

(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26日

茨城県知事

殿

提出者

住 所 茨城県北茨城市磯原町磯原 1130 番 6
 株式会社 IJTT 北茨城工場
 氏 名 工場長 狩谷 健二
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0293-43-2500

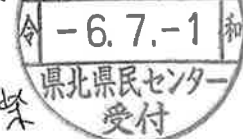
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 IJTT 北茨城工場
事業場の所在地	茨城県北茨城市磯原町磯原 1130 番 6
事業の種類	輸送用機械機器製造業
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	23194 t	全処理委託量	23194 t
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	3364 t
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	9330 t
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			

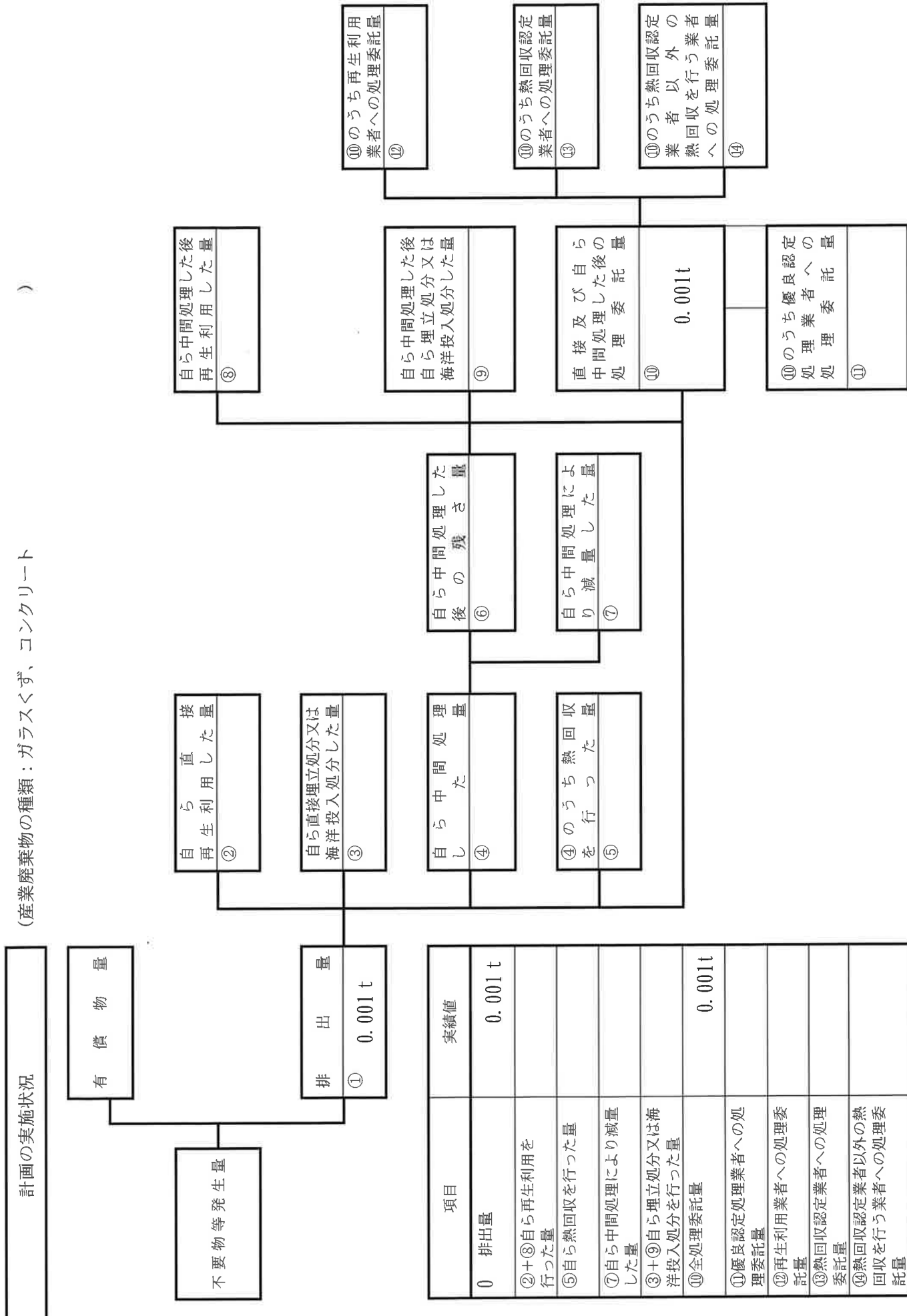
(日本工業規格 A列4番)



