

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 6年 6月 25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

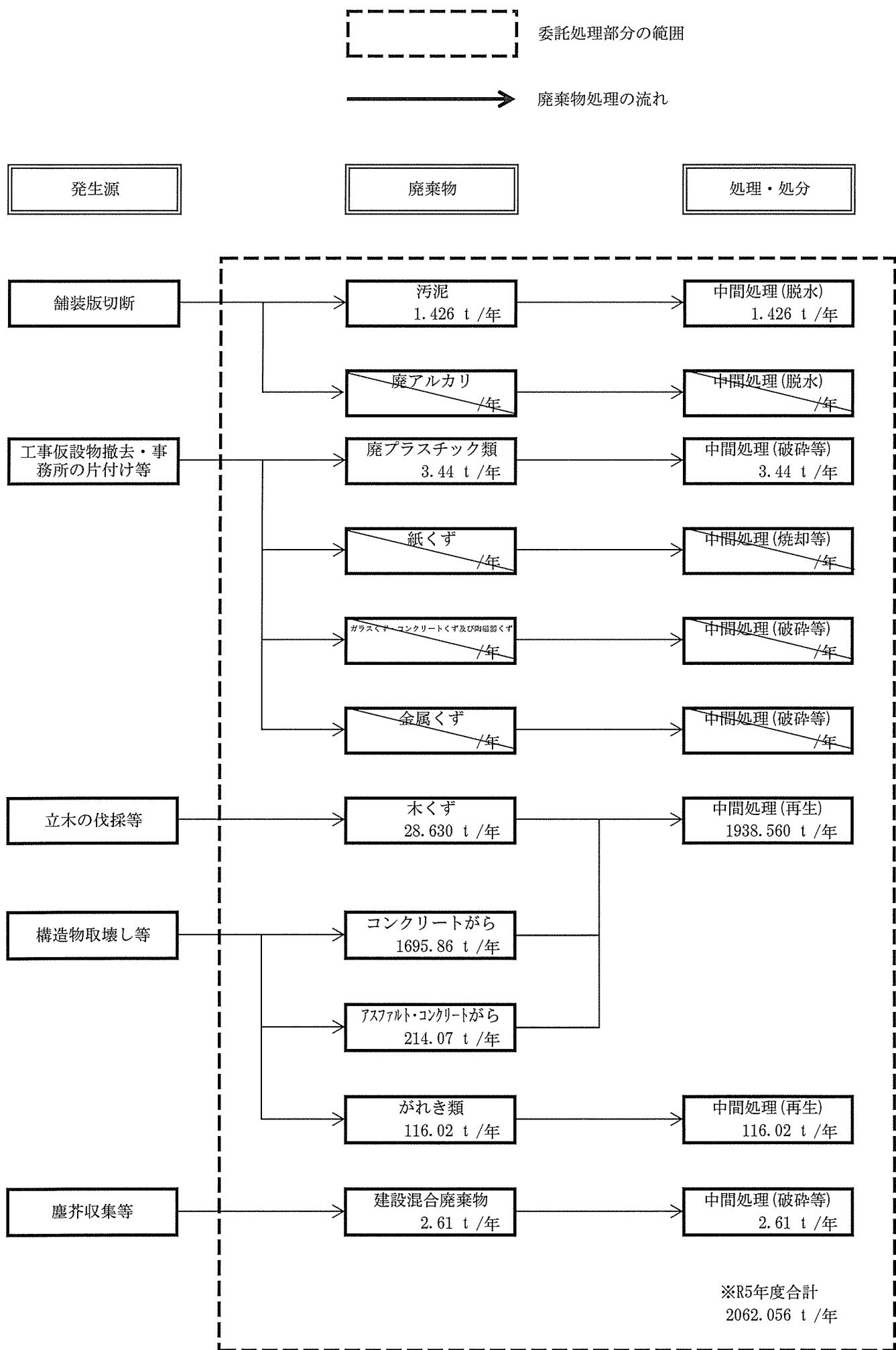
廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第12条第10項 の規定に基づき、令和 5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	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 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	841.190 t	全処理委託量	841.190 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	836.680 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			

