

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月14日

枚方市長 殿

提出者 大阪府枚方市池之宮4丁目17番1号

住所 日本精線株式会社 枚方工場

氏名 常務執行役員 枚方工場長 大塚 雅彦

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 072(840)1261



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	日本精線株式会社 枚方工場
事業場の所在地	大阪府枚方市池之宮4丁目17番1号
事業の種類	2238 伸線業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年 4月 1日から令和6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	18,685t	全処理委託量	2,247t
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	1,668t
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	1,983t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	16,438t	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
※事務処理欄			

(日本商業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

不要物等発生量	
排出量	① 230

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 -
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	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	⑤ -
自ら中間処理した後 の残さ量	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の 直接受けた 中間処理委託量	⑧ 230
自ら中間処理した後 の残さ量	⑨ -
自ら中間処理により減量した量	⑩ 230
自ら中間処理により減量した量	⑪ 230
自ら中間処理により減量した量	⑫ 1.9
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑬ -
自ら中間処理した後 の残さ量	⑭ 1.9

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②有機汚泥)

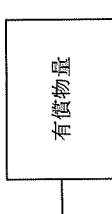
項目	実績値	
①排出量	247	
②自ら直接再生利用した量	-	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	-	
④自ら中間処理した量	-	
⑤自ら熱回収を行った量	-	
⑥自ら中間処理により減量した量	-	
⑦自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	-	
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	-	
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	-	
⑩自ら中間処理した後自ら中間処理した量	-	
⑪自ら中間処理により減量した量	-	
⑫自ら中間処理した後自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	-	
⑬自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者への処理委託量	-	
⑭自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	-	
⑮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	247	
⑯自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	208	
⑰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	247	
⑱自ら中間処理した後自ら熱回収認定業者以外の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：③無機汚泥)



① 不要物等発生量

① 排出量
15,868

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
15,868

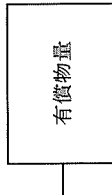
項目	実績値
①排出量	15,868
②+③自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	14,973
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑪全處理委託量	895
⑫優良認定処理業者への処理委託量	531
⑬再生利用業者への処理委託量	895
⑭熱回収認定業者への処理委託量	-
⑮熱回収を行なう業者への処理委託量	-

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量 -
⑯	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入量 895
⑰	自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量 - 895
⑱	自ら中間処理した後 直接及びび自ら 中間処理した後の 処理委託量 895
⑲	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行なう業者 への処理委託量 - 531
⑳	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量 - 895

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃油)



不要物等発生量

①排出量
46

自ら直接
再生利用した量
-
②

自ら中間処理
した量
-
④

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
再び再生利用した量
-
⑧

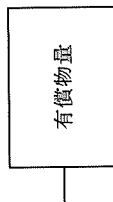
項目	実績値
①排出量	46
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	46
⑪優良認定業者への処理委託量	44
⑫再生利用業者への処理委託量	41
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	-

項目	実績値
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
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
自ら中間処理した後 再生利用した量 - ⑧	- ⑩
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 - ⑫	- ⑪
⑬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	- ⑭
⑮のうち再生利用業者への処理委託量 - ⑯	- ⑯

(第2面)

計画の実施状況

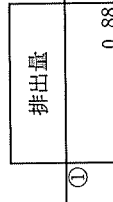
(産業廃棄物の種類: ⑤油でい、)



