

## 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

令和5年6月23日

岐阜県知事 殿

提出者

住所 新潟市中央区一番堀通町3番地10

氏名 株式会社 福田組

代表取締役社長 荒明 正紀

電話番号 025-266-9113

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 福田組 名古屋支店
事業場の所在地	名古屋市中区丸の内3-23-8
事業の種類	総合工事業
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	912.99 t	全処理委託量	912.99 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	91.30 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	912.99 t
自ら中間処理により減量 する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 産業廃棄物の量	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	t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)



## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

(単位：トン)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	117.84
②再生利用した量	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④自ら中間処理した量	

⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑥自ら中間処理した量の残さ量	
⑦自ら中間処理により減じた量	0.00
⑧自ら再生利用を行った量	0.00
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	

⑩自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	117.84
⑪処理委託量	117.84
⑫再生利用業者への処理委託量	117.84
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

⑮自ら中間処理した後、業者への処理委託量	117.84
⑯自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	
⑰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	
⑱自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

(単位：トン)

不要物等発生量	
有償物量	

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	

排出量	
①	31.50

自ら中間処理した後 再生利用した量	
②	

項目	実績値
①排出量	31.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全處理委託量	31.50
⑪優良認定業者への処理委託量	31.50
⑫再生利用業者への処理委託量	31.50
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

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	
③	

自ら中間処理した後 の残さ量	
④	

自ら中間処理した量	
⑥	

自ら中間処理により減量した量	
⑦	

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	
⑨	

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	
⑩	

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	
⑪	

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	
⑫	

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	
⑬	

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	
⑭	

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

(単位：t/年)

不要物等発生量	
---------	--

項目	実績値	
①排出量	2.45	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑩全処理委託量	2.45	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.45	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.45	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
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	0.00	

①排出量	2.45	自ら直接 再生利用した量	②
③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	⑧
④自ら中間処理した量	2.45	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
⑤④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	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理により減量した量	⑨
⑩自ら中間処理した後の残さ量		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
⑪⑫のうち再生利用業者への処理委託量	2.45	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
⑬⑭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	2.45	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	⑭

(第2面)

## 計画の実施状況

(単位: t-)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

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

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 した量
---------------

項目	実績値
----	-----

自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量
---------------	-------------------

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

⑥	⑨
---	---

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	40.90
-----------------------	-------

⑫	40.90
---	-------

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	40.90
------------------------	-------

⑬	40.90
---	-------

⑭	40.90
---	-------

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	40.90
-----------------------------	-------

⑩	40.90
---	-------

⑪のうち優良認定 業者への処理 委託量	40.90
---------------------------	-------

⑫	40.90
---	-------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

(単位:トン)

有償物量
------

不要物等発生量
---------

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

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 の残さ量
-------------------

項目	実績値
①排出量	8.70
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
⑨自ら埋立処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	8.70
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.70
⑫再生利用業者への処理委託量	8.70
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

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

自ら中間処理した後 の残さ量
-------------------

自ら中間処理により減量した量
----------------

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

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

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

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

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
-------------------

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート片)

(単位：トン)

不要物等発生量	
有償物量	

項目	実績値
①排出量	3,808.10
②自ら直接再生利用した量	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量の残さ量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨自ら中間処理した後、直接受けた量	
⑩自ら中間処理した後、中間処理を受けた量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	3,808.10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.00

項目	実績値	①排出量	3,808.10
②自ら再生利用を行った量	0.00		
③自ら埋立処分を行った量	0.00		
④自ら中間処理により減量した量	0.00		
⑤自ら中間処理した後、直接受けた量			
⑥自ら中間処理した後、中間処理を受けた量			
⑦自ら中間処理した後、中間処理を受けた量の残さ量			
⑧自ら中間処理した後、直接受けた量			
⑨自ら中間処理した後、中間処理を受けた量			
⑩自ら中間処理した後、直接受けた量			
⑪自ら中間処理した後、直接受けた量			
⑫自ら中間処理した後、直接受けた量			
⑬自ら中間処理した後、直接受けた量			
⑭自ら中間処理した後、直接受けた量			

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アス・コン)片)

(単位: t/ヘ)



項目	実績値	
①排出量	317.00	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00	
⑩全処理委託量	317.00	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00	
⑫再生利用業者への処理委託量	317.00	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0.00	
		(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(安定型))

(単位：トン)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	実績値 6.60
②自ら直接再生利用した量	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
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	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
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	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑮うち優良認定業者への処理委託量	
⑯うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	
⑱自ら中間処理した後自ら再生利用した量	

①排出量	実績値 6.60
②自ら直接再生利用した量	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
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	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
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	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑮うち優良認定業者への処理委託量	
⑯うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	
⑱自ら中間処理した後自ら再生利用した量	

①排出量	実績値 6.60
②自ら直接再生利用した量	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④自ら中間処理した量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
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	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
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	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑮うち優良認定業者への処理委託量	
⑯うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑰自ら中間処理した後再生利用した量	
⑱自ら中間処理した後自ら再生利用した量	

(第2面)

## 計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物(管理型))

(単位：トン)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

② 自ら直接 再生利用した量
----------------------

① 排出量	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
----------	------------------------------

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

(第2面)

①排出量	実績値 29.40	②+⑧自ら再生利用を行った量 0.00	④のうち熱回収を行った量 0.00	自ら中間処理により減量した量 0.00	自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑨ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑩ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑪ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑬ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑭ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40
⑤自ら熱回収を行った量 0.00		⑥ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00	⑧ 自ら中間処理により減量した量 0.00		⑨ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑩ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑪ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑬ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑭ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40
⑦自ら埋立処分を行った量 0.00		⑧ 自ら中間処理により減量した量 0.00	⑨ 自ら中間処理により減量した量 0.00	⑩ 自ら中間処理により減量した量 0.00		⑪ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑬ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑭ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40		
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 0.00		④ 自ら中間処理により減量した量 0.00	⑤ 自ら中間処理により減量した量 0.00	⑥ 自ら中間処理により減量した量 0.00		⑦ 自ら中間処理により減量した量 0.00	⑧ 自ら中間処理により減量した量 0.00	⑨ 自ら中間処理により減量した量 0.00	⑩ 自ら中間処理により減量した量 0.00	⑪ 自ら中間処理により減量した量 0.00	⑫ 自ら中間処理により減量した量 0.00

⑪ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑬ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑭ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40
⑮ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑯ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑰ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑱ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40
⑲ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	⑳ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	㉑ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	㉒ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40
㉓ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	㉔ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	㉕ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	㉖ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40
㉗ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	㉘ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	㉙ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40	㉚ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40

⑪ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40
------------------------------------

⑫ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40
------------------------------------

⑬ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40
------------------------------------

⑭ 自ら中間処理した後 再生利用した量 29.40
------------------------------------