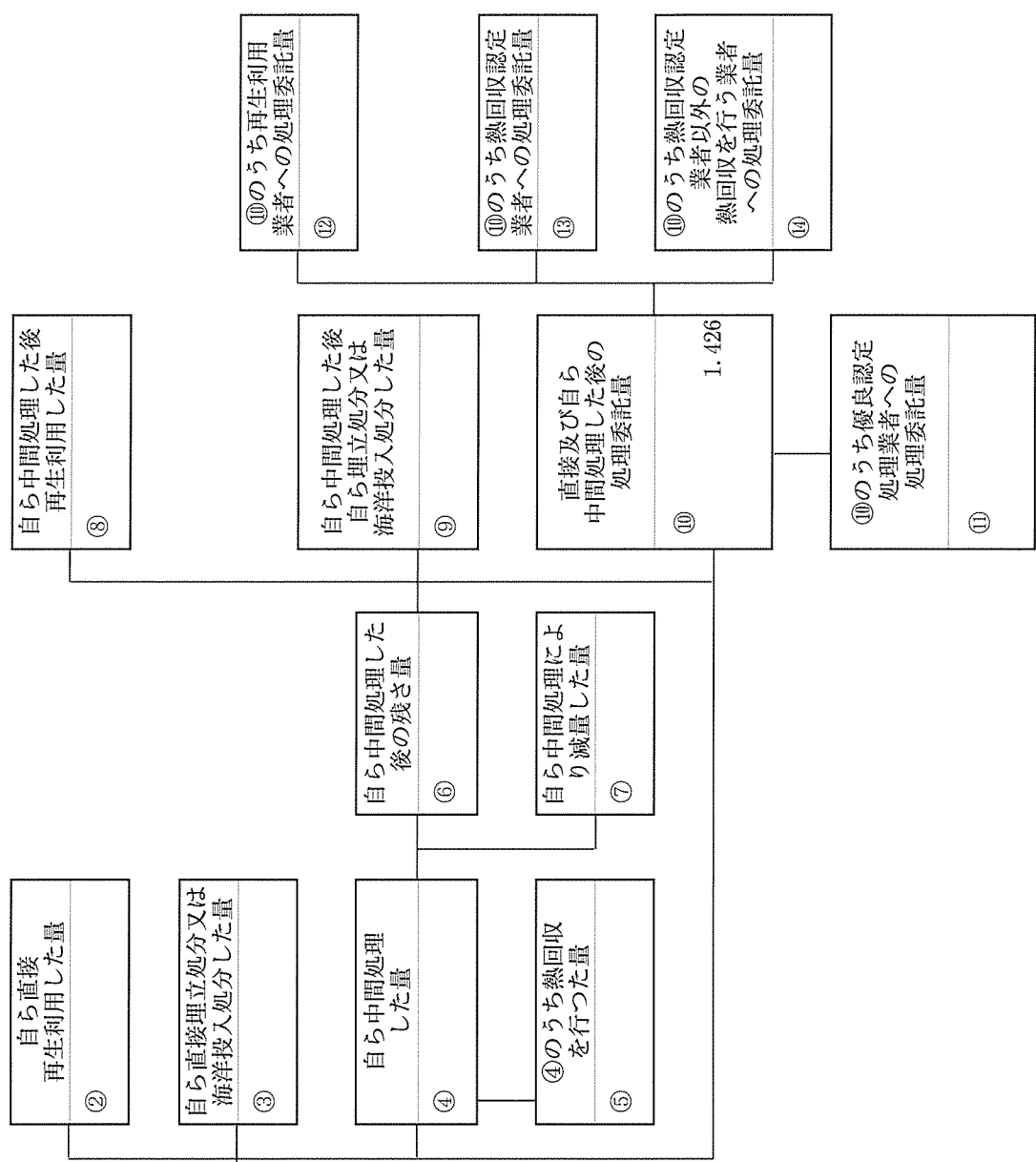
令和 5年度 廃棄物処理フロー図（実施）



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥 [0200])

有 貨 物 量		不 務 物 等 発 生 量		排 出 量	
項目	実績値	項目	実績値	項目	実績値
①排出量	1.426	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
⑤自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら埋立処分又は海洋投入を行つた量	0	③+⑨自ら埋立処分を行つた量	0
⑩全処理委託量	1.426	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：廃プラスチック類【0600】)

有 備 物 量
不要物等発生量

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
排 出 量
① 3.44

項目	実績値
①排出量	3.44
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
⑪全処理委託量	3.44
⑫優良認定業者への処理委託量	0
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

自ら中間処理した 後の残さ量

自ら中間処理 した量

自ら直接処理立処分又は 海洋投入処分した量

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

自ら中間処理により 減量した量

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量

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

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：木くず【0800】)

