

特別管理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条の2第11項の規定に基づき、令和5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	2238 伸線業
特別管理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

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	594t	全 処 理 委 託 量	594t
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 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	594t
自 ら 热 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	462t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 特 別 管 理 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 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。)	令和5年度 625t 令和6年度 562t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	
・2016年2月より、電子マニフェストの運用開始	
※事務処理欄	

特別管理産業廃棄物処理計画書の[別紙]

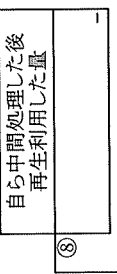
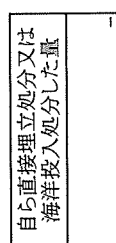
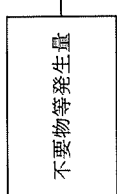
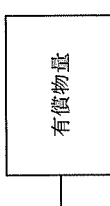
入力用セル

提出者		担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス																																																																																																																																																																		
住所 特別管理産業廃棄物を排出する事業場を経営する事業者 販売支店の住所 大阪府枚方市北之庄4-17-1	名、姓 特別管理産業廃棄物を排出する事業場を経営する事業者 販売支店の名称 日本精機株式会社 枚方工場	担当部署名 報告用当面の名称 設備部	報告用当面の氏名 報告用当面の名前	072(840)1364 072(840)1374																																																																																																																																																																			
<p>図2 特別管理産業廃棄物の種類</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>コード</th> <th>名、姓</th> <th>①種出量</th> <th>②自ら運搬 再生利用した量</th> <th>③自己保管して 輸送せた量</th> <th>④自ら中間廃棄 した量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コード 参照</td> <td>特別管理産業廃棄物の種類</td> <td>(t)</td> <td>(t)</td> <td>(t)</td> <td>(t)</td> </tr> <tr> <td>1 7000 ①燃えやすい原油</td> <td>発生した特別管理産業廃棄物の種類 発生した特別管理産業廃棄物の種類</td> <td>0.4</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2 7010 ②燃えやすい原油</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3 7100 ③PH以下の中酸</td> <td>5.46</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4 7200 ④PH以上のアルカリ</td> <td>14</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>5 7300 ⑤感染性医薬物</td> <td>0.008</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>6 7410 ⑥PCBs・POB汚染物</td> <td>0.025</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>7 7411 ⑦廃PCB</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>8 7421 ⑧陥石綿</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>9 7426 ⑨汚泥基準値を超える有害物を含む)</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>10 ⑩</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>11 ⑪</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>12 ⑫</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>13 ⑬</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>14 ⑭</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>15 ⑮</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>16 ⑯</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>17 ⑰</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>18 ⑱</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>19 ⑲</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>20 ⑳</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>562</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>405</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>562</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>156</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>561</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注1)上記基準値として四捨五入したが、数字が複数であれば小数点以下3桁まで記入は可。