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

(第2面)



(第2面)

(産業廃棄物の種類：安定型混合廃棄物

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 11.58 t

項目	実績値
① 排出量	11.58 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	11.58 t
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熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら再生直利用量
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自ら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自ら海洋投入処分した量
⑩

直接及び自ら中間処理した後の量
⑪

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は自ら海洋投入処分した量
⑫

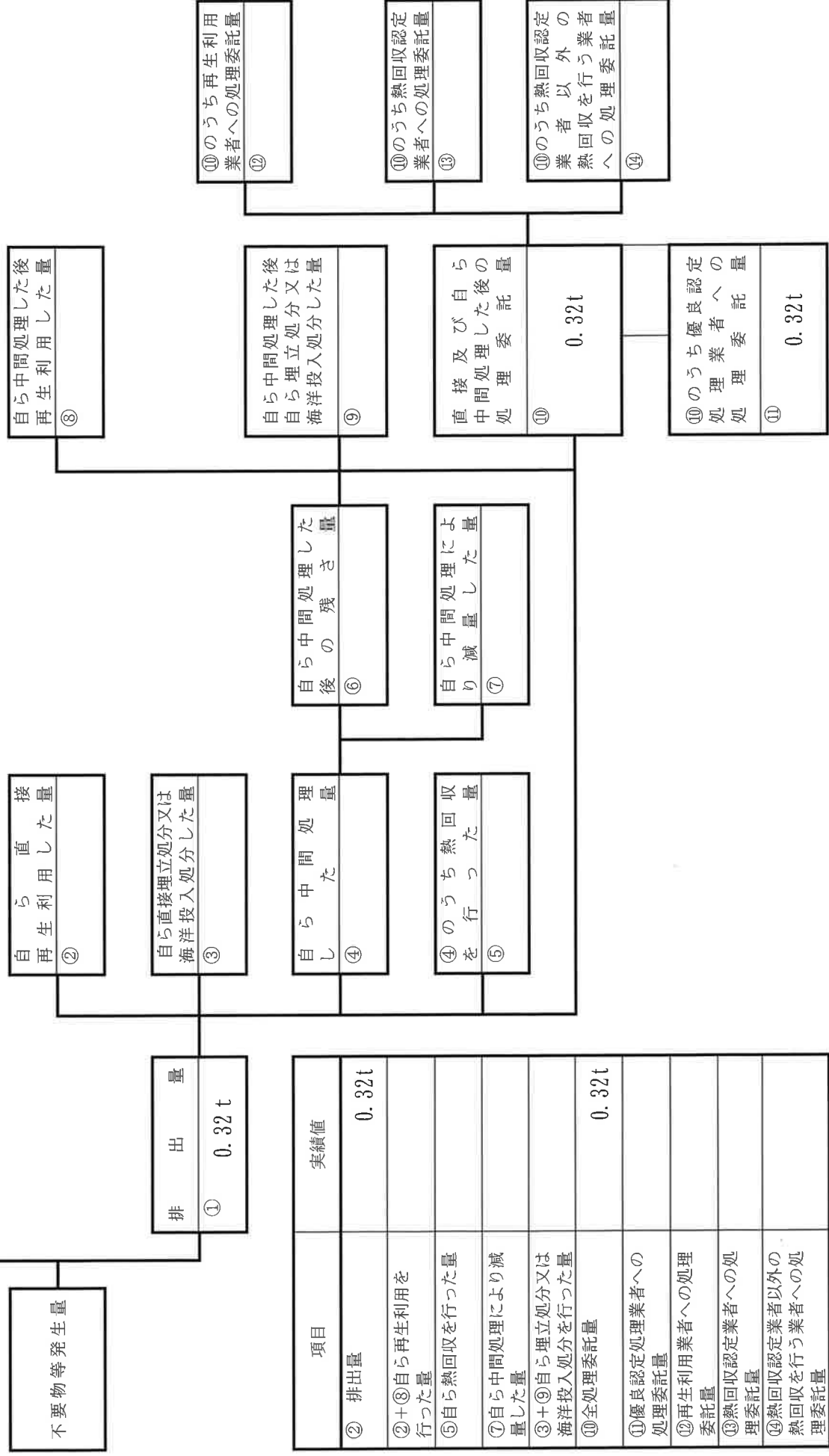
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は自ら海洋投入処分した量
⑬

