

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 5月 21日

福島県知事
内堀 雅雄 殿



提出者

住 所 福島県大沼郡会津美里町字西裏1783
氏 名 江川建設工業株式会社
代表取締役 小柴 満夫

電話番号 0242-54-3133

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5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	江川建設工業株式会社
事業場の所在地	福島県大沼郡会津美里町字西裏1783
事業の種類	中分類 総合建設業 小分類 一般土木建築工事業
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～令和6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	3,085.8 t	全処理委託量	3,085.8 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	45.8 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	3,040.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	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
※事務処理欄			

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)

不要物等発生量	有償物量	排出量	実績値
		① 2,485.43	①排出量 2,485.43
			②+③自ら再生利用を行った量 0
			⑤自ら熱利用を行った量 0
			⑦自ら中間処理により減量した量 0
			③+④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 2,485.43
			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 2,485.43
			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

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
--------------	-----

自ら中間処理した後の残ざ量	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再生利用した量	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
----------------------------	-----

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 2,485.43
---------------------	------------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 0
---------------------	-----

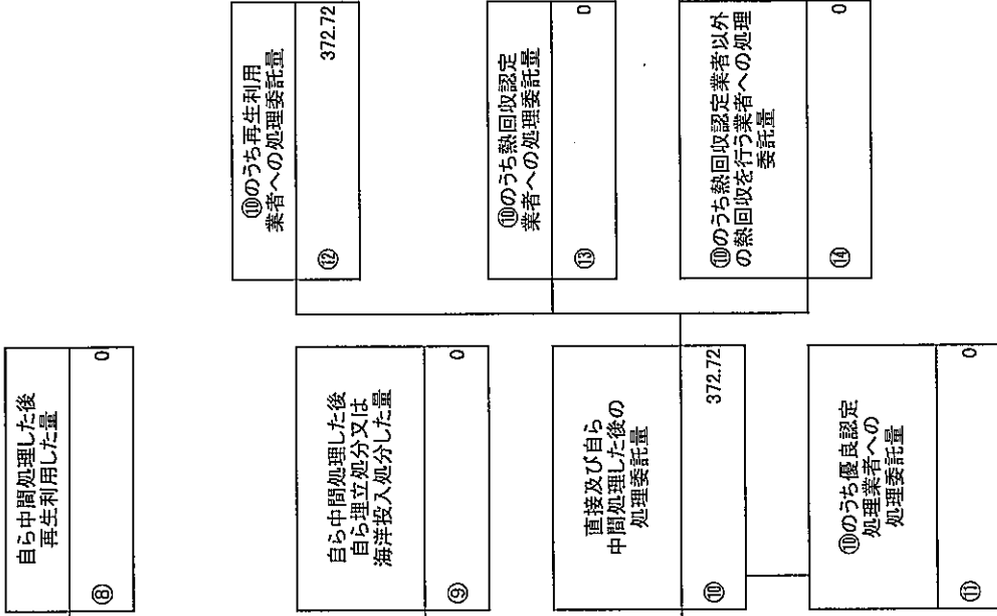
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 2,485.43
-------------------	------------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0
--------------------	-----

⑩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	⑭ 0
-------------------------------	-----

