

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

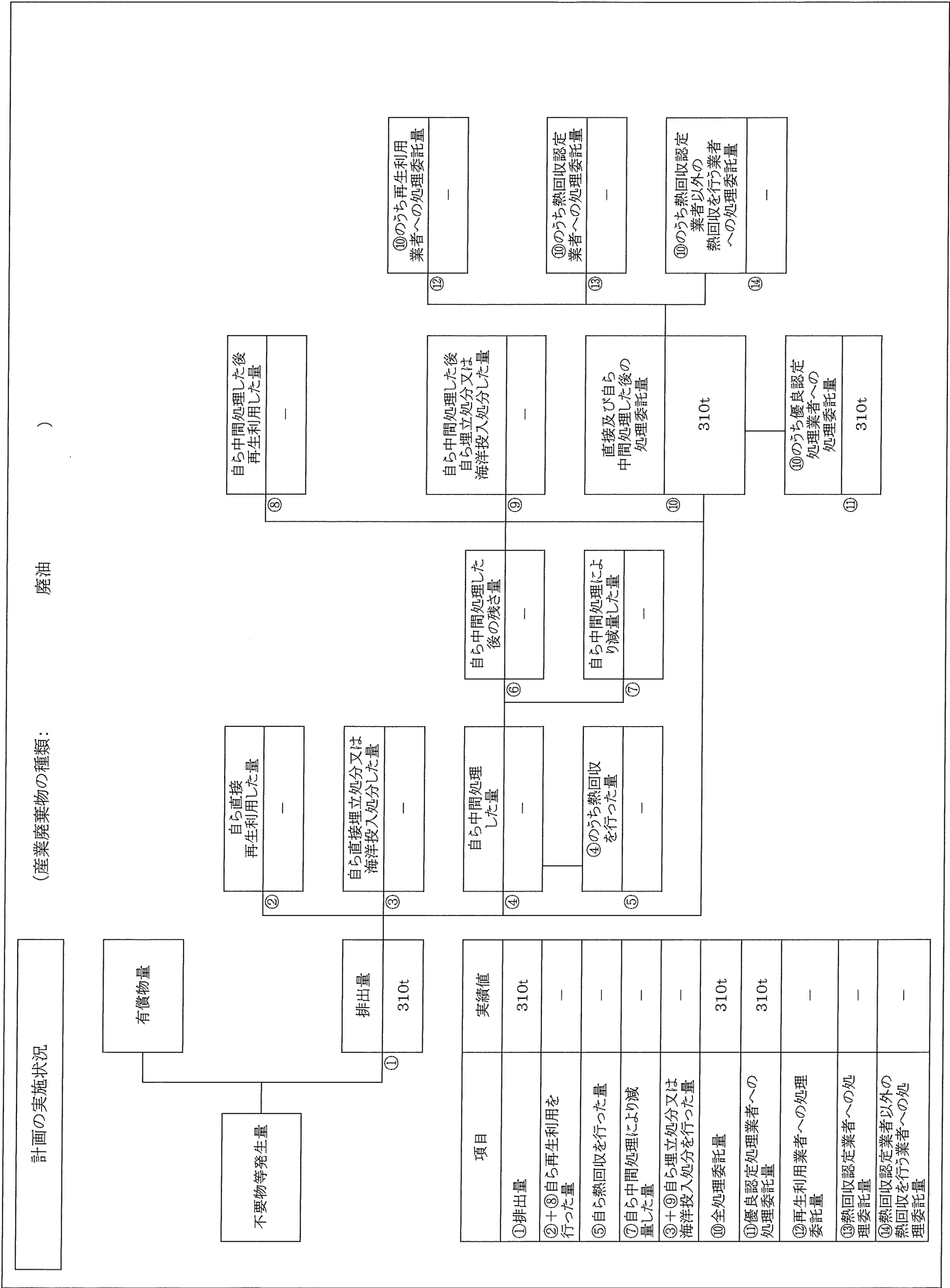
令和7年 6月13日

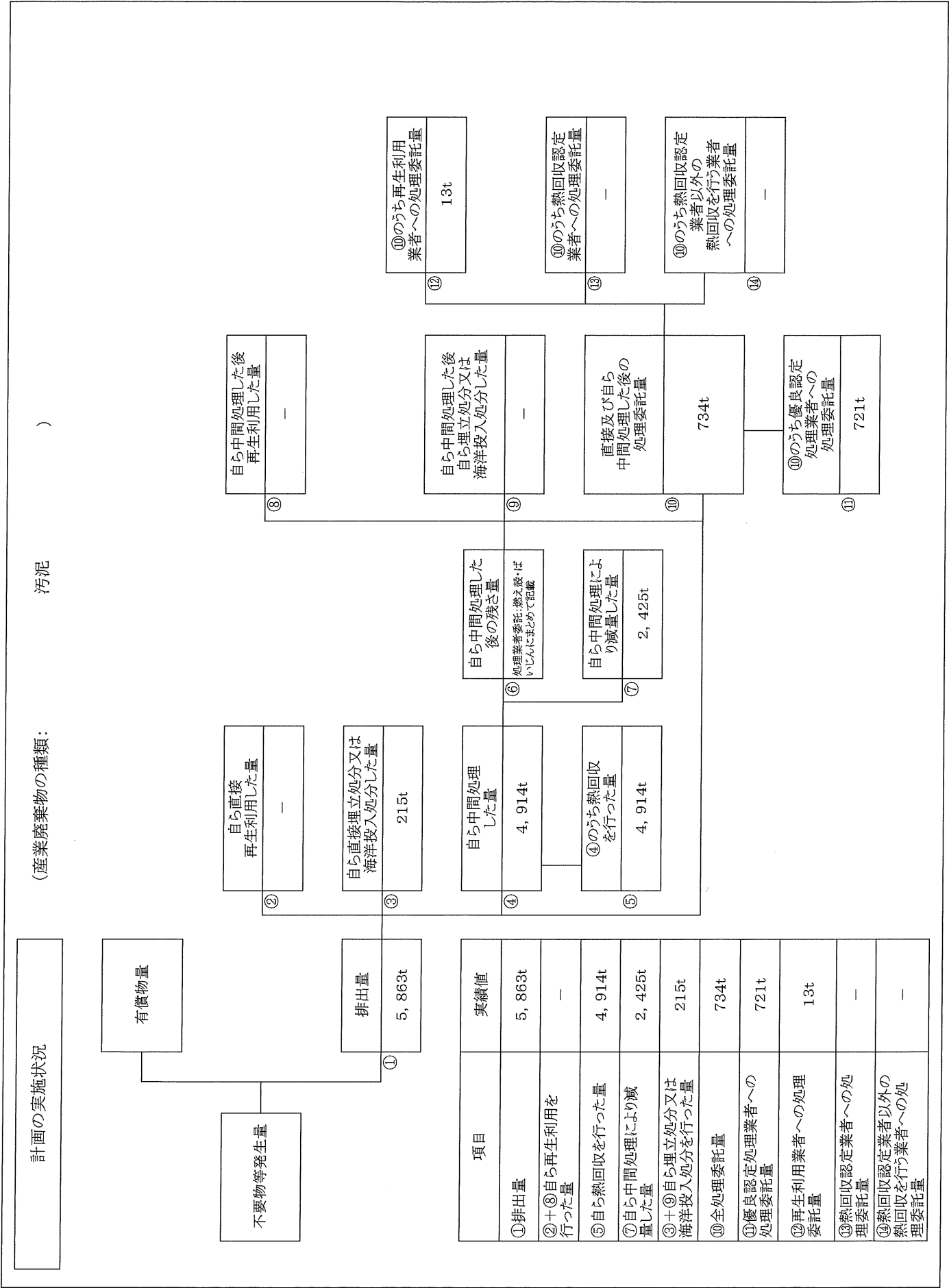
群馬県知事 山本 一太 様

提出者 〒379-0195
住 所 群馬県安中市磯部 2丁目13番1号
氏 名 信越化学工業株式会社 群馬事業所
事業所長 佐藤 行徳
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 027-385-2120

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6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	信越化学工業株式会社 群馬事業所 磯部工場		
事業場の所在地	群馬県安中市磯部 2-13-1		
事業の種類	大分類:製造業 中分類:化学工業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月 1日～令和7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	7, 744. 5t	全処理委託量	1, 991. 5t
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, 449t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	5, 272t	再生利用業者への処理委託量	492. 5t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2, 603t	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	481t	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			





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

有償物量

不要物等発生量

① 排出量 19t

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 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 19t

