

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 6 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 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条の2第11項の規定に基づき、令和 2年度の特別管理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	24 金属製品製造業
特別管理産業廃棄物処理計画における期間	令和2年 4月 1日から令和3年 3月31日まで

特別管理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	570t	全処理委託量	570t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	570t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	349t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	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特別管理産業廃棄物の量	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

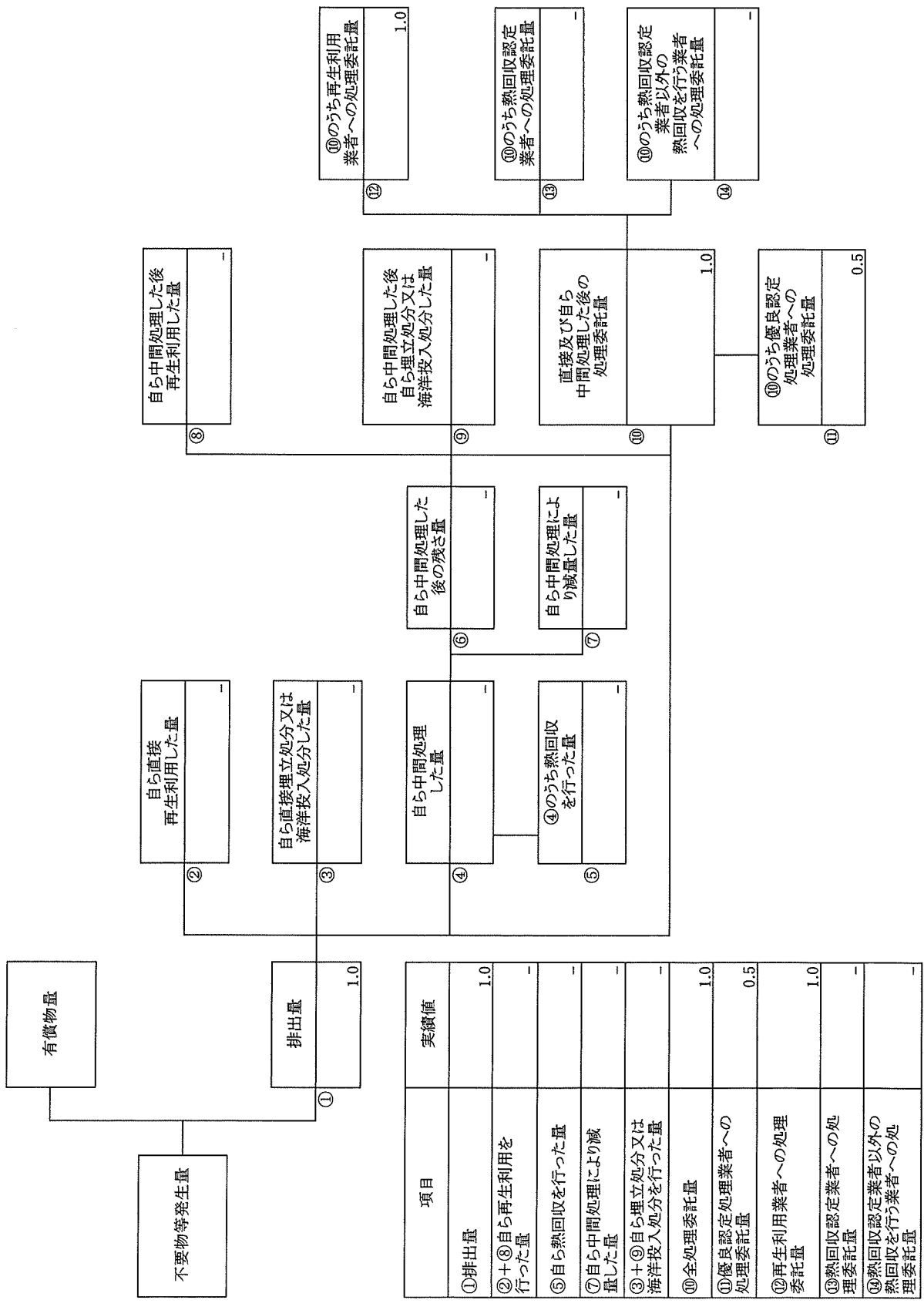
電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 600t 前年度 761t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組) ・新たに操作する者へのJWNET操作体験セミナー参加	
※事務処理欄	

(日本産業規格 A列4番)

