



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月26日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都板橋区舟渡4-10-1
 氏 名 日本金属株式会社 板橋工場
 工場長 田村 晃一
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 03(3968)6300

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	日本金属株式会社 板橋工場
事業場の所在地	東京都板橋区舟渡4-10-1
事業の種類	鉄鋼業(冷間圧延ステンレス鋼帯等の製造)
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日まで

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	19,416t	全処理委託量	1,416t
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	506t
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	910t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	18,000t	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			

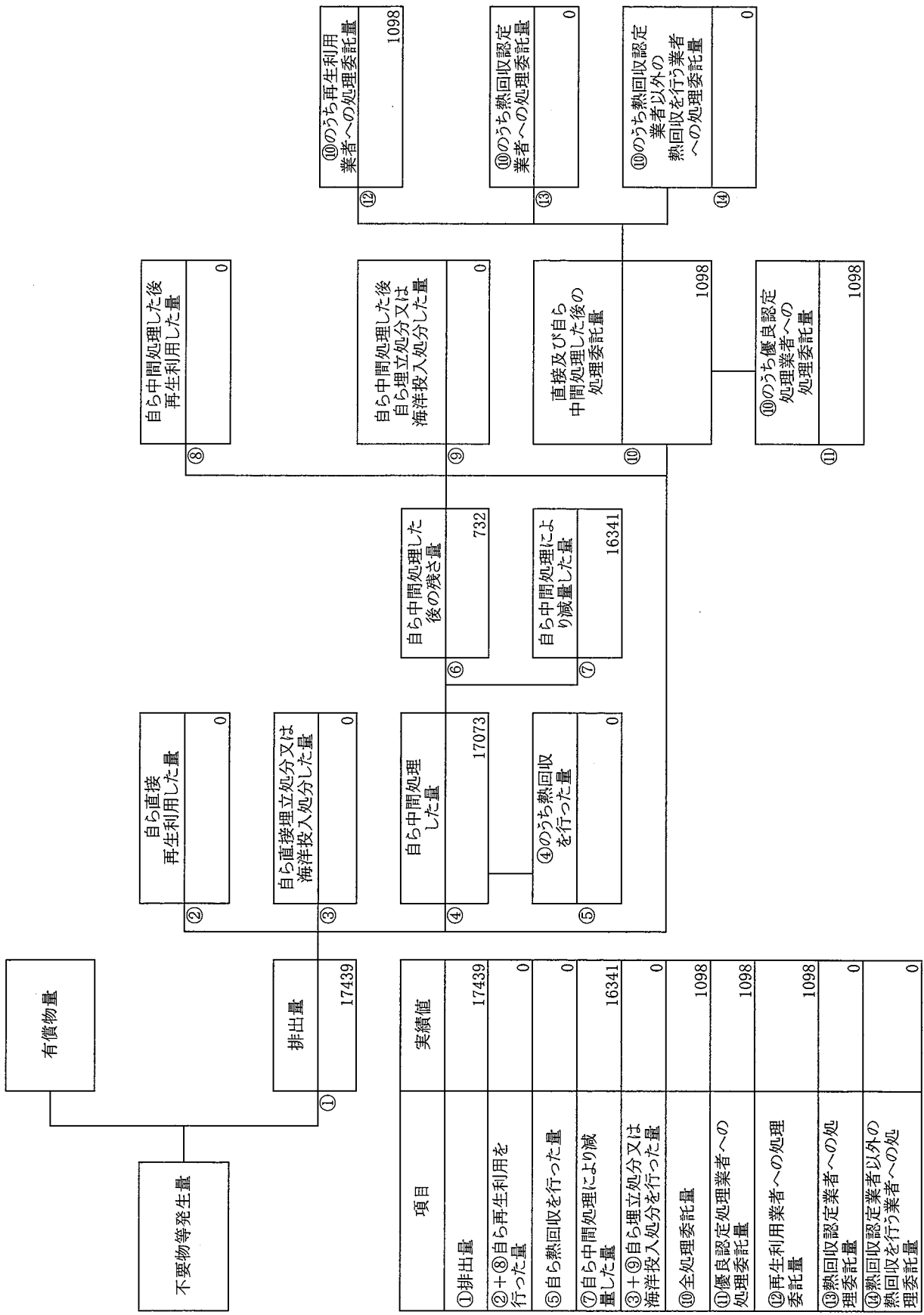
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他の汚泥(水銀関連除く)