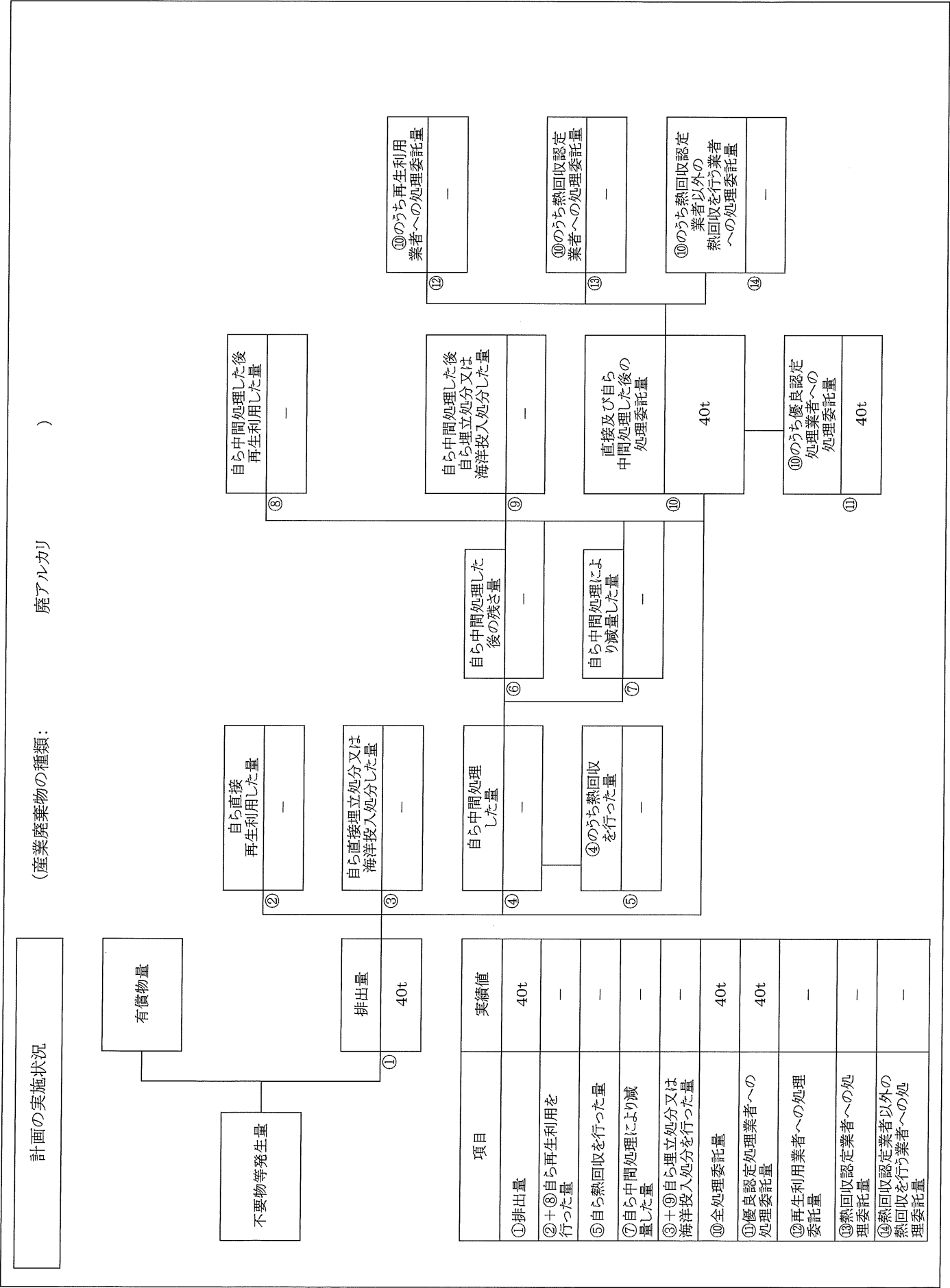
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 19t