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は自ら海洋投入処分した量
⑭

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は自ら海洋投入処分した量
⑮

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)



(産業廃棄物の種類:汚泥(泥状のもの))

計画の実施状況

有 傱 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 349.121t

自ら再生利用した量 接 続 量 ②

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	349.121t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	349.121t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	234.53t
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熱回収を行つう業者への処理委託量	114.53t

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 再 生 利 用 し た 量 ⑧
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つう業者への処理委託量 ⑭
349.121t

自ら中間処理した後 再 生 利 用 し た 量 ⑧
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つう業者への処理委託量 ⑭
234.53t

(第2面)

(産業廃棄物の種類：鉱さい)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値
① 21972.54t	
自ら再生利用した量 ②	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	
自ら中間処理量 ④	
④のうち熱回収を行った量 ⑤	
自ら中間処理により減量 した量 ⑦	
③+⑨自ら埋立処分又は海 洋投入処分を行った量 ⑩全処理委託量	
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熱 回収を行う業者への処理委 託量	

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	9330.67t
----------------------------	----------

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	
---	--

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	
-----------------------------	--

自ら中間処理した量 ⑥	
----------------	--

自ら中間処理による 減量 ⑦	
----------------------	--

自ら中間処理した後 直接受けた量 ⑩	21972.54t
⑪のうち優良認定業者への処 理委託量 ⑫	2556.57t
⑬のうち再生利用業者への処理委 託量 ⑭	9330.67t
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	2556.57t

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値
①	0.16t

項目	実績値	備考
① 排出量	0.16t	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	0.16t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.16t	
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熱回収を行う業者への処理委託量		

排出量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
②	②

自ら中間処理した量	自らの残さ量	自ら中間処理により減量
④	⑥	⑦
④のうち熱回収を行った量		
⑤		

自ら再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
⑧	⑧

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は自ら海洋投入処分した量	自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した量	自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量
⑨	⑪	⑬
	⑩	⑭

)

(第2面)

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

計画の実施状況

有 傱 物 量
① 0.02t

不 要 物 等 発 生 量

自 ら 再 生 利 用 量
接 触 量
②

排 出 量
① 0.02t

自 ら 直 接 埋 立 处 分 又 は
海 洋 授 入 处 分 し た 量
③

項目	実績値
① 排出量	0.02t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	0.02t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.02t
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熱回収を行う業者への処理委託量	0.02t

自 ら 中 間 处 理 し た 後
再 生 利 用 し た 量
⑧

自 ら 中 間 处 理 し た 後
再 生 利 用 し た 量
⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

自 ら 中 間 处 理 し た 後
自 ら 埋 立 处 分 又 は
自 海 洋 投 入 处 分 し た 量
⑨

自 ら 中 間 处 理 し た 後
自 ら 埋 立 处 分 又 は
自 海 洋 投 入 处 分 し た 量
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