有 償 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
① 28.63

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	28.63
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
⑥自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	0
④のうち熱回収 を行つた量 ⑤	0
⑦自ら中間処理により減 量した量 ⑦	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量 ⑩	0
⑪全処理委託量	28.63
⑫優良認定処理業者への 処理委託量 ⑬再生利用業者への処理 委託量 ⑭熱回収認定業者への処 理委託量 ⑮熱回収認定業者以外の 処理委託量 ⑯	0
⑰のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑱	28.63
⑲のうち再生利用業者への 処理委託量 ⑳	0
⑳のうち熱回収認定業者 への処理委託量 ㉑	0

(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 償 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
① 1695.86

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	1695.86
②+⑧自ら再生利用を行つた量	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つた量	0
⑪全処理委託量	1695.86
⑬優良認定処理業者への処理委託量	0
⑭再生利用業者への処理委託量	1695.86
⑮熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1695.86

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
⑬

直接及び自ら中間処理した後の残さ量
⑩

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

⑩のうち優良認定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：アスファルト・コングリートがら [1502])

有 備 物 量
① 排 出 量 214.07

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	214.07
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つた量	0
⑩全処理委託量	214.07
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	214.07
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自ら中間処理した
後の残さ量
⑥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自ら中間処理によ
り減量した量
⑦自ら中間処理した後
直接受理した自ら
中間処理委託量
⑩⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 214.07⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0⑩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
⑭ 0⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 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
不要物等発生量

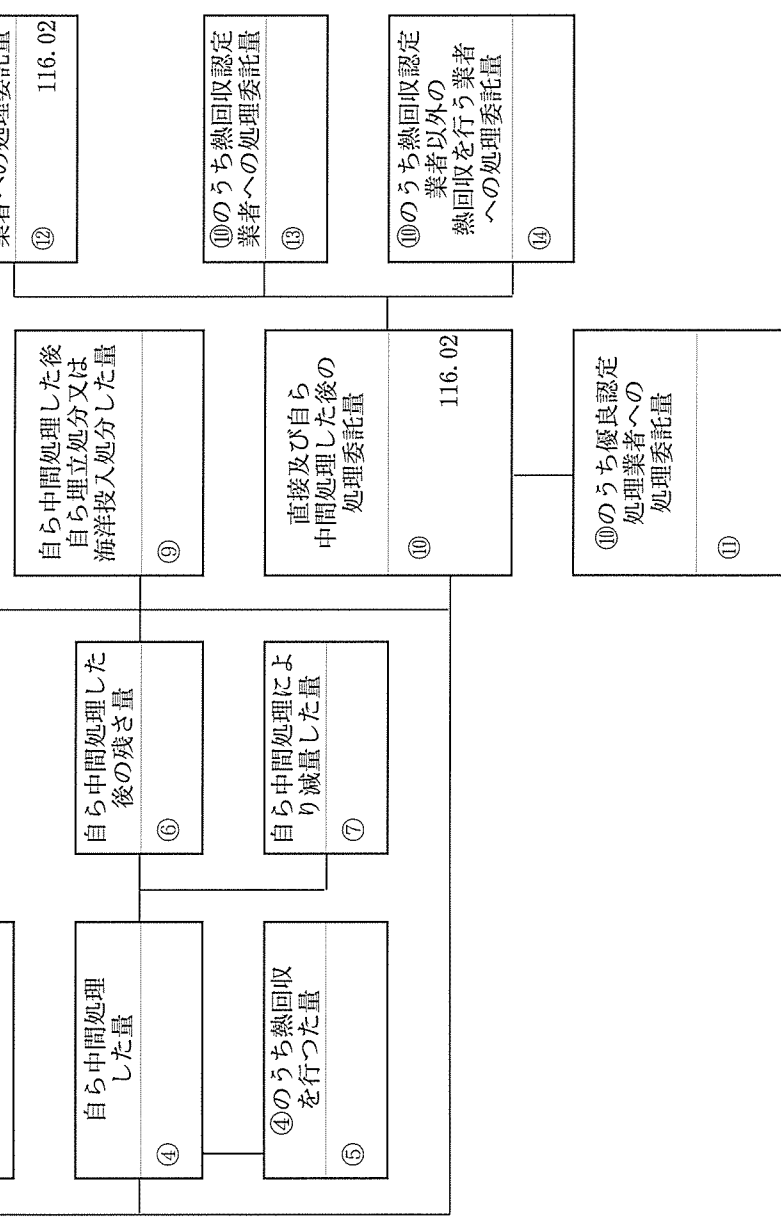
不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
②

