

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月16日

福島県知事 殿



提出者

住 所 福島県会津若松市町北町大字藤室字藤室 721 番 1
氏 名 株式会社弓田建設

代表取締役 弓田 八平

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0242 - 32 - 0311

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	株式会社弓田建設
事業場の所在地	福島県会津若松市町北町大字藤室字藤室721番1
事業の種類	中分類 総合工事業 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日から令和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	別紙のとおり	全処理委託量	t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		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		再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		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		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

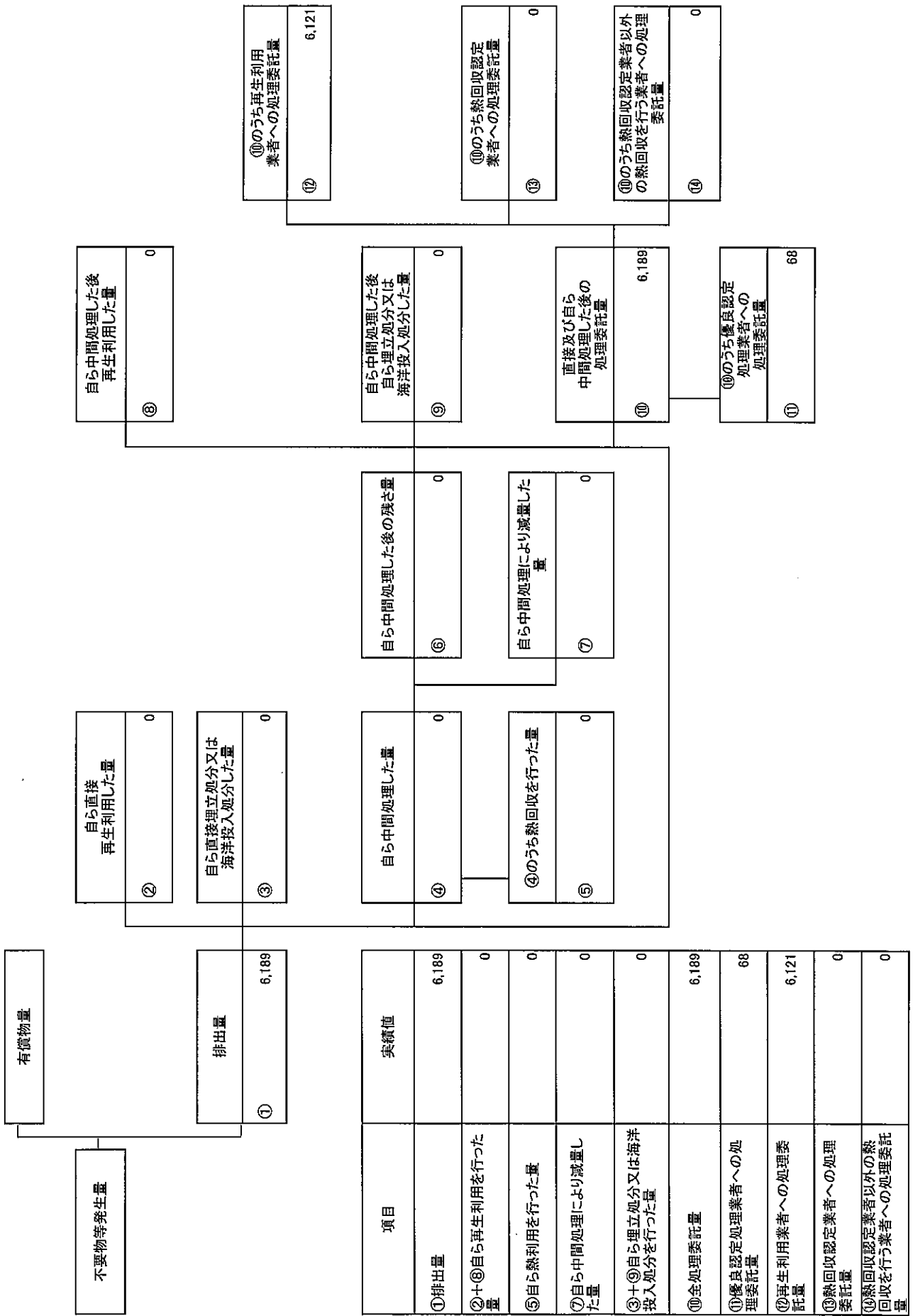
※事務処理欄

産業廃棄物処理計画における目標値（令和4年度）

産業廃棄物の種類	がれき類	廃プラスチック類	木くず	金属くず	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	汚泥	建設混合廃棄物
排出量	3,500t	15t	50t	1t	25t	50t	70t
自ら再生利用を行う量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら熱回収を行う量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら中間処理により減量する量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	0t
全処理委託量	3,500t	15t	50t	1t	25t	50t	70t
優良認定処理業者への処理委託量	50t	15t	15t	1t	24t	45t	68t
再生利用業者への処理委託量	3,450t	0t	35t	0t	1t	5t	2t
認定熱回収業者への処理委託量	0t	0t	0t	0t	0t	0t	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	0t	0t	0t	0t	0t	0t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