(注2)上記の産業廃棄物の種別以外の排出量がある場合は、必要に応じ、直接追加するごとに、第2面も追加してください。</p>						コード	名、姓	①種出量	②自ら運搬 再生利用した量	③自己保管して 輸送せた量	④自ら中間廃棄 した量	コード 参照	特別管理産業廃棄物の種類	(t)	(t)	(t)	(t)	1 7000 ①燃えやすい原油	発生した特別管理産業廃棄物の種類 発生した特別管理産業廃棄物の種類	0.4	-	-	-	2 7010 ②燃えやすい原油	-	-	-	-	-	3 7100 ③PH以下の中酸	5.46	-	-	-	-	4 7200 ④PH以上のアルカリ	14	-	-	-	-	5 7300 ⑤感染性医薬物	0.008	-	-	-	-	6 7410 ⑥PCBs・POB汚染物	0.025	-	-	-	-	7 7411 ⑦廃PCB	-	-	-	-	-	8 7421 ⑧陥石綿	-	-	-	-	-	9 7426 ⑨汚泥基準値を超える有害物を含む)	1.0	-	-	-	-	10 ⑩	-	-	-	-	-	11 ⑪	-	-	-	-	-	12 ⑫	-	-	-	-	-	13 ⑬	-	-	-	-	-	14 ⑭	-	-	-	-	-	15 ⑮	-	-	-	-	-	16 ⑯	-	-	-	-	-	17 ⑰	-	-	-	-	-	18 ⑱	-	-	-	-	-	19 ⑲	-	-	-	-	-	20 ⑳	-	-	-	-	-	合計	562	-	-	-	-			405	-	-	-			562	-	-	-			156	-	-	-			561	-	-	-
コード	名、姓	①種出量	②自ら運搬 再生利用した量	③自己保管して 輸送せた量	④自ら中間廃棄 した量																																																																																																																																																																		
コード 参照	特別管理産業廃棄物の種類	(t)	(t)	(t)	(t)																																																																																																																																																																		
1 7000 ①燃えやすい原油	発生した特別管理産業廃棄物の種類 発生した特別管理産業廃棄物の種類	0.4	-	-	-																																																																																																																																																																		
2 7010 ②燃えやすい原油	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
3 7100 ③PH以下の中酸	5.46	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
4 7200 ④PH以上のアルカリ	14	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
5 7300 ⑤感染性医薬物	0.008	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
6 7410 ⑥PCBs・POB汚染物	0.025	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
7 7411 ⑦廃PCB	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
8 7421 ⑧陥石綿	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
9 7426 ⑨汚泥基準値を超える有害物を含む)	1.0	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
10 ⑩	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
11 ⑪	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
12 ⑫	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
13 ⑬	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
14 ⑭	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
15 ⑮	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
16 ⑯	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
17 ⑰	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
18 ⑱	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
19 ⑲	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
20 ⑳	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
合計	562	-	-	-	-																																																																																																																																																																		
		405	-	-	-																																																																																																																																																																		
		562	-	-	-																																																																																																																																																																		
		156	-	-	-																																																																																																																																																																		
		561	-	-	-																																																																																																																																																																		