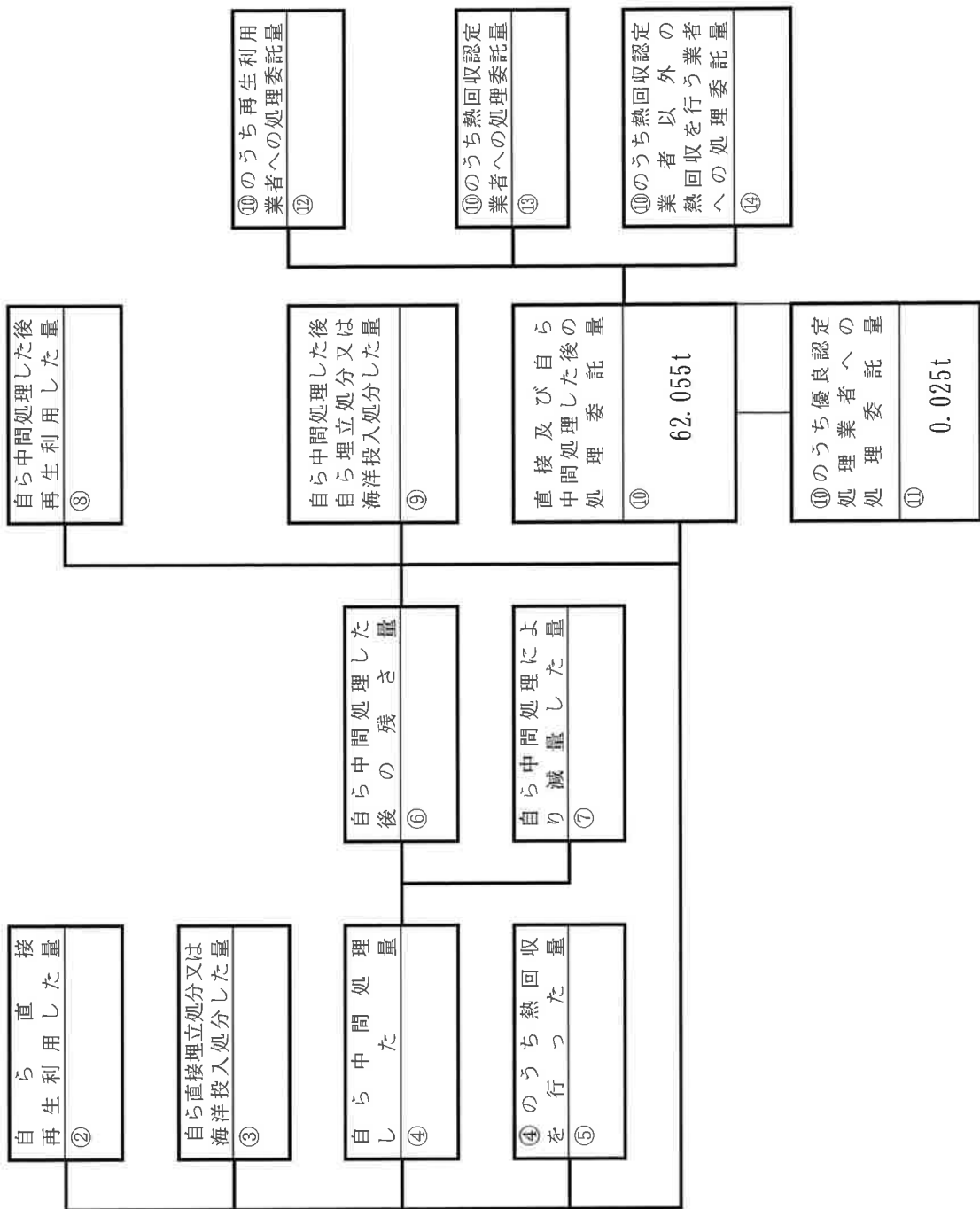
自 ら 中 間 处 理 し た 後
自 ら 埋 立 处 分 又 は
自 海 洋 投 入 处 分 し た 量
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭

自 ら 中 間 处 理 し た 後
自 ら 埋 立 处 分 又 は
自 海 洋 投 入 处 分 し た 量
⑪のうち優良認定の量
⑯

(第2面)

