

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

2023年6月13日

都道府県知事  
(市長) 静岡市長 殿

提出者

住 所 静岡市葵区上土2-12-56

氏 名 大林道路株式会社 静岡営業所

所長 水野大輔

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 054-262-1180

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、2022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	大林道路株式会社 静岡営業所
事業場の所在地	静岡市葵区上土2-12-56
事業の種類	06:総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

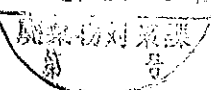
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3389.5t	全処理委託量	3389.5t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	3389.5t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

環境省

5,6,13



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

不要物等発生量	
有機物量	

排出量	
① 10.2	

項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	直接及び自ら中間処理による減量	⑩のうち燃回収認定業者への処理委託量
①排出量	10.2	④ 0	⑥ 0	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	⑦ 0	⑫ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	⑧ 0	⑬ 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	⑩ 10.2	⑭ 0
⑩全処理委託量	10.2	⑪優良認定業者への処理委 託量	0	⑮ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	10.2	⑬燃回収認定業者への処理委 託量	0	⑯ 0
⑯燃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	⑰のうち燃回収認定 業者への処理委託量	0	⑰ 0

項目	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	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のうち燃回収認定 業者への処理委託量
①排出量	② 0	③ 0	⑤ 0	⑭ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	④ 0	⑥ 0	⑮ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦ 0	⑧ 0	⑯ 0
⑦自ら中間処理により減量した 量	0	⑨ 0	⑩ 10.2	⑰ 0
⑨自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0
⑪全処理委託量	10.2	⑬ 0	⑭ 0	⑮ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	10.2	⑭ 0	⑮ 0	⑯ 0
⑯燃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	⑰ 0	⑱ 0	⑲ 0

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 金属くず)	
有 傷 物 量	自ら直接 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
排 出 量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	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 1.7
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	⑨ 0
①排出量	1.7	自ら中間処理した量	⑥ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
④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 1.7
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭ 0
⑥自ら中間処理により減量した 量	0	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	⑮ 0
⑦自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯ 0
⑧全処理委託量	1.7	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑰ 0
⑯優良認定処理業者への処理委 託量	0	⑮のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑱ 0
⑰再生利用業者への処理委託量	1.7	⑯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	⑲ 0
⑱熱回収認定業者への処理委 託量	0		
⑲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		

(第2面)

## (第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: コンガラ)	
① 排出量	22.2	② 有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 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	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 ④ 0
⑤ ②+③自ら再生利用を行った量	0	⑥ ④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量 ⑤ 0
⑦ ⑥自ら熱回収を行った量	0	⑧ ⑦自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑧ 2.2
⑨ ③+④自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	0	⑩ ⑩全処理委託量	⑩のうち燃良認定 業者への処理委託 量 ⑩ 0
⑪ ⑩優良認定処理業者への処理委 託量	0	⑫ ⑪再生利用業者への処理委託量	⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託 量 ⑫ 0
⑬ ⑫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	⑭ ⑭のうち燃良認定 業者への処理委託 量 ⑭ 0	

計画の実施状況	
(産業廃棄物の種類 :	建設混合廃棄物)
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	
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	
① 7. 5	
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	
自ら中間処理によ り減量した量	
⑥ 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	
⑦ 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	
⑧ 7. 5	
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑪ 0	
⑪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	
⑫ 0	
自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑬ 0	
⑭のうち再生利用業者への 処理委託量	
⑮ 0	
⑯のうち再生利用業者への 処理委託量	
⑰ 0	
⑱のうち再生利用業者への 処理委託量	
⑲ 0	
⑳のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉑ 0	
㉒のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉓ 0	
㉔のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉕ 0	
㉖のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉗ 0	
㉘のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉙ 0	
㉚のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉛ 0	
㉜のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉝ 0	
㉞のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 処理委託量	
㉟ 0	
㉟のうち再生利用業者への 	

(第2面)

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関して、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。

産業廃棄物の種類(名称)		コンクリートがら	アスファルトがら	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	廃プラスチック類	金属くず	建設汚泥	紙くず	木くず	繊維くず	廃石膏ボード	混合	合計
項目	令和4年度 の産業廃棄物発生量	208	1,815	0	0	0	95	0	0	0	23	191	2,332
k	再生量	400	350	0	1	1	21	1	2	0	8		784
m	埋立対象			1	1			1	0		2	110	115
I	埋立量			1	1	0	0	1	0	0	2	110	114
	縮減量			0	0	0	0	0	0		0		1
k	埋立比率(全体-R割合)			100%	50%			50%	20%		20%	100%	
m	減量率			80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%		
I	(確認用)	400	350	1	2	1	21	2	2	0	10	110	899
	令和4年度 の産業廃棄物発生量	208	1,815	0	0	0	95	0	0	0	23	191	2,332
k	再生量	208	1,815	0	0	0	95	0	0	0	18		2,136
m	埋立対象												
I	最終処分量			0	0	0	0	0	0	0	4	191	195
	中間処理による減量(縮減量)			0	0	0	0	0	0	0	1		1
k	埋立比率(全体-R割合)			100%	50%			0.5%	50%	20%		20%	100%
m	減量率			80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%	80%		
I	(確認用)	208.0	1,815.0	0.0	0.0	0.0	95.0	0.0	0.0	0.0	23.0	191.0	2,332

#### 4-(4) 再生利用促進に関する事項

前年度	令和4年度 リサイクル率	100%	100%	0%	50%	100%	97%	50%	80%	50%	80%	計	R率
	換算量	208	1,815	0	0	0	92	0	0	0	18	2,134	91%
本年度	令和5年度 リサイクル率	100%	100%	0%	55%	100%	95%	60%	85%	60%	80%	計	R率
	換算量	400	350	0	1	1	20	1	2	1	8	784	87%