者への処理委託量	0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0

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 した量	④ 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	⑨ 0	自ら中間処理した 後	⑩ 0	自ら中間処理した 後	⑪ 0	自ら中間処理した 後	⑫ 0	自ら中間処理した 後	⑮ 0	自ら中間処理した 後	⑯ 0	自ら中間処理した 後	⑰ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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 した量	④ 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	⑨ 0	自ら中間処理した 後	⑩ 0	自ら中間処理した 後	⑪ 0	自ら中間処理した 後	⑫ 0	自ら中間処理した 後	⑮ 0	自ら中間処理した 後	⑯ 0	自ら中間処理した 後	⑰ 0
自ら中間処理 した量	④ 0	自ら中間処理 した量	④ 0	自ら中間処理 した量	④ 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	⑨ 0	自ら中間処理した 後	⑩ 0	自ら中間処理した 後	⑪ 0	自ら中間処理した 後	⑫ 0	自ら中間処理した 後	⑮ 0	自ら中間処理した 後	⑯ 0	自ら中間処理した 後	⑰ 0
自ら中間処理 した量	④ 0	自ら中間処理 した量	④ 0	自ら中間処理 した量	④ 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	⑨ 0	自ら中間処理した 後	⑩ 0	自ら中間処理した 後	⑪ 0	自ら中間処理した 後	⑫ 0	自ら中間処理した 後	⑮ 0	自ら中間処理した 後	⑯ 0	自ら中間処理した 後	⑰ 0
自ら中間処理 した量	④ 0	自ら中間処理 した量	④ 0	自ら中間処理 した量	④ 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	⑨ 0	自ら中間処理した 後	⑩ 0	自ら中間処理した 後	⑪ 0	自ら中間処理した 後	⑫ 0	自ら中間処理した 後	⑮ 0	自ら中間処理した 後	⑯ 0	自ら中間処理した 後	⑰ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 0	⑫再生利用業者への処理委託量	⑯ 0

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。