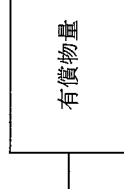
1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 腐油)



不要物等発生量

有償物量

排出量

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

項目 実績値

①排出量 214

②+③自ら再生利用を行った量 0

④自ら中間処理した量 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 0

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

項目 実績値

⑦自ら中間処理により減量した量 0

⑧自ら熱回収を行った量 0

⑨自ら中間処理により減量した量 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

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

項目 実績値

⑩自ら中間処理により減量した量 0

⑪自ら中間処理により減量した量 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

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

項目 実績値

⑫自ら中間処理により減量した量 0

⑬自ら中間処理により減量した量 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

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

項目 実績値

⑭自ら中間処理により減量した量 0

⑮自ら中間処理により減量した量 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

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

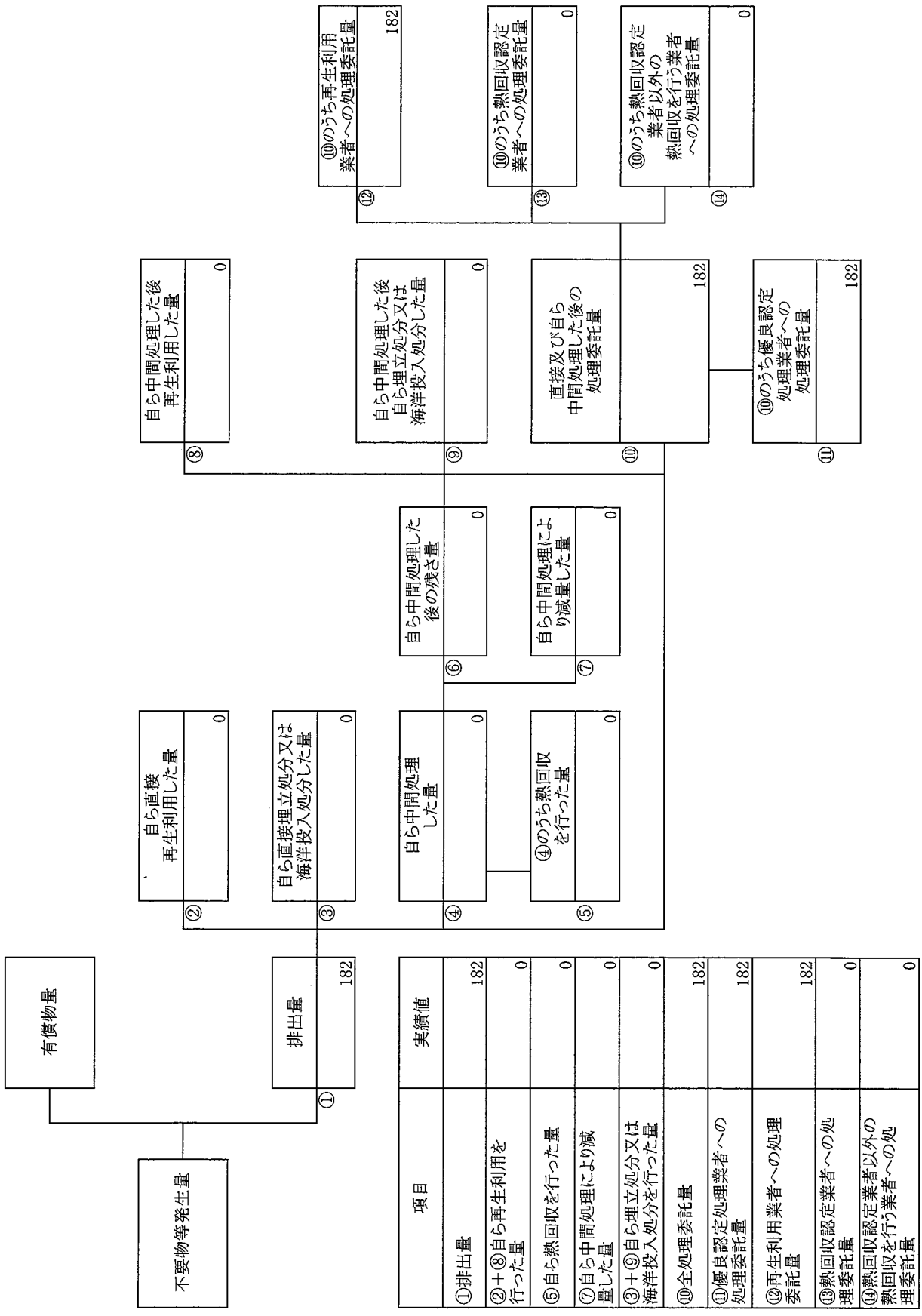
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

