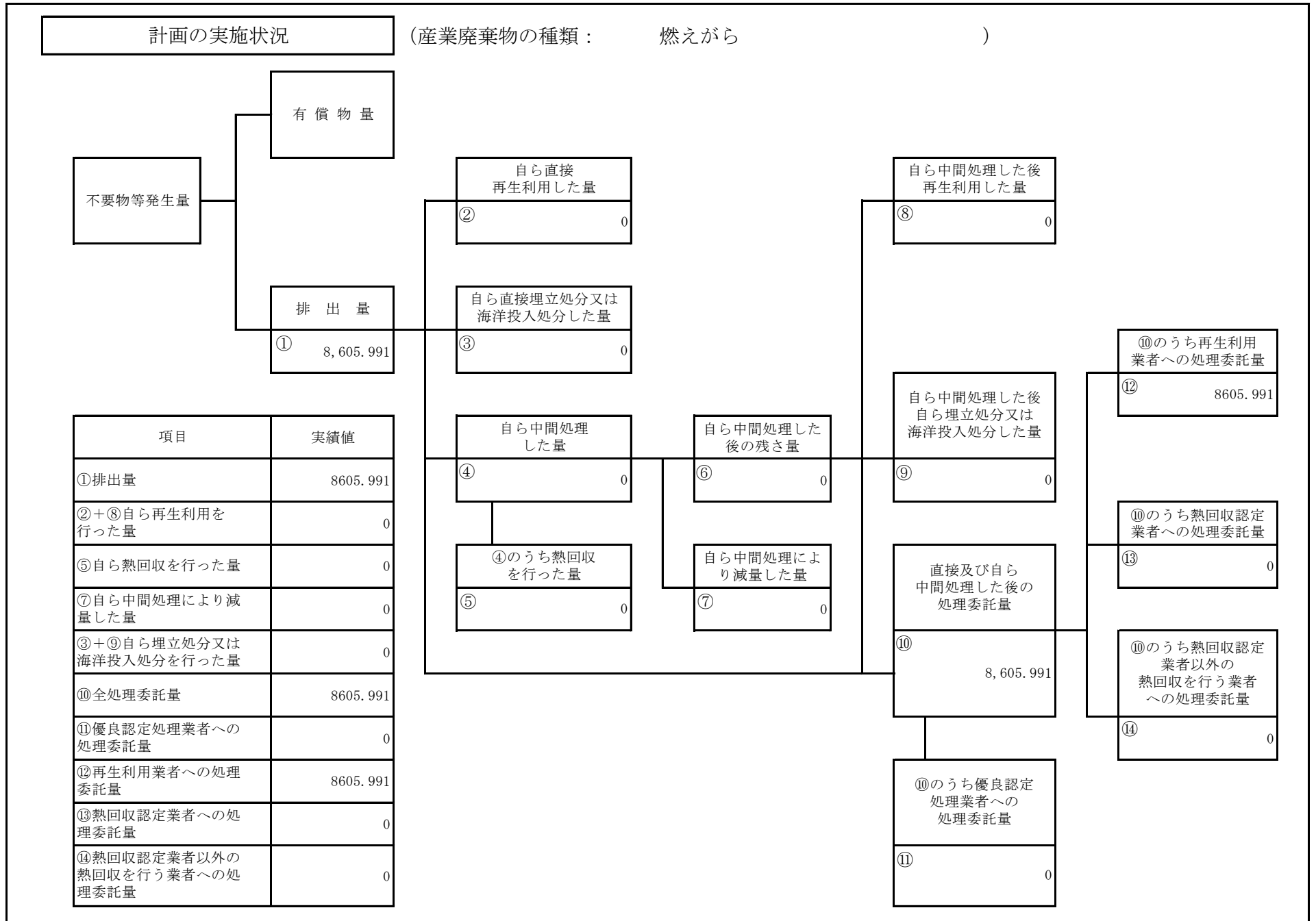


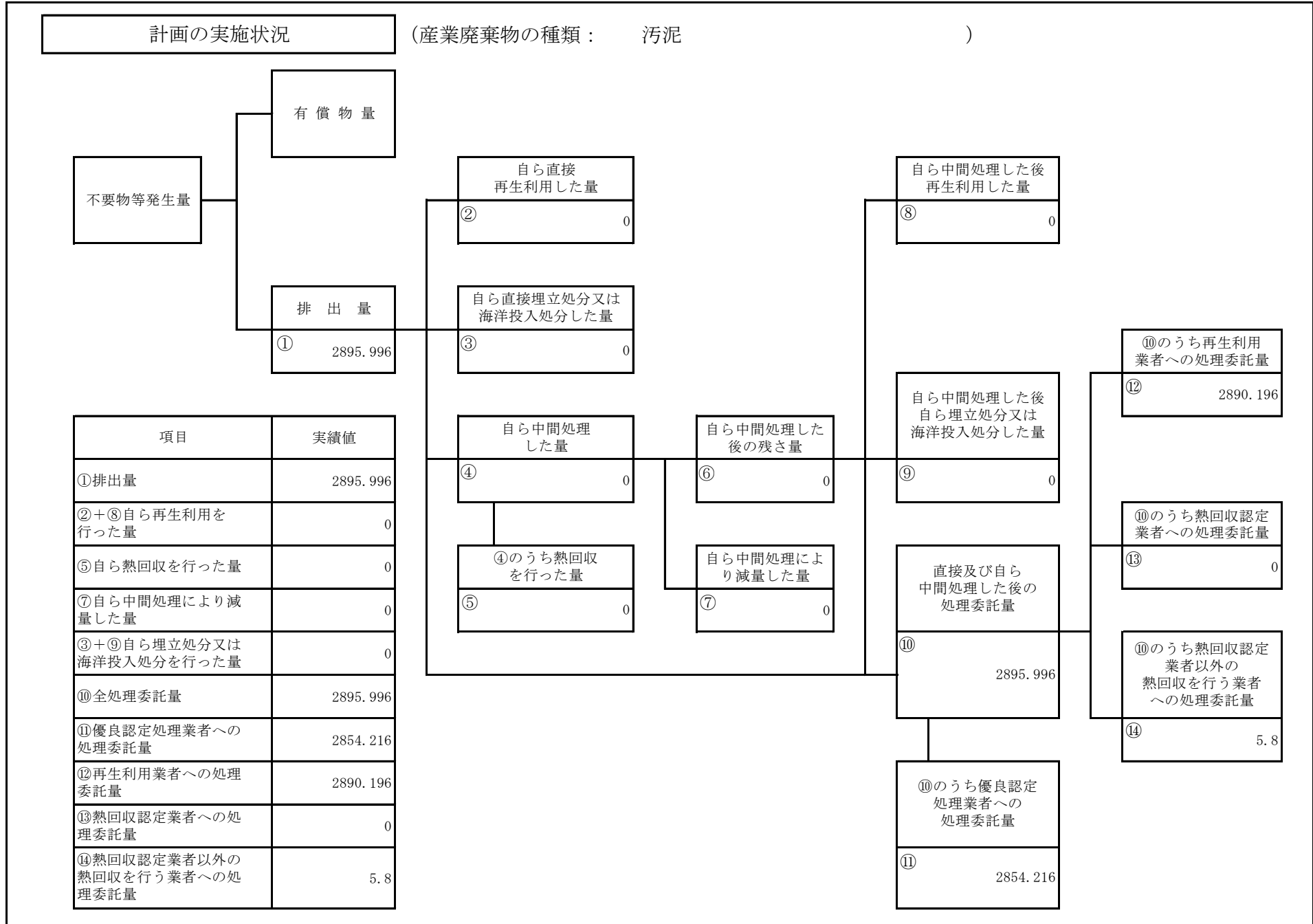
様式第二号の九(第八条の四の六関係)

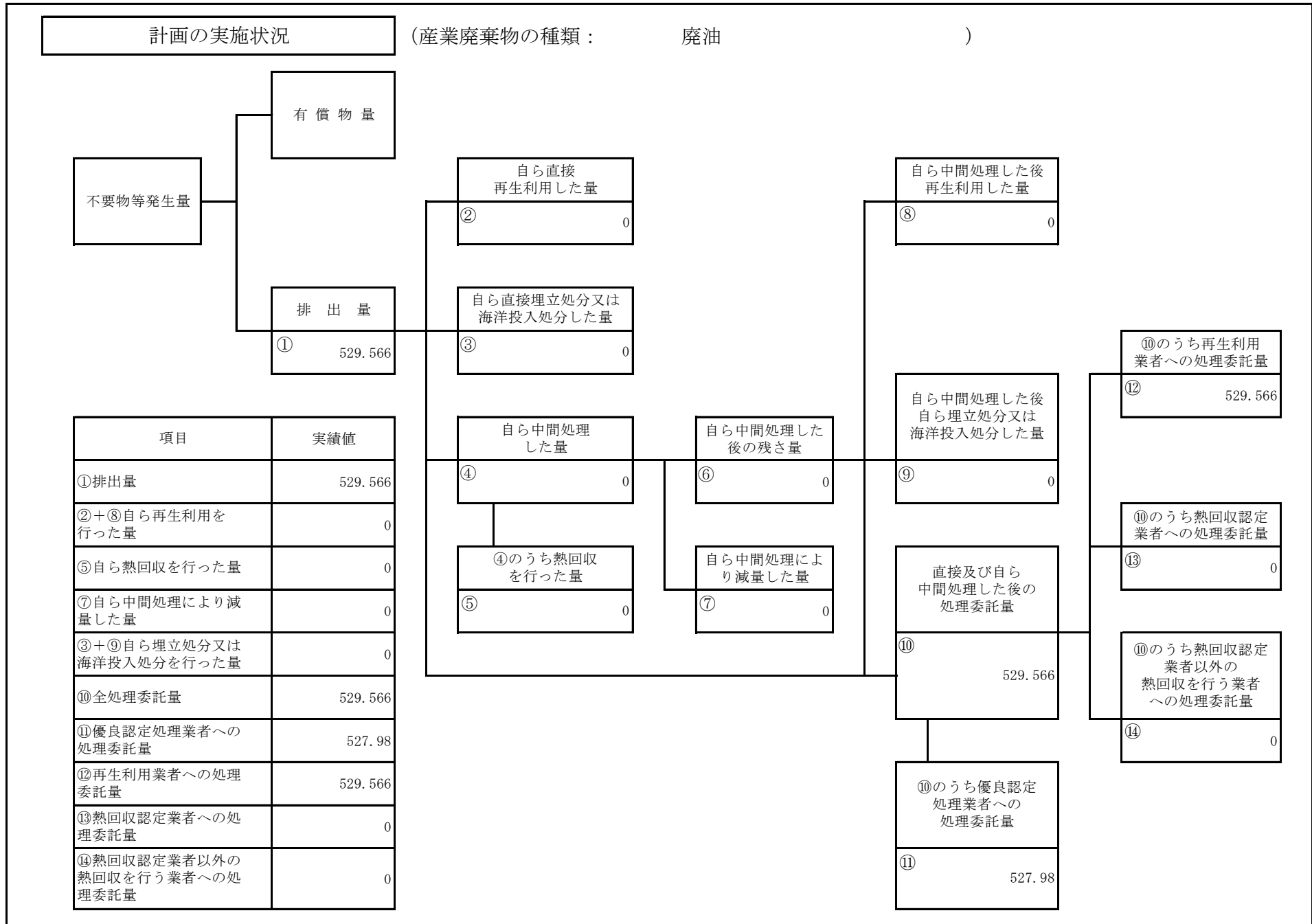
(第1面)