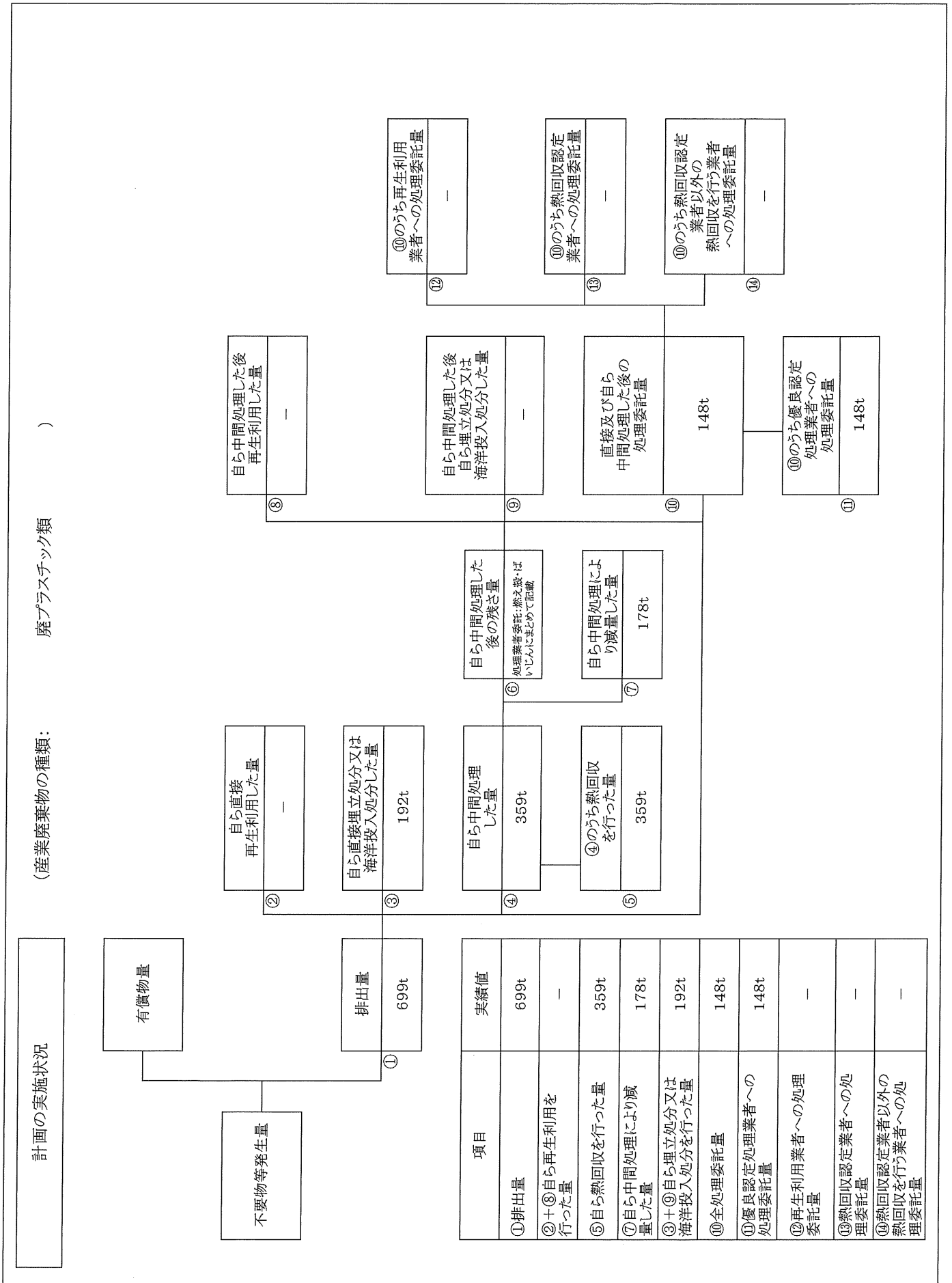
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 -