(第2面)

(特別管理産業廃棄物の種類: ①燃えやすい石油)

計画の実施状況



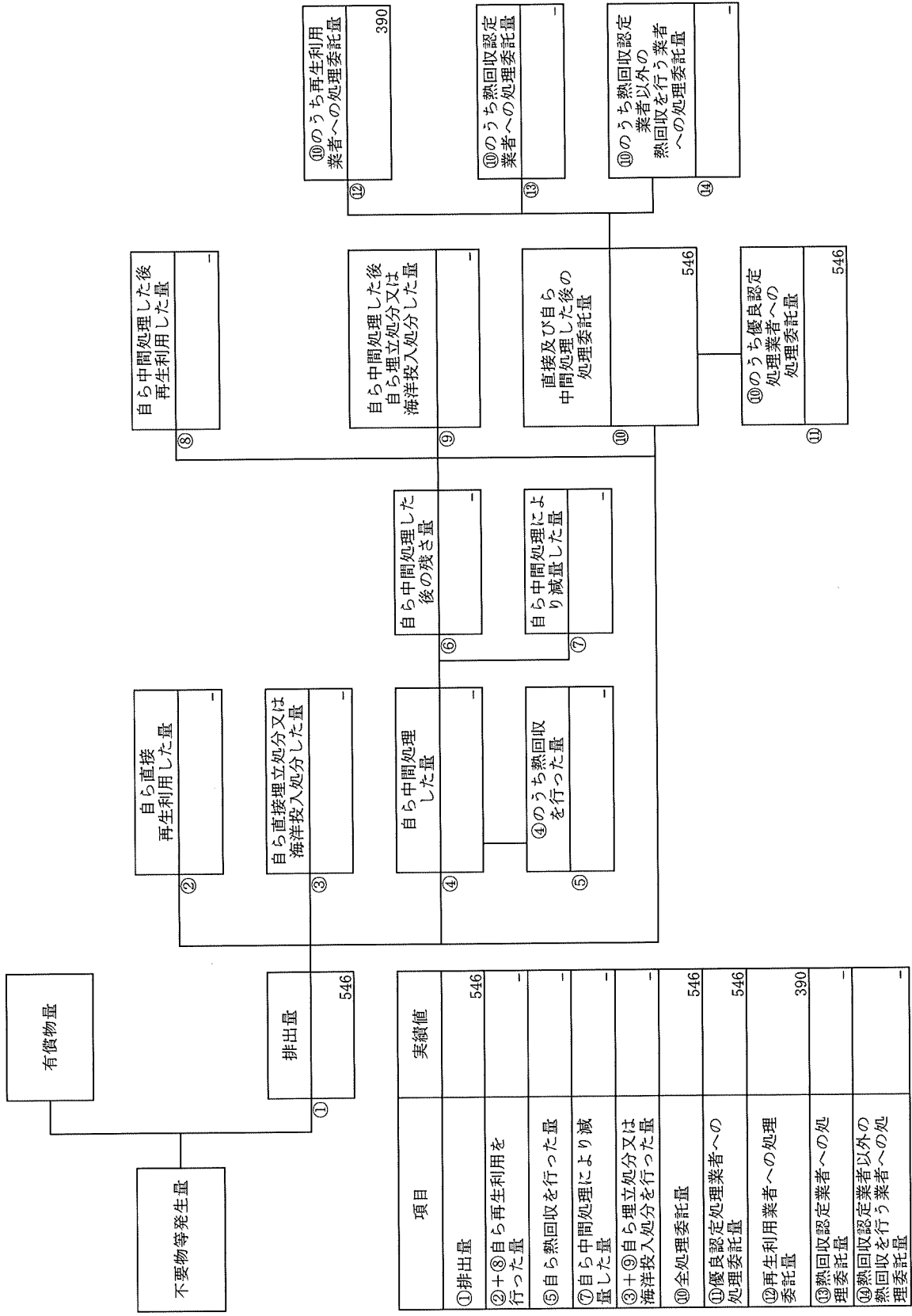
項目	実績値	
①排出量	0.4	
②+⑧自ら再生利用を行った量	-	
⑤自ら熱回収を行った量	-	
⑦自ら中間処理により減量した量	-	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-	
⑪全処理委託量	0.4	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	-	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.4	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-	
⑭熱回収を行った業者への処理委託量	-	

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 ⑨	0.4	
自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	-	
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	-	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	0.4	
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 ⑫	-	
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑬	-	
⑭のうち熱回収を行った 業者への処理委託量 ⑮	-	

(第2面)

計画の実施状況

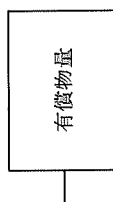
(特別管理産業廃棄物の種類: ③PH2以下の塩酸



(第2面)

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類: ④PH12以上のアルカリ)



不^い
要^い
物^い
等^い
発^い
生^い
量^い

排出量	自ら直接 再生利用した量 ②	-
	自ら直接理立処分又は 海洋投入処分した量 ③	-

項目	実測値
①排出量	14
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自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑪全処理委託量	14
⑫優良認定業者への処理委託量	14
⑬熱回収認定業者への処理委託量	14
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	-

項目	実測値
④	14
④のうち熱回収を行った量 ⑤	-
自ら中間処理した量 ⑥	-
自ら中間処理により減量した量 ⑦	-
直接及び自ら中間処理した後の残さ量 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 ⑩	-
自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑪	14
自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫	-
自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑬	-
自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑭	-

