

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

2021年 6月 23日

秋田県知事 殿

提出者

住 所 秋田県鹿角郡小坂町小坂鉱山字尾樽部76-1
氏 名 株式会社 日本ページーエム
代表取締役常務 佐藤 重樹

電話番号 0186-29-2744

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、2020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 日本ピージーエム 小坂工場
事業場の所在地	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉱山字尾樽部76-1
事業の種類	2319 その他の非鉄金属第一次製錬・精製業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2020年4月1日から2021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	16,522 t	全処理委託量	16,175 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	347 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
自ら埋立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

(日本工業規格 JIS 列 1 標準)

- 3625

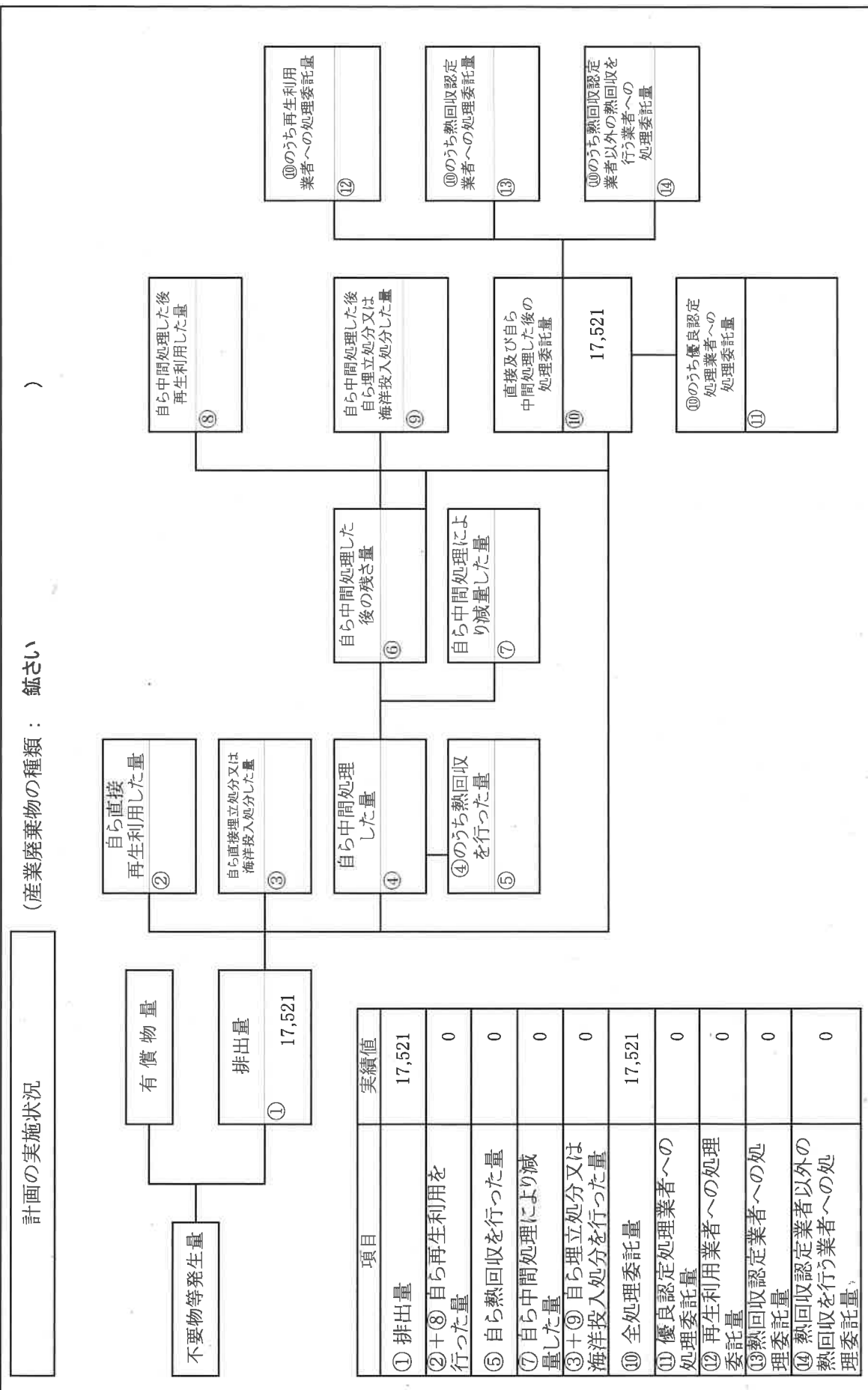
C-70- . . .