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 -

⑭ ⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量 -

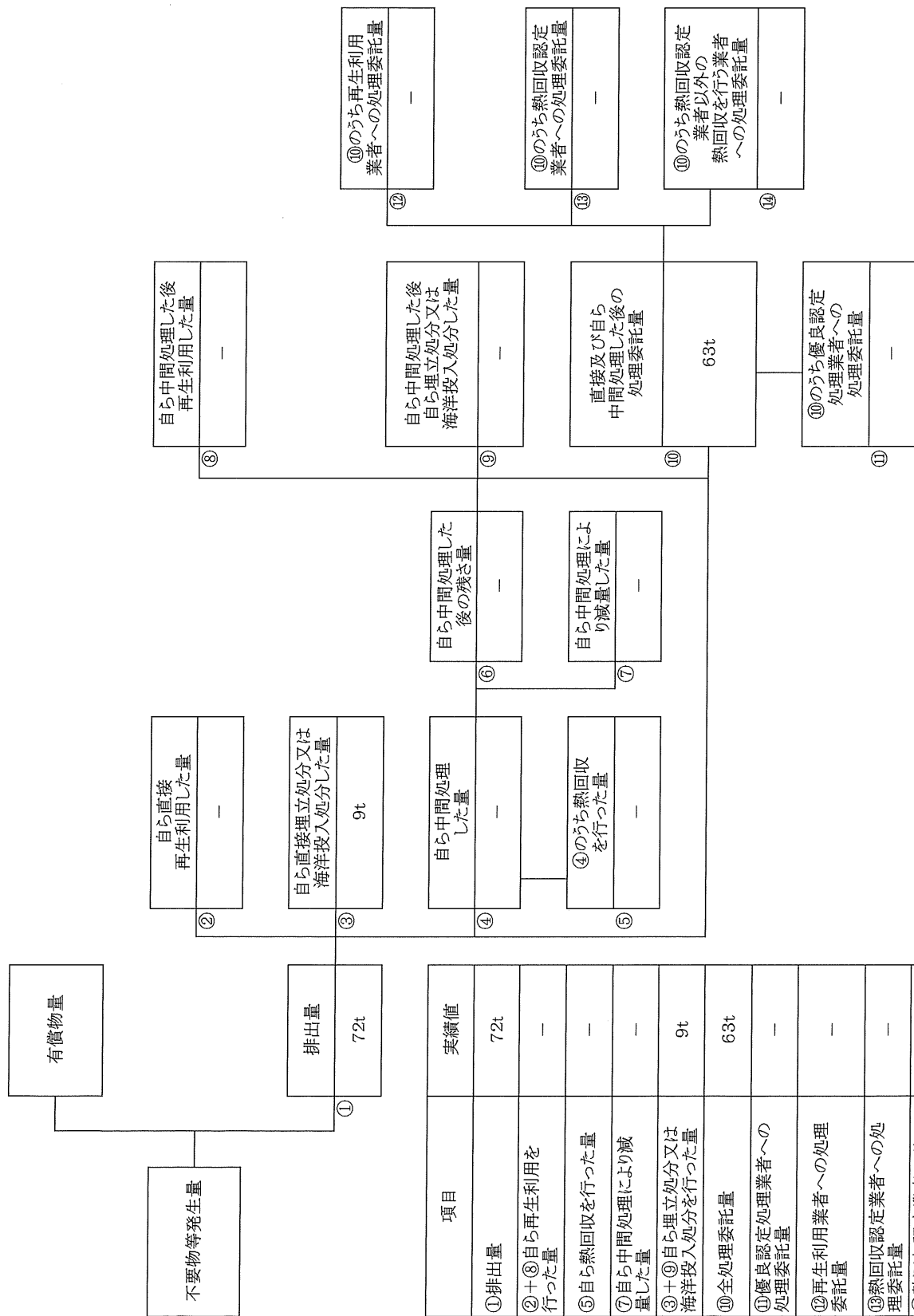
項目	実績値
① 排出量	19t
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	-
⑤ 自ら熱回収を行った量	-
⑦ 自ら中間処理により減量した量	-
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩ 全処理委託量	19t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	19t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	-
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭ 熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	-