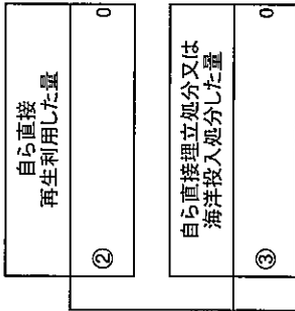
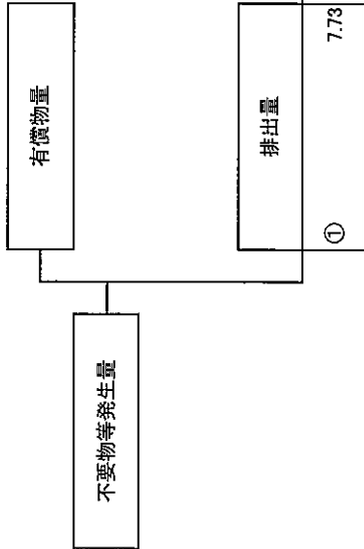
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:木くず)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 372.72
	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
実績値	自ら中間処理した量	④ 0
①排出量	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
②+③自ら再生利用を行った量	④のうち埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑥ 0
⑤自ら熱利用を行った量	④のうち中間処理した後の残存量	⑦ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	④のうち再生利用業者への処理委託量	⑧ 0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	④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	⑨ 372.72
⑩全処理委託量	④のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩ 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	④のうち再生利用業者への処理委託量	⑪ 0
⑫再生利用業者への処理委託量	④のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	④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		⑭ 0

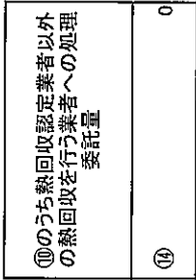
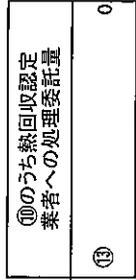
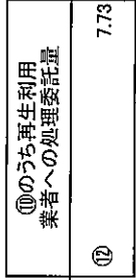
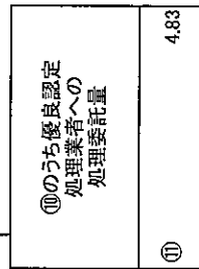
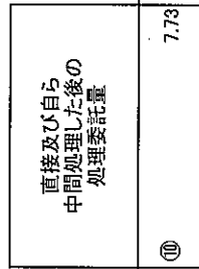
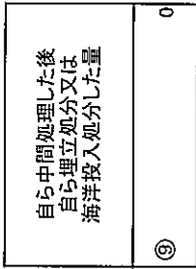


(産業廃棄物の種類:廃プラスチック類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	7.73
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤+⑦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	7.73
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4.83
⑫再生利用業者への処理委託量	7.73
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:その他混合廃棄物)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
①	②
2.90	0
排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③	③
0	0
実績値	自ら中間処理した量
④	④
2.90	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	自ら中間処理した後の残さ量
⑤自ら熱利用を行った量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	自ら中間処理により減量した後の量
⑩全処理委託量	⑦
0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑧
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	⑨
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
2.90	0
0	2.90
0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0	⑪
0	0
0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量
0	⑬
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
0	⑮
0	0
0	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量
0	⑰
0	0

(産業廃棄物の種類:金属くず)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
①排出量	②自ら直接再生利用した量
0.34	0
③+④自ら再生利用を行った量	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0	0
⑤自ら熱利用を行った量	④自ら中間処理した量
0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	④のうち熱回収を行った量
0	0
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑤
0	0
⑩全処理委託量	⑥
0.34	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑦
0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	⑧
0.34	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑨
0	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	⑩
0	0.34

②	自ら直接再生利用した量	⑧	自ら中間処理した後再生利用した量
0	0	0	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	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	0	0	0
④	自ら中間処理した量	⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0	0	0	0.34
⑤	④のうち熱回収を行った量	⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0	0	0	0
⑥	自ら中間処理した後の残存量	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0	0	0.34	0.34
⑦	自ら中間処理により減量した量	⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0	0	0	0
⑧	⑧のうち熱回収を行った業者への処理委託量	⑭	⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量
0	0	0	0

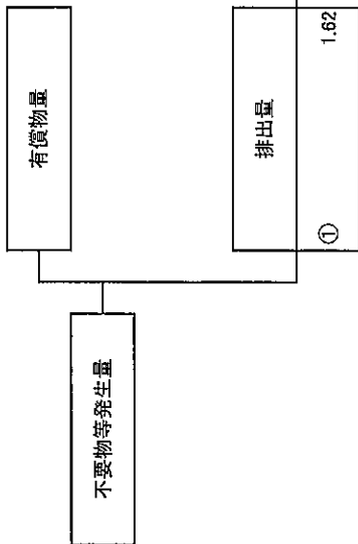
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:引火性廃油)