第 号

計画の実施状況

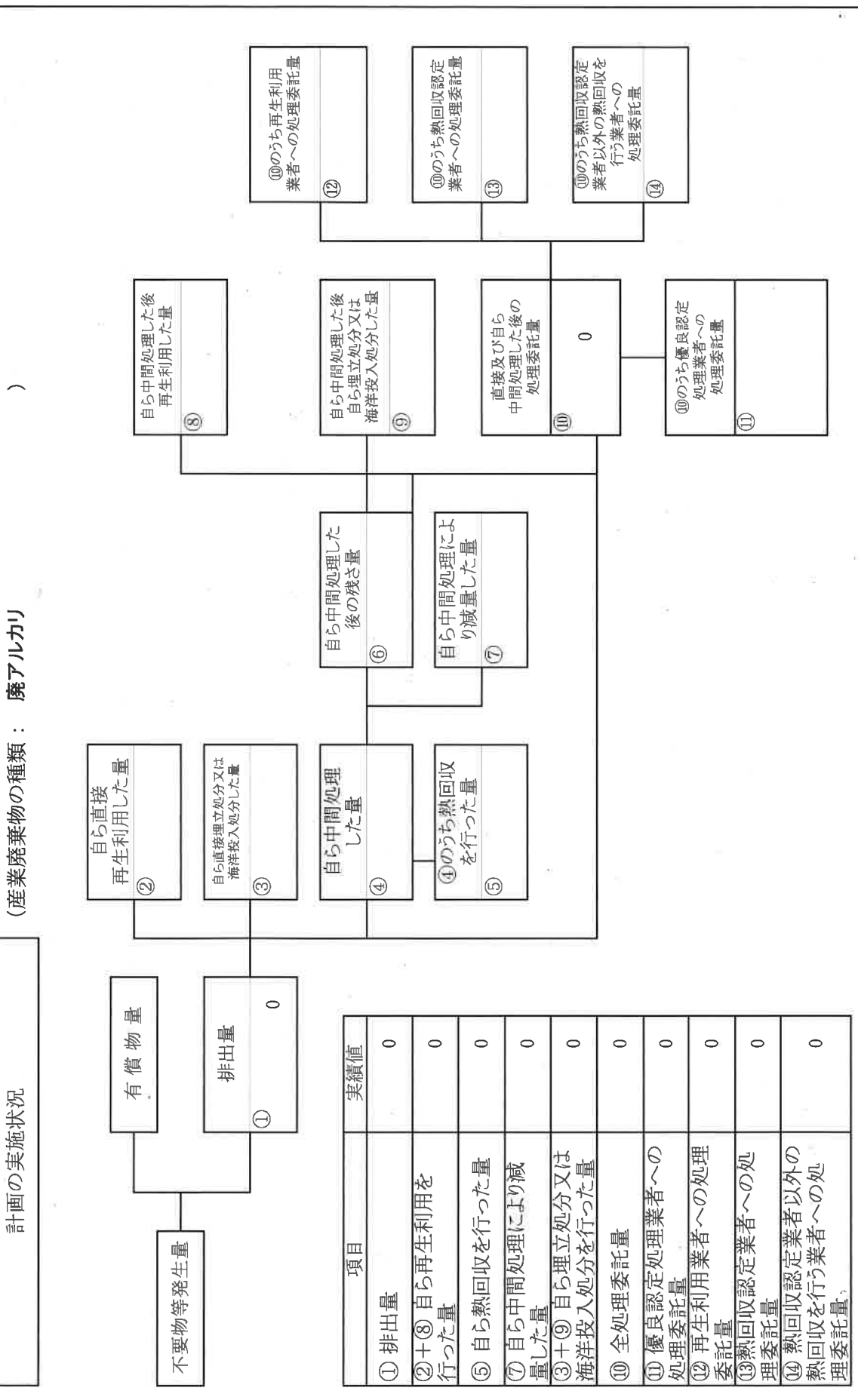
(産業廃棄物の種類 : 鉛さい)