不要物等発生量
①

有機物量
②

再生利用した量
③

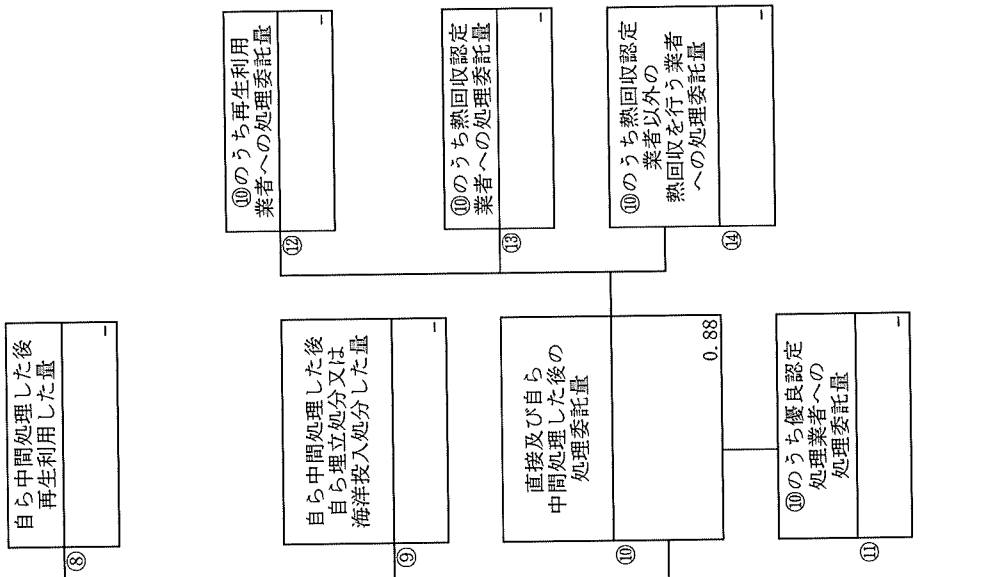


排出量
④

自ら中間処理した量
⑤

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑥

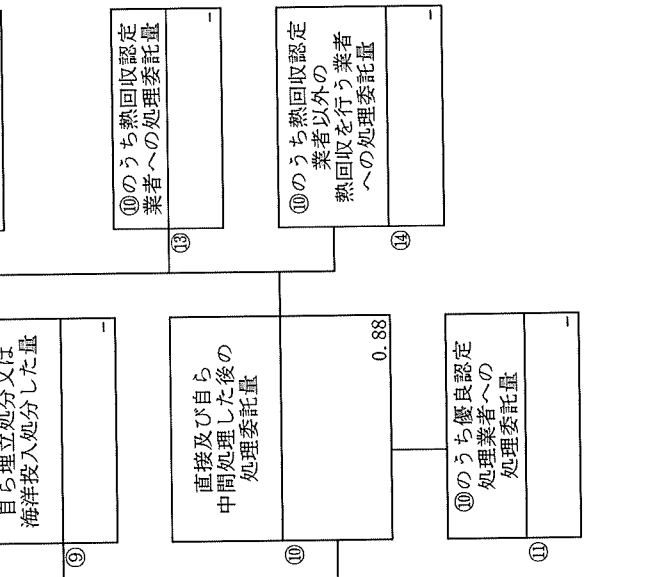
項目	実績値											
①排出量	0.88											
②+③自ら再生利用を行った量	-											
⑤自ら熱回収を行った量	-											
⑦自ら中間処理により減量した量	-											
⑨自ら中間処理による減量	-											
⑪全処理委託量	0.88											
⑫再生利用業者への処理委託量	-											
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-											
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	-											



自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
⑧

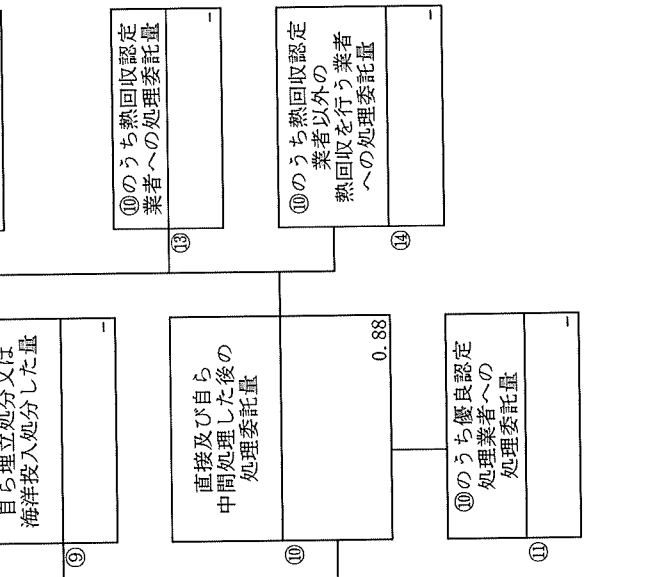
自ら中間処理した後の中間処理による減量
⑨

自ら中間処理した後の中間処理による減量
⑩



自ら中間処理した後の中間処理による減量
⑪

自ら中間処理した後の中間処理による減量
⑫



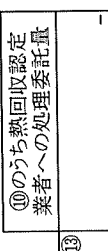
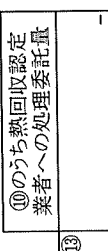
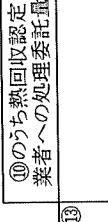
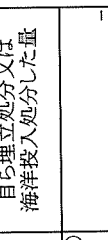
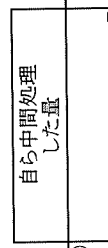
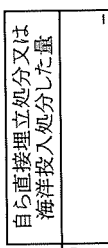
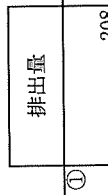
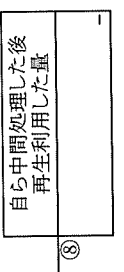
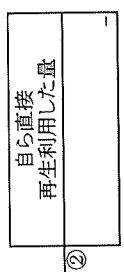
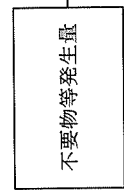
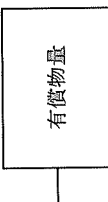
自ら中間処理した後の中間処理による減量
⑬