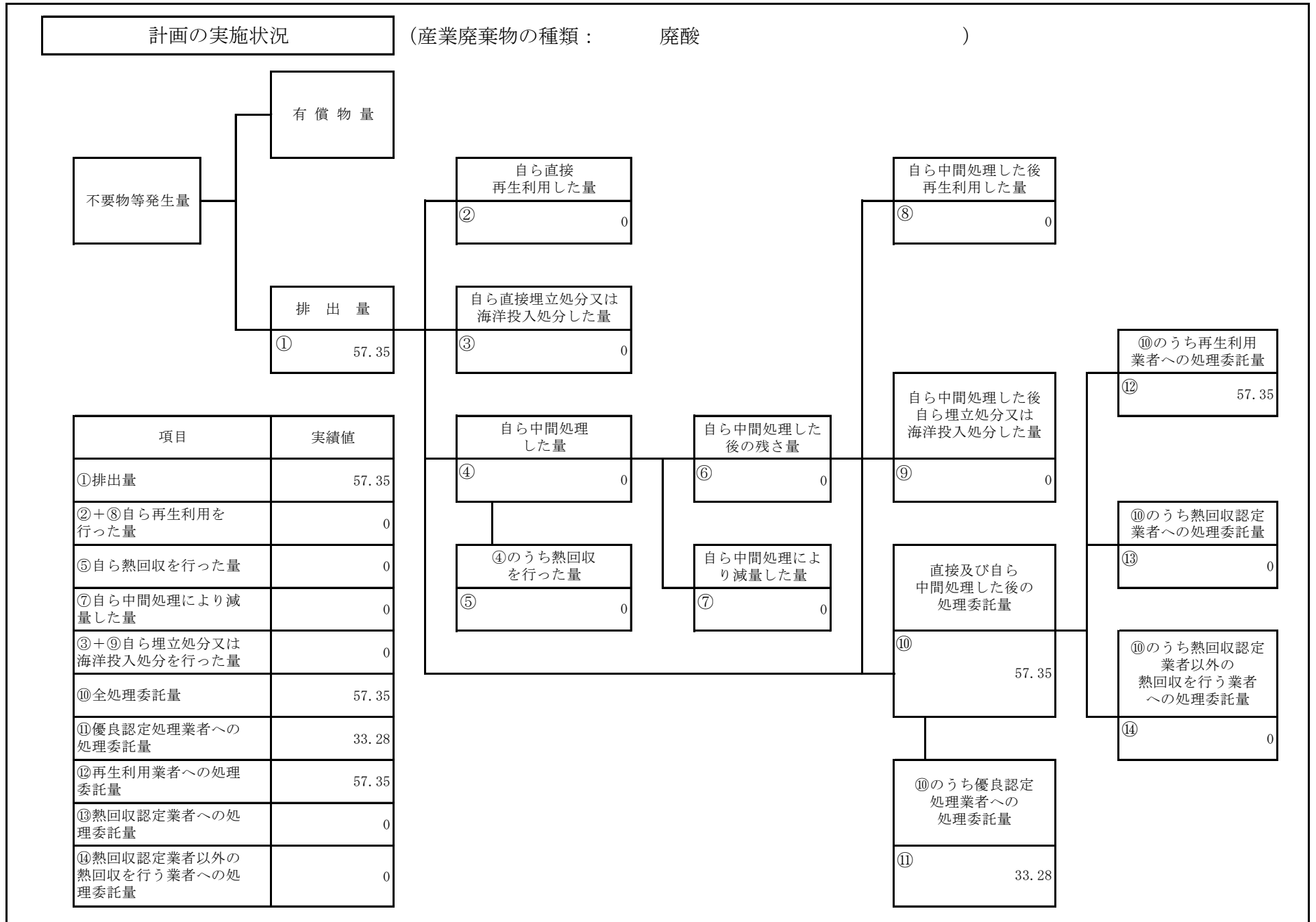
産業廃棄物処理計画実施状況報告書 令和 6 年 6 月 27 日 北九州市長 様 提出者 住 所 北九州市八幡西区黒崎城石1番1号 氏 名 三菱ケミカル株式会社 九州事業所 九州事業所長 西村 仁志 電話番号 093-643-2611 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事業場の名称	三菱ケミカル株式会社 九州事業所		
事業場の所在地	北九州市八幡西区黒崎城石1番1号		
事業の種類	化学工業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	53,825 t	全処理委託量	53,825 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	5,128 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	53,704 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	0 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	100 t
※事務処理欄			

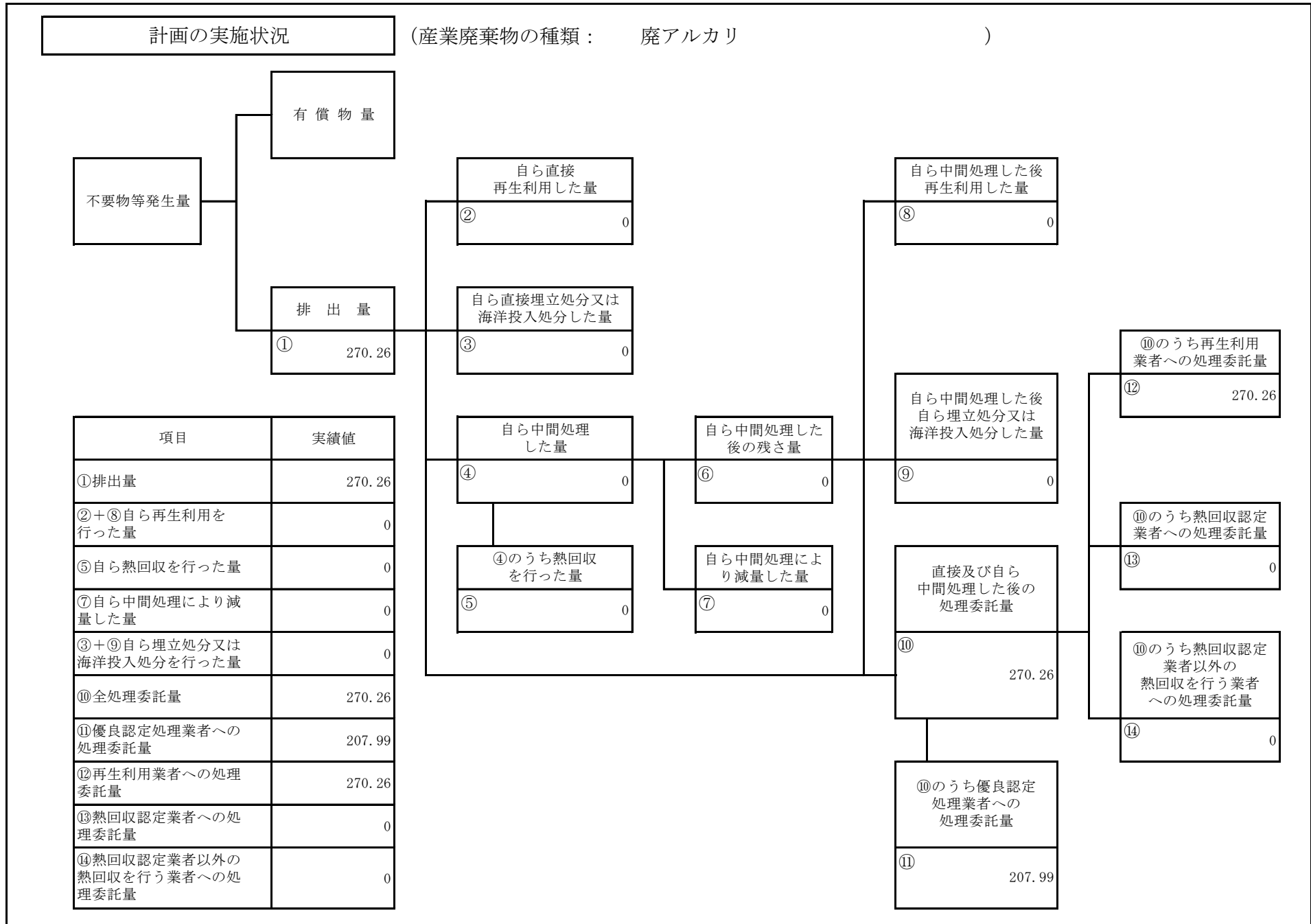
(日本工業規格 A列4番)





