

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 16日

堺市長 様

提出者



住所 大阪府堺市西区築港新町2丁7番5号

氏名 日本カラー工業株式会社
代表取締役社長 吉良 義行

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072-245-2202

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	日本カラー工業株式会社 石津工場
事業場の所在地	堺市西区築港新町2丁7番5号
事業の種類	16:化学工業
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	1121t	全処理委託量	1121t
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	1121t
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	0t
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)

紙】 別の書告報況状施理計実画業處物棄全業廐

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃えがら)

)



(第2面)

項目	実績値	
①排出量	0	
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	0	
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	

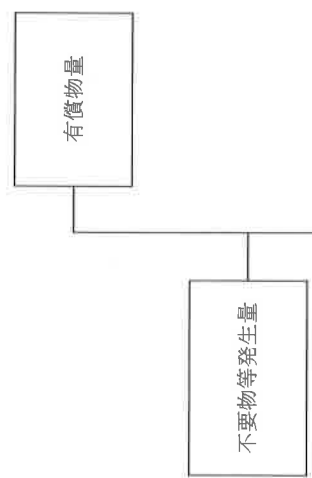
項目	自ら中間処理した後の残さ量	
④	0	
⑥	0	
⑧	0	
⑩	0	

項目	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	
②	0	
④	0	
⑥	0	
⑧	0	

項目	⑩のうち再生利用率 業者への処理委託量	
⑪	0	
⑫	0	
⑬	0	
⑭	0	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)



②

③

⑧

⑪



④

⑨

⑫

項目	実績値	自ら中間処理した量	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再生利用した量	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	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理を行った量	④のうち熱回収を行った量	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
①排出量	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	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	0	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
⑪優良認定処理業者への処理委託量	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
⑫再生利用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	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	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行ふ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	0	0

⑯

⑰

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉝

㉞

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

㉟

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② 0

排出量
① 218

自ら中間処理した後 再生利用した量
③ 0

項目	実績値
①排出量	218
②+③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	218
⑪優良認定処理業者への処理委託量	218
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

自ら中間処理した後 再生利用した量	④ 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	⑥ 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	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	⑩ 218	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
④のうち熱回収を行った量	⑤ 0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑨ 0	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑪ 0	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	⑬ 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	⑩ 218	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	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	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	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	⑮ 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	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	⑲ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉アルカリ)

(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)

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

(第2面)

項目	実績値
①排出量	17
②+③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	17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17
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

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

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

⑮

17

17

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：管理型混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

排出量

自ら直接 再生利用した量

(第2面)

項目	実績値
①排出量	20
②+③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	20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20
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

自ら中間処理した量

自ら中間処理した量

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑫のうち熱回収認定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