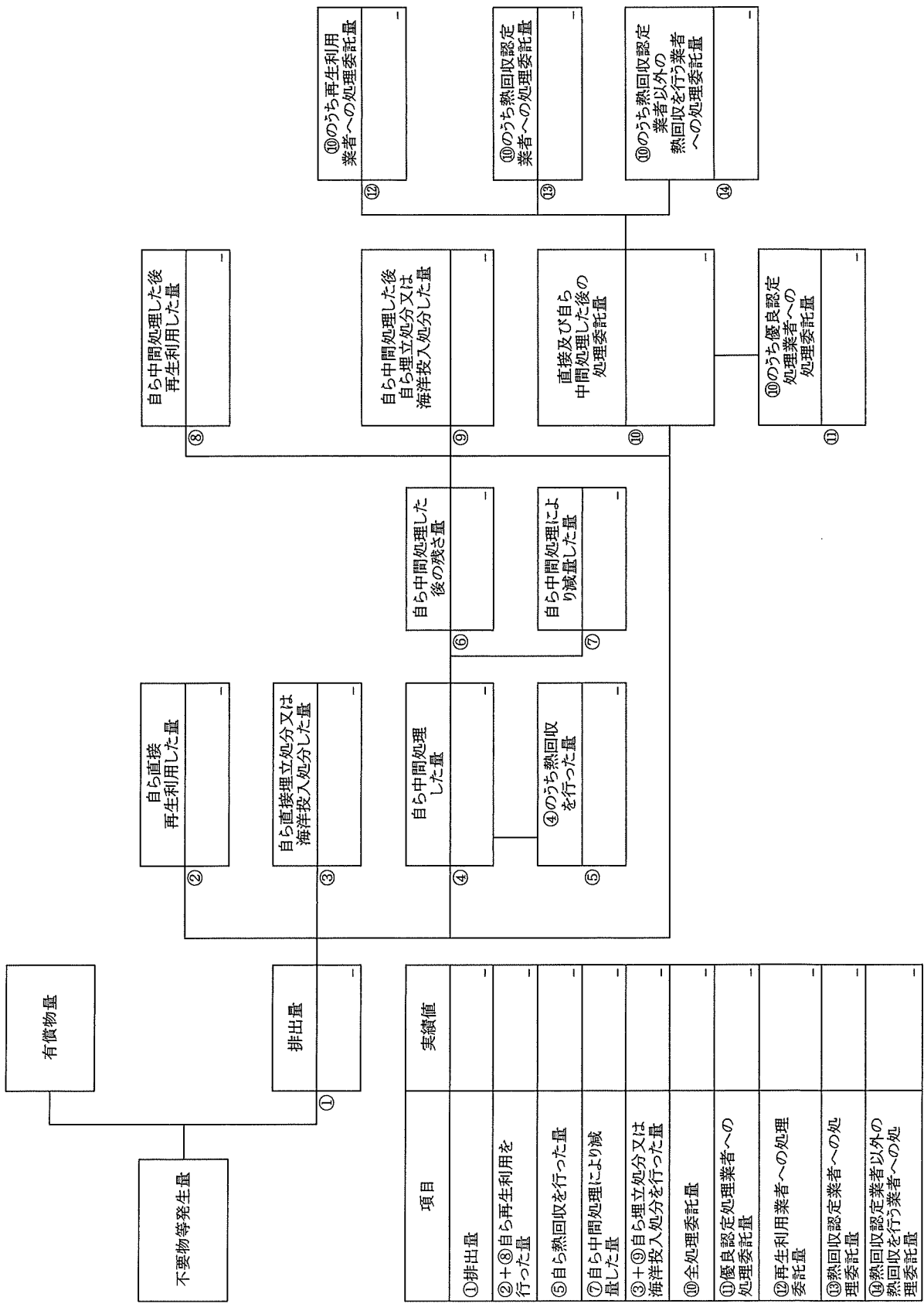
計画の実施状況

(特別)管理産業廃棄物の種類：①燃えやすい廃油



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ②燃えやすい廃油(基準を超える)



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ③PH2以下の硝酸)

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	②

排出量	
自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量	③

排出量	
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧

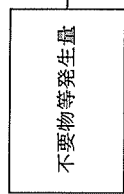
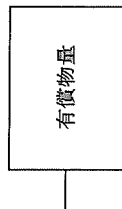
項目	実績値
①排出量	741
②+③自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑥自ら中間処理した量	-
④のうち熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	741
⑪優良認定処理業者への処理委託量	695
⑫再生利用業者への処理委託量	451
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	-

項目	実績値
①排出量	741
②+③自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑥自ら中間処理した量	-
④のうち熱回収を行った量	-
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	741
⑪優良認定処理業者への処理委託量	695
⑫再生利用業者への処理委託量	451
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	-