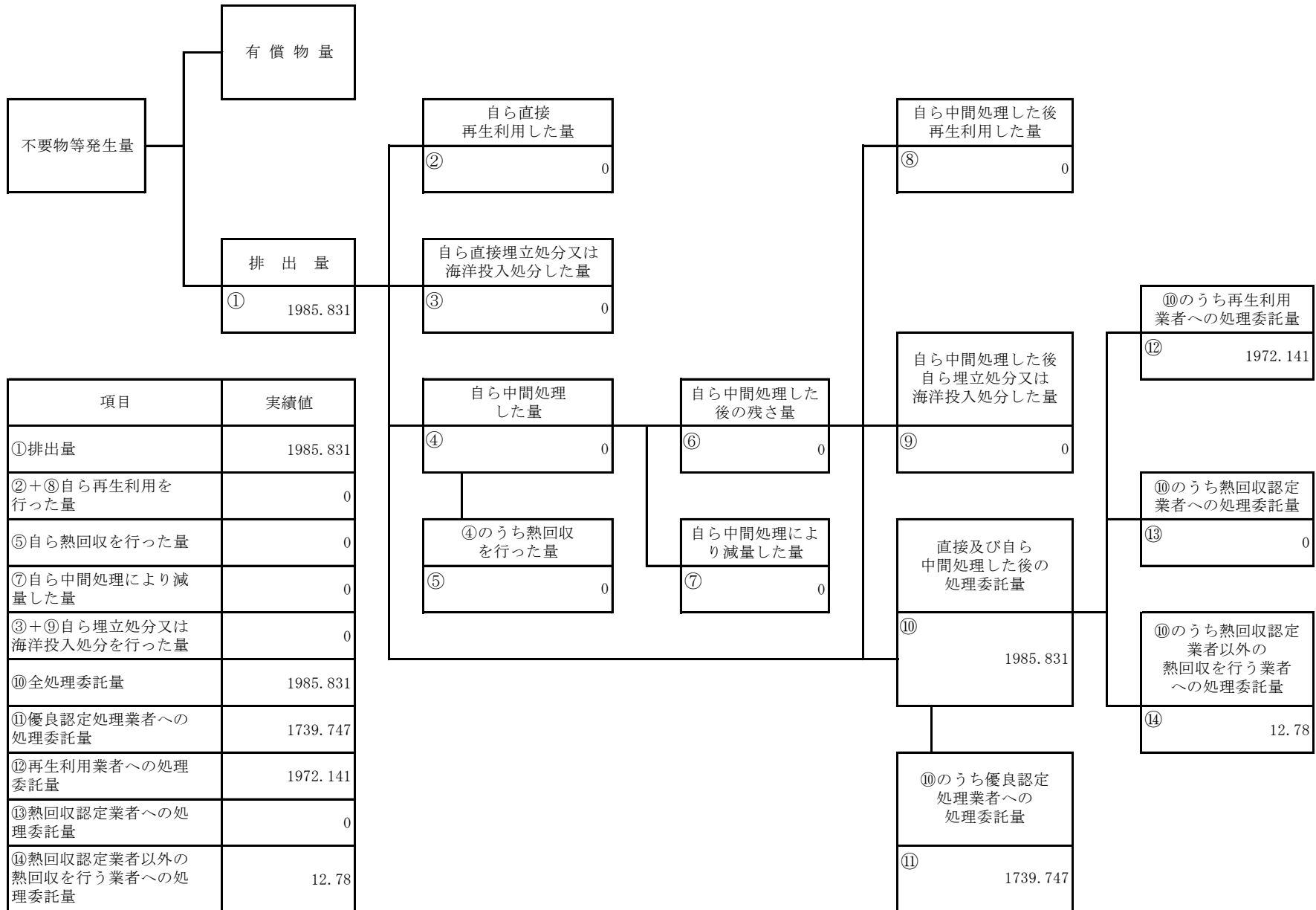




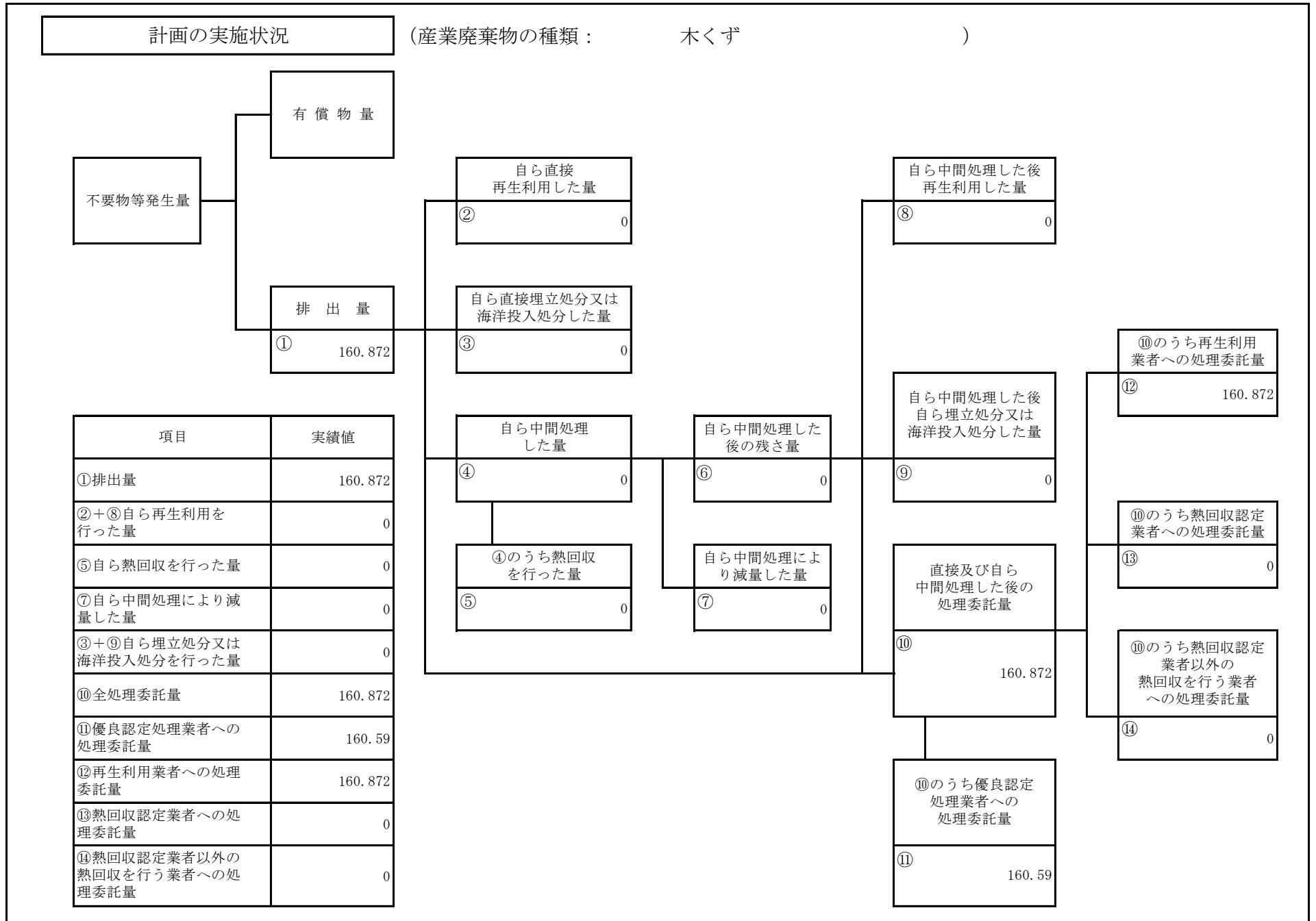


計画の実施状況

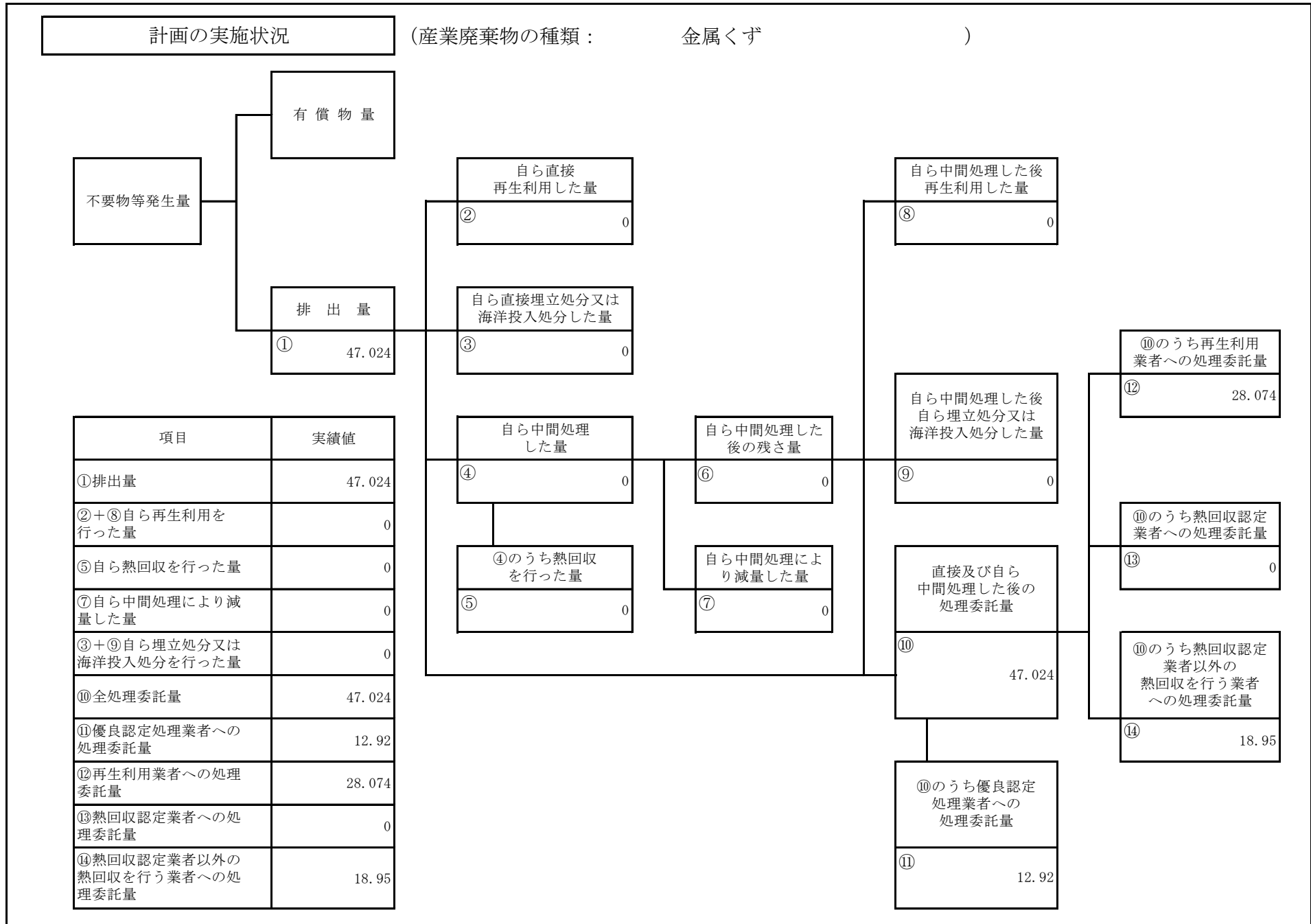
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類 )



項目	実績値
①排出量	1985.831
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	1985.831
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1739.747
⑫再生利用者への処理委託量	1972.141
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	12.78