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 0.74
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 自ら熱利用を行った量	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 ③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨ 全処理委託量	0.74
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	0.74
⑪ 再生利用業者への処理委託量	0.74
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	0
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

⑥ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨ 自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.74
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.74

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.74
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃油)



項目	実績値
①排出量	1.62 ✓
②+⑥自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④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	1.62
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.62
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	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

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
自ら中間処理した後の残存量	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再生利用した量	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
----------------------------	---	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	1.62
---------------------	---	------

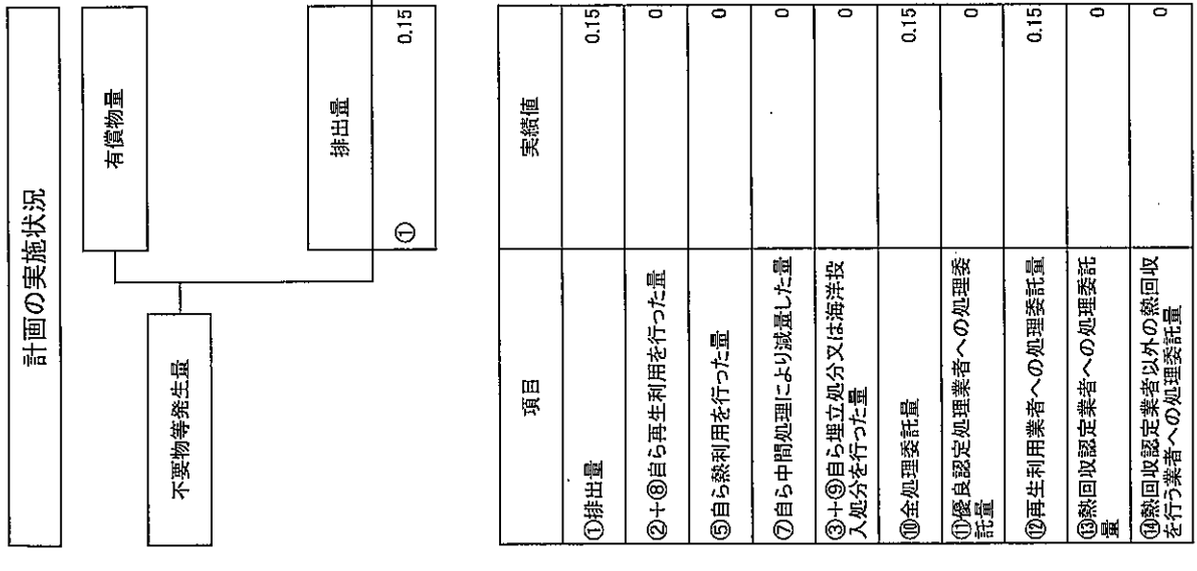
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	1.62
---------------------	---	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	1.62
-------------------	---	------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

⑩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	⑭	0
-------------------------------	---	---

(産業廃棄物の種類:汚泥)



項目	実績値
①排出量	0.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱利用を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑤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	0.15
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	0.15
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

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
自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0.15
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑫	0.15
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑬	0
⑩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	⑭	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 蛍光灯)

項目	実績値	有償物量	不要物等発生量
①排出量	0.001	② 自ら直接再生利用した量 0	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 0
②+⑩自ら再生利用を行った量	0	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 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
⑤自ら熱利用を行った量	0	④ 自ら中間処理した量 0	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 0.001
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑤ ④のうち熱回収を行った量 0	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 0
③+④+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑥ 自ら中間処理した後の残存量 0	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.001
⑩全処理委託量	0.001	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	⑧ ④のうち熱回収を行った量 0	⑭ ⑩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 0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.001		
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		