不要物等発生量	有償物量
排出量	① 12
	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
	④ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 0
-------------------	-----

項目	実績値
①排出量	12
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	12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12
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

自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑥ 0
-----------------------------	-----

自ら中間処理した後の残さ量	⑧ 0
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0

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

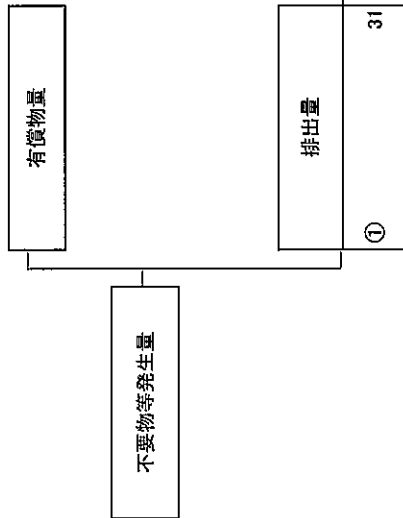
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 12
---------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 12
---------------------	------

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)



自ら直接再生利用した量	0
②	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
③	0

自ら中間処理した量	0
④	0

④のうち熱回収を行った量	0
⑤	0

自ら中間処理した後の残さ量	0
⑥	0

自ら中間処理により減量した量	0
⑦	0

自ら中間処理した後再生利用した量	0
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	0
⑨	0

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	31
⑩	31

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	11
⑪	11

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	20
⑫	20

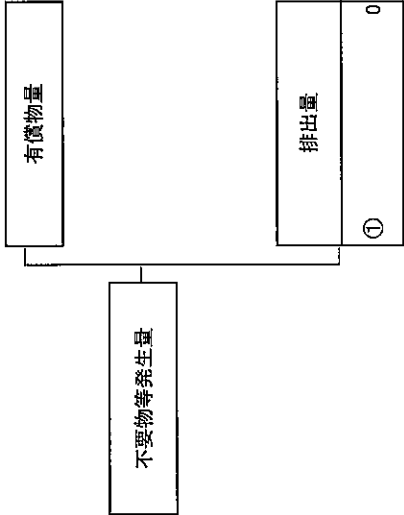
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬	0

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	0
⑭	0

項目	実績値
①排出量	31
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	31
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11
⑫再生利用業者への処理委託量	20
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：金属くず)



自ら直接再生利用した量	②	0
-------------	---	---

自ら中間処理した後再生利用した量	③	0
------------------	---	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
---------------------	---	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑭	0
-------------------	---	---

項目	実績値
①排出量	0
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	0
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
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の残さ量	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	⑨	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
----------------	---	---

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

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

直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	0
----------------------	---	---

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以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑫	0
-------------------------------	---	---

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

不要物等発生量	有償物量		
	排出量	①	12
①排出量	実績値		12
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			12
⑪優良認定処理業者への処理委託量			12
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

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

自ら中間処理した量	④	0
自ら中間処理した後の残ざ量	⑥	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	⑦	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	12
---------------------	---	----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	12
---------------------	---	----

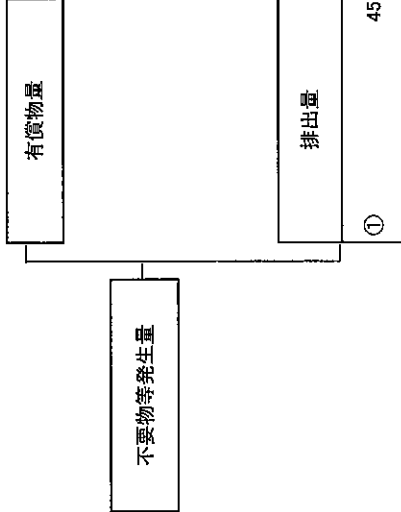
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	0
-------------------	---	---

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：汚泥)



③	自ら中間処理した後再生利用した量	0
---	------------------	---

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

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	8
---	-------------------	---

項目	実績値
①排出量	45
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	45
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37
⑫再生利用業者への処理委託量	8
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

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---	----------------------------	---

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

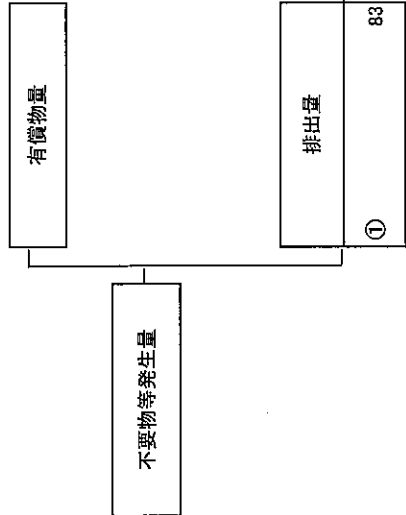
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	45
---	---------------------	----

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	37
---	---------------------	----

⑫	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：建設混合廃棄物)



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
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦	0

項目	実績値
①排出量	83
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	83
⑪優良認定処理業者への処理委託量	82
⑫再生利用業者への処理委託量	1
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	83
---------------------	---	----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	82
---------------------	---	----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	1
-------------------	---	---

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