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

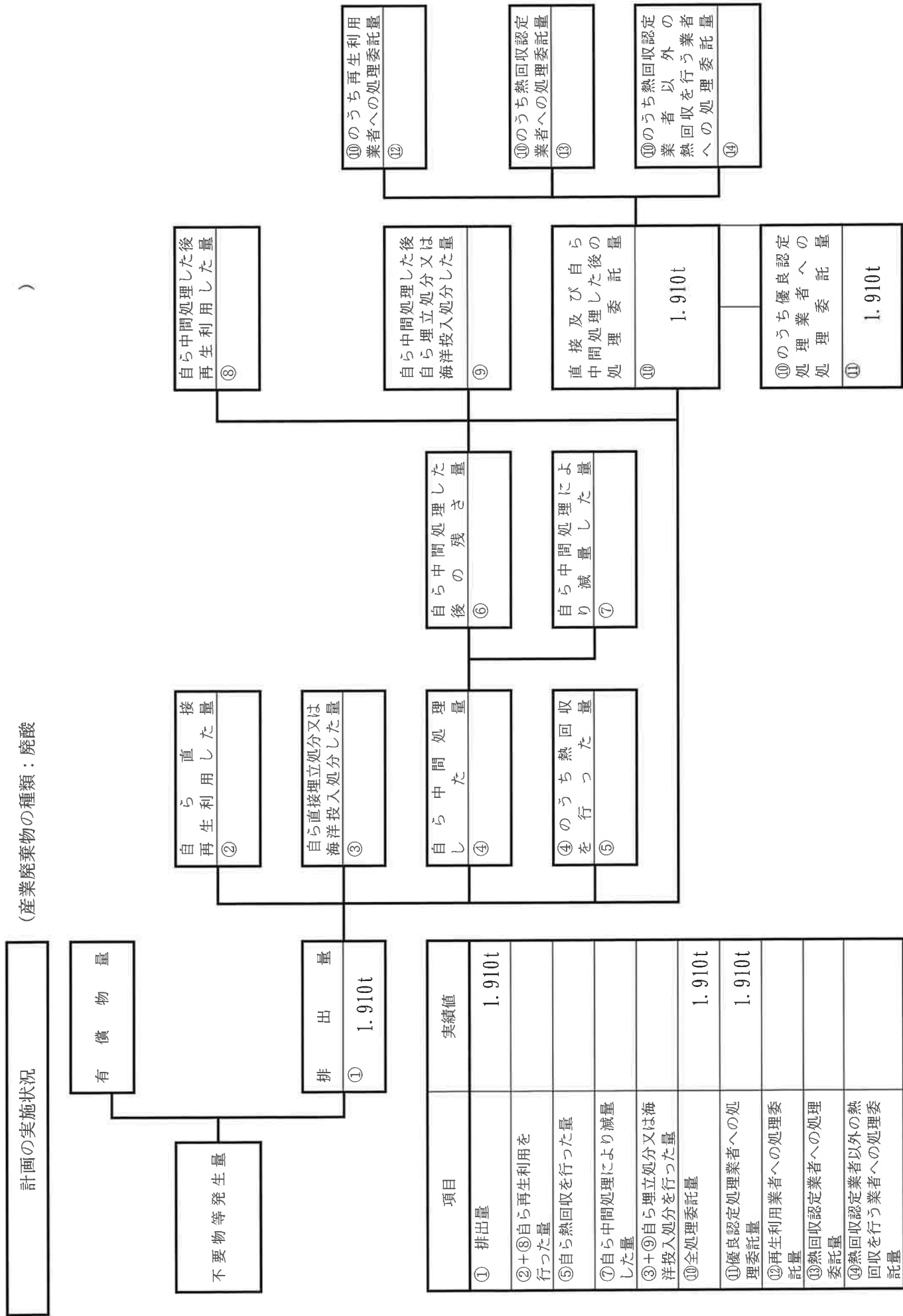
計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
	① 62.055t
	排出量
	① 62.055t
項目	実績値
① 排出量	62.055t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	62.055t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.025t
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	① 0.025t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃酸

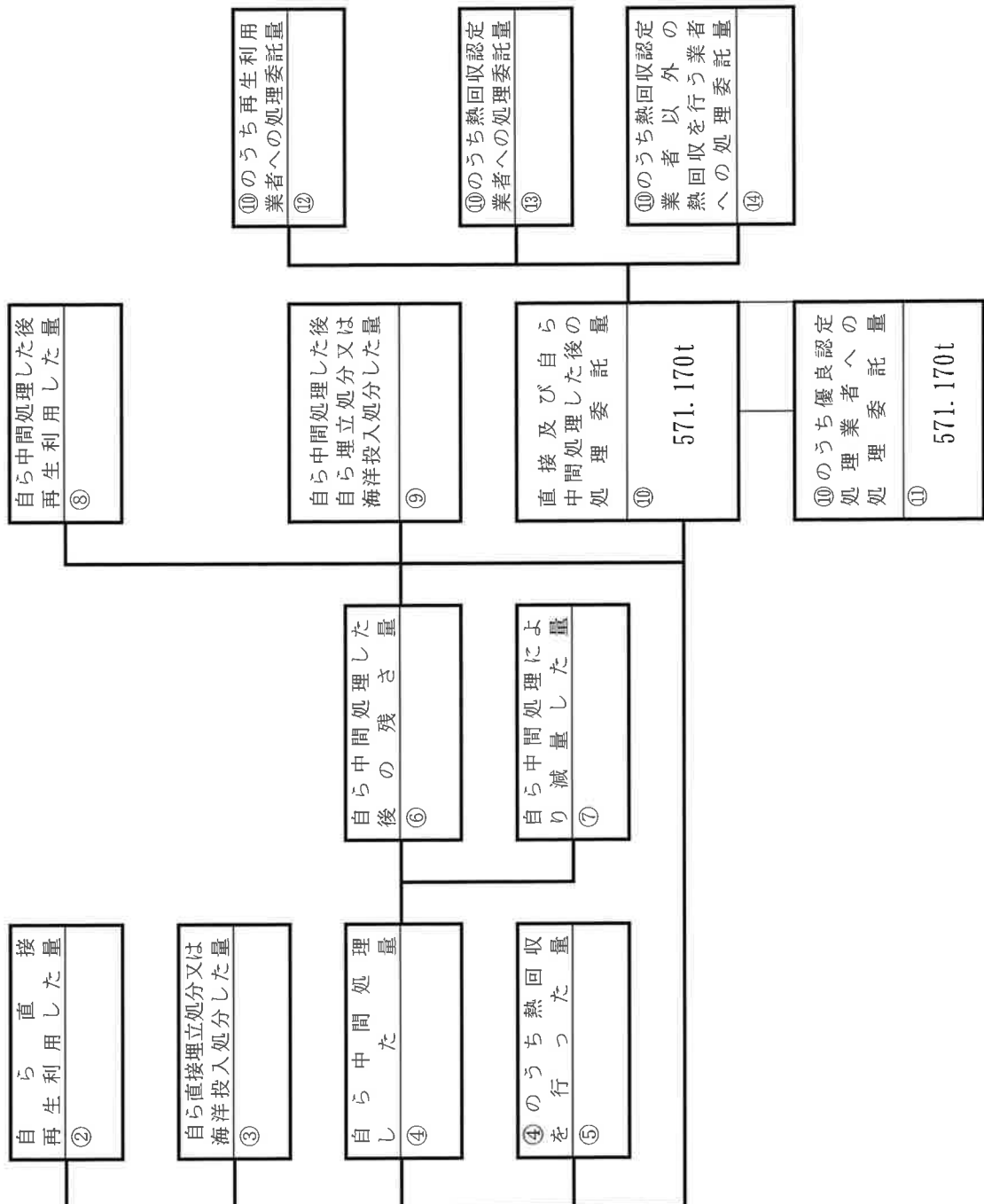
(第2面)