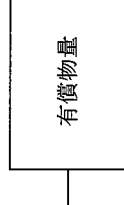
1

(第2面)



計画の実施状況

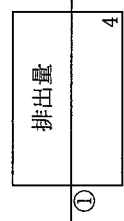
(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連除く))



不要物等発生量

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
⑧
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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑫
4

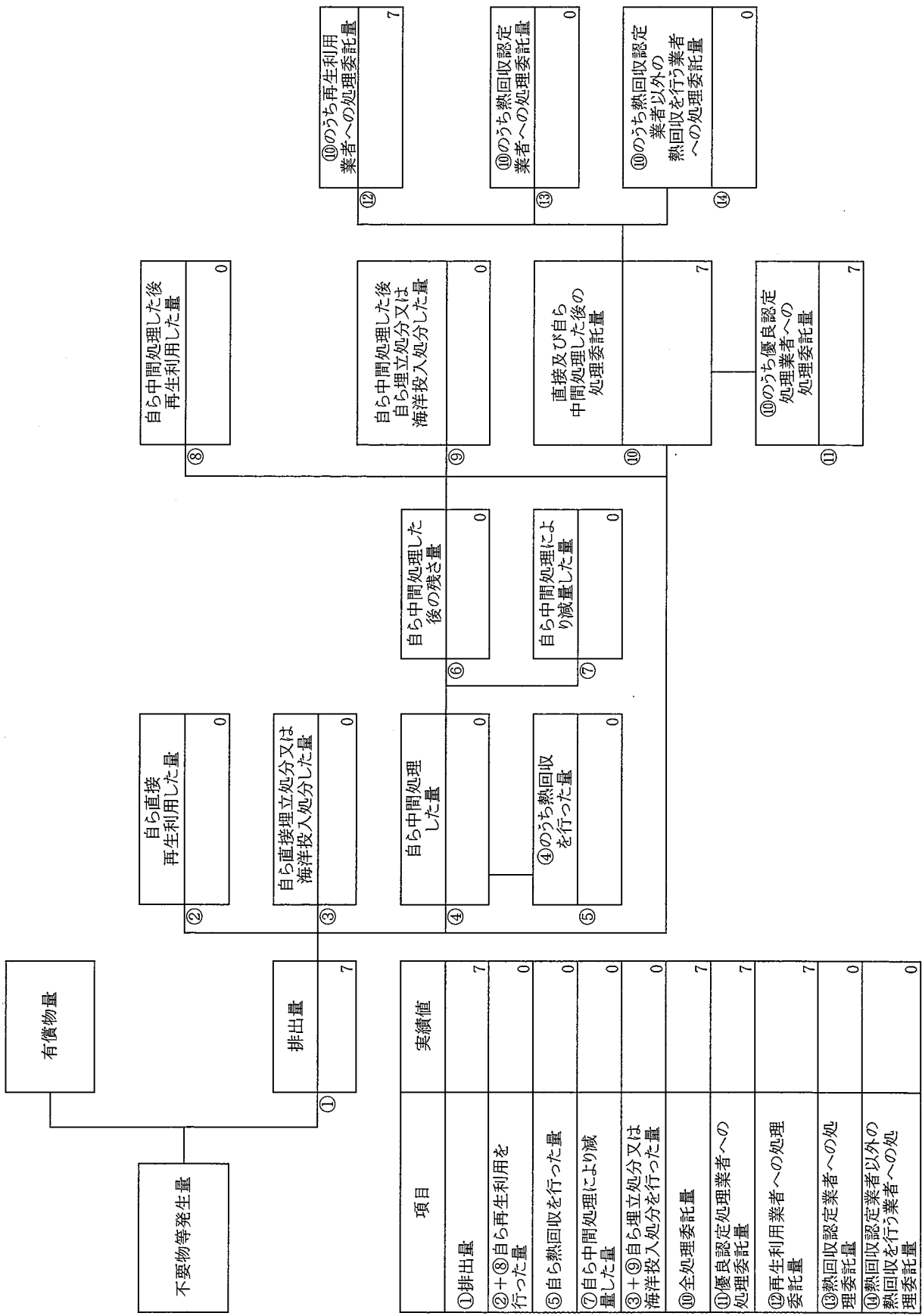
項目	実績値											
①排出量	4											
②+⑧自ら再生利用を行った量	0											
⑤自ら熱回収を行った量	0											
⑦自ら中間処理により減量した量	0											
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0											
⑪全処理委託量	4											
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4											
⑫再生利用業者への処理委託量	4											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0											
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0											

