

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年 6月20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

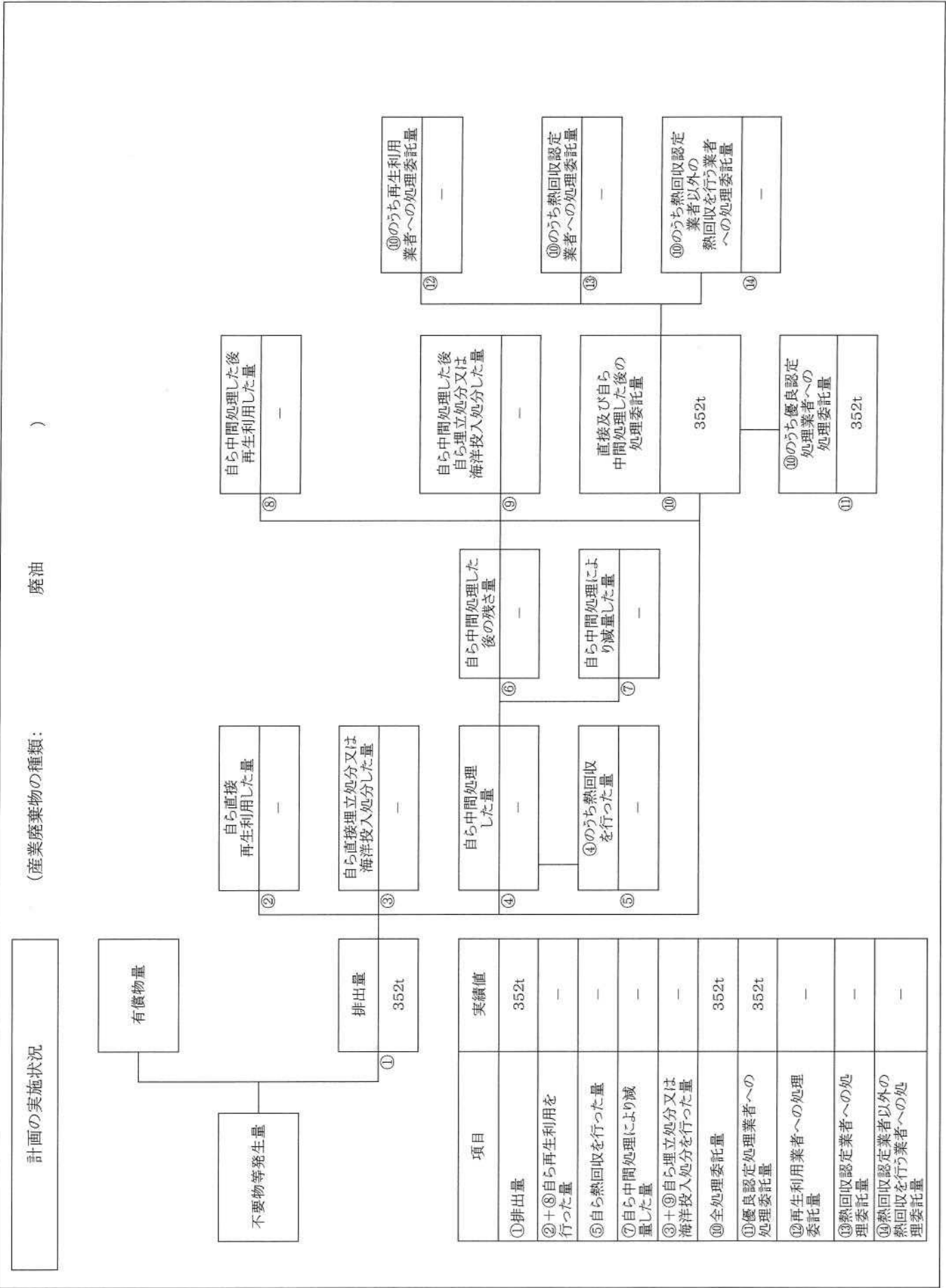
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物  
処理計画の実施状況を報告します。