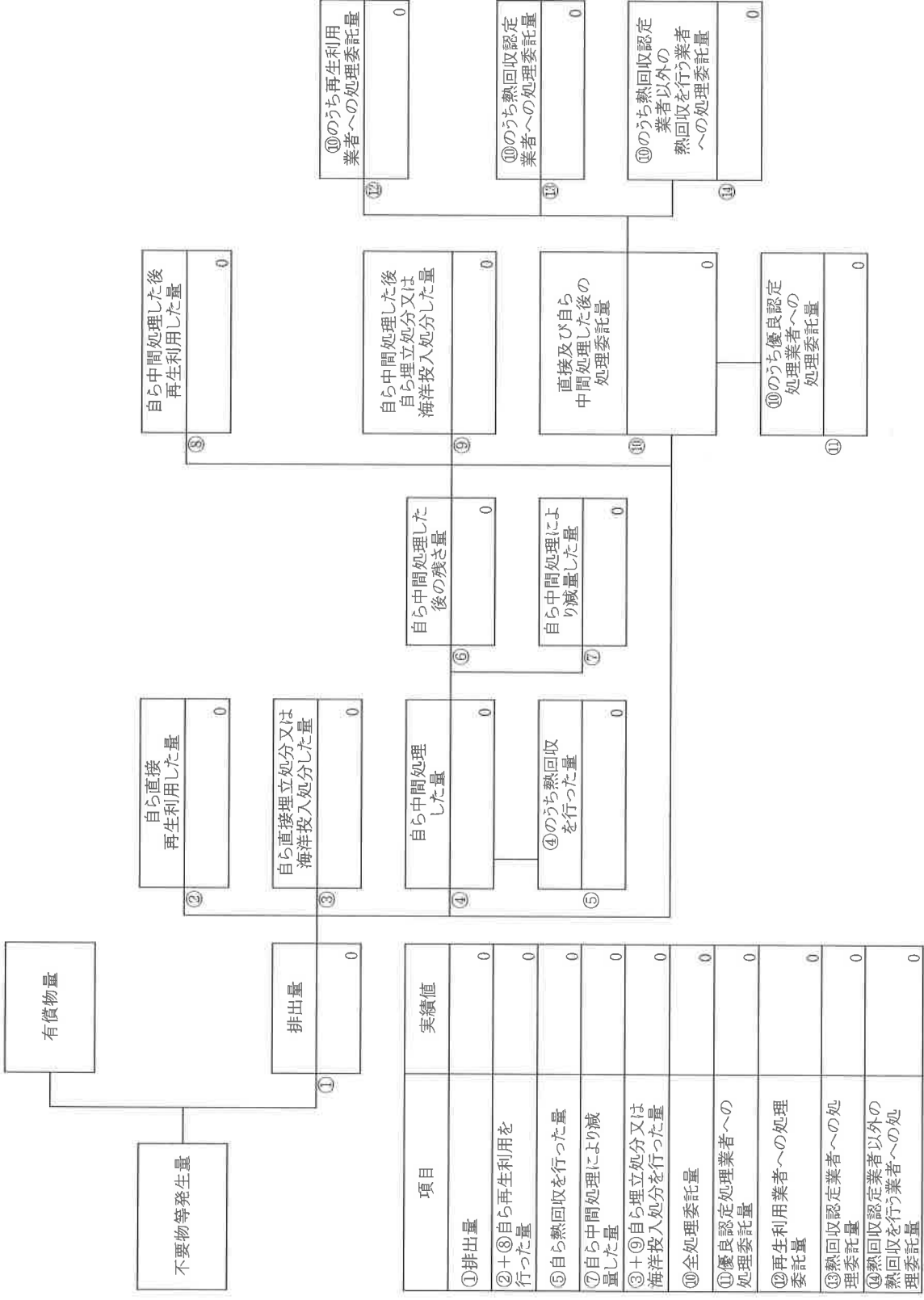
⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫のうち優良認定処理業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)

1



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：引火性廃油)

不要物等発生量	有機物量
---------	------

排出量	自ら直接 再生利用した量
①	② 0

排出量	自ら中間処理 した量
①	④ 12

項目	実績値
①排出量	④ 12
②+③自ら再生利用を行った量	⑤ 0
⑤自ら熱回収を行った量	⑥ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧ 0
⑩全処理委託量	⑨ 12
⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑩ 12
⑫再生利用業者への処理委託量	⑪ 0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑫ 0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	⑬ 0

項目	実績値
①排出量	④ 0
②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	⑤ 0
③直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
④のうち熱回収 を行った量	⑦ 0
⑤自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 0
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 0
⑦直接及び自ら 中間処理した後 の残さ量	⑩ 12
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	⑪ 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	⑫ 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	⑬ 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	⑭ 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	⑮ 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	⑯ 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	⑰ 0