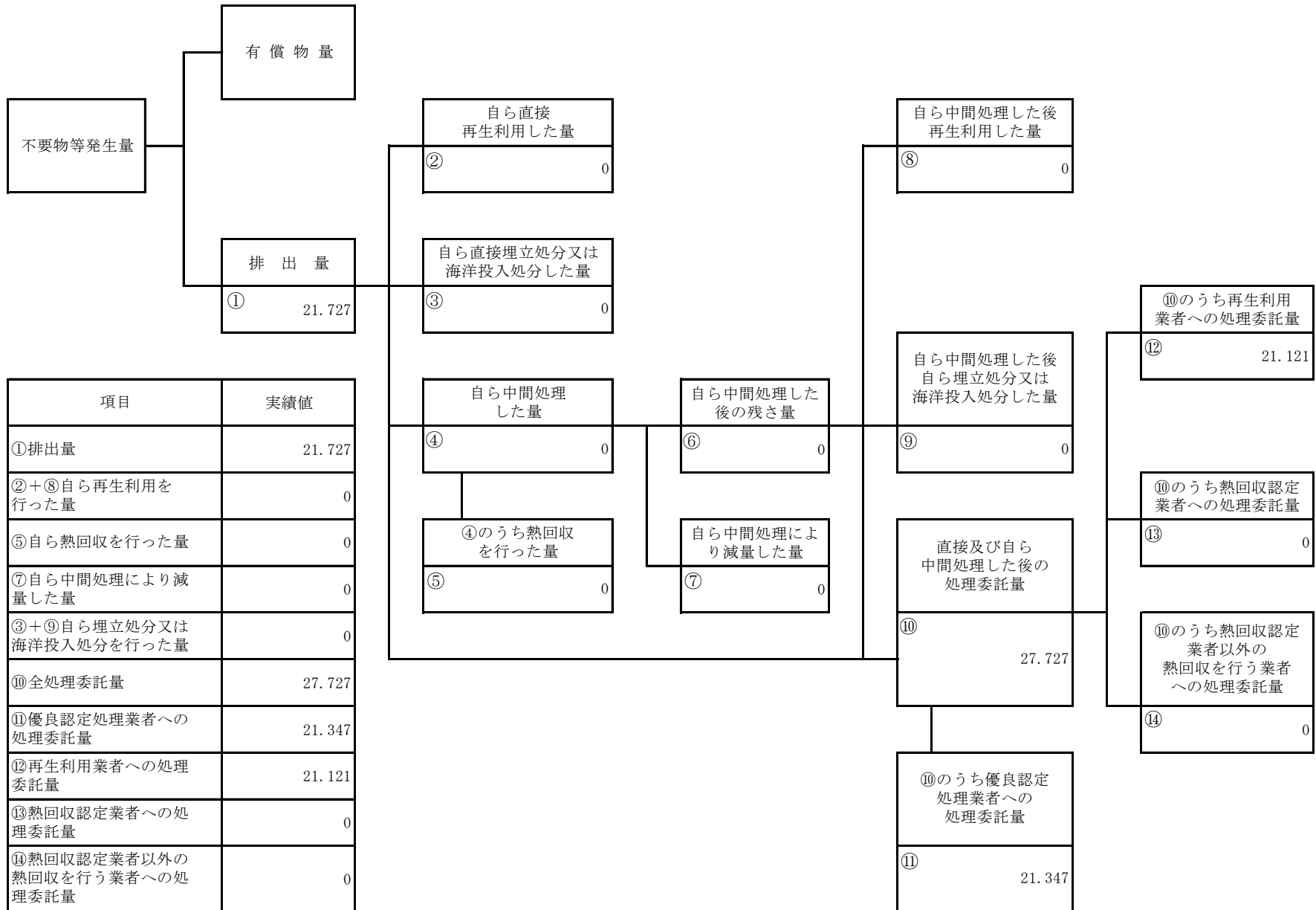


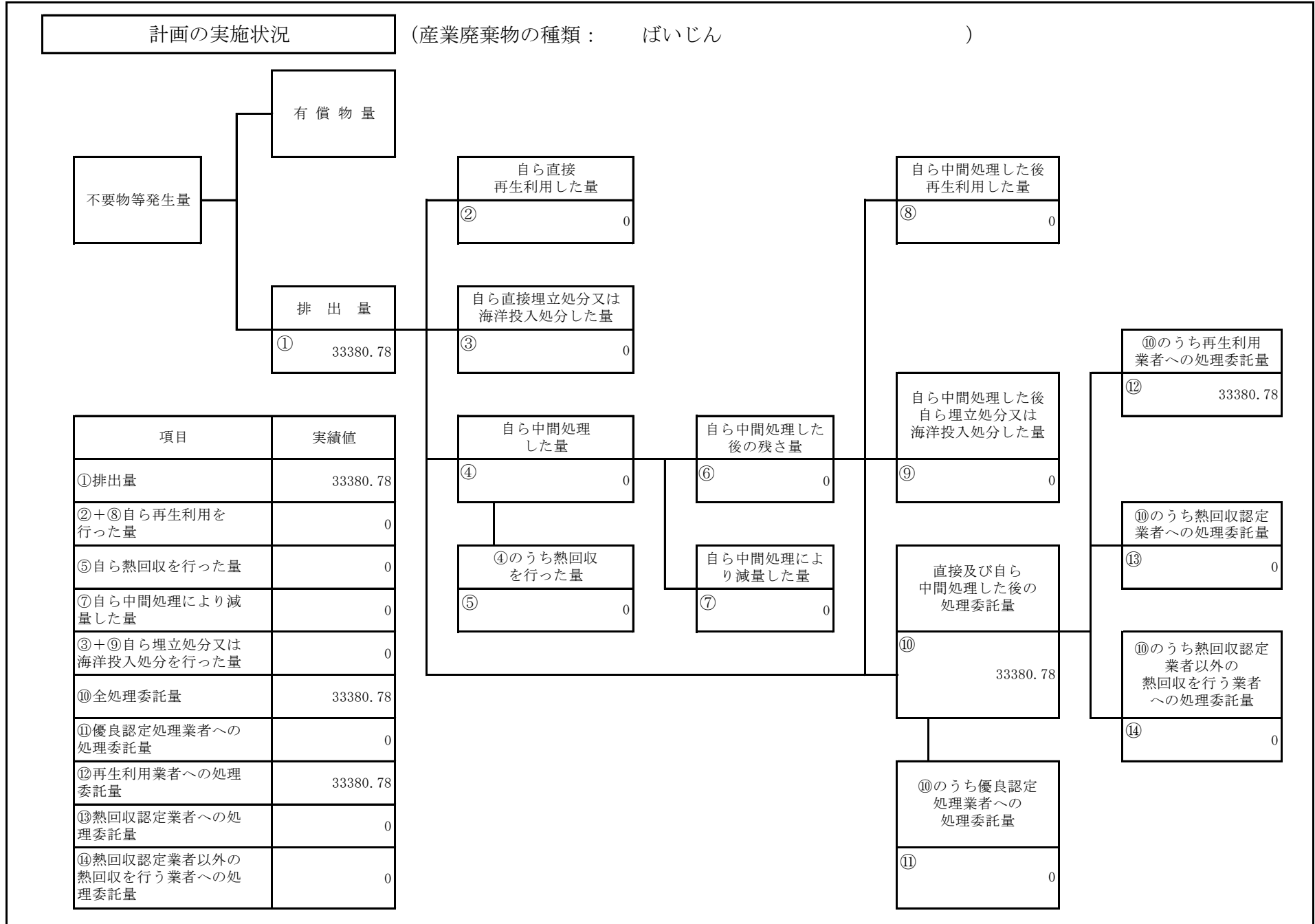


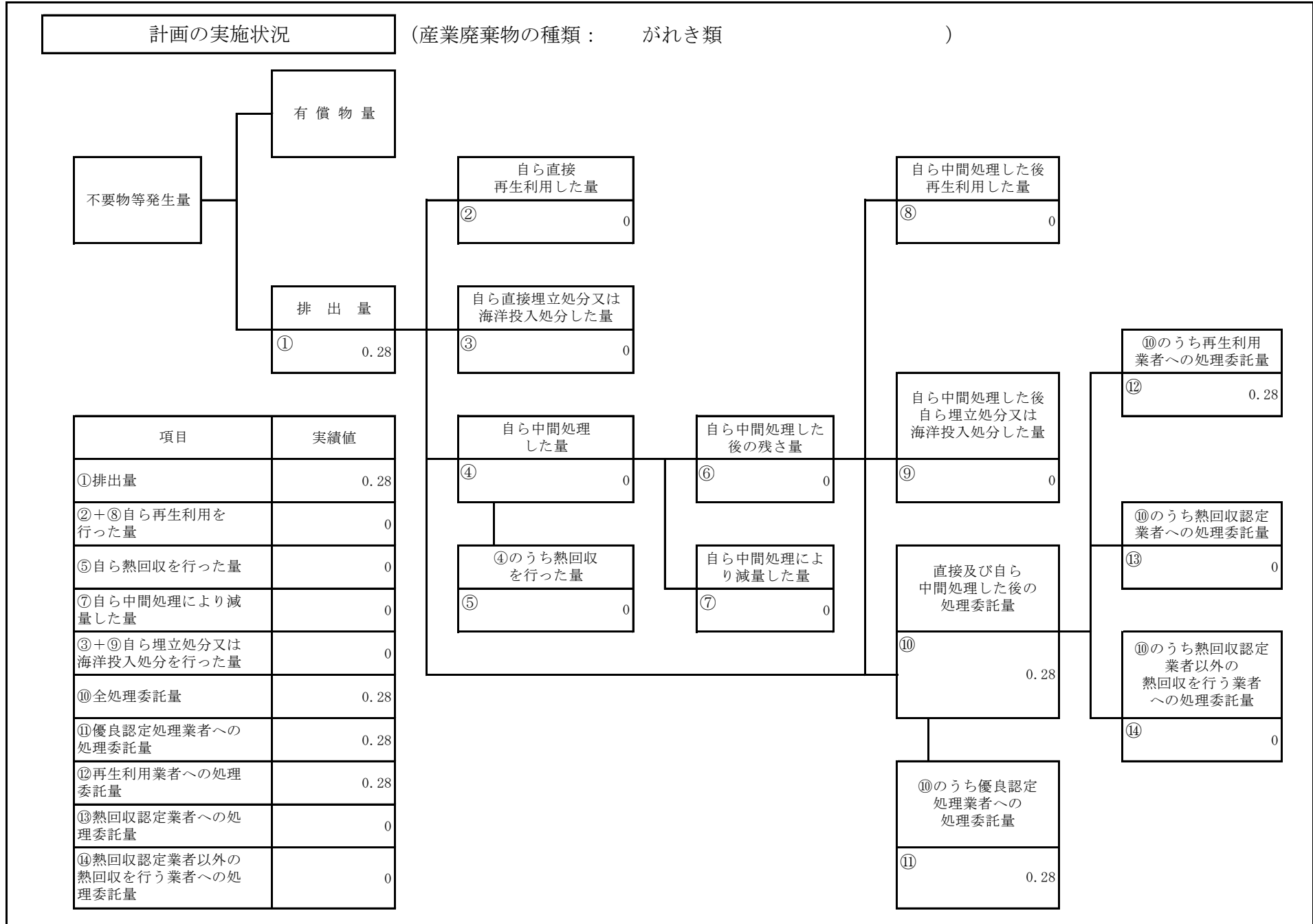


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・コンクリート・陶磁器くず )







(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 27日

北九州市長 様

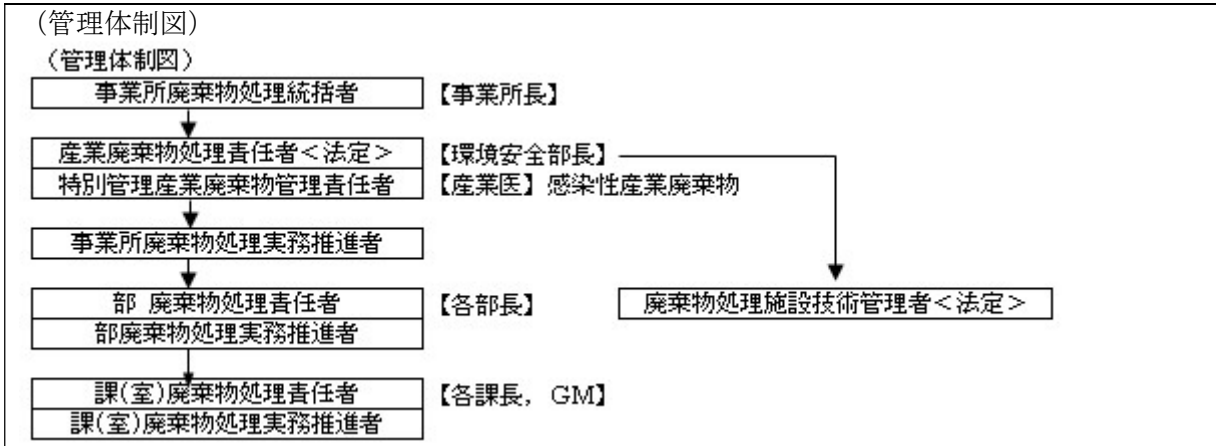
提出者

住 所 北九州市八幡西区黒崎城石1番1号  
 氏 名 三菱ケミカル株式会社 九州事業所  
 九州事業所長 西村 仁志  
 電話番号 093-643-2611

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	三菱ケミカル株式会社 九州事業所
事業場の所在地	北九州市八幡西区黒崎城石1番1号
計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	化学工業
② 事業の規模	前年度出荷額 591億円
③ 従業員数	1083人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>             graph LR                 subgraph WWT [排水処理工程]                     WS1[有機性汚泥]                     WS2[無機性汚泥]                 end                 subgraph PG [発電所]                     PG1[石炭灰]                 end                 subgraph MG1 [各製造工程]                     MG1_1[廃酸、廃アルカリ]                 end                 subgraph MG2 [各製造工程]                     MG2_1[廃油]                 end                 subgraph MG3 [各製造工程]                     MG3_1[廃プラスチック]                 end                  WS1 --&gt; IT1[中間処理 焼却]                 WS2 --&gt; IT2[中間処理 セメント原料化]                 PG1 --&gt; IT3[中間処理 セメント原料化]                 MG1_1 --&gt; IT4[中間処理 焼成、中和]                 MG2_1 --&gt; IT5[中間処理 焼却、燃料化]                 MG3_1 --&gt; IT6[中間処理 焼却・混練・再生]                  IT1 --&gt; FD1[最終処分 埋立]                 IT2 --&gt; FD2[最終処分 埋立]                 IT3 --&gt; FD2                 IT4 --&gt; FD3[最終処分 埋立]                 IT5 --&gt; FD4[最終処分 埋立]                 IT6 --&gt; FD5[最終処分 埋立]                  subgraph OT [委託処理]                     IT1                     IT2                     IT3                     IT4                     IT5                     IT6                 end             </pre>

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 … 別紙1のとおり

① 現状	【前年度 ( 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の分別に関する事項

① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 特になし。
② 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 特になし。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 自ら再生利用を行う産業廃棄物の発生なし。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も自ら再生利用を行う産業廃棄物の発生なし。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	t
(これまでに実施した取組) 自ら中間処理を行う産業廃棄物の発生なし。			
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	t
(今後実施する予定の取組) 今後も自ら中間処理を行う産業廃棄物の発生なし。			



## (第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 自ら埋め立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の発生なし。		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の発生なし。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項・・・別紙2のとおり			
① 現状	【前年度（年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組)		

② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項							
①現状	【前年度(令和 5 年度)実績】						
	産業廃棄物の種類	燃えがら	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類
	排出量 (t)	8,605.991	2,895.996	529.566	57.350	270.260	1,985.831
	(これまでに実施した取組) 製造工程見直しによる産業廃棄物発生抑制 廃プラスチックの有効利用						
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	燃えがら	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類
	排出量 (t)	6,500	3,000	500	60	250	1,800
	(今後実施する予定の取組) 製造工程見直しによる産業廃棄物発生抑制 有効利用、再生利用への委託の比率向上						

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項						
①現状	【前年度(令和 5 年度)実績】					
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	ばいじん	がれき類
	排出量 (t)	160.872	47.024	21.727	33,380.780	0.28
	(これまでに実施した取組) 製造工程見直しによる産業廃棄物発生抑制					
②計画	【目標】					
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	ばいじん	がれき類
	排出量 (t)	150	45	30	26,000	1
	(今後実施する予定の取組) 製造工程見直しによる産業廃棄物発生抑制 有効利用、再生利用への委託の比率向上					

産業廃棄物の処理の委託に関する事項							
①現状	【前年度(令和5年度)実績】						
	産業廃棄物の種類	燃えがら	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類
	全処理委託量 (t)	8,605.991	2,895.996	529.566	57.350	270.260	1,985.831
	優良認定処理業者への処理委託量 (t)	0.00	2,854.216	527.980	33.280	207.990	1,739.747
	再生利用業者への処理委託量 (t)	8,605.991	2,890.196	529.566	57.350	270.260	1,972.141
	認定熱回収業者への処理委託量 (t)	0	0	0	0	0	0
	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)	0	5.80	0	0	0	12.78
(これまでに実施した取組) 廃プラスチックの有効利用化							
②計画	【目標】						
	産業廃棄物の種類	燃えがら	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類
	全処理委託量 (t)	6,500	3,000	500	60	250	1,800
	優良認定処理業者への処理委託量 (t)	0	2,957	499	35	192	1,577
	再生利用業者への処理委託量 (t)	6,500	2,994	500	60	250	1,788
	認定熱回収業者への処理委託量 (t)	0	0	0	0	0	0
	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)	0	6	0	0	0	12
(今後実施する予定の取組) これまでに実施した取組の継続 有効利用、再生利用への委託の比率向上							

産業廃棄物の処理の委託に関する事項							
①現状	【前年度(令和 5 年度)実績】						
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	ばいじん	がれき類	
	全処理委託量 (t)	160.872	47.024	21.727	33,380.780	0.28	
	優良認定処理業者への処理委託量 (t)	160.590	12.920	21.347	0	0.28	
	再生利用業者への処理委託量 (t)	160.872	28.074	21.121	33,380.780	0.28	
	認定熱回収業者への処理委託量 (t)	0	0	0	0	0.00	
	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)	0	18.950	0	0	0.00	
(これまでに実施した取組) 有効利用、再生利用への委託							
②計画	【目 標】						
	産業廃棄物の種類	木くず	金属くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	ばいじん	がれき類	
	全処理委託量 (t)	150	45	30	26,000	1	
	優良認定処理業者への処理委託量 (t)	150	12	29	0	1	
	再生利用業者への処理委託量 (t)	150	27	29	26,000	1	
	認定熱回収業者への処理委託量 (t)	0	0	0	0	0	
	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)	0	18	0	0	0	
(今後実施する予定の取組) これまでに実施した取組の継続 有効利用、再生利用への委託の比率向上							

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 27日

北九州市長 様

提出者  
住 所 北九州市八幡西区黒崎城石1番1号  
氏 名 三菱ケミカル株式会社 九州事業所  
九州事業所長 西村 仁志  
電話番号 093-643-2611

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	三菱ケミカル株式会社 九州事業所
事業場の所在地	北九州市八幡西区黒崎城石1番1号
事業の種類	化学工業
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31日 ~ 令和6年3月31日

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	1,189.55 t	全処理委託量	1,189.55 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	724.26 t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1,164.36 t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 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	15.35 t