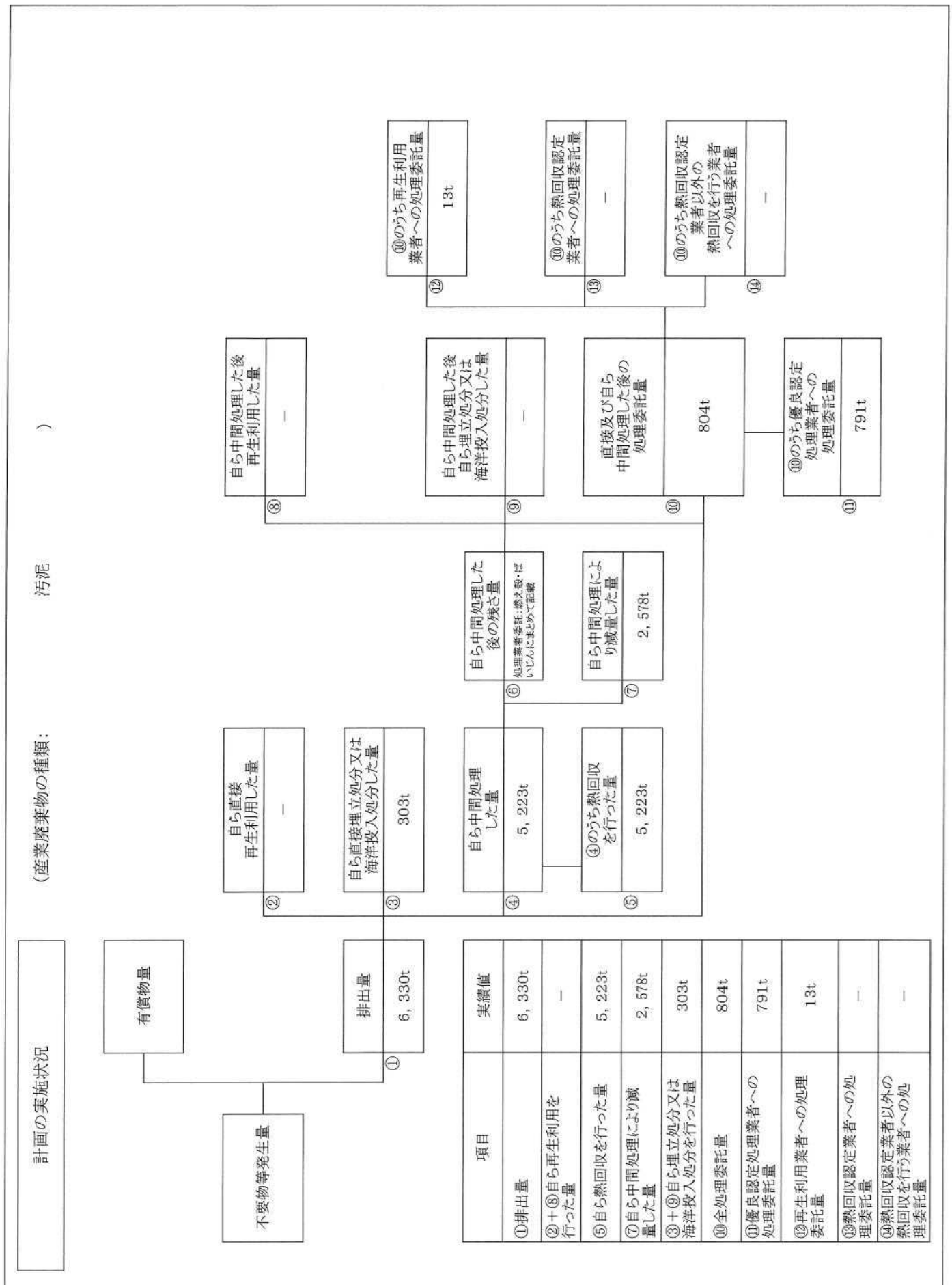
事業場の名称	信越化学工業株式会社 群馬事業所 磯部工場
事業場の所在地	群馬県安中市磯部 2-13-1
事業の種類	大分類:製造業 中分類:化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月 1日～令和6年3月31日

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	8,578t	全処理委託量	2,185t
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	1,657t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	5,948t	再生利用業者への処理委託量	472t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	2,937t	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	445t	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