自ら中間処理した後の中間処理による減量
⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥廃酸

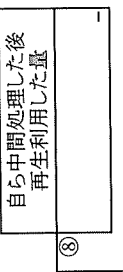
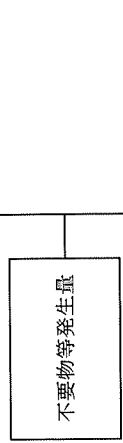
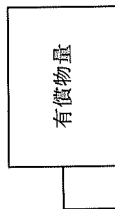


)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	135
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	-
⑨自ら埋立処分を行った量	-
⑩全処理委託量	135
⑪優良認定処理業者への処理委託量	84
⑫再生利用業者への処理委託量	117
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	-

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

117

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

-

⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑮

-

⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑰

-

⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑱

-

⑲のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

⑲

-

⑳のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

㉑

-

㉒のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

㉓

-

㉔のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

㉔

-

㉕のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

㉕

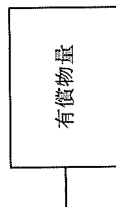
-

)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧廃プラスチック)



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

自ら直接立入処分した量

自ら中間処理した後
立入処分した量

自ら直接立入処分又は
海洋投入処分した量

自ら中間処理した後
立入処分又は
海洋投入処分した量

自ら直接立入処分又は
海洋投入処分した量

項目	実績値	
①排出量	43	
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	43	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	42	
⑫再生利用業者への処理委託量	43	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	-	

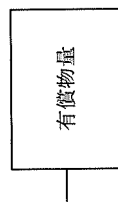
項目	実績値	
④	-	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	-	
⑨	-	
⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	-	
⑪	-	
⑫	-	
⑬	-	
⑭	-	

項目	実績値	
⑧	-	
⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量	43	
⑫	-	
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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	-	
⑮	-	
⑯	-	
⑰	-	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨廃タイヤ)



不要物等発生量

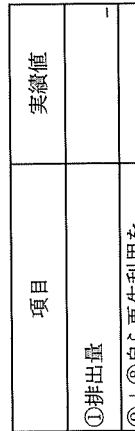
自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量