①排出量	4	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 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 ⑫ 4	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 ⑯ 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 ⑰ 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 ⑱ 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 ㉑ 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 ㉒ 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 ㉓ 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 ㉔ 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 ㉕ 0		
②自ら直接再生利用した量 ⑧ 0		自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑩ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑪ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑬ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑭ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉗ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉘ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉙ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉚ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉛ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量 ㉜ 0	
④自ら中間処理した量 ④ 0		自ら中間処理した量 ⑤ 0	自ら中間処理した量 ⑥ 0	自ら中間処理した量 ⑦ 0	自ら中間処理した量 ⑧ 0	自ら中間処理した量 ㉖ 0	自ら中間処理した量 ㉗ 0	自ら中間処理した量 ㉘ 0	自ら中間処理した量 ㉙ 0	自ら中間処理した量 ㉚ 0	自ら中間処理した量 ㉛ 0	自ら中間処理した量 ㉜ 0	
⑤自ら熱回収を行った量 ⑤ 0		自ら熱回収を行った量 ⑥ 0	自ら熱回収を行った量 ㉖ 0	自ら熱回収を行った量 ㉗ 0	自ら熱回収を行った量 ㉘ 0	自ら熱回収を行った量 ㉙ 0	自ら熱回収を行った量 ㉚ 0	自ら熱回収を行った量 ㉛ 0	自ら熱回収を行った量 ㉜ 0	自ら熱回収を行った量 ㉝ 0	自ら熱回収を行った量 ㉞ 0	自ら熱回収を行った量 ㉟ 0	
⑦自ら中間処理により減量した量 ⑦ 0													
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑨ 0													
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 ⑩ 0													
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 ⑪ 0													
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 ⑫ 0													
⑬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 ⑬ 0													
⑭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 0													
⑮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 ⑮ 0													
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 ⑯ 0													
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 ⑰ 0													
⑱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 0													
⑲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 ⑲ 0													
⑳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 ㉑ 0													
㉑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 ㉑ 0													
㉒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 ㉒ 0													
㉓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 ㉓ 0													
㉔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 ㉔ 0													
㉕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 ㉕ 0													
㉖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 ㉖ 0													
㉗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 ㉗ 0													
㉘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 ㉘ 0													
㉙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 ㉙ 0													
㉚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 ㉚ 0													
㉛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 ㉛ 0													
㉜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 ㉜ 0													
㉝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 ㉝ 0													
㉞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 ㉞ 0													
㉟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 ㉟ 0													

(第2面)