電子情報処理組織の使用に関する事項

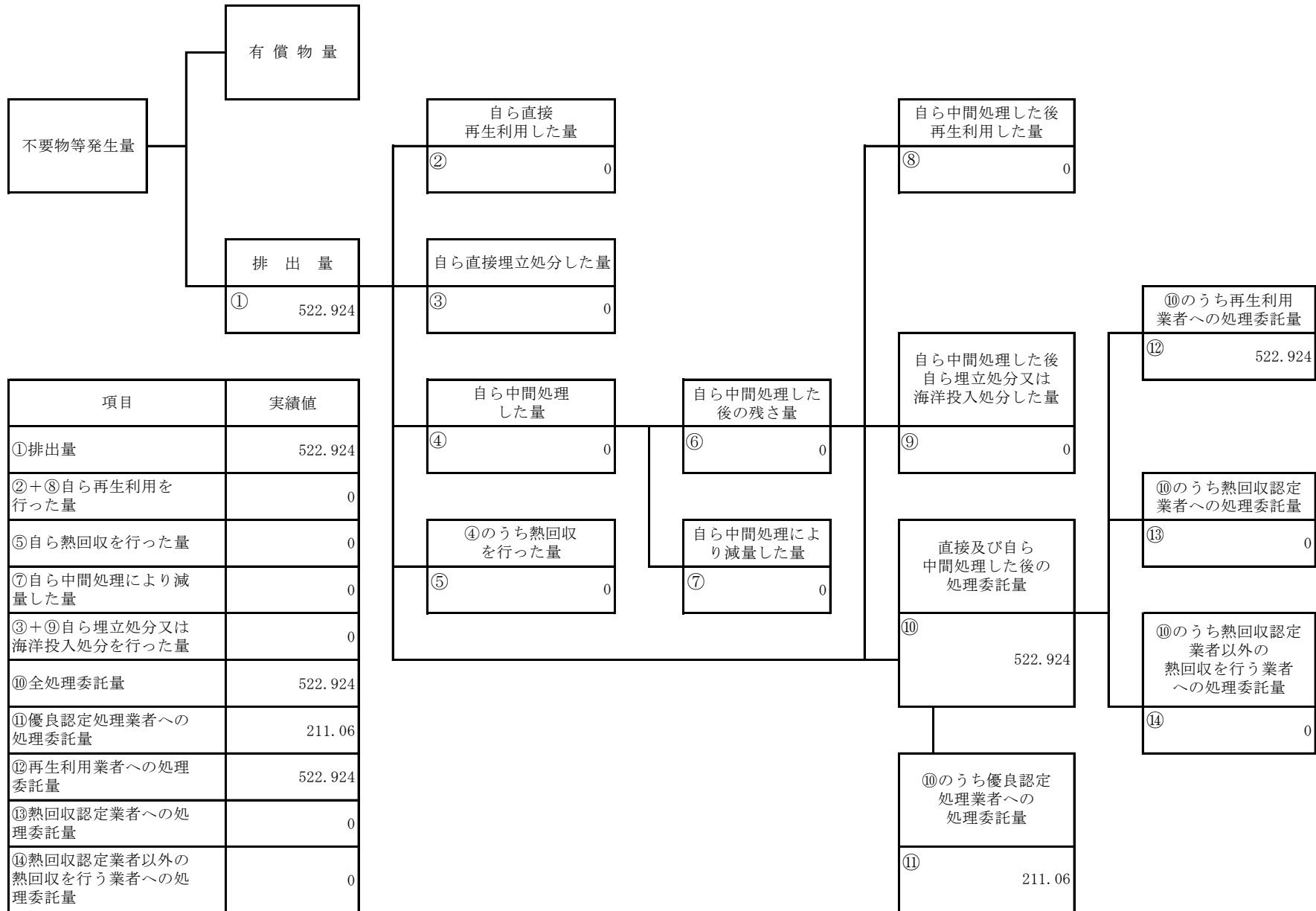
特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度	2,363.882 t
	前年度	1,550.978 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)		
2014年より電子情報処理組織を使用している。		

※事務処理欄



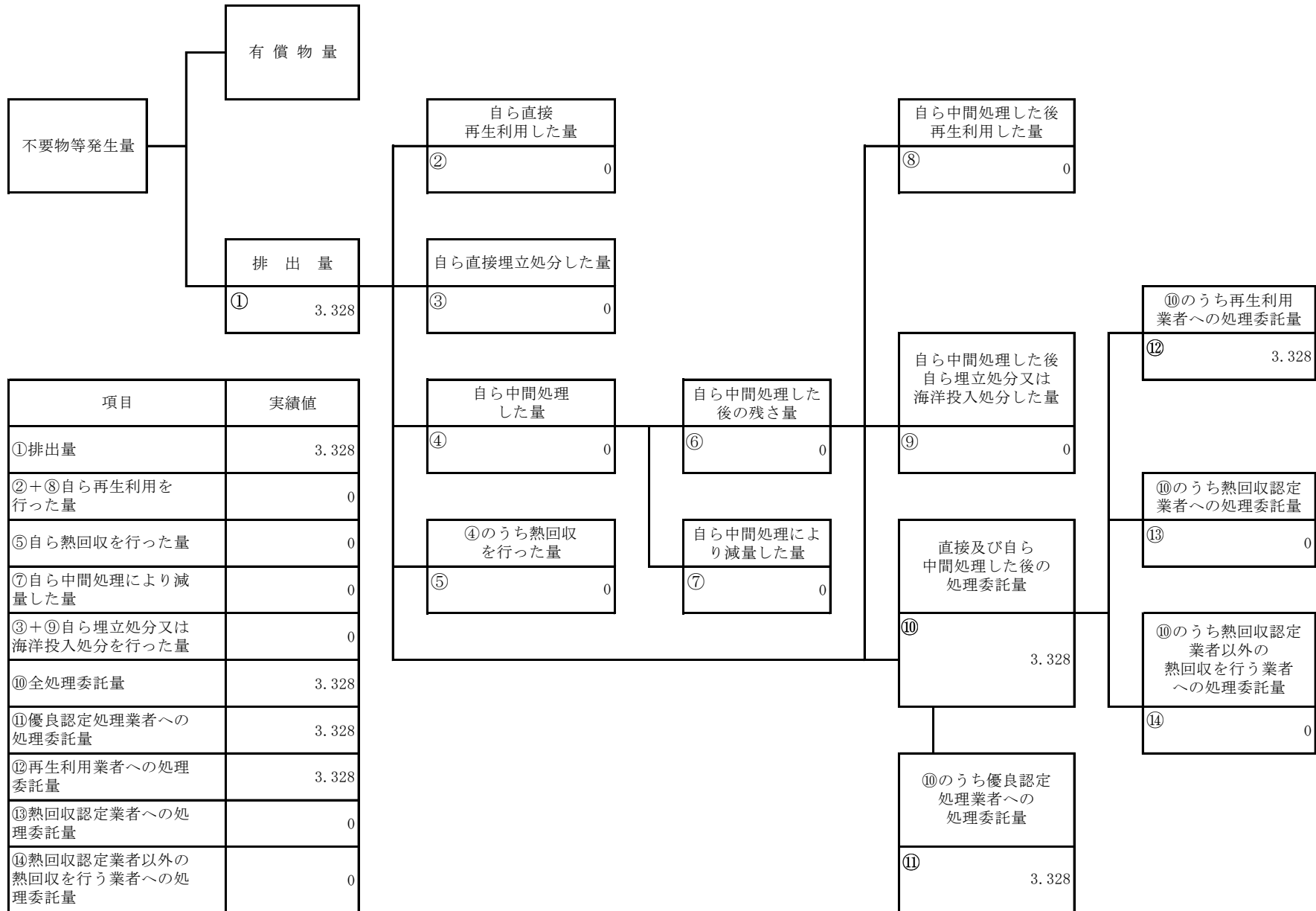
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 引火性廃油 )



計画の実施状況

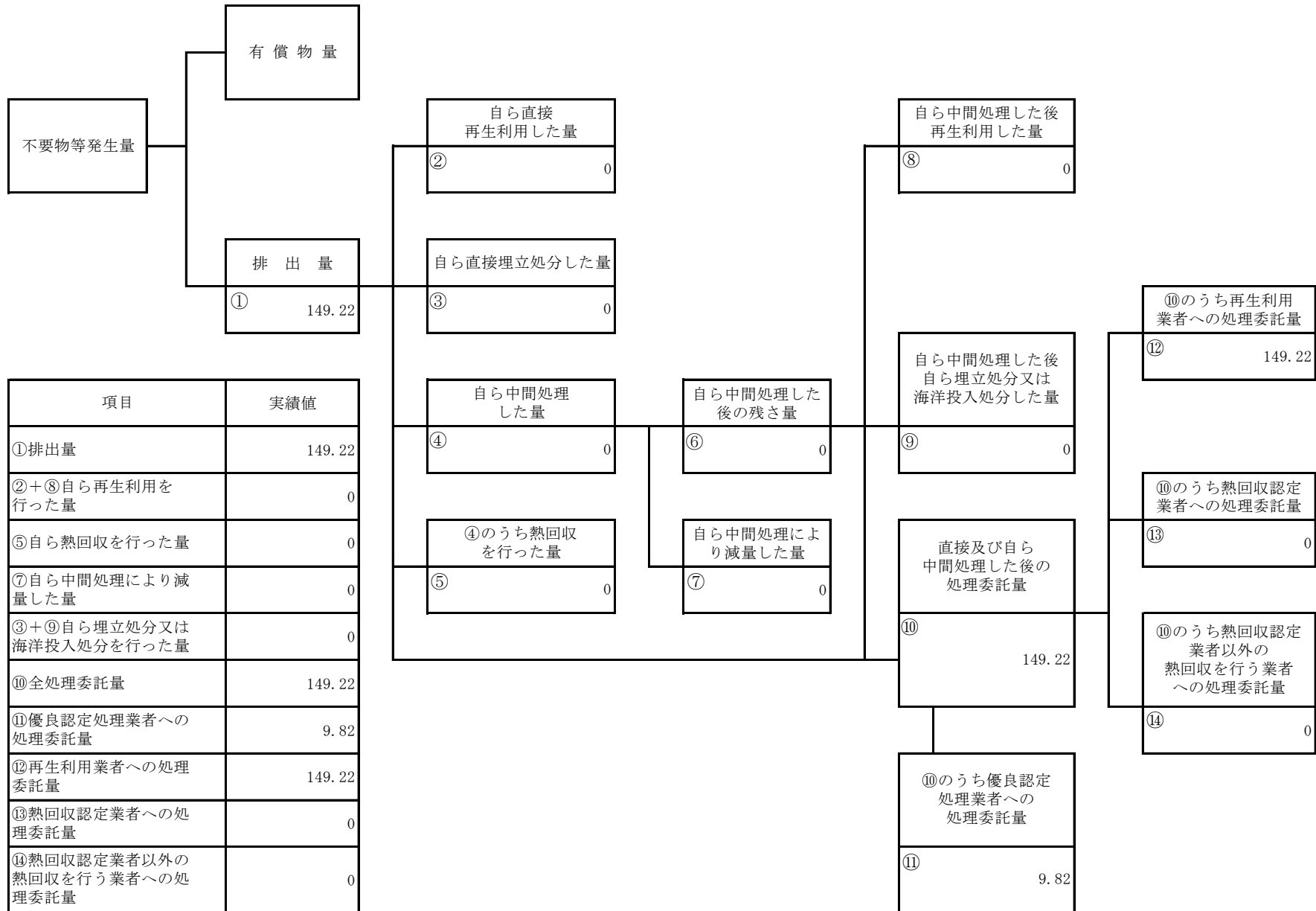
(特別管理産業廃棄物の種類： 引火性廃油 (有害) )



項目	実績値
①排出量	3.328
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	3.328
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.328
⑫再生利用業者への処理委託量	3.328
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