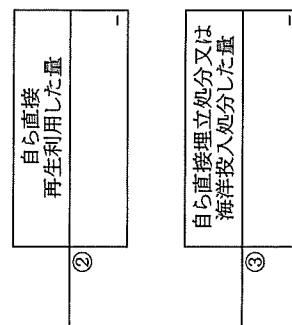
(第2面)

計画の実施状況

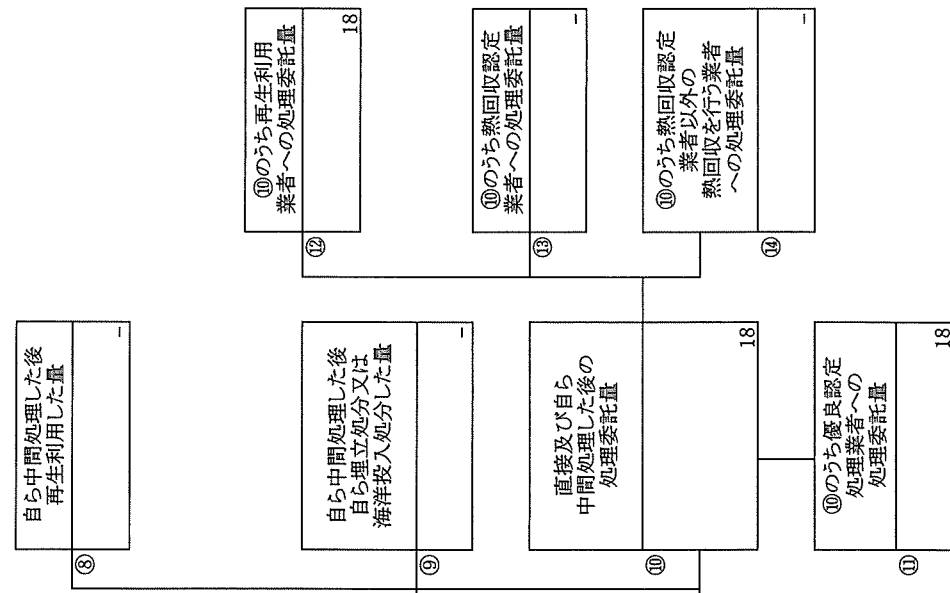
(特別管理産業廃棄物の種類: ④PH12以上アルカリ)



項目	実績値	
①排出量	18	
②+③自ら再生利用を行った量	-	
⑤自ら熱回収を行った量	-	
⑥自ら中間処理による減量した量	-	
⑦自ら埋立処分を行った量	-	
⑧自ら海洋投入処分を行った量	-	
⑩全処理委託量	18	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18	
⑫再生利用業者への処理委託量	18	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-	
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	-	



項目	実績値	
④自ら中間処理した量	-	
⑤自ら熱回収を行った量	-	
⑥自ら中間処理による減量した量	-	
⑦自ら中間処理した量	-	
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-	
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	18	