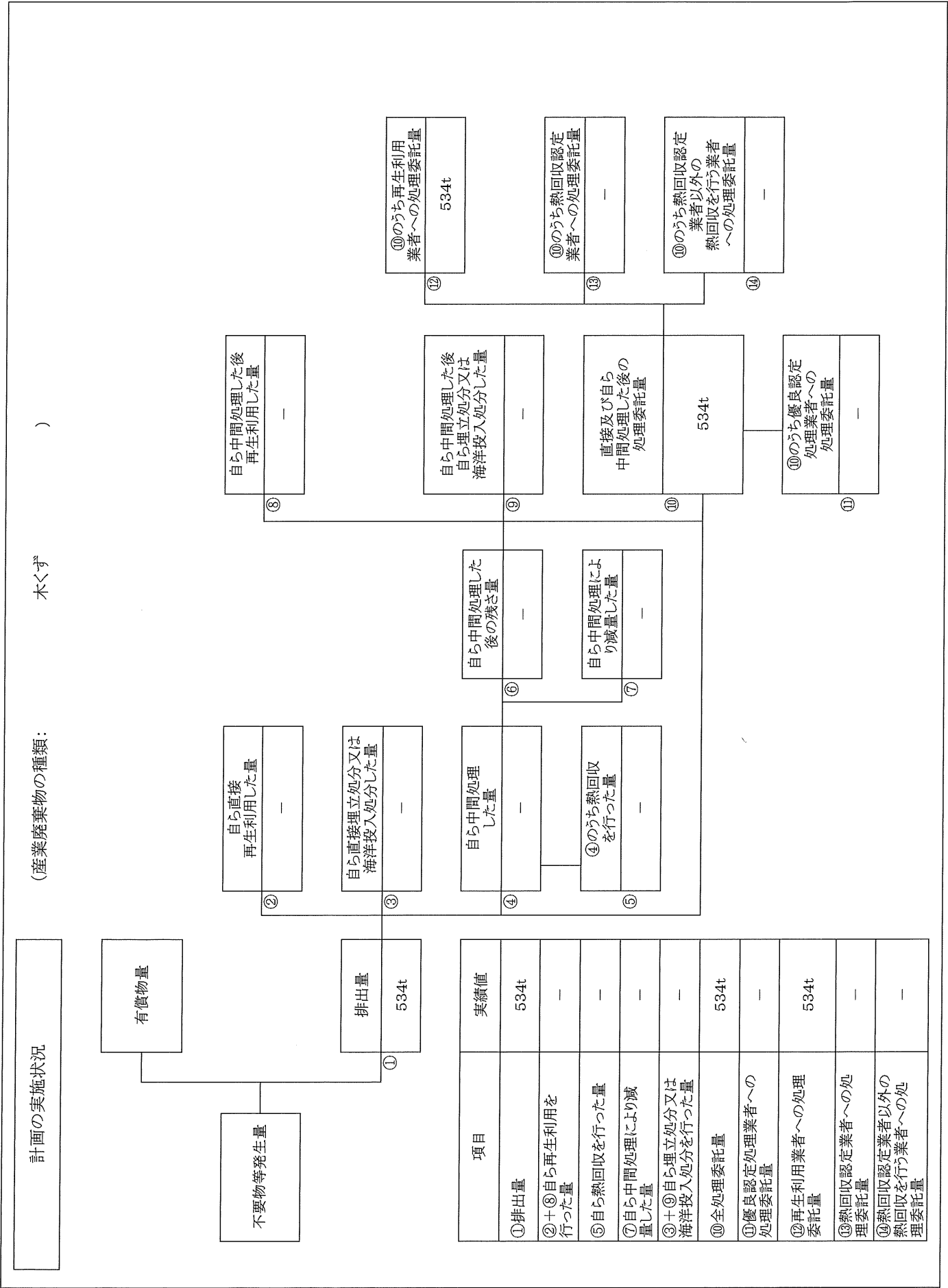




計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)





計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有償物量

不要物等発生量

①排出量2t

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—

⑤④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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量2t

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量2t

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量—

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量—

⑭⑩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—

項目	実績値
①排出量	2t
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+⑥+⑦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	2t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2t
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	—

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品)