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

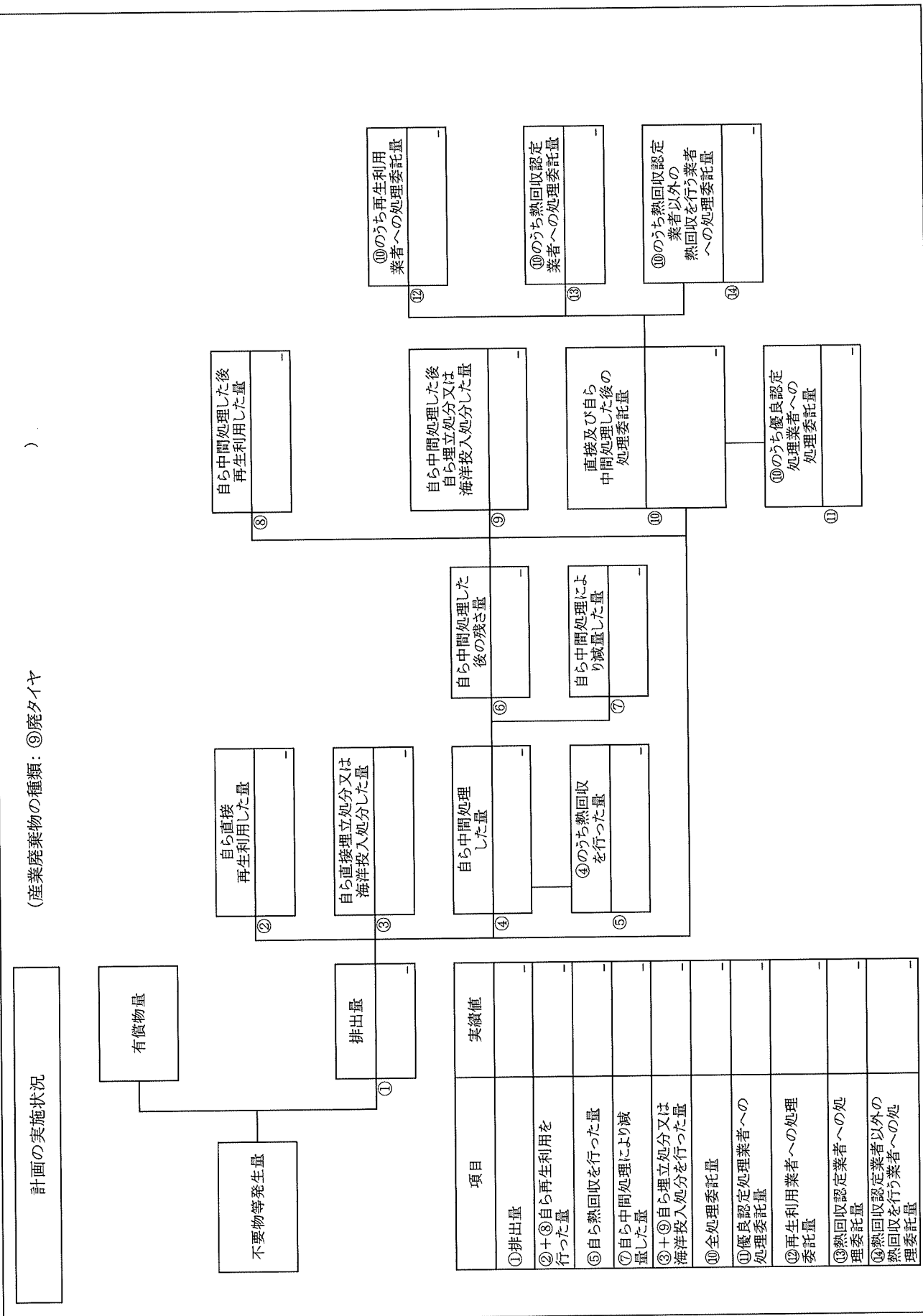


自ら中間処理
した後の残さ量

自ら中間処理によ
り減量した量

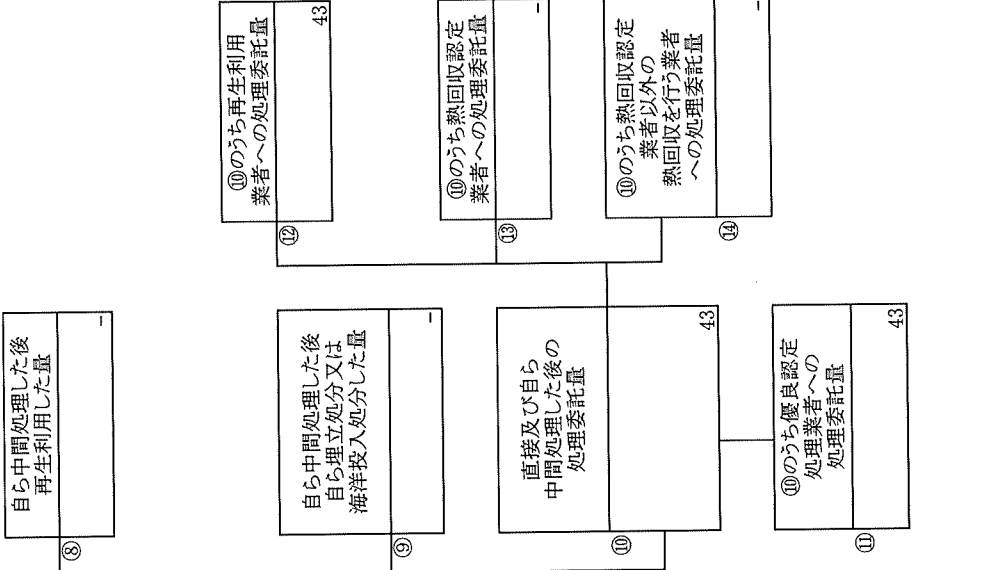
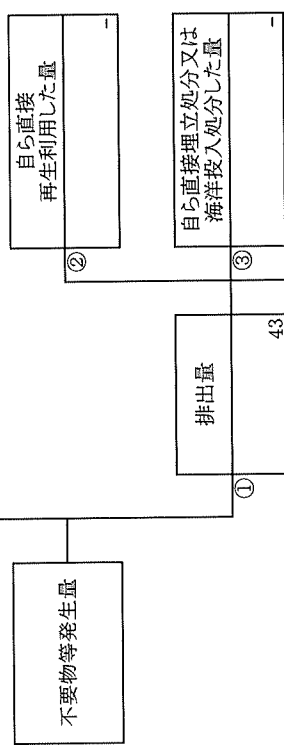
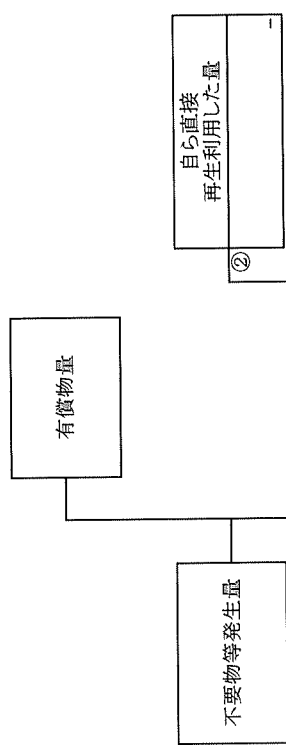
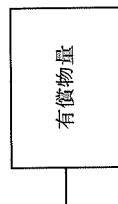
自ら中間処理によ
り減量した量

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



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩木くず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑪金属くず)