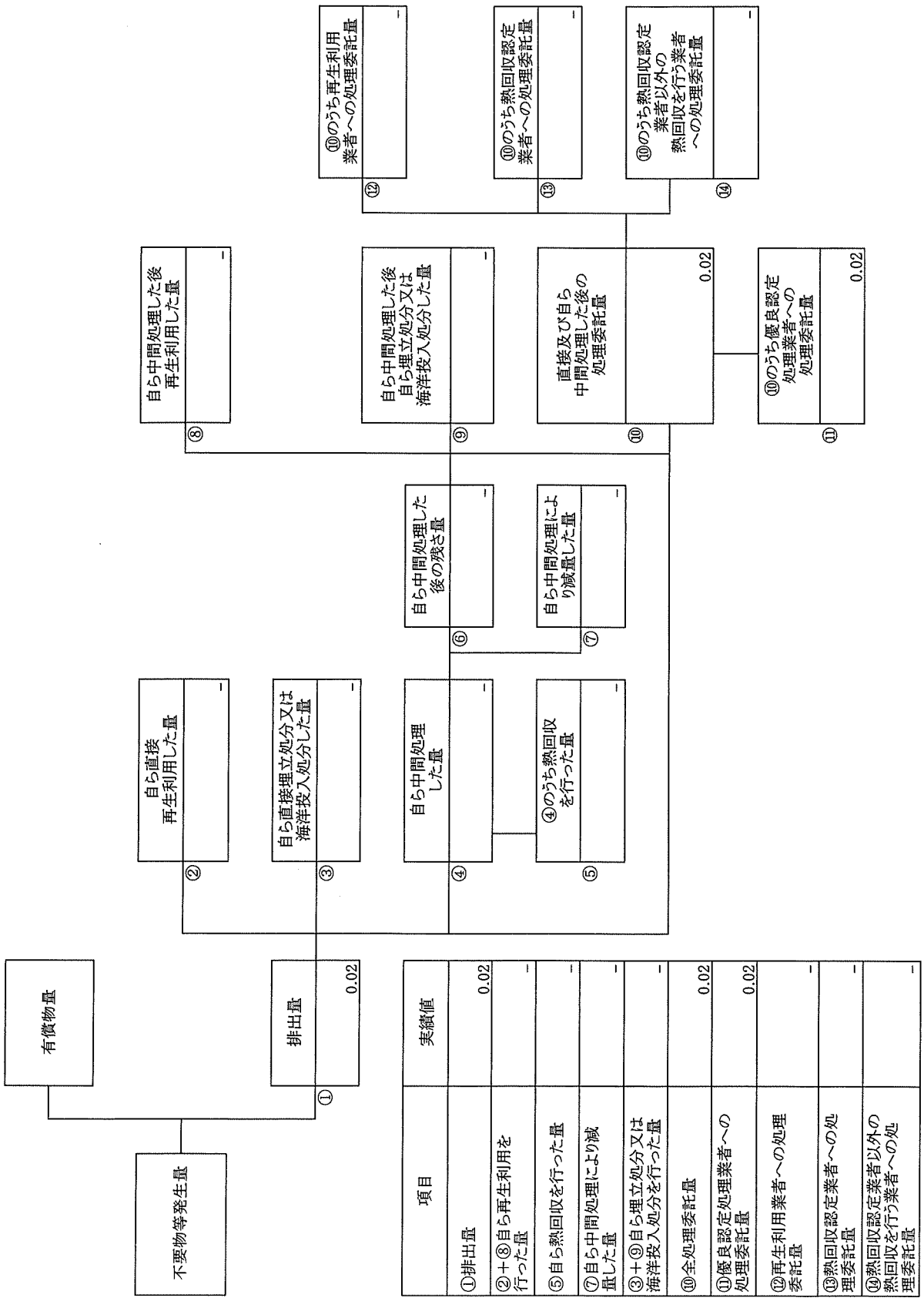
項目	実績値	
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	-	
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-	
⑩うち再生利用業者への処理委託量	18	
⑪うち熱回収認定業者への処理委託量	-	
⑫うち熱回収を行いうる業者への処理委託量	-	
⑬うち優良認定処理業者への処理委託量	18	
⑭うち再生利用業者への処理委託量	-	

(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑤感染性廃棄物

1



(第2面)

(第2面)

計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	
①排出量	0.04
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	0.04
⑤⑥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	-
⑧⑨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	0.04
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熱回収を行う業者への処理委託量	-
⑮うち熱回収認定業者への処理委託量	0.04
⑯うち優良認定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	⑮
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	⑯
⑲自ら中間処理した後 自ら中間処理による減量した量	⑰
⑳うち熱回収を行った量	⑱
㉑うち再生利用した量	⑲
㉒うち熱回収認定業者への処理委託量	⑳
㉓うち再生利用業者への処理委託量	㉑
㉔うち優良認定業者への処理委託量	㉒
㉕うち熱回収を行った業者への処理委託量	㉓
㉖うち再生利用した業者への処理委託量	㉔
㉗うち優良認定業者への処理委託量	㉕
㉘うち熱回収を行った業者への処理委託量	㉖
㉙うち再生利用した業者への処理委託量	㉗
㉚うち優良認定業者への処理委託量	㉘
㉛うち熱回収を行った業者への処理委託量	㉙
㉜うち再生利用した業者への処理委託量	㉚
㉝うち優良認定業者への処理委託量	㉛
㉞うち熱回収を行った業者への処理委託量	㉜
㉟うち再生利用した業者への処理委託量	㉝
㉟うち優良認定業者への処理委託量	㉞
㉟うち熱回収を行った業者への処理委託量	㉟

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑦廃PCB)