(産業廃棄物の種類: 废油

計画の実施状況

項目	実績値
① 排出量	571.170t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	571.170t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	571.170t
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熱回収を行う業者への処理委託量	



(第2面)

(産業廃棄物の種類：木くず

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 203.81t

項目	実績値	備考
162排出量	203.81t	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減じた量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑪全処理委託量	203.81t	
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熱回収を行う業者への処理委託量		

自ら再生直利用した量 ②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③

自ら中間処理した量 ④

自ら中間処理により減じた量 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 ⑨

自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理委託した量 ⑩

⑪のうち優良認定の量 ⑯

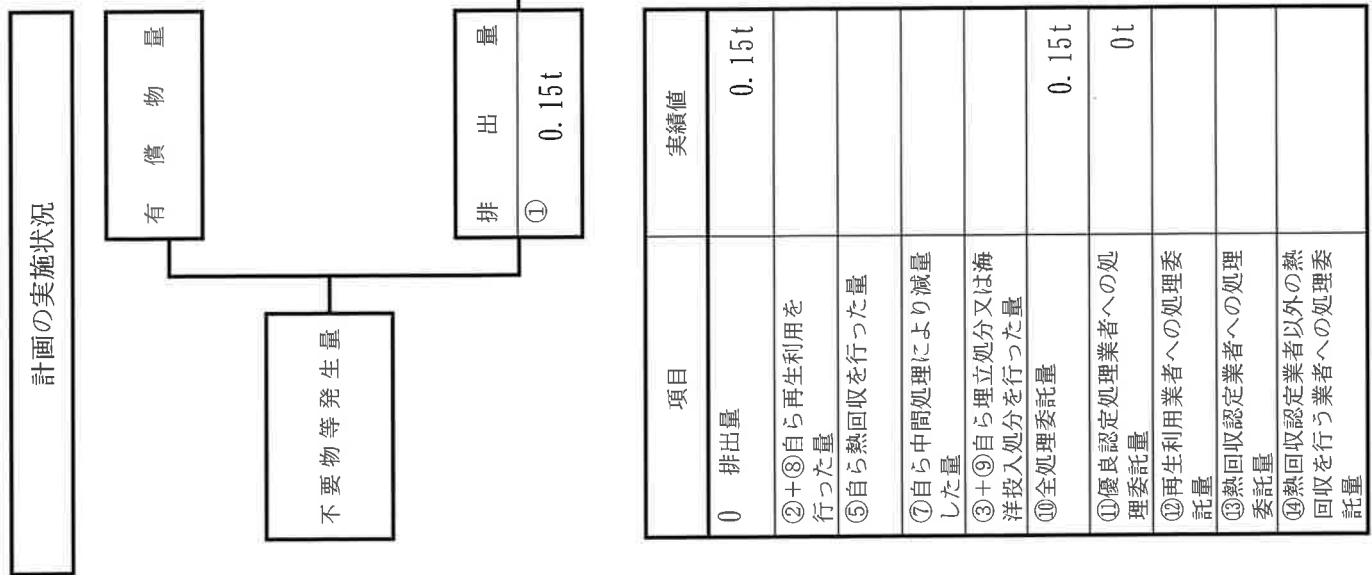
自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫