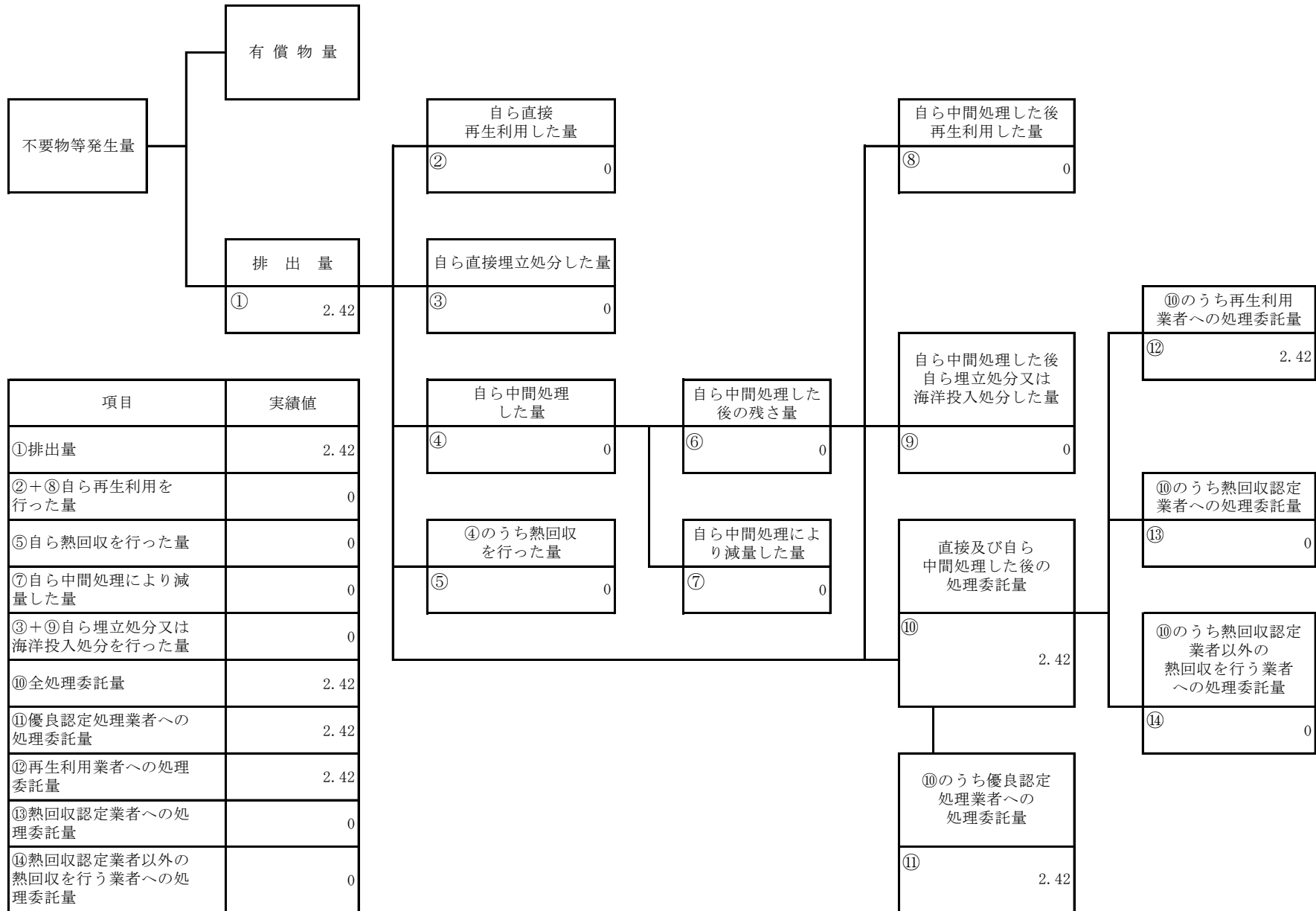
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 強酸 )



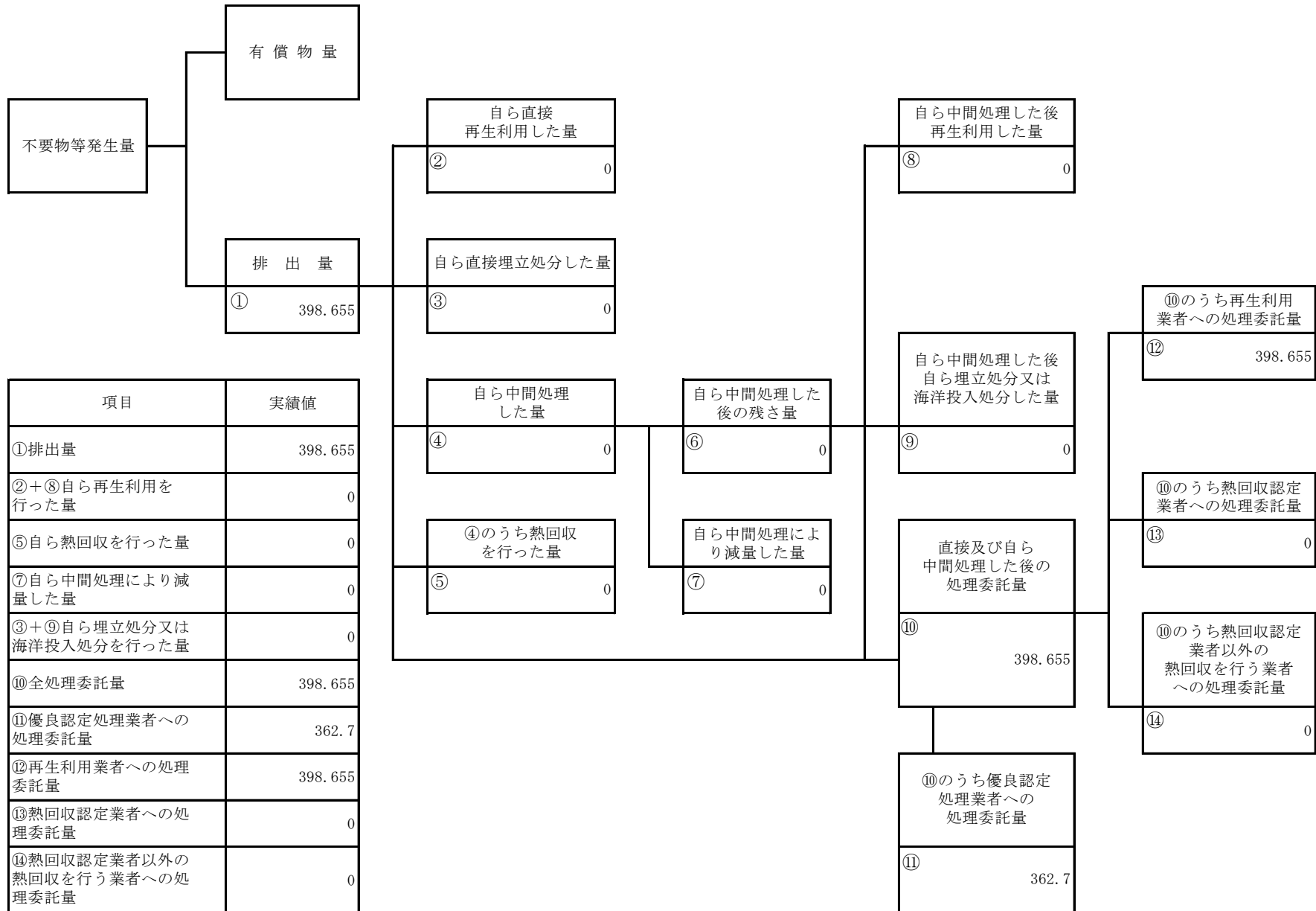
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 強酸 (有害) )



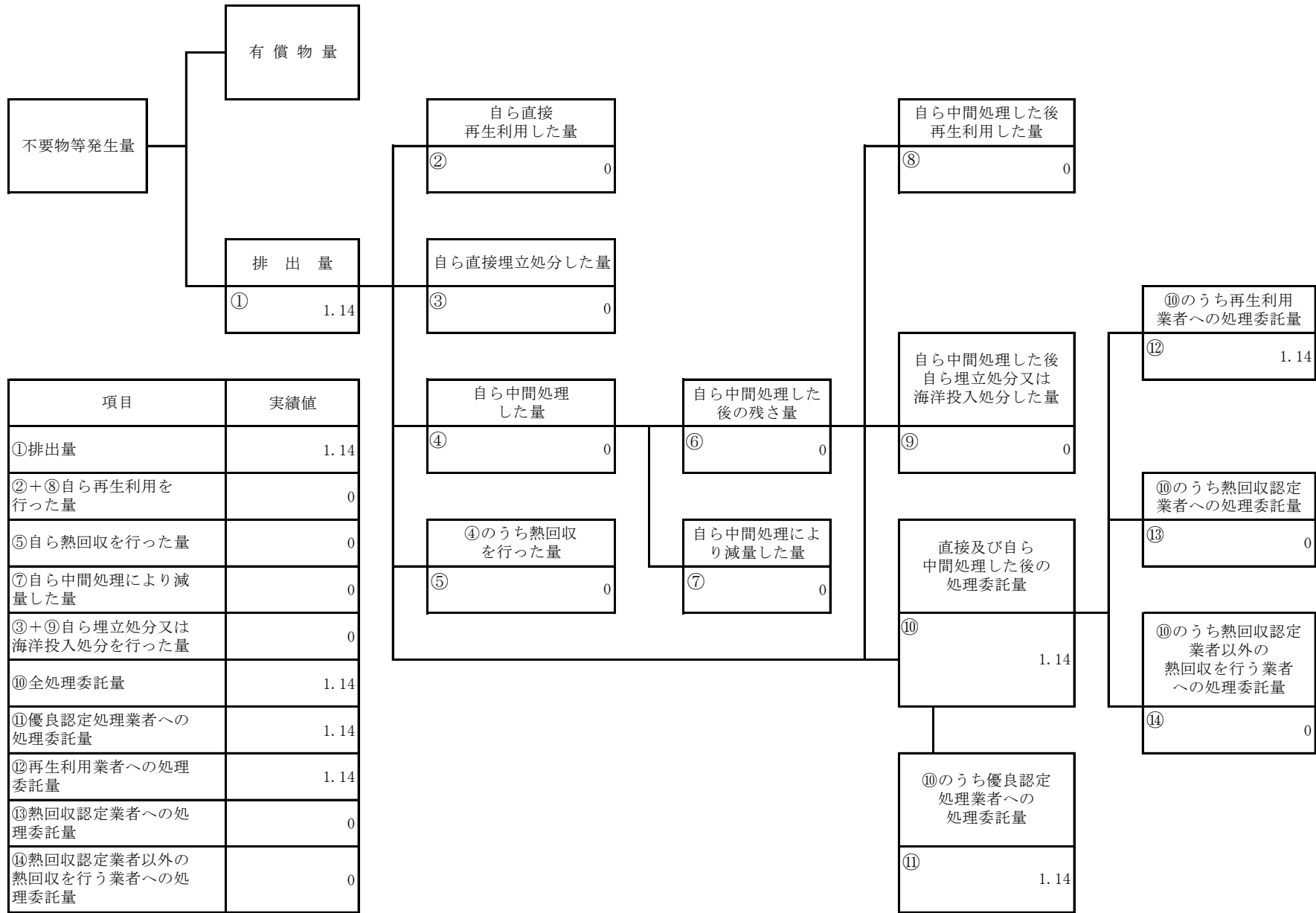
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 強アルカリ )



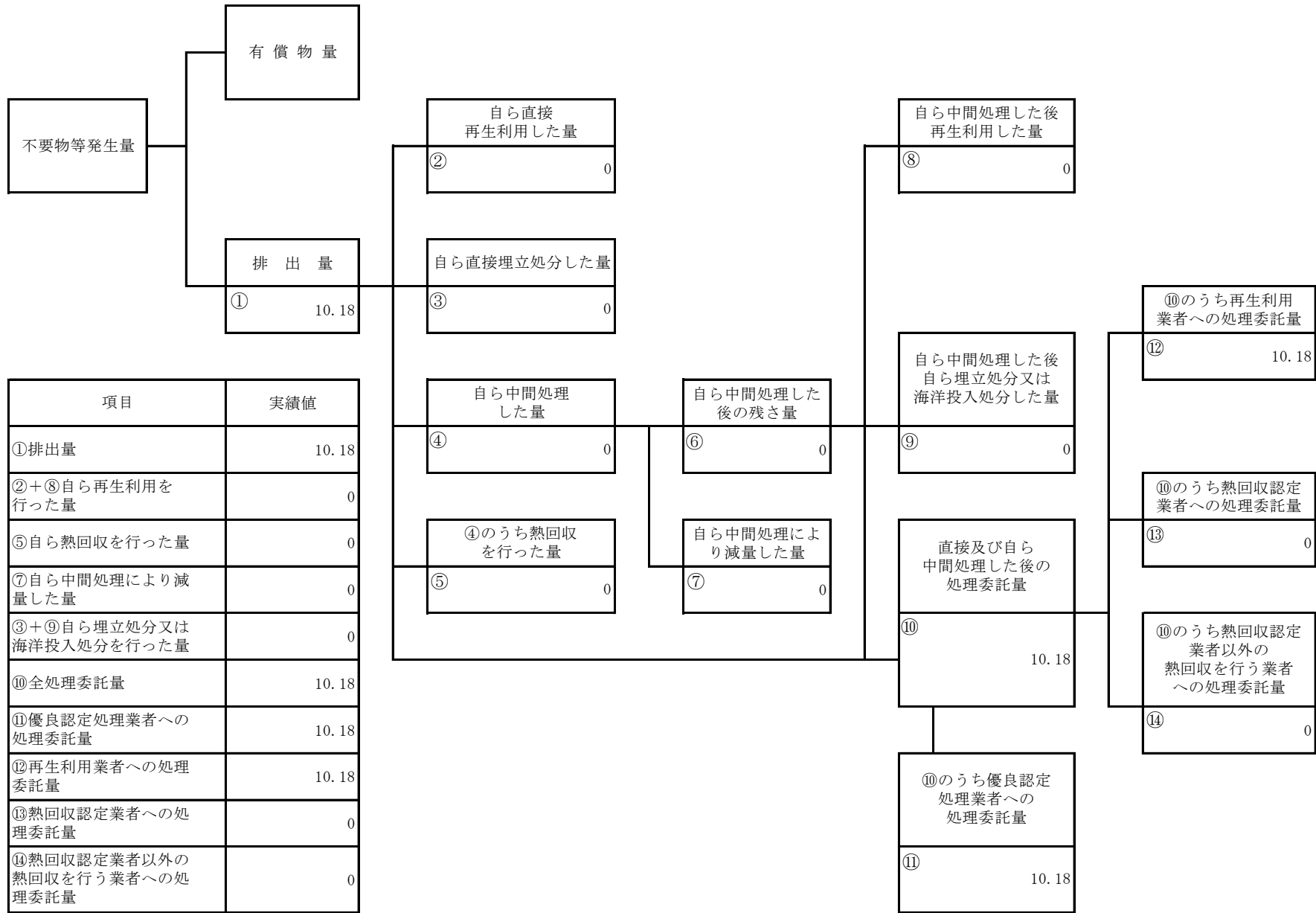
計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 強アルカリ (有害) )