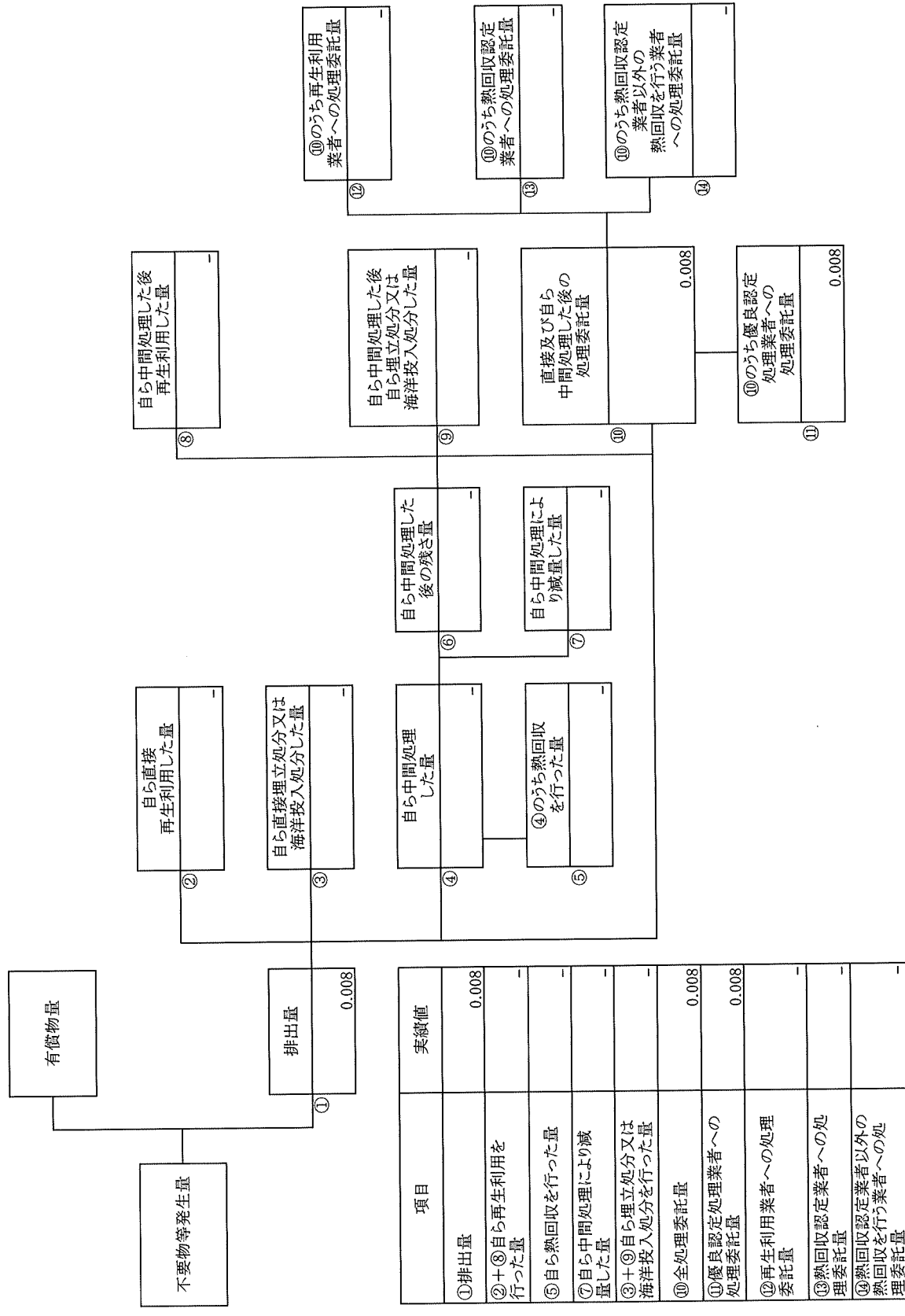
項目	実測値
⑧	-
⑨	-

項目	実測値
①	14
②のうち再生利用した量 ③	-
自ら直接理立処分又は 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 ⑩	-
自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑪	14
自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑫	-
自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑬	-
自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑭	-

(第2面)

