

(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	372.72
①	実績値	372.72
②+③	①排出量	372.72
⑤	②+③自ら再生利用を行った量	0
⑦	⑤自ら熱利用を行った量	0
③+④	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑩	③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪	⑩全処理委託量	372.72
⑫	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑬	⑫再生利用業者への処理委託量	372.72
⑭	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮	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	372.72
---------------------	---	--------

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

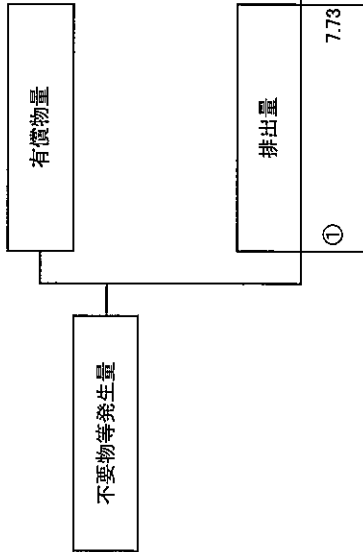
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	372.72
-------------------	---	--------

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: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

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	7.73
---------------------	---	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	4.83
---------------------	---	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	7.73
-------------------	---	------

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

⑩のうち熱回収を行う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: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
①⑧優良認定処理業者への処理委託量	④のうち熱回収を行った量
②再生利用業者への処理委託量	⑤
③熱回収認定業者への処理委託量	0
④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	④のうち熱回収を行った量の委託量
0	0

自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
0	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	0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
2.90	2.90

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
0	0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
2.90	2.90

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
0	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	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+④+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

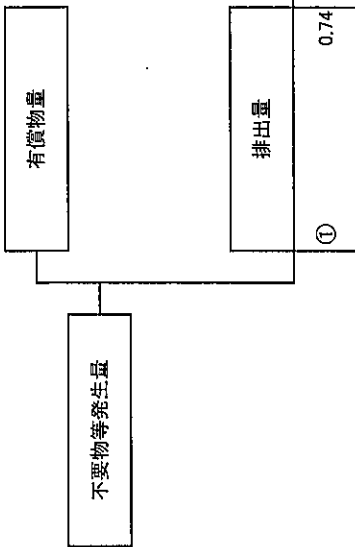
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.34
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.34
---	-------------------	------

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

⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う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:引火性廃油)



項目	実績値	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
①排出量	0.74														
②+③自ら再生利用を行った量	0		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											
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	0.74														
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.74														
⑫再生利用業者への処理委託量	0.74														
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 0.74

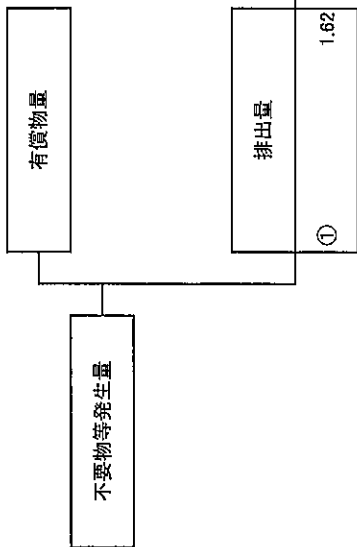
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.74

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.74

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0

⑩のうち熱回収を行う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: 廃油)



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再生利用した量	⑧	0
------------------	---	---

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+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	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

自ら中間処理した量	④	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
----------------	---	---

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)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	
排出量	①	0.15
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	
------------------	---	--

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	0.15
---------------------	---	------

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0.15
-------------------	---	------

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: 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		