

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 15日

山梨県知事 長崎 幸太郎 殿

提出者

〒 400-0118

山梨県甲斐市竜王2476-1

株式会社 新光土木

代表取締役 小沢 和也

TEL 055-276-4521

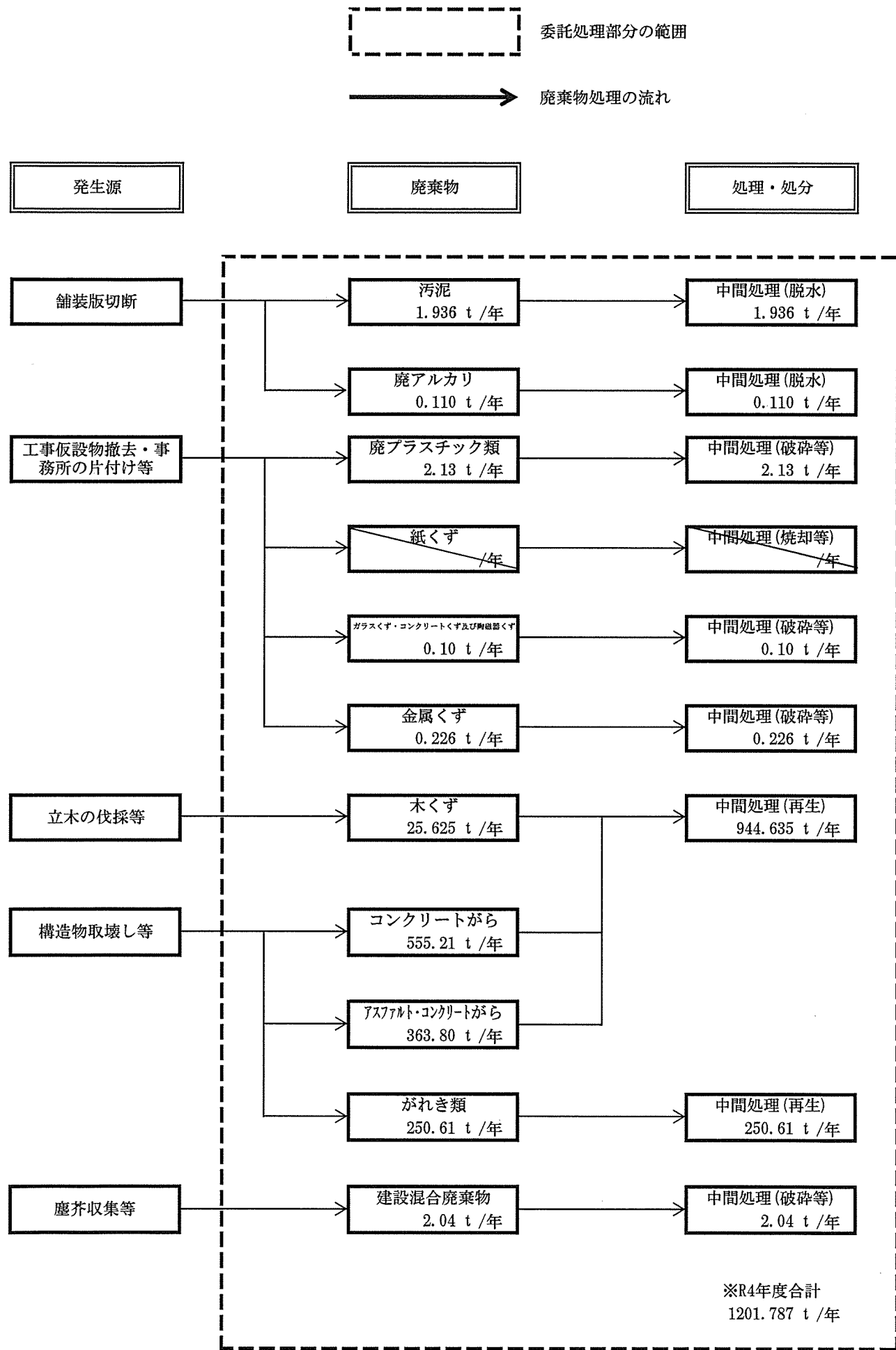
廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第12条第10項 の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 新光土木
事業場の所在地	山梨県甲斐市竜王2476-1
事業の種類	総合工事業 【D06】
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	960.000 t	全処理委託量	960.000 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	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	941.640 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
自ら埋め立て処分又は海洋投入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			