有償物量

不要物等発生量

①排出量0.3t

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—

⑤④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直接及び自ら中間処理した後の処理委託量0.3t

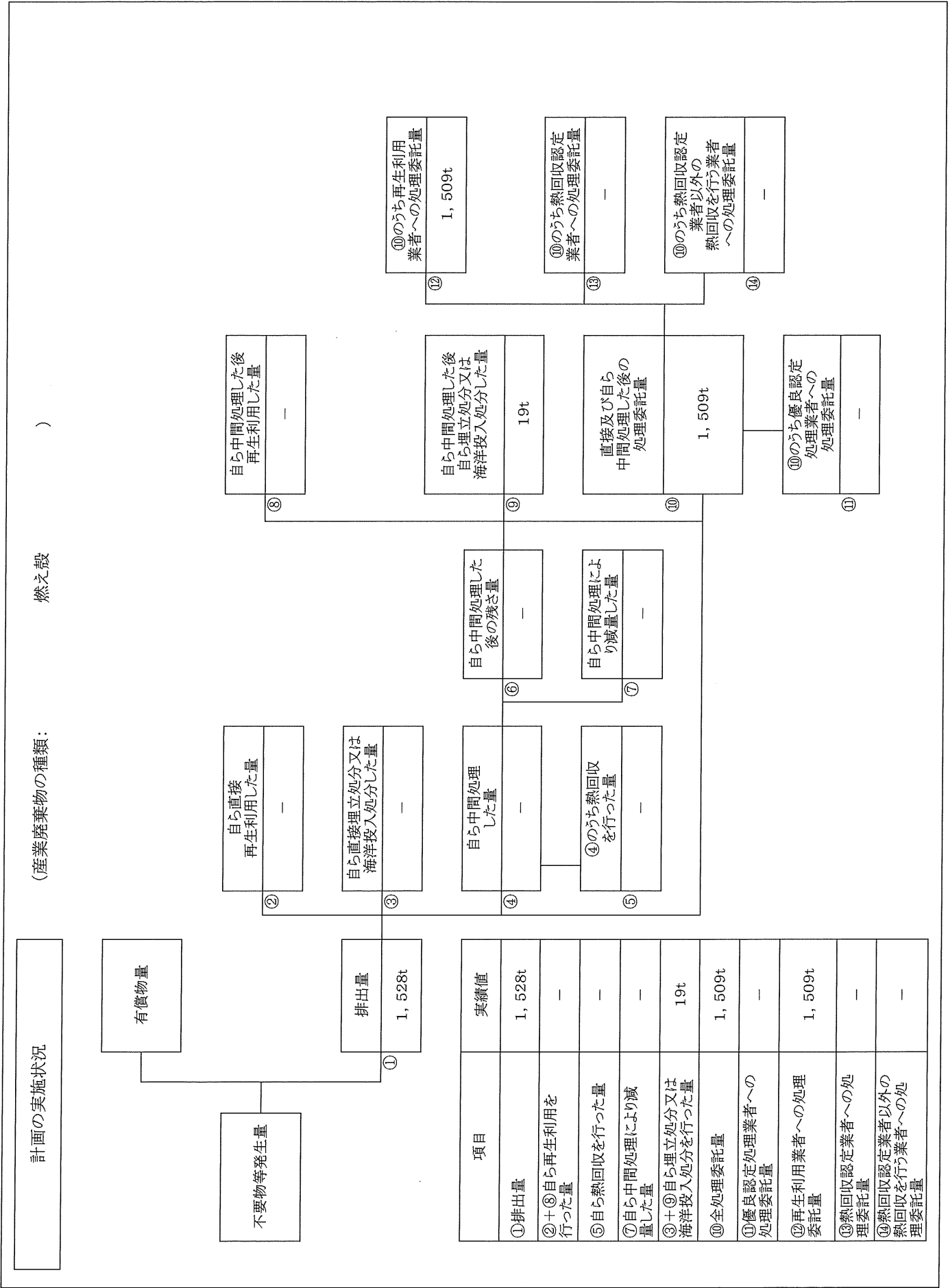
⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