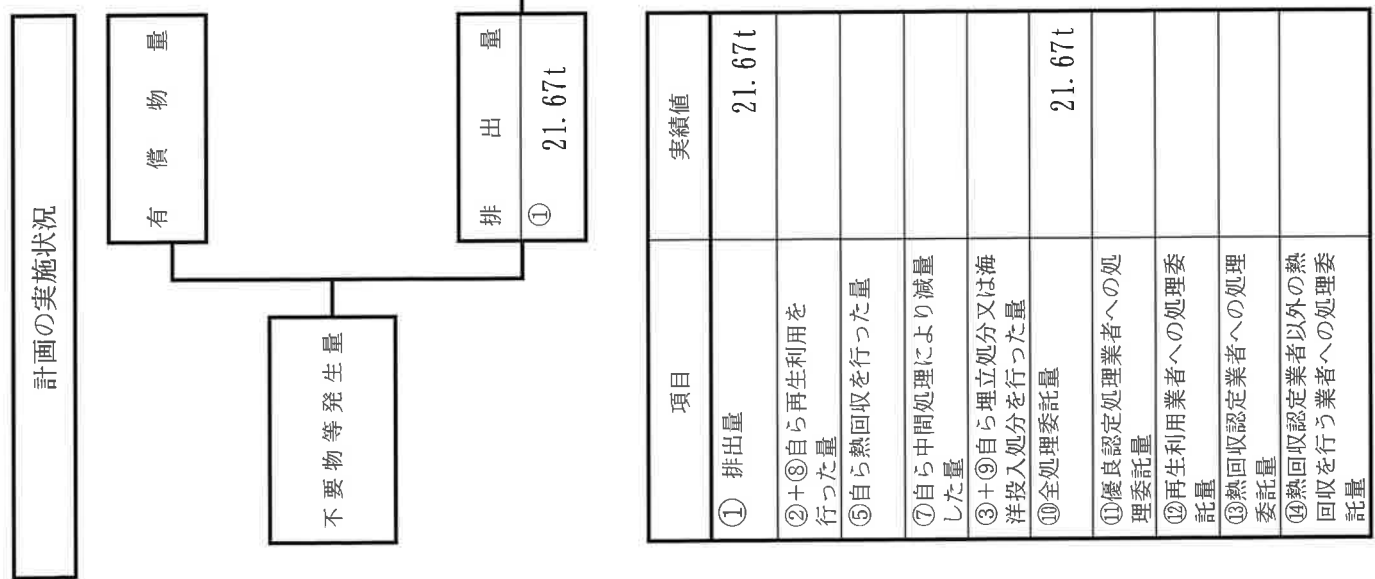
⑪のうち熱回収認定の量 ⑬

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭

(産業廃棄物の種類：廃電池類)