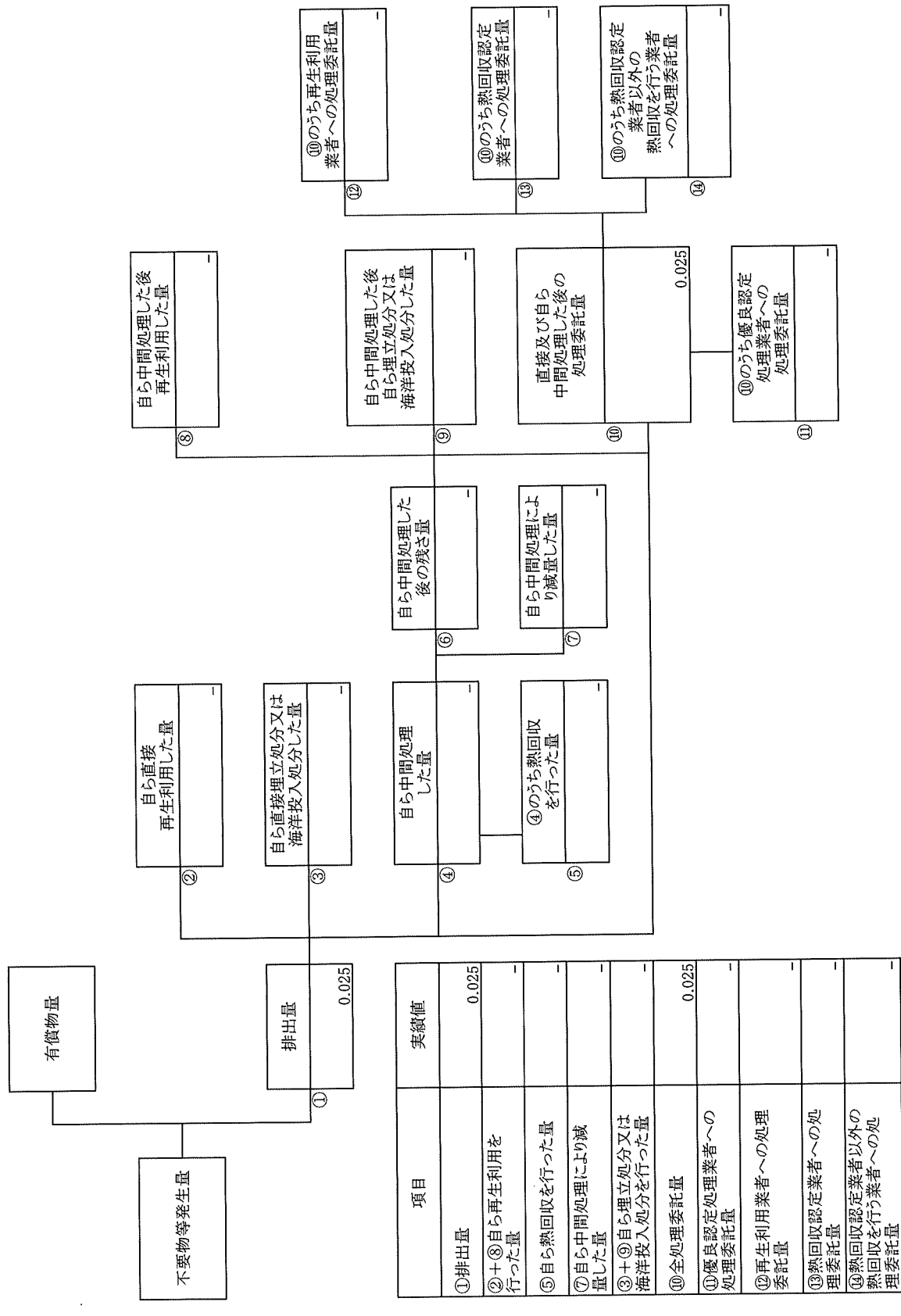
(第2面)

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)

