

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 5月 22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	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	3,086.8t	全処理委託量	3,086.8t
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	46.8t
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	3,040.0t
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

(産業廃棄物の種類:かれぎ類)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	4,092.66
①		
項目	実績値	
①排出量	4,092.66	
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	4,092.66	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.15	
⑫再生利用業者への処理委託量	4,092.51	
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	4,092.66
---------------------	---	----------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	0.15
---------------------	---	------

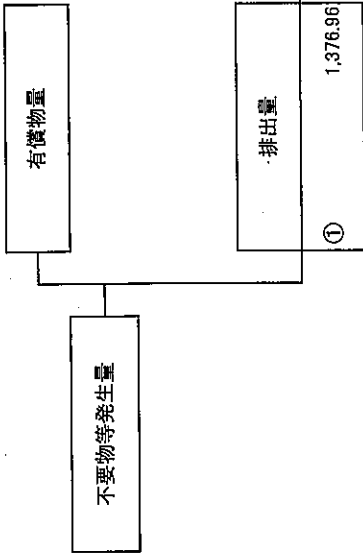
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	4,092.51
-------------------	---	----------

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:木くず)

計画の実施状況



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

排出量	①	1,376.96
-----	---	----------

自ら中間処理した後は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の残さ量	⑥	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	⑦	0
----------------	---	---

④のうち熱回収を行った量	⑤	0
--------------	---	---

項目	実績値
①排出量	1376.96
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+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	1376.96
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	1376.96
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

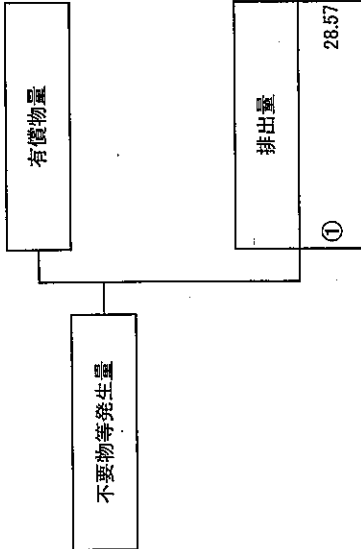
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	1376.96
-------------------	---	---------

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処理委託量	⑭	0
----------------------	---	---

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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



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	④のうち熱回収を行った量	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	28.57
---	---------------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.31
---	---------------------	------

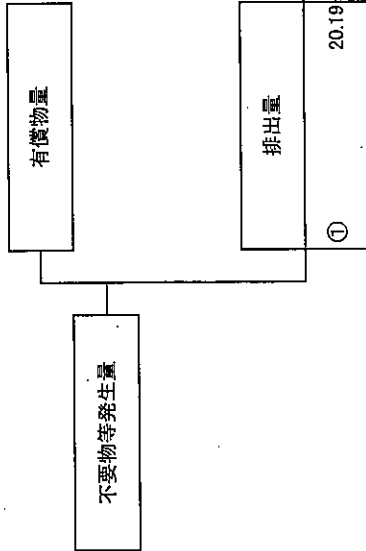
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	26.26
---	-------------------	-------

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

項目	実績値
①排出量	28.57
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	28.57
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.31
⑫再生利用業者への処理委託量	26.26
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず)



自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

自ら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	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	20.19
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	14.54
---------------------	---	-------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	5.65
-------------------	---	------

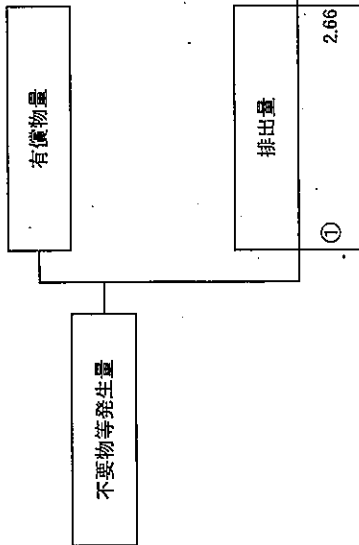
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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