令和 4年度 廃棄物処理フロー図（実施）



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥 [0200])

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接  
再生利用した量  
②

排 出 量	実績値
① 1.936	1.936

項目	実績値
①排出量	1.936
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+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	1.936
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な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

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

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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

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

自ら中間処理  
した量  
④

自ら中間処理  
した量  
⑥

自ら中間処理  
した量  
⑦

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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

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

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  
自ら埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
⑪

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ【0500】)

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

排 出 量	実績値
① 0.110	0.110

自ら直接  
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  
再生利用した量  
⑧

項目	実績値
①排出量	0.110
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	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 海洋投入処分を行つた量	0
⑩全処理委託量	0.110
⑪優良認定業者への 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處 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處 理委託量	0

(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【0600】)

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

排 出 量	実績値
① 2.13	2.13

自ら直接理立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目	実績値	項目	実績値
①排出量	2.13	④自ら中間処理 した量	⑥自ら中間処理した 後の残さ量
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行つた量	⑦自ら中間処理によ り減量した量
⑤自ら熱回収を行つた量	0	⑤	⑦
⑥自ら中間処理により減 量した量	0	⑧直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩
⑦自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	0	⑨	2.13
⑪全処理委託量	2.13	⑪	⑪
⑫優良認定業者への 処理委託量	0	⑫のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑬	⑭
⑬再生利用業者への処理 委託量	0	⑮	⑮
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑯	⑯
⑮熱回収認定業者以外の 業者への処理委託量	0	⑰	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  
⑨

⑩のうち再生利用  
業者への処理委託量  
⑫

⑩のうち熱回収認定  
業者への処理委託量  
⑬

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

⑪のうち優良認定  
業者への  
処理委託量  
⑮

⑯

⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず【1200】)

有 傷 物 量
① 0.226

不要物等発生量
②

自ら直接 再生利用した量
③

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

項目	実績値
①排出量	0.226
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	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つた量	0
⑩全処理委託量	0.226
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

自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 自ら埋立処分を行つた量
⑨

自ら中間処理した後 の残さ量
⑩

自ら中間処理した後 の残さ量
⑪

自ら中間処理した後 の残さ量
⑫

自ら中間処理した後 の残さ量
⑬

自ら中間処理した後 の残さ量
⑭

自ら中間処理した後 の残さ量
⑮

自ら中間処理した後 の残さ量
⑯

自ら中間処理した後 の残さ量
⑰

自ら中間処理した後 の残さ量
⑱

自ら中間処理した後 の残さ量
⑲

自ら中間処理した後 の残さ量
⑳

自ら中間処理した後 の残さ量
㉑

自ら中間処理した後 の残さ量
㉒

自ら中間処理した後 の残さ量
㉓

自ら中間処理した後 の残さ量
㉔

自ら中間処理した後 の残さ量
㉕

自ら中間処理した後 の残さ量
㉖

自ら中間処理した後 の残さ量
㉗

自ら中間処理した後 の残さ量
㉘

自ら中間処理した後 の残さ量
㉙

自ら中間処理した後 の残さ量
㉚

自ら中間処理した後 の残さ量
㉛

自ら中間処理した後 の残さ量
㉜

自ら中間処理した後 の残さ量
㉝

自ら中間処理した後 の残さ量
㉞

自ら中間処理した後 の残さ量
㉟

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず【0800】)