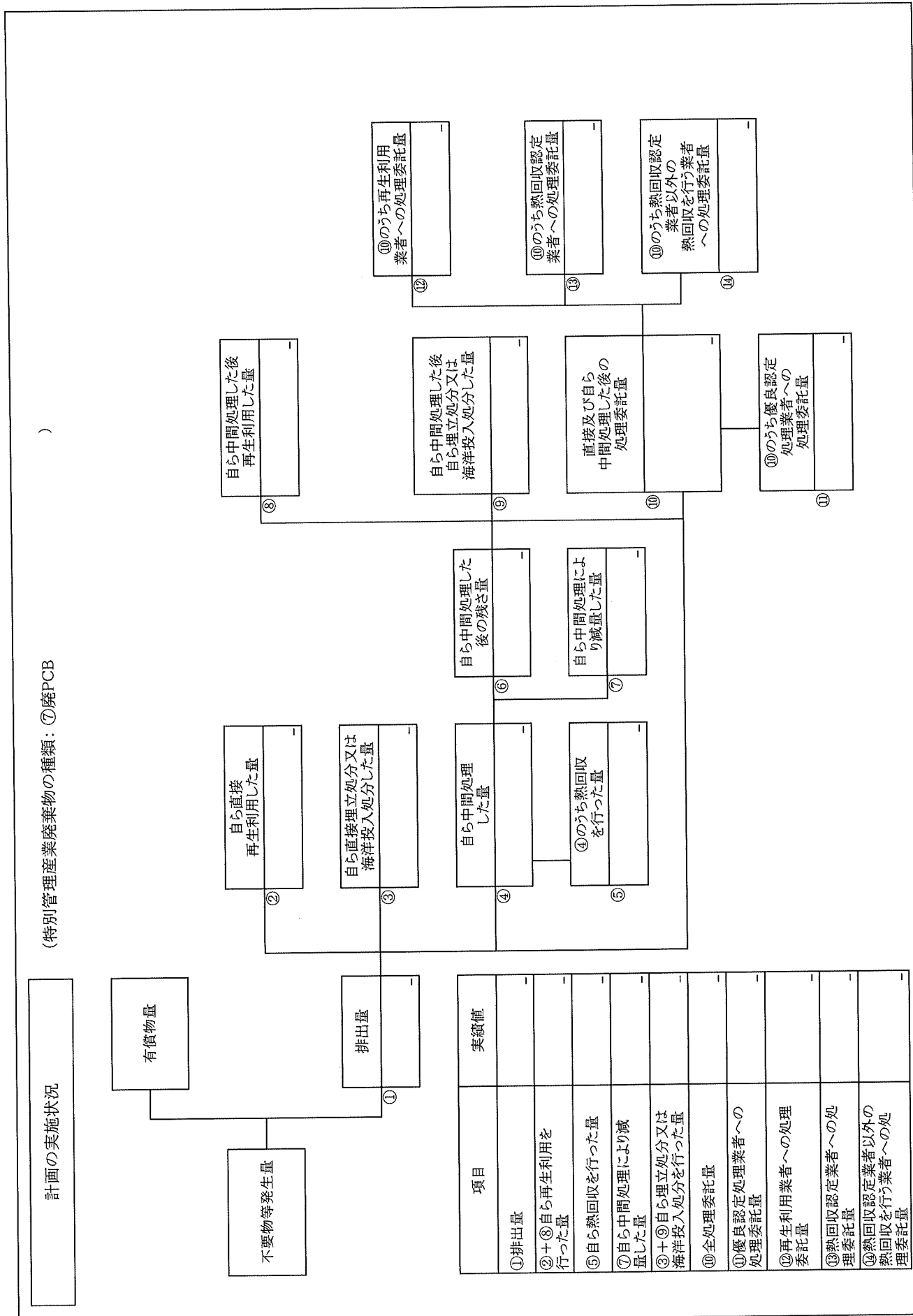


計画の実施状況

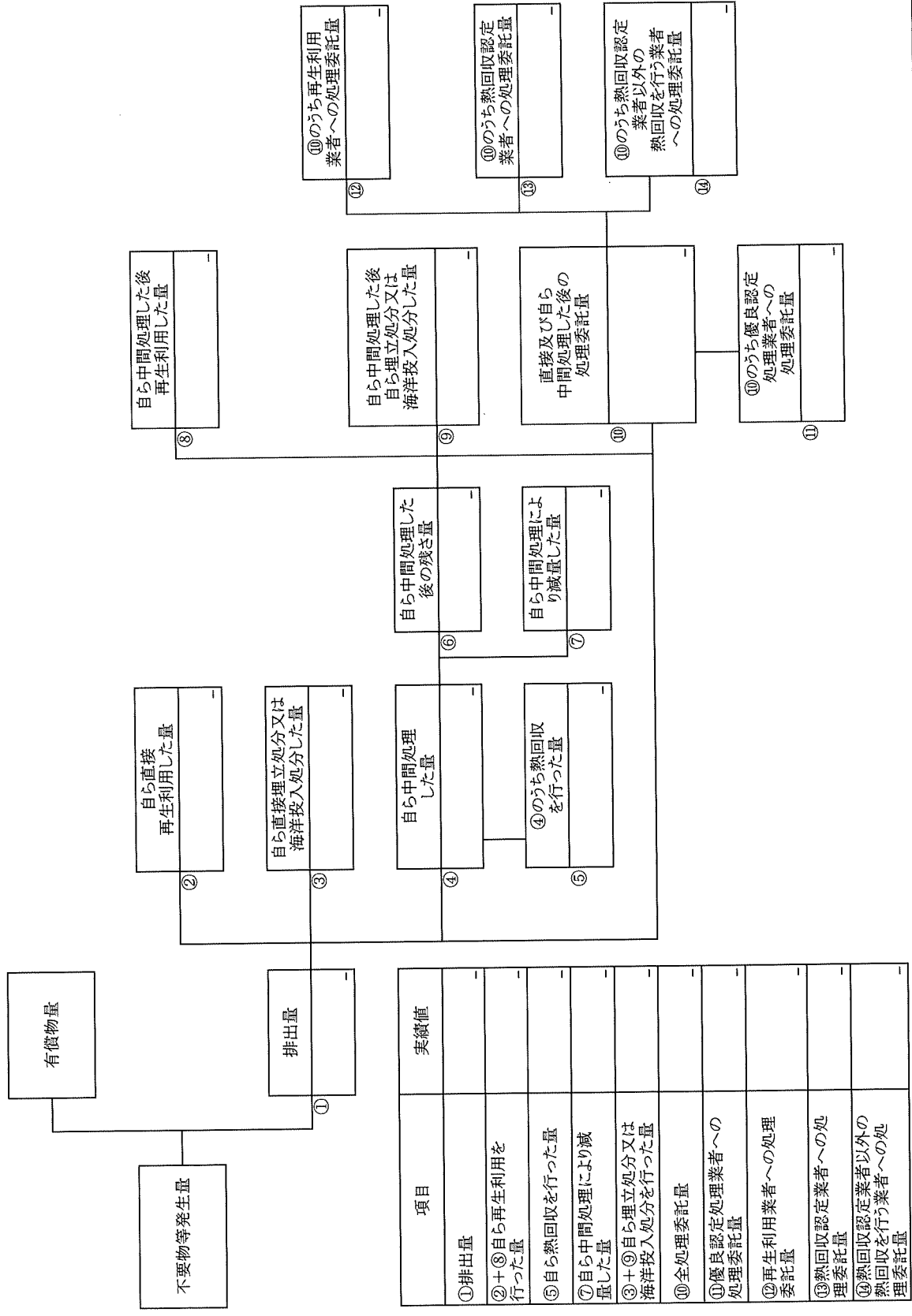