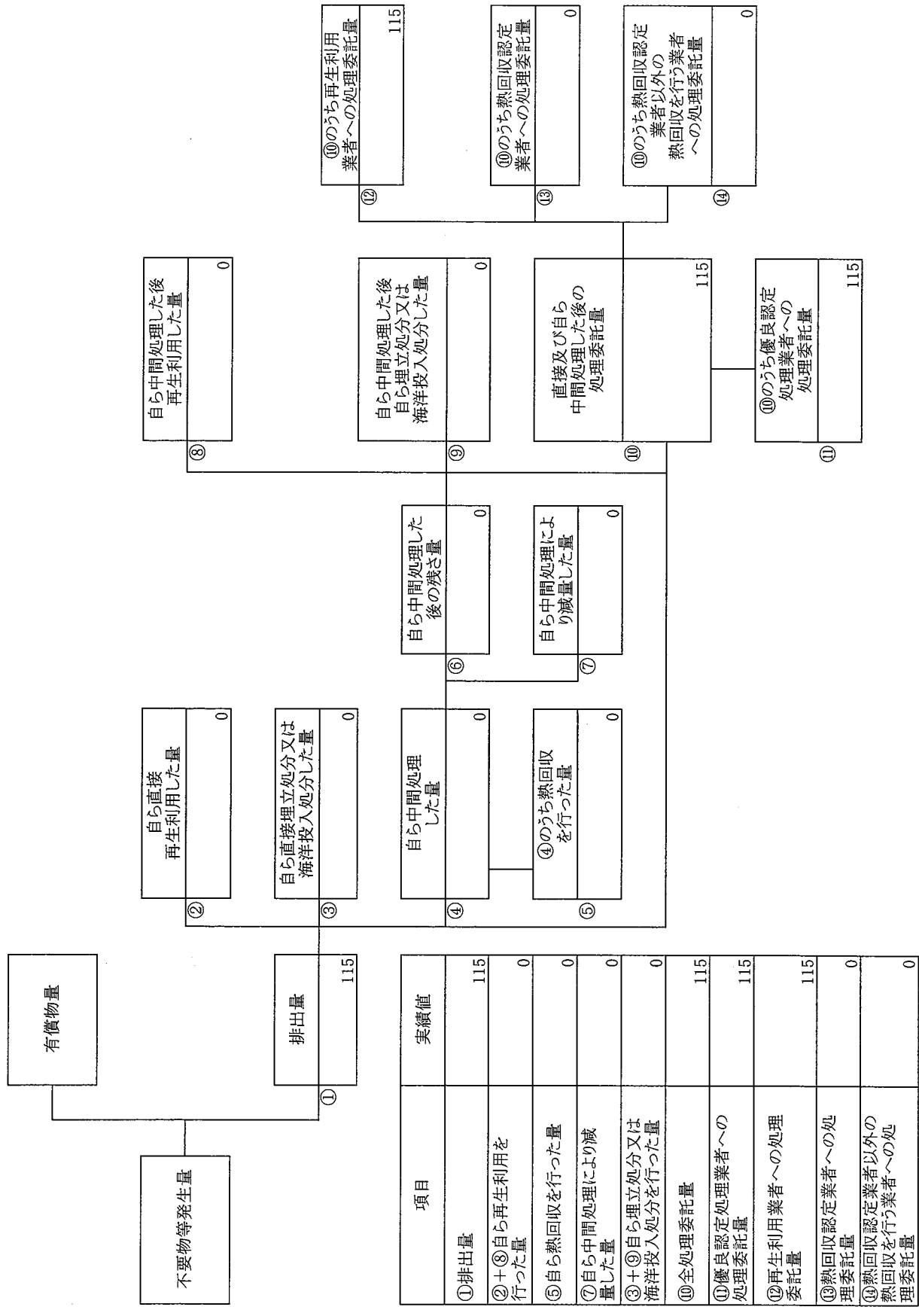
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：レンガ破片など



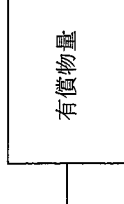
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃蛍光ランプ類)



不要物等発生量

①
0.1

自ら直接
再生利用した量

②
0



排出量

①
0.1

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③
0

項目	実績値											
①排出量	0.1											
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+⑩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	0.1											
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.1											
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											

② 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	自ら中間処理した後 自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0	自ら中間処理した 後の残さ量	④ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑩ 0.1	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑪ 0.1	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0.1	⑪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
--------	----------------------	--------	------------------------------------	--------	--------------------------------	--------	-------------------	--------	--------------------	--------	--------------------	----------	-----------------------------	----------	------------------------	--------	-----------------------------	----------	---	--------