有償物量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	

自ら直接 再生利用した量	
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	

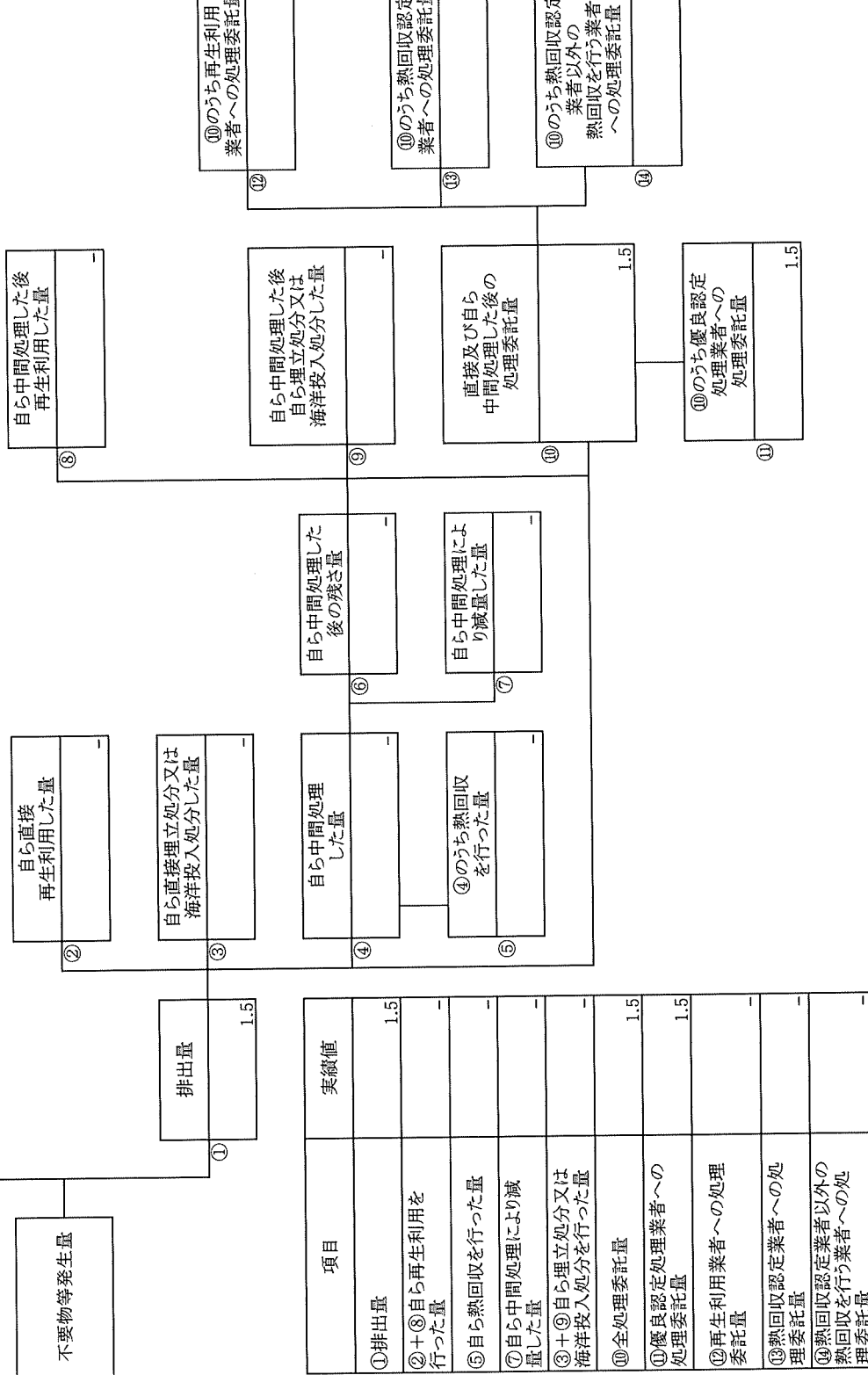
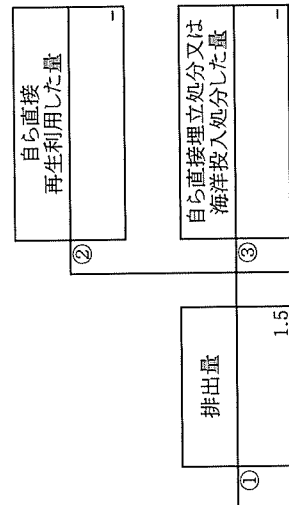
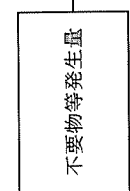
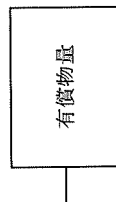
自ら中間処理した後 再生利用した量	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	

①排出量	0.94	項目	実績値
②⑧自ら再生利用を行った量	-	④自ら中間処理した量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-	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自ら中間処理により減量した量	-
③⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	-	⑩自ら中間処理により減量した量	-
⑩全処理委託量	0.94	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.94
⑫再生利用業者への処理 委託量	-	⑫再生利用業者への処理 委託量	0.94
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 処理委託量	0.94
⑮熱回収を行う業者への 処理委託量	-	⑯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	-
⑰自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	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	②
⑲うち再生利用 業者への処理委託量	-	⑳うち熱回収認定 業者への処理委託量	-
⑳うち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	㉑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	㉒