排 出 量
① 116.02

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	116.02
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	116.02
⑫再生利用業者への処理委託量	116.02
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の処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

(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 傷 物 量
① 2.61

不要物等発生量

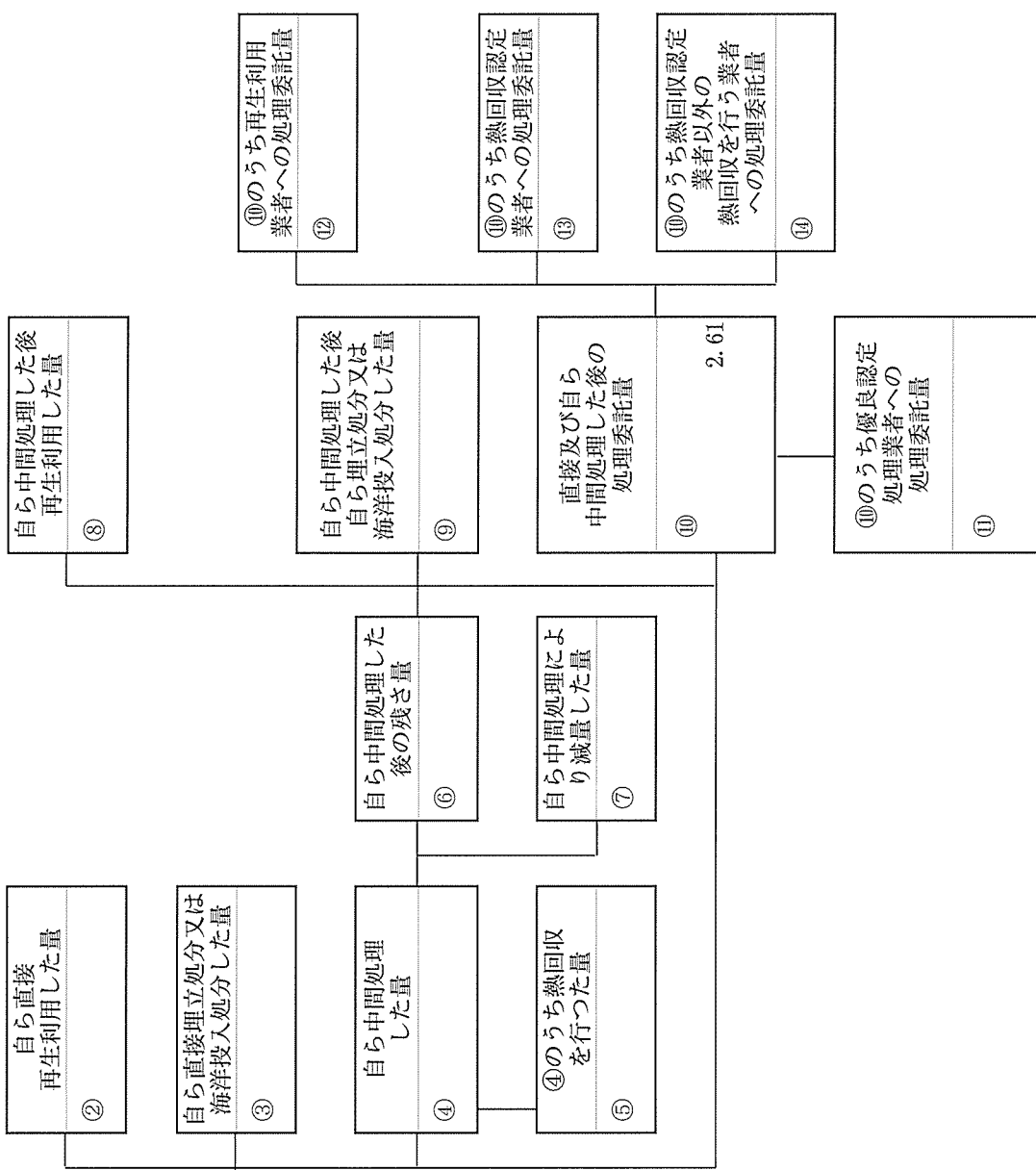
自ら直接
再生利用した量
②

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

排 出 量
① 2.61

自ら直接処理立別分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	2.61
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
⑥自ら中間処理立別分又は海洋投入処分を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後の残さ量	⑥
⑩自ら中間処理により減量した量	⑦
⑪全処理委託量	2.61
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬優良認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0



(第2面)