計画の実施状況

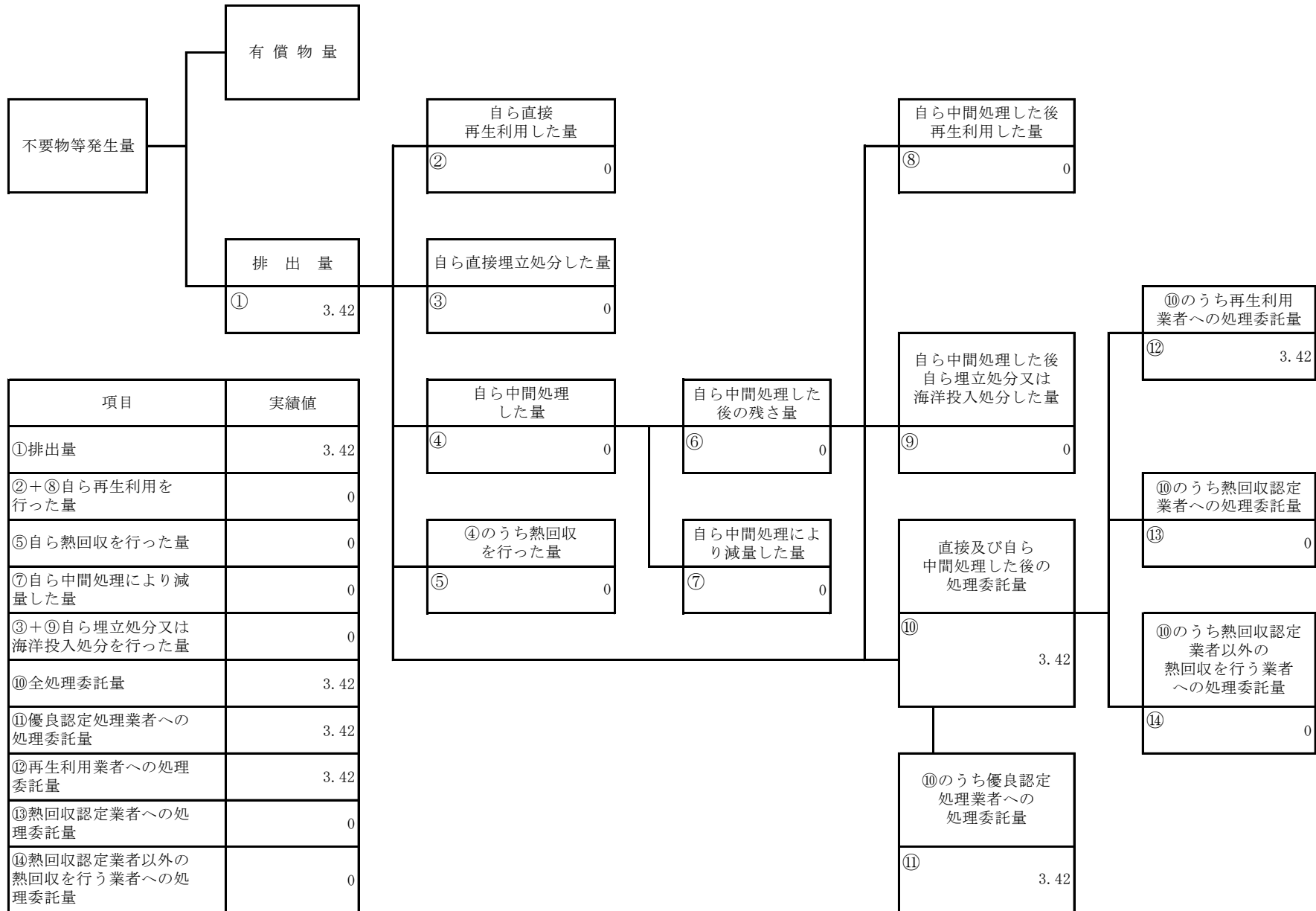
(特別管理産業廃棄物の種類： 廃油 (有害) )



項目	実績値
①排出量	10.18
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	10.18
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.18
⑫再生利用者への処理委託量	10.18
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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 汚泥 (有害) )

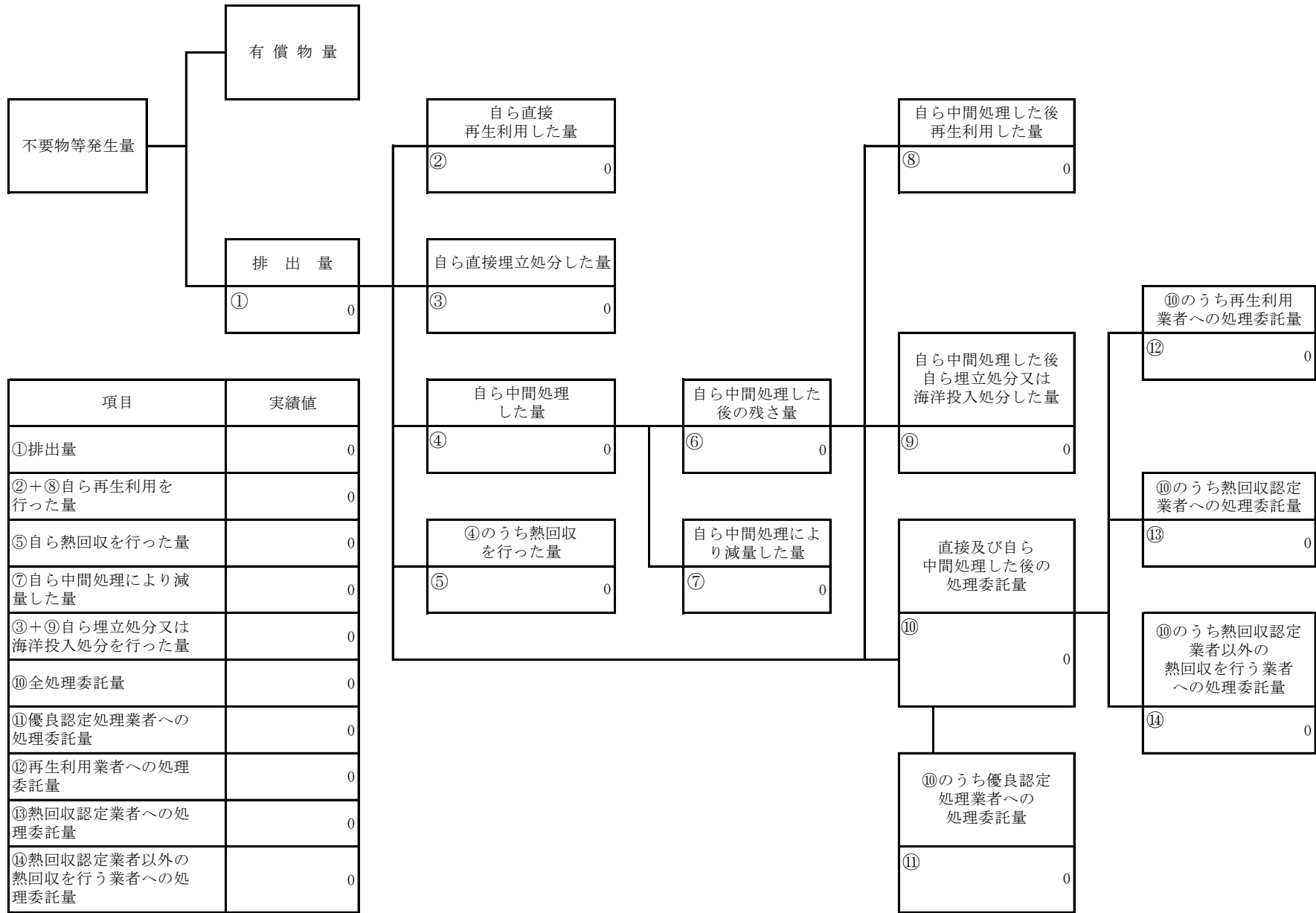


項目	実績値
①排出量	3.42
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3.42
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.42
⑫再生利用者への処理委託量	3.42
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

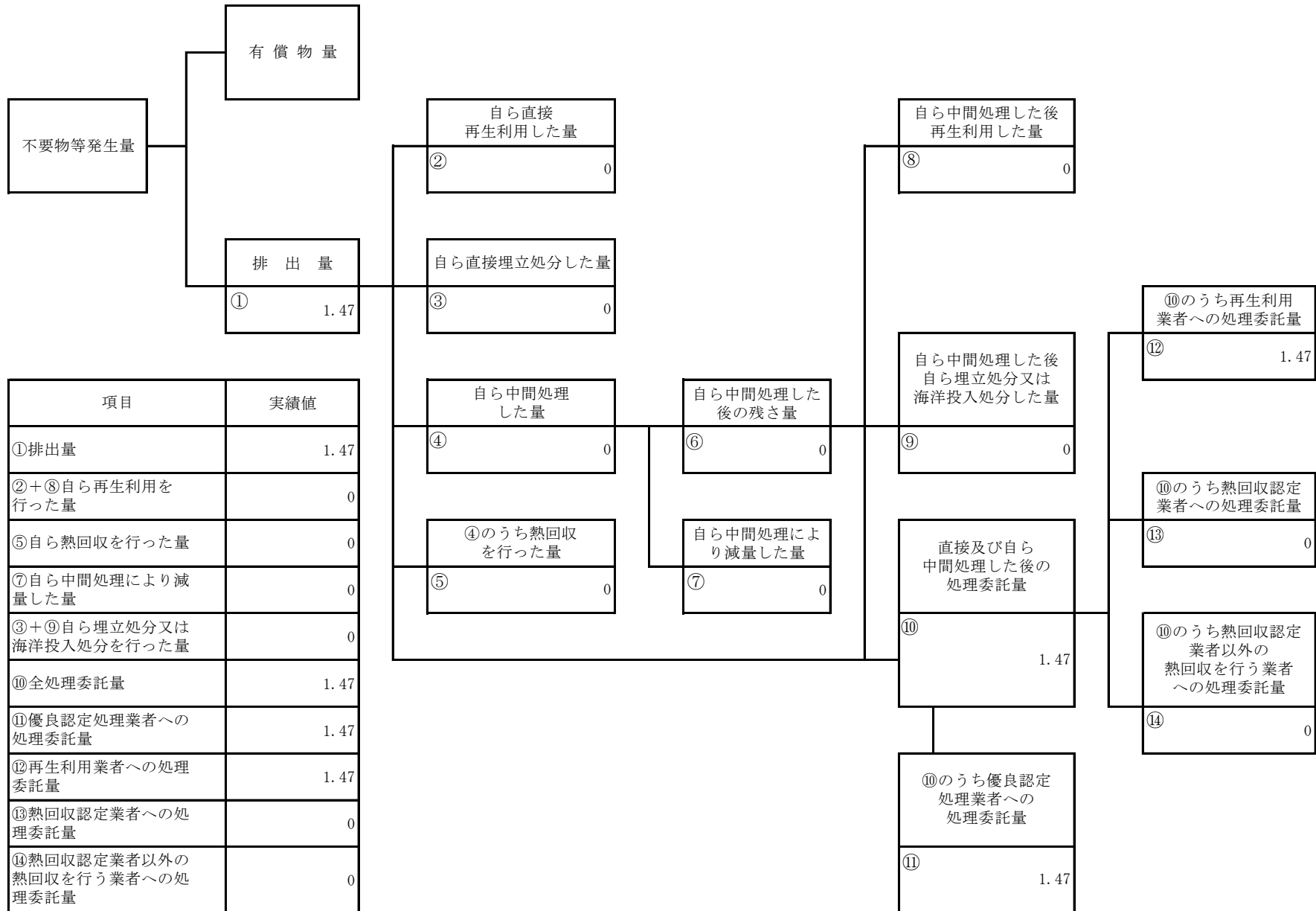
(特別管理産業廃棄物の種類： 感染性廃棄物 )