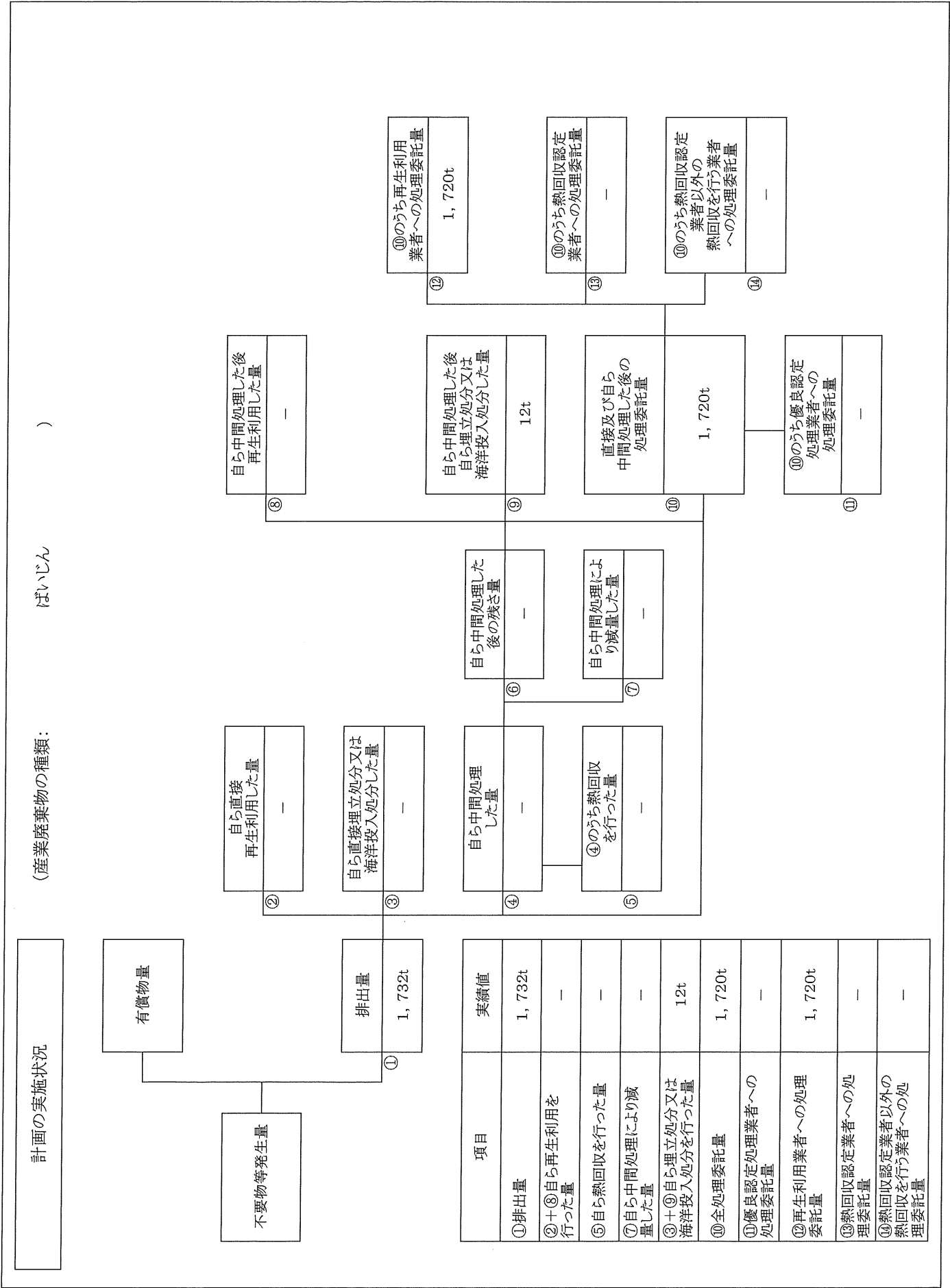
⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量0.3t

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量—

⑭⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量—

項目	実績値
①排出量	0.3t
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+④+⑥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	0.3t
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	0.3t
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業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	—





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 ※欄には、何も記入しないこと。

別添 令和6年度 産業廃棄物処理状況

単位 t

廃棄物 区分	廃棄物名称	発生量の 目標	①産業 廃棄物 発生量	②自己 直接再 生利用 量	③自己 直接埋 立処分 量(自社 埋立)	④自己中間処理量		⑤自己 中間処 理後残 渣量(焼 却灰)	⑥自己 中間処 理後自 社再生 利用量	⑦自己 中間処 理後(自 社直接 埋立処 分量)	⑧業者委託処分量		
						脱水量	焼却量				再生利 用量	中間処 理量(再 生以外)	最終処 分量
廃 油	廃油	325	310									310	
	小計	325	310									310	
汚 泥	スラッジ	600	614									614	
	余剰汚泥	5,270	5,024										
	無機汚泥	280	225		215		4,914				13	97	
廃 酸	小計	6,150	5,863		215		4,914				13	10	
	廃酸	35	19									721	
廃アルカリ	小計	35	19									19	
	廃アルカリ	20	40									19	
廃プラスチック	小計	20	40									40	
	MCくず	35	27									40	
	フレコン他	127	121									27	
	ゴム、シリカ	210	192		192							121	
	原料ビニ袋他	310	359										
	小計	682	699		192		359					148	
ガラス及び陶磁器くず	サンプル・ガラスビン	50	63										63
	ガラスビン・陶器くず	1	9		9								
木くず	小計	51	72		9								63
	パレット木屑等	480	534										
金属くず	小計	480	534								534		
	屋敷・廃缶・電池	1	2								534		
水銀使用製品	小計	1	2									2	
	照明等	0.5	0.3								0.3		
燃え殻	小計	0.5	0.3								0.3		
	焼却灰												
ばいじん										19		1,509	
	飛灰									12		1,720	
合 計		7,744.5	7,539.3	0	416	0	5,273	0	0	31	547.3	4,469	63