)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

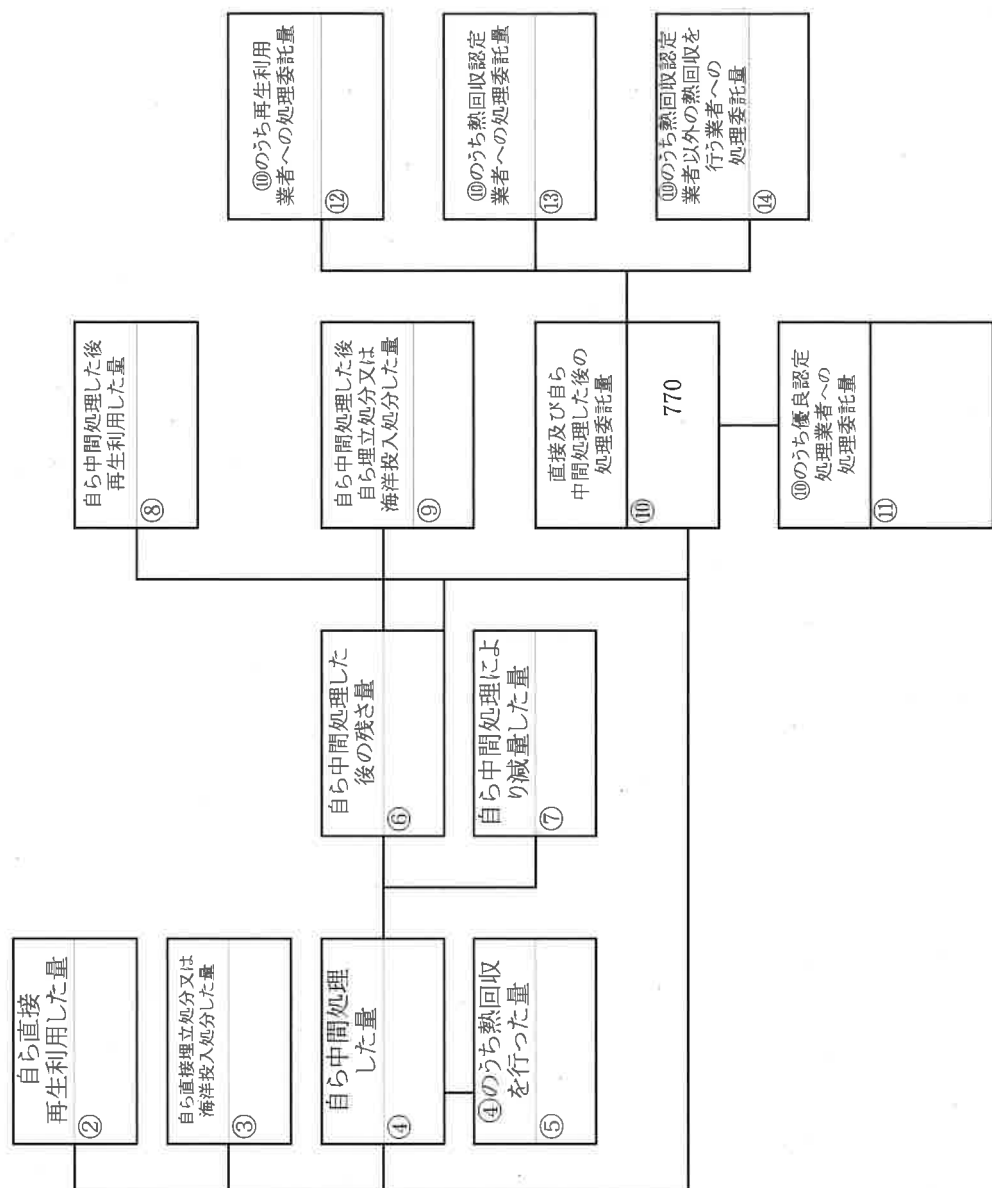


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃酸)

)

項目	実績値
① 排出量	770
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	770
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 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0