(第2面)

計画の実施状況

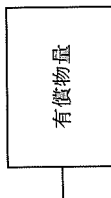
(産業廃棄物の種類: ⑫ガラスくず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬管理型 混合廃棄物)



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

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 実徴量
①排出量 36

②+③自ら再生利用を行った量 36

④自ら中間処理した量 36

⑤自ら熱回収を行った量 36

⑥自ら中間処理した後の残さ量 36

⑦自ら中間処理により減量した量 36

⑧自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 36

⑨自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 36

⑩自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 36

⑪自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 36

⑫自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 36

⑬自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量 36

項目 実徴量
①排出量 36

②再生利用業者への処理委託量 36

③熱回収認定業者への処理委託量 36

④熱回収認定業者以外の処理委託量 36

⑤うち再生利用業者への処理委託量 36

⑥うち熱回収認定業者への処理委託量 36

⑦うち熱回収認定業者以外の処理委託量 36

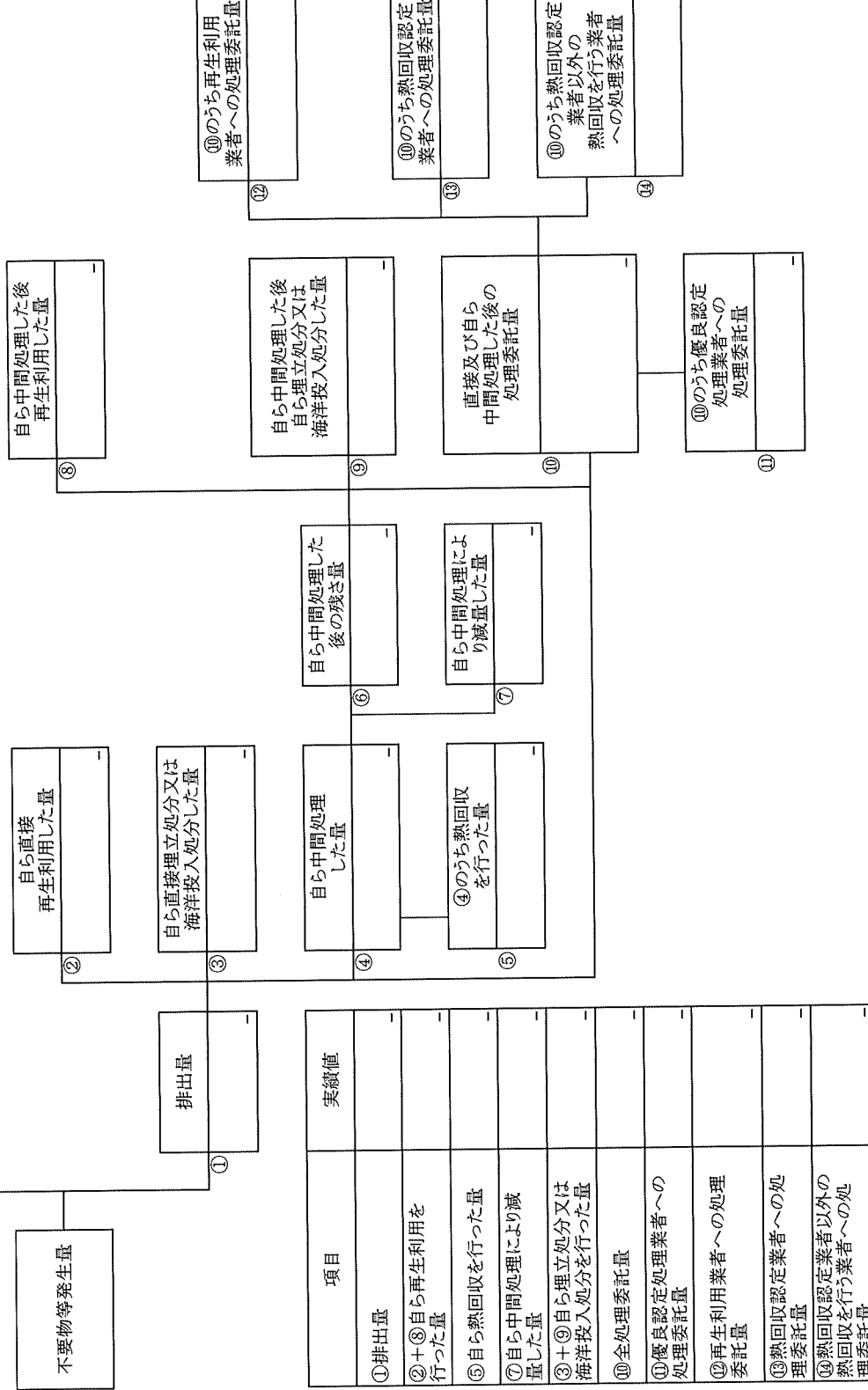
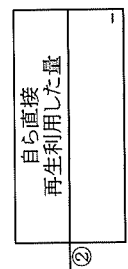
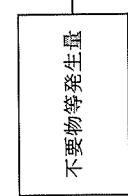
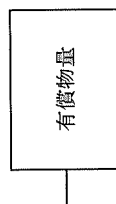
⑧うち熱回収認定業者への処理委託量 36