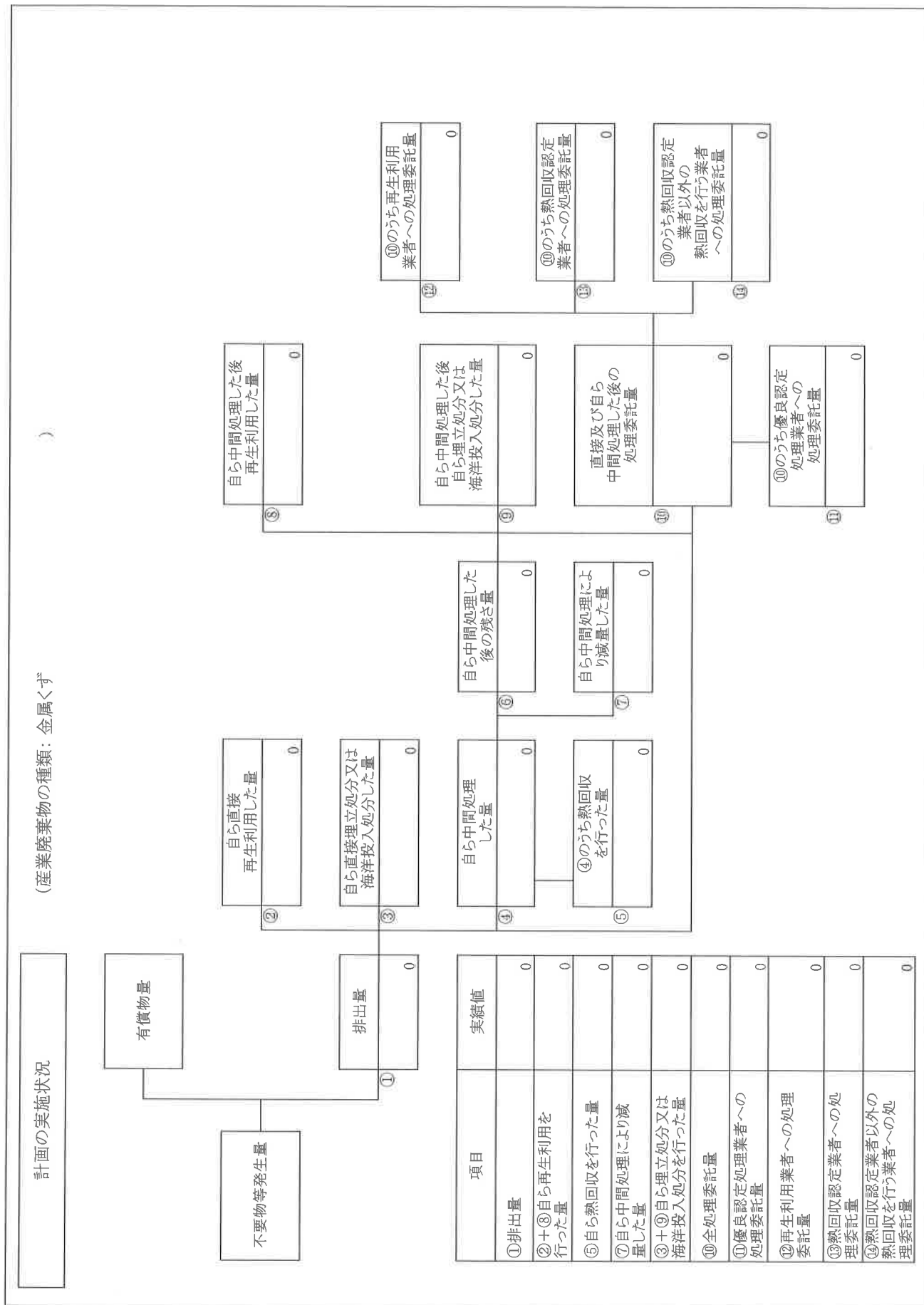
(第2面)

不要物等發生量

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

1

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



有機物量

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

⑤

0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

0

排出量

①

0

項目 実績値

①排出量 0

②+③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

⑩全処理委託量 0

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

0

自ら中間処理により減量した量

⑦

0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪

0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑫

0

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

⑬

0

⑪優良認定
処理業者への
処理委託量

⑭

0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑮

0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑯

0

自ら直接
再生利用した量

⑰

0

(第2面)