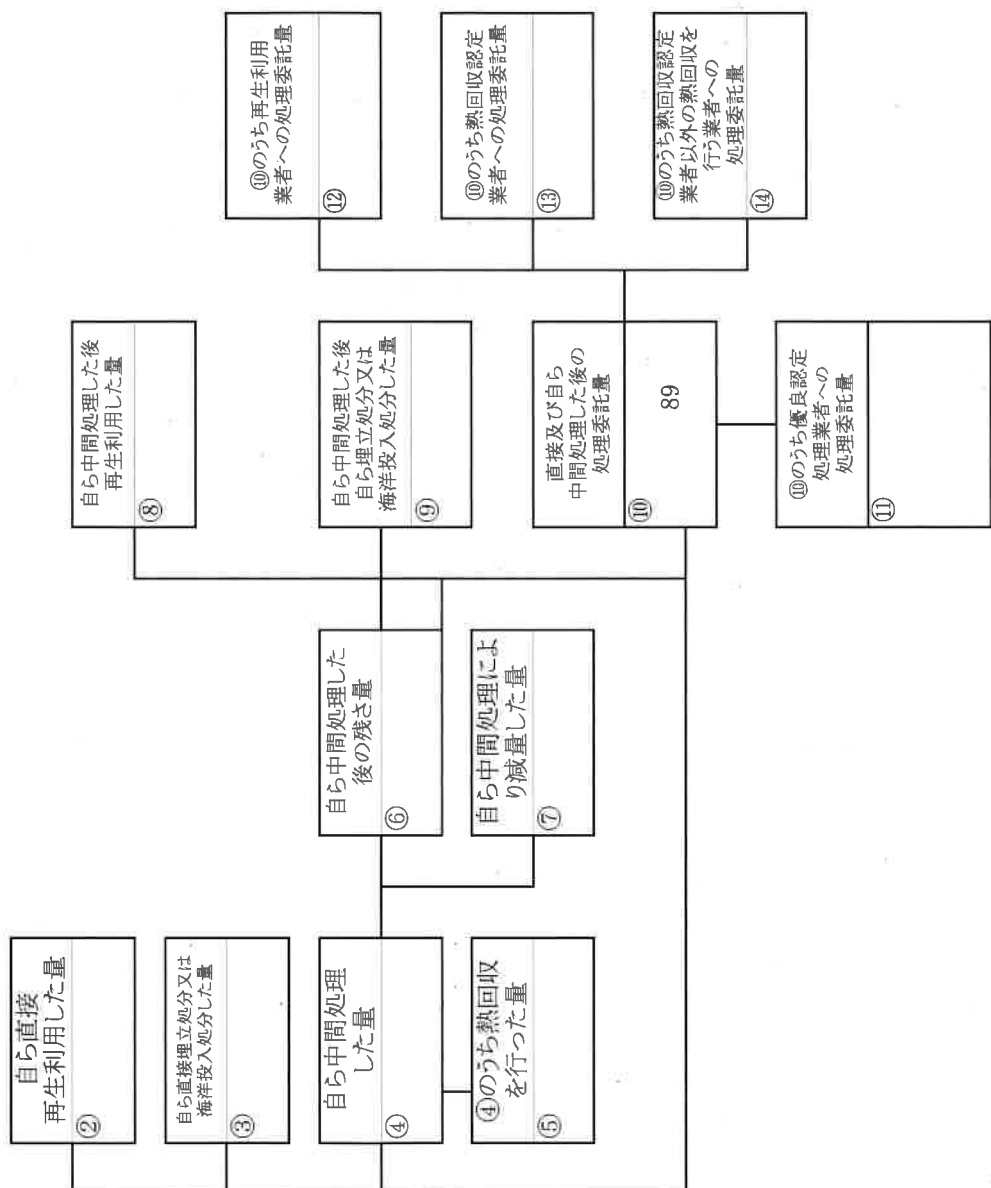


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

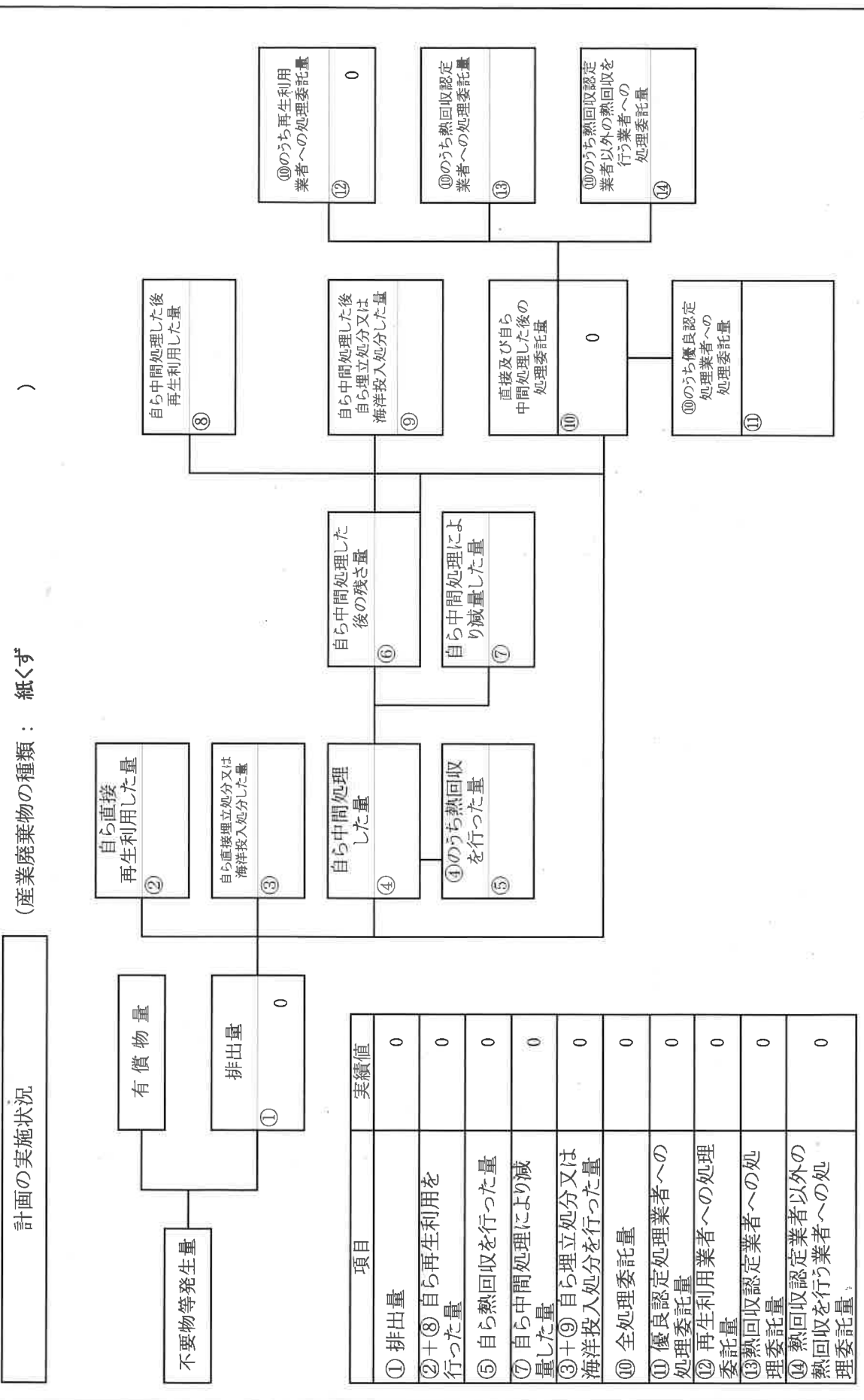
項目	実績値
① 排出量	89
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪ 全処理委託量	89
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 紙くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

項目	実績値
① 排出量	212
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	212
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	212
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热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 有償物量	
② 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	
④ 自ら中間処理した量	
⑤ ④のうち熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
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 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	212
⑪ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑫ ⑫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 ⑬のうち優良認定業者への処理委託量	
⑭ ⑭のうち優良認定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： 金属くず)

項目	実績値
① 排出量	132
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	132
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	132
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

有償物量	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	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理による減量 ⑤	自ら中間処理した後 自ら中間処理した 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 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	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑫	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑮	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量 ⑯
不要物等発生量											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリート・陶磁器くず)