⑨うち熱回収認定業者以外の処理委託量 36

(第2面)

計画の実施状況

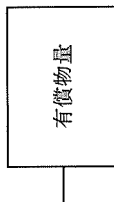
(産業廃棄物の種類: ⑭石綿含有)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯蛍光灯)



項目
実績値

①排出量

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

項目
実績値

④自ら中間処理した量

⑤自ら中間処理した後の残さ量

⑥自ら中間処理した後再生利用した量

項目
実績値

⑦自ら熱回収を行った量

⑧自ら中間処理した後減量による量

⑨自ら中間処理した後再生利用した量

項目
実績値

⑩自ら熱回収を行った量

⑪自ら中間処理した後減量による量

⑫自ら中間処理した後再生利用した量

項目
実績値

⑬自ら熱回収を行った量

⑭自ら中間処理した後減量による量

⑮自ら中間処理した後再生利用した量

項目
実績値

⑯自ら熱回収を行った量

⑰自ら中間処理した後減量による量

⑱自ら中間処理した後再生利用した量

項目
実績値

⑲自ら熱回収を行った量

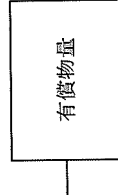
⑳自ら中間処理した後減量による量

㉑自ら中間処理した後再生利用した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯乾電池)



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

③

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

④

自ら中間処理した後
直接及びひびき
中間処理した後の
熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後
直接及びひびき
中間処理した後の
熱回収を行った量