項目	実績値
①排出量	20.19
②+③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+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	20.19
⑪優良認定処理業者への処理委託量	14.54
⑫再生利用業者への処理委託量	5.65
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: 繊維くず)

計画の実施状況



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	2.66
---------------------	---	------

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	2.66
-------------------	---	------

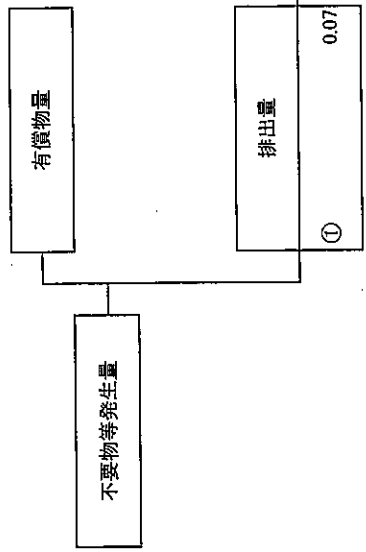
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
--------------------	---	---

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

項目	実績値
①排出量	2.66
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+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	2.66
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	2.66
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:金属くず)

計画の実施状況



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
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
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	0.07
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
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.07
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
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	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

項目	実績値
①排出量	0.07
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+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	0.07
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	0.07
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:紙くず)

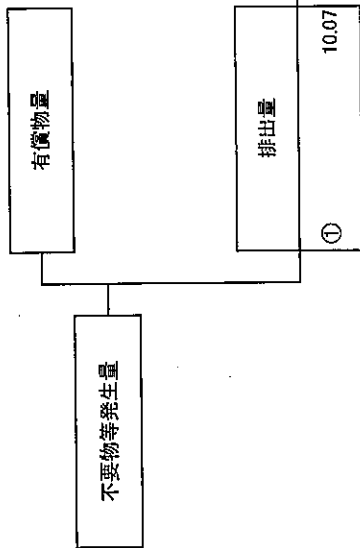
計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
① 排出量 0.44	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 自ら熱回収を行った量 0
	⑥ 自ら中間処理した後の残存量 0
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0
	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 0.44
	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 0.44
	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

項目	実績値
①排出量	0.44
②+③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+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	0.44
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	0.44
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



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

自ら中間処理した後に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	10.07
---------------------	---	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	7.19
---------------------	---	------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	2.88
-------------------	---	------

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

項目	実績値
①排出量	10.07
②+⑩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	10.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.19
⑫再生利用業者への処理委託量	2.88
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類:汚泥)

不要物等発生量	有機物量
排出量	① 1.94
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 ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	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 ⑧のうち再生利用業者への処理委託量	1.94
⑩ 全処理委託量	1.94
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	1.94
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処理を行う業者への処理委託量	0

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
--------------------	---

⑨のうち再生利用業者への処理委託量	1.94
-------------------	------

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

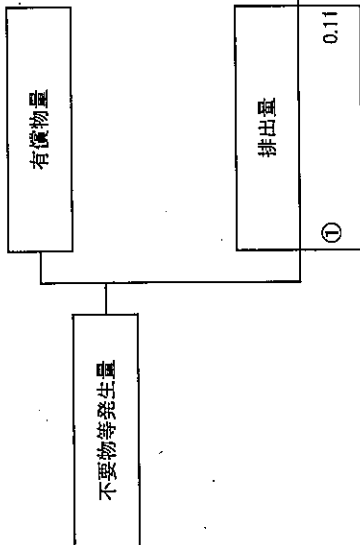
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1.94
-----------------------	------

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

⑪のうち優良認定処理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: 蛍光灯)



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

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	0.11
---------------------	---	------

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	0.11
-------------------	---	------

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

項目	実績値
①排出量	0.11
②+④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	0.11
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	0.11
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