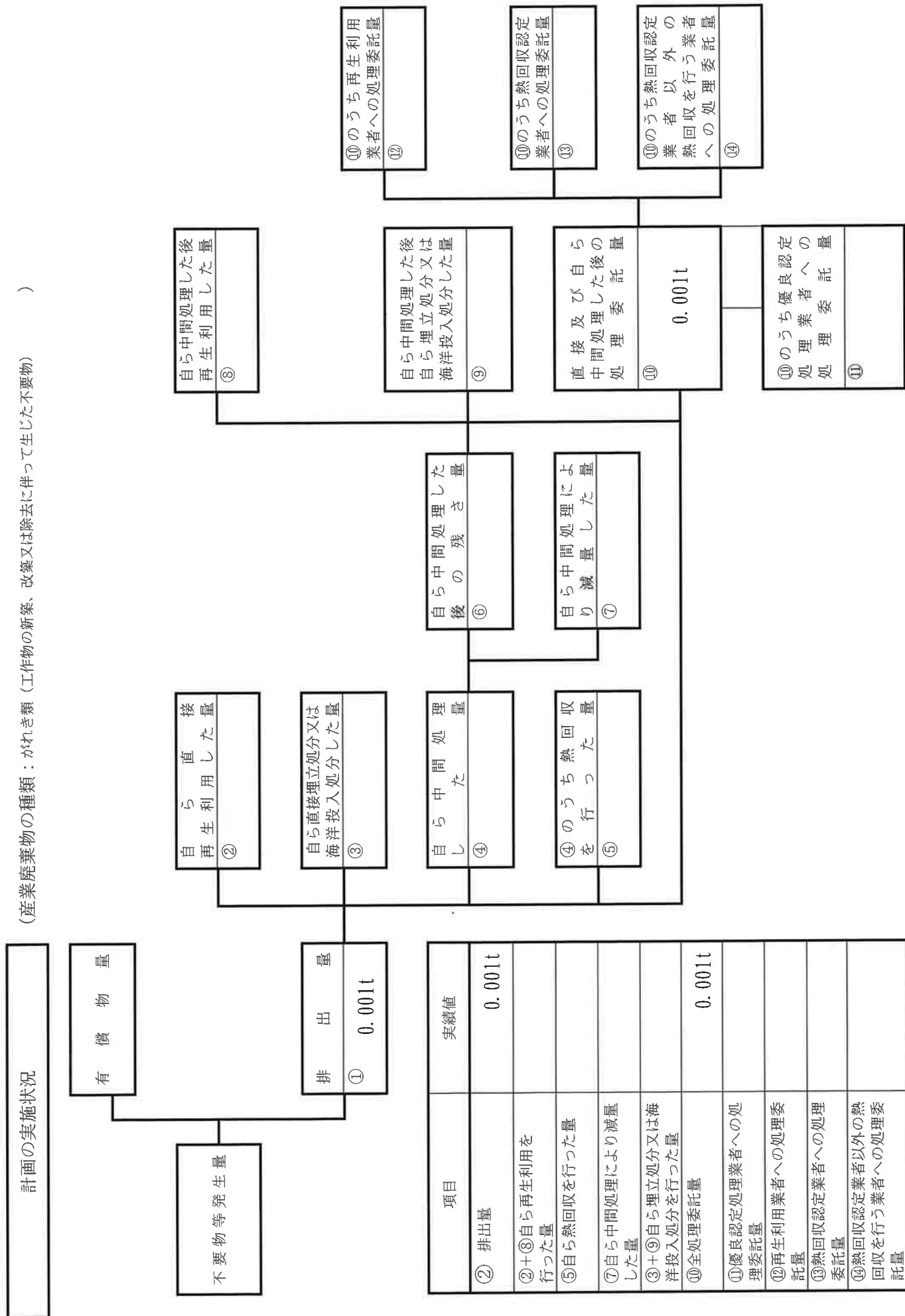
(産業廃棄物の種類：紙くず（段ボール）)



)

(工作物の新規化がこれに幸運な結果をもたらす) がれき類の種類は、業界によって異なります。

業務の新規、改築又は除草に伴つて生じた不要物



(産業廃棄物の種類：燃えやすい廃油（特管廃油）)

計画の実施状況

有償物量
② 0 t

不要物等発生量

自ら直利用接量
②

排出量
② 0 t

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	0 t	
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量		
⑦自ら中間処理により減量した量		
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		
⑩全処理委託量	0 t	
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熱回収を行う業者への処理委託量		

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑯

(産業廃棄物の種類: PH2.0以下)の廃酸(特管廃酸)

)

計画の実施状況	
項目	実績値
② 排出量	0 t
③ 不要物等発生量	0 t
④ 自ら中間処理量	⑥ 自ら中間処理した量
⑤ 自ら熱回収を行った量	⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑥ 自ら再生利用を行った量	⑧ 自ら中間処理した量
⑦ 自ら埋立処分を行った量	⑨ 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
⑧ 自ら再生利用した量	⑩ 自ら中間処理した後は自ら再生利用した量
⑨ 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	⑪ のうち再生利用率 ⑫
⑩ 自ら中間処理した後は自ら再生利用した量	⑪ のうち再生利用率 ⑫
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
⑫ 再生利用業者への処理委託量	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

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。