⑥

自ら中間処理した後
直接及びひびき
中間処理した後の
熱回収を行った量

⑦

自ら中間処理した後
直接及びひびき
中間処理した後の
熱回収を行った量

⑧

自ら中間処理した後
直接及びひびき
中間処理した後の
熱回収を行った量

⑨

自ら中間処理した後
直接及びひびき
中間処理した後の
熱回収を行った量

⑩

自ら中間処理した後
直接及びひびき
中間処理した後の
熱回収を行った量

⑪

自ら中間処理した後
直接及びひびき
中間処理した後の
熱回収を行った量

⑫

自ら中間処理した後
直接及びひびき
中間処理した後の
熱回収を行った量

⑬

自ら中間処理した後
直接及びひびき
中間処理した後の
熱回収を行った量

⑭

自ら中間処理した後
直接及びひびき
中間処理した後の
熱回収を行った量

⑮

自ら中間処理した後
直接及びひびき
中間処理した後の
熱回収を行った量

⑯

自ら中間処理した後
直接及びひびき
中間処理した後の
熱回収を行った量

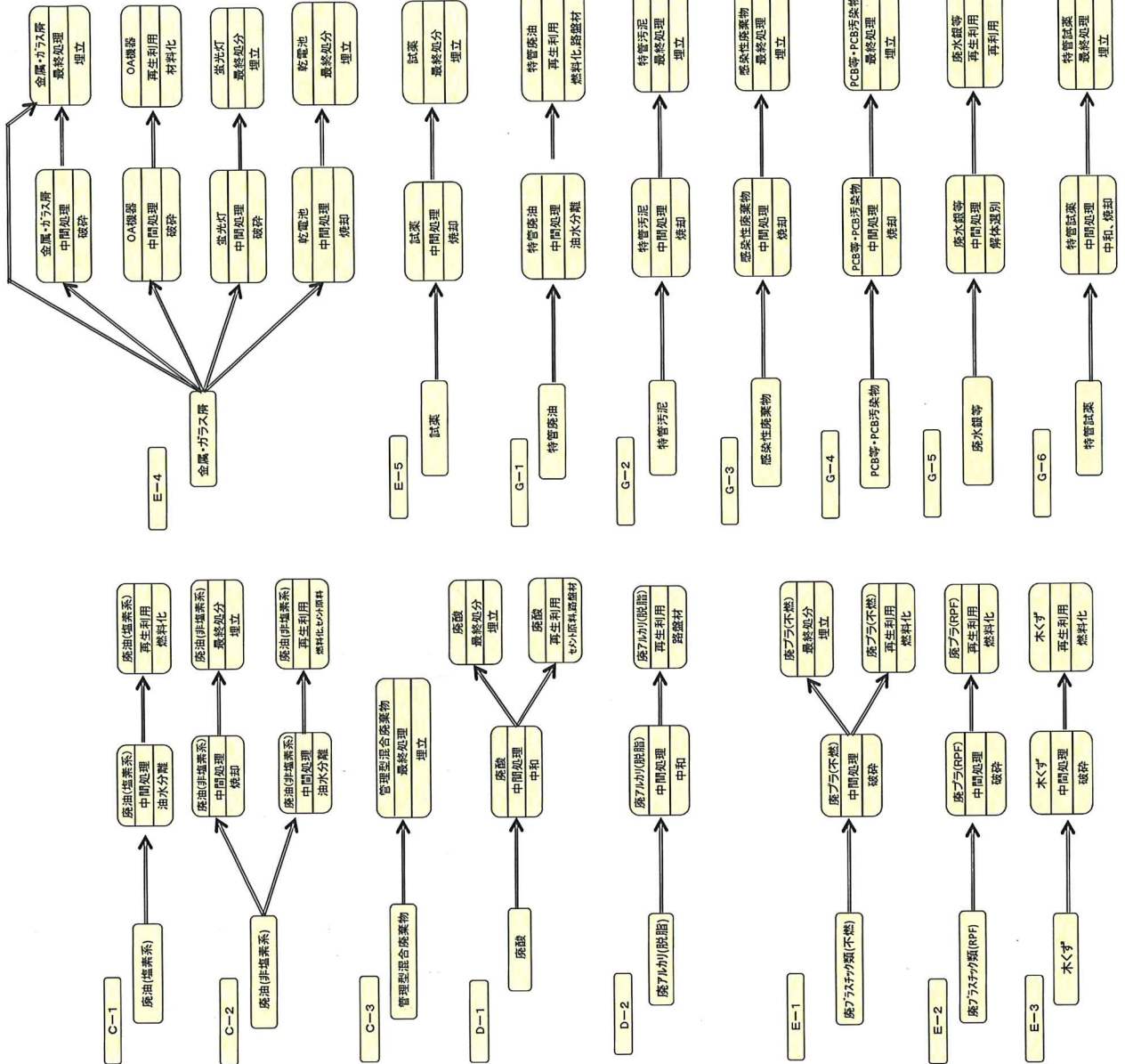
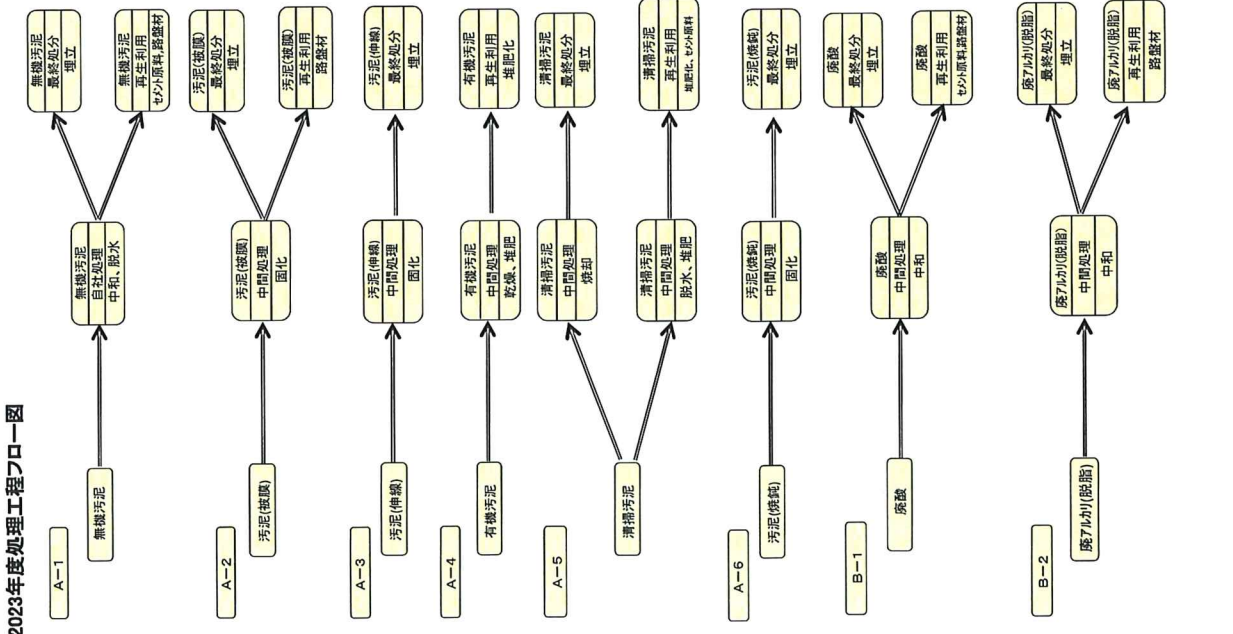
⑰

自ら中間処理した後
直接及びひびき
中間処理した後の
熱回収を行った量

⑱

)

(第2面)



2023年度発生工程フロー図(特別管理、有用物を含む)