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

計画の実施状況

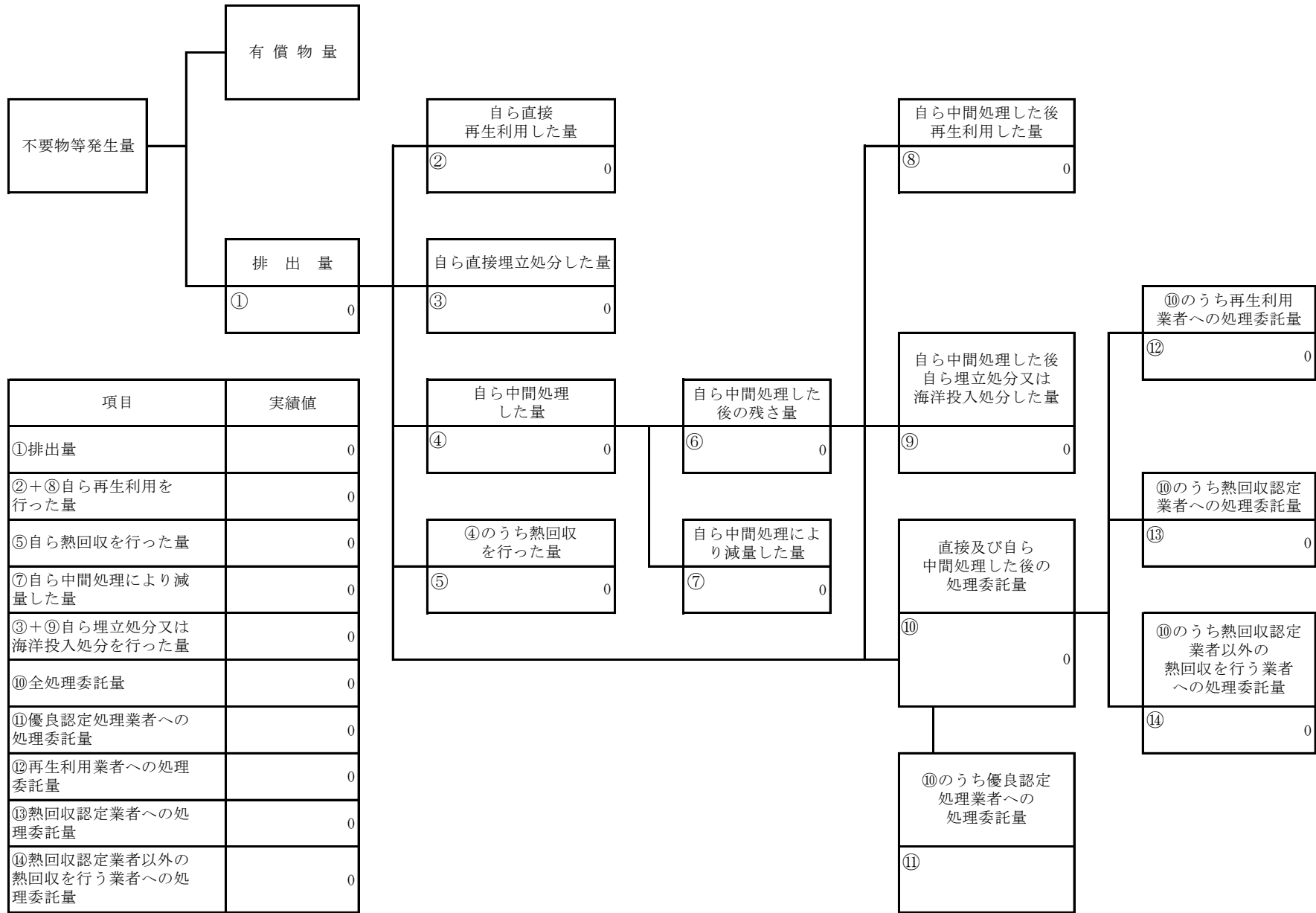
(特別管理産業廃棄物の種類： PCB等 )



項目	実績値
①排出量	1.47
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	1.47
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.47
⑫再生利用者への処理委託量	1.47
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

計画の実施状況

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃石綿等 )



(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
  - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
  - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
  - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量
  - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
  - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
  - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
  - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
  - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
  - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
  - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
  - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
  - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
  - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
  - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）並びに電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。

様式第二号の十三(第八条の十七の二関係)

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 27日

北九州市長 様

提出者

住 所 北九州市八幡西区黒崎城石1番1号

氏 名 三菱ケミカル株式会社 九州事業所

九州事業所長 西村 仁志

電話番号 093-643-2611

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第10項の規定に基づき、特別管理産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

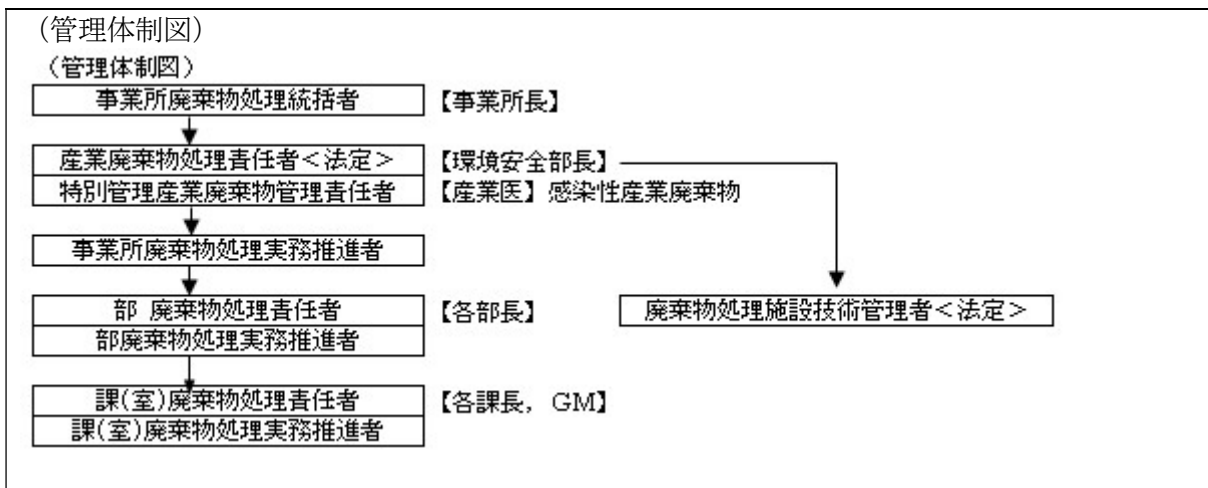
事業場の名称	三菱ケミカル株式会社 九州事業所
事業場の所在地	北九州市八幡西区黒崎城石1番1号
計画期間	令和6年4月1日から令和7年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	化学工業
② 事業の規模	前年度出荷額 591億円
③ 従業員数	1083人
④ 特別管理産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR     A[各製造工程] --&gt; B[引火性廃油]     C[各製造工程] --&gt; D[強酸、強アルカリ]     B --&gt; E[中間処理]     D --&gt; F[中間処理]     E --&gt; G[焼却、燃料化]     F --&gt; H[焼却、中和]     subgraph "委託処理"         E         F         G         H     end             </pre>

(日本工業規格 A列4番)

特別管理産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 ・ ・ ・別紙1のとおり

①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

特別管理産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)  特になし。
②計画	(今後分別する予定の特別管理産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 特になし。

## (第3面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組)  自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の発生なし。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組)  今後も自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の発生なし。		
自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
(これまでに実施した取組)  自ら中間処理を行う特別管理産業廃棄物の発生なし。			
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
(今後実施する予定の取組)  今後も自ら中間処理を行う特別管理産業廃棄物の発生なし。			

(第4面)

自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項			
① 現状	【前年度（令和5年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分を行った特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) 自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の発生なし。		
②計画	【目標】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) 今後も自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の発生なし。		
特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項 ・ ・ ・別紙2のとおり			
①現状	【前年度（年度）実績】		
	特別管理産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
(これまでに実施した取組)			



②計画	<b>【目標】</b>	
	特別管理産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t
	再生利用業者への 処理委託量	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組)	
電子情報処理組織の使用 に関する事項	<b>【前年度（令和5年度）実績】</b>	
	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。)	1,091.287 t
	(今後実施する予定の取組等)  今後も電子情報処理組織の使用を継続する。	
※事務処理欄		

備考

- 1 前年度の特別管理産業廃棄物の発生量が50トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。

3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。

(1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。

(2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。

(3)④欄には、当該事業場において生ずる特別管理産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。

4 「自ら行う特別管理産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った特別管理産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。

5 「自ら行う特別管理産業廃棄物の埋立処分に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、埋立処分した量を記入すること。なお、中間処理を行うことにより特別管理産業廃棄物に該当しなくなった産業廃棄物を海洋投入処分するときは、その量も含めて記入すること。

6 「特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令（以下「令」という。）第6条の14第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。

7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前年度の特別管理産業廃棄物の全発生量（ポリ塩化ビフェニル廃棄物（令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。）を除く。）を記入すること。その量が50トン以上の者にあつては、今後の電子情報処理組織の使用に関する取組等（情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当するときは、その旨及び理由を含む。）について記入すること。

8 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、特別管理産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記

入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。

9 ※欄は記入しないこと。

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項							
①現状	【前年度(令和 5年度)実績】						
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	強アルカリ(有害)
	排出量 (t)	522.924	3.328	149.220	2.420	398.655	1.140
	(これまで実施した取組) 製造工程見直しによる特別管理産業廃棄物発生抑制						
②計画	【目標】						
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	強アルカリ(有害)
	排出量 (t)	500	3	150	2	400	1
	(今後実施する予定の取組) 製造工程見直しによる特別管理産業廃棄物発生抑制 有価物として販売化への促進						

特別管理産業廃棄物の排出の抑制に関する事項							
①現状	【前年度(令和 5年度)実績】						
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃石綿等	感染性廃棄物	PCB等	
	排出量 (t)	10.180	3.420	0.00	0.00	1.470	
	(これまで実施した取組) 製造工程見直しによる特別管理産業廃棄物発生抑制						
②計画	【目標】						
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃石綿等	感染性廃棄物	PCB等	
	排出量 (t)	11	10	0.5	0.05	21	
	(今後実施する予定の取組) 製造工程見直しによる特別管理産業廃棄物発生抑制						

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項							
①現状	【前年度(令和 5年度)実績】						
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	強アルカリ(有害)
	全処理委託量 (t)	522.924	3.328	149.220	2.420	398.655	1.14
	優良認定処理業者への処理委託量 (t)	211.060	3.328	9.820	2.420	362.700	1.14
	再生利用業者への処理委託量 (t)	522.924	3.328	149.220	2.420	398.655	1.14
	認定熱回収業者への処理委託量 (t)	0	0	0	0	0	0
	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)	0	0	0	0	0	0
(これまでに実施した取組) 有効利用、再生利用への委託							
②計画	【目標】						
	特別管理産業廃棄物の種類	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強酸	強酸(有害)	強アルカリ	強アルカリ(有害)
	全処理委託量 (t)	500	3	150	2	400	1
	優良認定処理業者への処理委託量 (t)	202	3	10	2	364	1
	再生利用業者への処理委託量 (t)	500	3	150	2	400	1
	認定熱回収業者への処理委託量 (t)	0	0	0	0	0	0
	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)	0	0	0	0	0	0
(今後実施する予定の取組) 有効利用、再生利用への委託の比率向上							

特別管理産業廃棄物の処理の委託に関する事項							
①現状	【前年度(令和 5年度)実績】						
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃石綿等	感染性廃棄物	PCB等	
	全処理委託量 (t)	10.180	3.420	0	0	1.470	
	優良認定処理業者への処理委託量 (t)	10.180	3.420	0	0	1.470	
	再生利用業者への処理委託量 (t)	10.180	3.420	0	0	1.470	
	認定熱回収業者への処理委託量 (t)	0	0	0	0	0	
	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)	0	0	0	0	0	
(これまでに実施した取組) 有効利用、再生利用への委託							
②計画	【目 標】						
	特別管理産業廃棄物の種類	廃油(有害)	汚泥(有害)	廃石綿等	感染性廃棄物	PCB等	
	全処理委託量 (t)	11	10	0.5	0.05	21	
	優良認定処理業者への処理委託量 (t)	11	10	0.5	0	21	
	再生利用業者への処理委託量 (t)	11	10	0	0	21	
	認定熱回収業者への処理委託量 (t)	0	0	0	0	0	
	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)	0	0	0	0.05	0	
(今後実施する予定の取組) 有効利用、再生利用への委託の比率向上							