不要物等発生量	有償物量
---------	------

①排出量	②自ら直接 再生利用した量
	③

④自ら中間処理 した量	⑤自ら熱回収 を行った量
⑥	⑦

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	⑪
⑫	⑬
⑭	⑮
⑯	⑰

①排出量	②自ら直接 再生利用した量
③	-

④自ら中間処理 した量	⑤自ら中間処理によ り減量した量
⑥	⑦

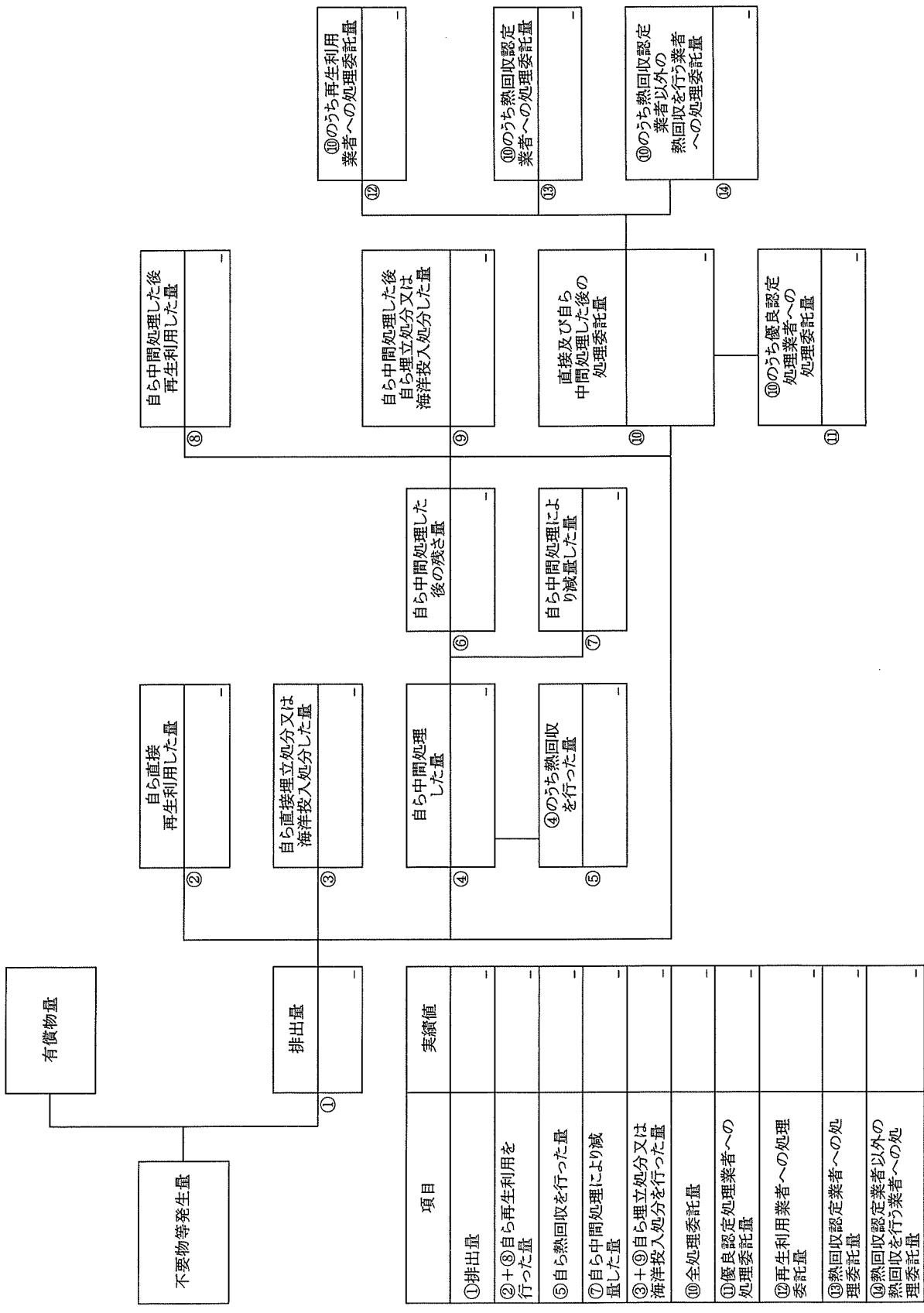
⑧自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩	⑪

⑫	⑬
⑭	⑮
⑯	⑰

(第2面)

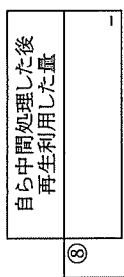
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑧廃石綿



計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ⑨汚泥(基準値を超える有害物を含む))



項目	実績値
①排出量	1.0
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	-
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	1.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.0
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熱回収を行いうる業者への処理委託量	-

項目	実績値
④自ら中間処理した量	-
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	-
⑨自ら中間処理した後再生利用した量	-
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	-
⑪自ら中間処理した後再生利用した量	1.0
⑫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再生利用した量	-
⑭自ら中間処理した後再生利用した量	-

⑪のうち再生利用率 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 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	-
⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	1.0

(第2面)