有 傷 物 量
---------

不要物等発生量
---------

排 出 量	25.625
-------	--------

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

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

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

項目	実績値	
①排出量	25.625	
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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑪全処理委託量	25.625	
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑬再生利用業者への処理委託量	25.625	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	
⑮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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
------------------------------------	---

自ら中間処理した後 後の残さ量	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 直接受けた量	⑩
---------------------	---

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

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

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭
-------------------------	---

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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら 【1501】)

有 傷 物 量
不要物等発生量

排 出 量
① 555.21

自ら直接 再生利用した量
②

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	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 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 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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	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	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	自ら中間処理によ り減量した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	555.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行つた量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行つた量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量		555.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量		555.21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：アスファルト・コングリートがら [1502])

有 傷 物 量
① 排 出 量 363.80

不要物等発生量

自ら直接  
再生利用した量  
②

自ら中間処理した後  
再生利用した量  
⑧

項目	実績値
①排出量	363.80
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+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	363.80
⑪優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	363.80
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

自ら直接埋立処分又は  
海洋投入処分した量  
③

項目  
④自ら中間処理  
した量  
④のうち熱回収  
を行った量  
⑤

自ら中間処理した  
後の残さ量  
⑥

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量  
⑫  
363.80

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

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量  
⑩  
363.80

自ら中間処理によ  
り減量した量  
⑦

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量  
⑪  
363.80

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量  
⑫  
363.80

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量  
⑬  
0

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量  
⑭  
0

自ら中間処理した後  
業者への処理委託量  
⑮  
0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型建設混合廃棄物【2020】)

有 賃 物 量
不要物等発生量

不要物等発生量
---------

排 出 量
① 2.04

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

項目	実績値
①排出量	2.04
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	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	2.04
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

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類【1500】)

有 備 物 量
① 不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接再生利用した量
③

排 出 量
① 250.61

項目	実績値	
①排出量	250.61	
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+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	250.61	
⑪優良認定業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	250.61	
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い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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 250.61

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

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯

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

直接及び自ら中間処理した後の残さ量
-------------------

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

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量
--------------------------------

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コングリートくず及び陶磁器くず【1300】)

有價物量
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
②

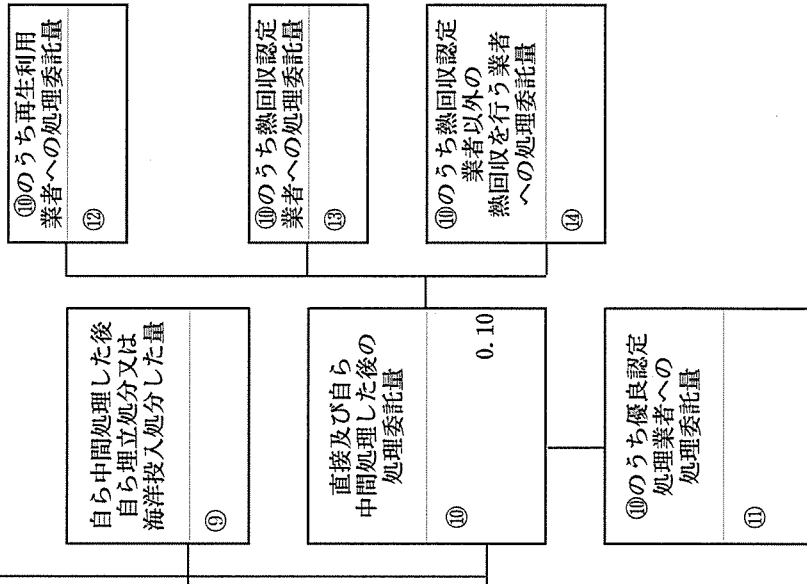
排出量
① 0.10

項目	実績値
①排出量	0.10
②+⑧自ら再生利用を行つた量	0
⑤自ら熱回収を行つた量	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つた量	0
⑩全処理委託量	0.10
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
③

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧



(第2面)