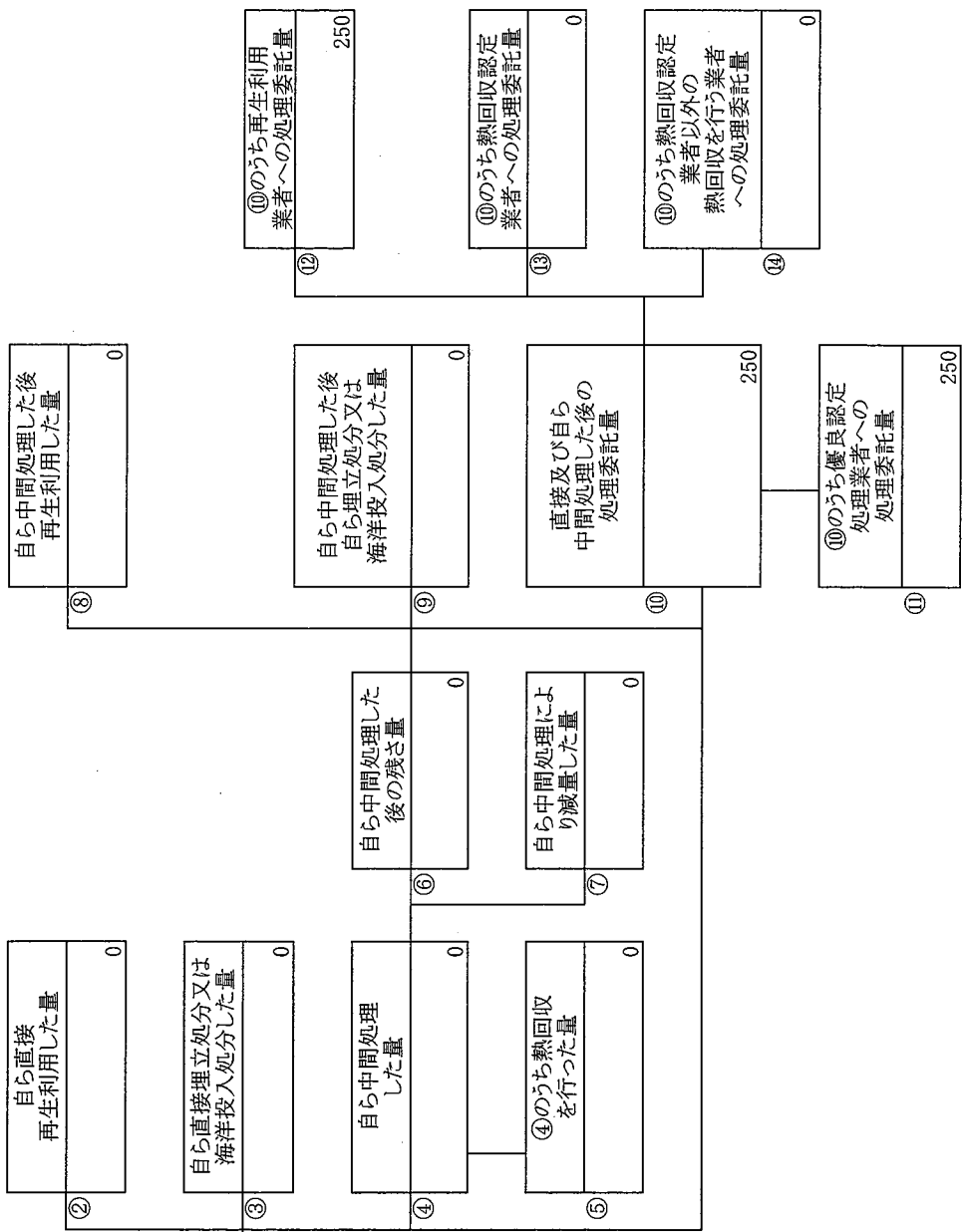
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 磷酸(水銀関連除く)

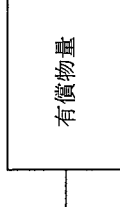
項目	実績値
①排出量	250
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投げ処分を行った量	0
⑩全処理委託量	250
⑪優良認定処理業者への処理委託量	250
⑫再生利用業者への処理委託量	250
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ(水銀関連除く))



不要物等発生量

有償物量

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

①
排出量
9

項目	実績値	
①排出量	9	
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	9	
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	9	
⑫再生利用業者への処理 委託量	9	
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	

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
0

項目	実績値	
④ 自ら中間処理 した量	0	
⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量	0	
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 0		
⑩ 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 9		
⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 0		
⑪ 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		
⑫ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 9		
⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0		
⑭ ⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 0		

(第2面)