(特別管理産業廃棄物の種類：⑥PCB等・PCB汚染物・PCB処理物



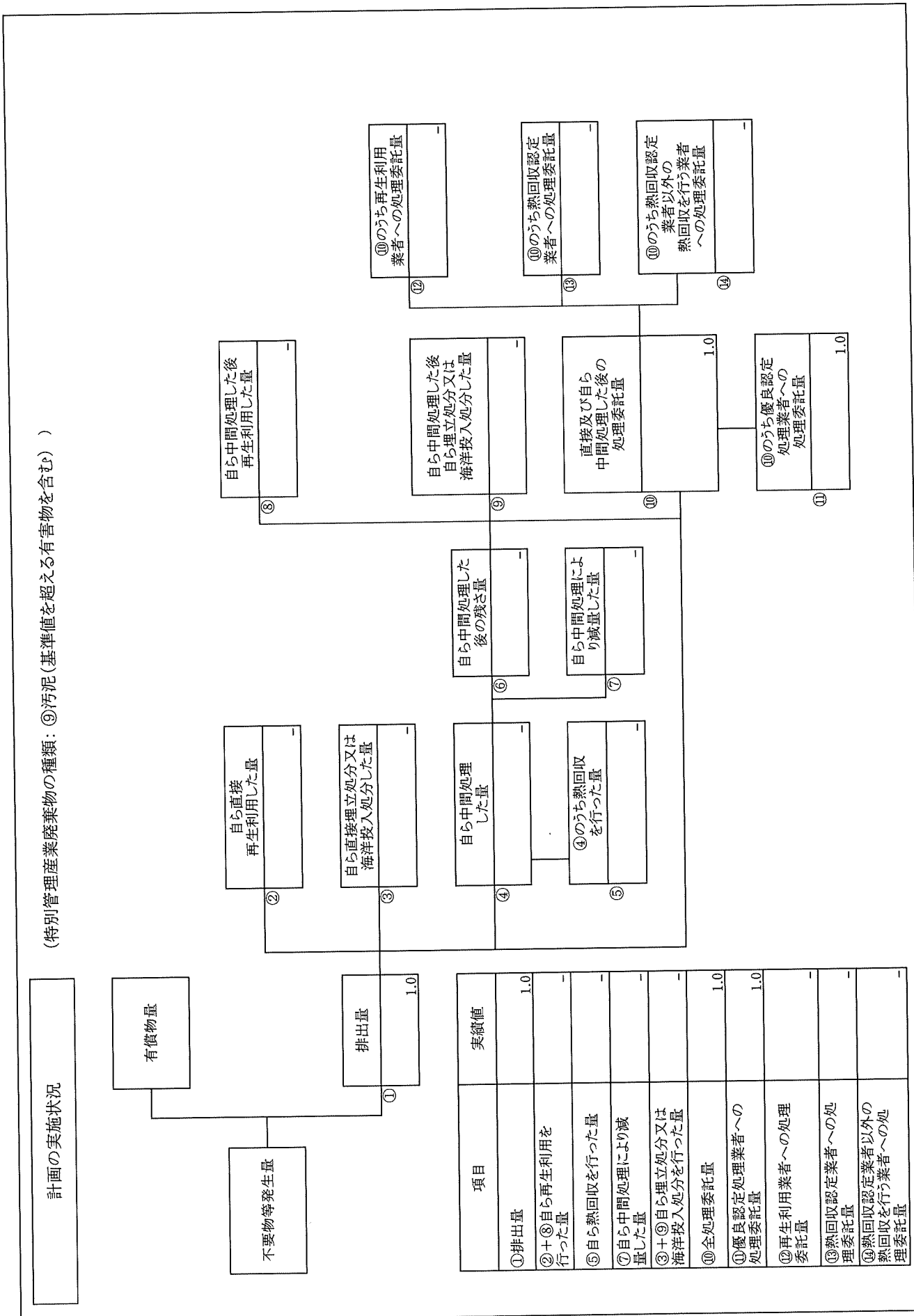
(第2面)



(第2面)

計画の実施状況
(特別管理産業廃棄物の種類: ⑧磨石綿)

(第2面)



2023年度処理工程フロー図

特管のみ