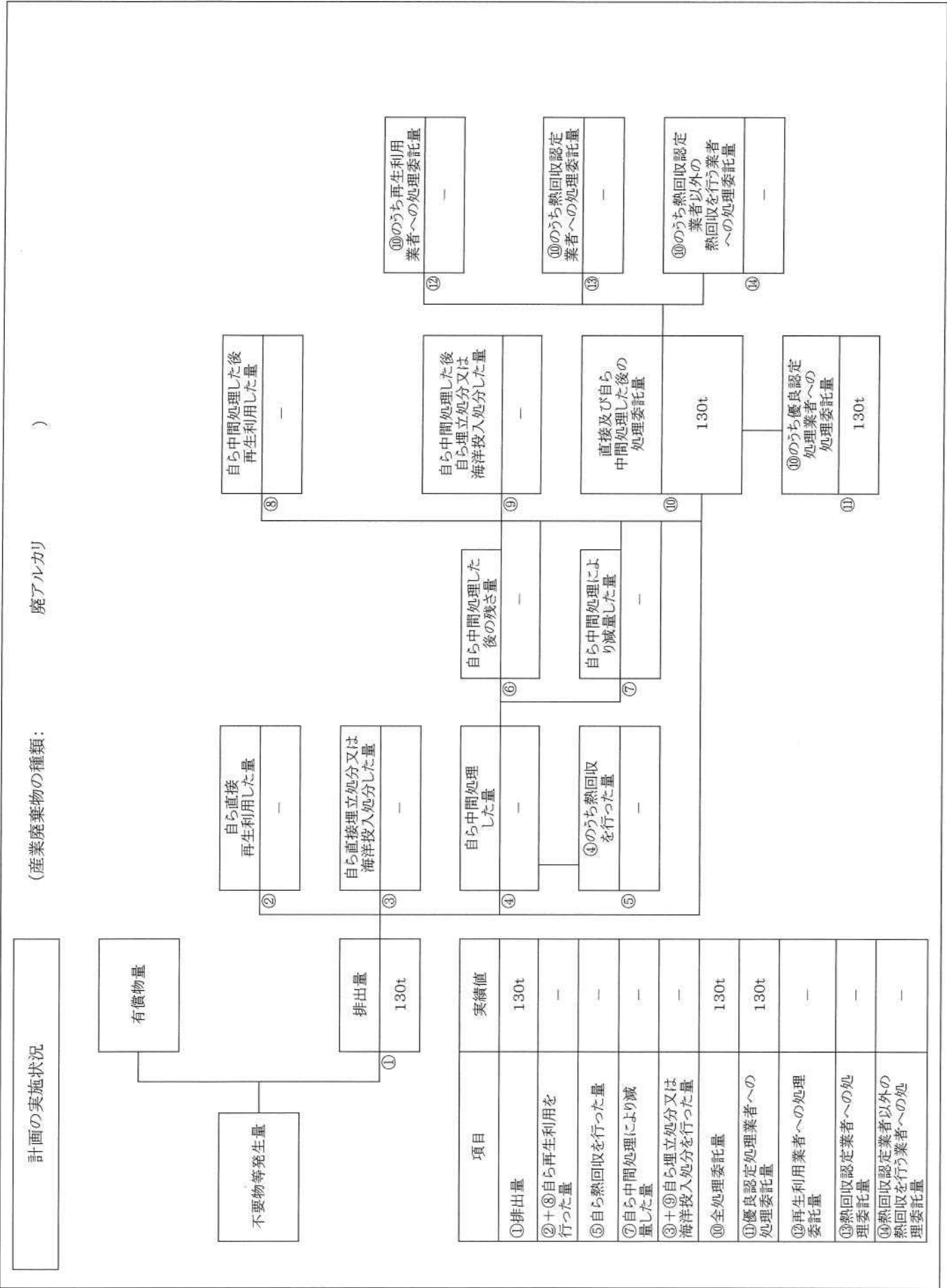


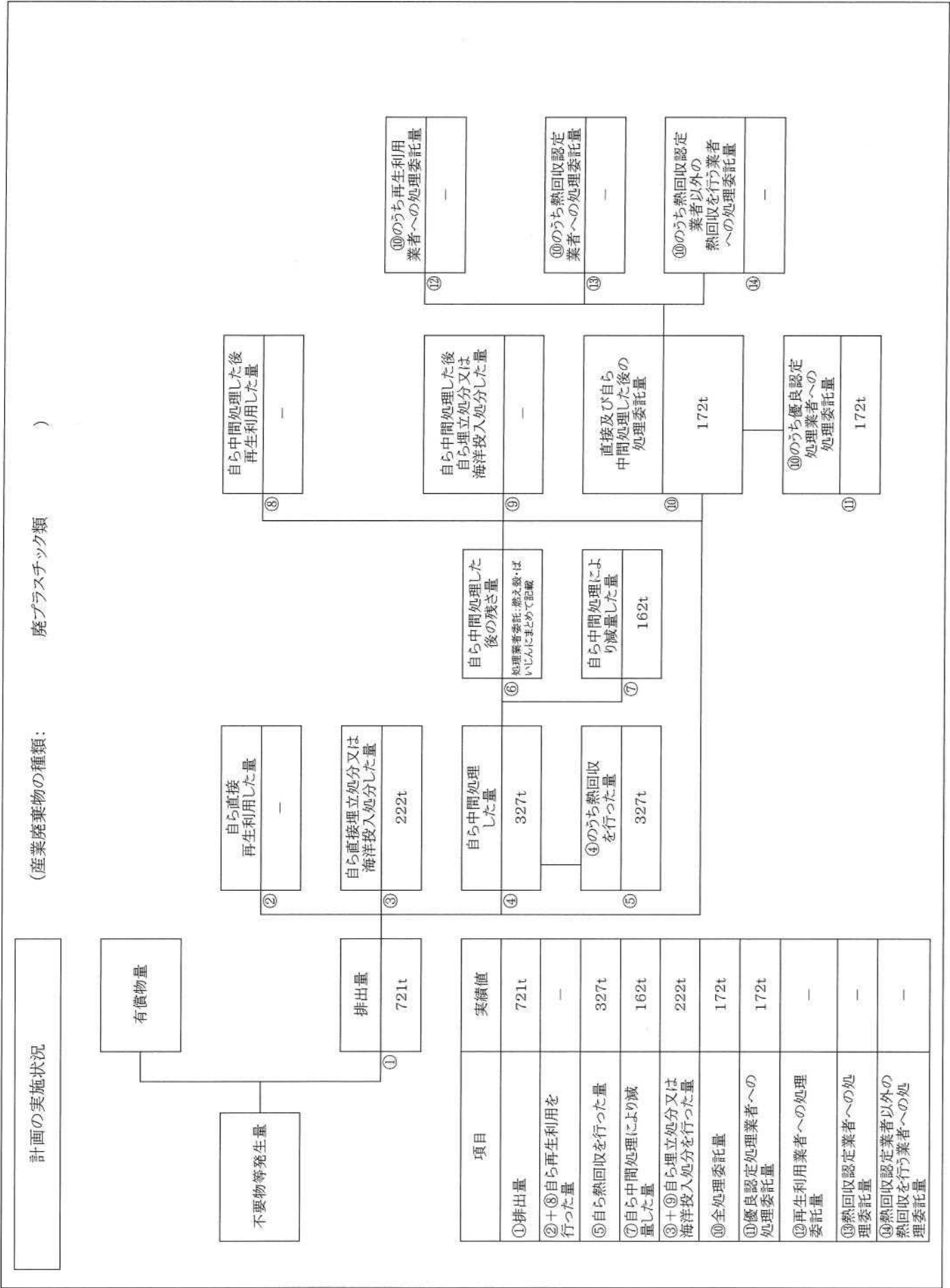


計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 廃酸)	
有償物量			
不要物等発生量			
排出量		37t	
①			
② 自ら直接再生利用した量		-	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		-	
④ 自ら中間処理した量		-	
⑤ ④のうち熱回収を行った量		-	
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量		-	
⑦ 自ら中間処理により減量した量		-	
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量		-	
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		-	
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量		37t	
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		37t	
⑫ ⑩のうち再生利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		-	

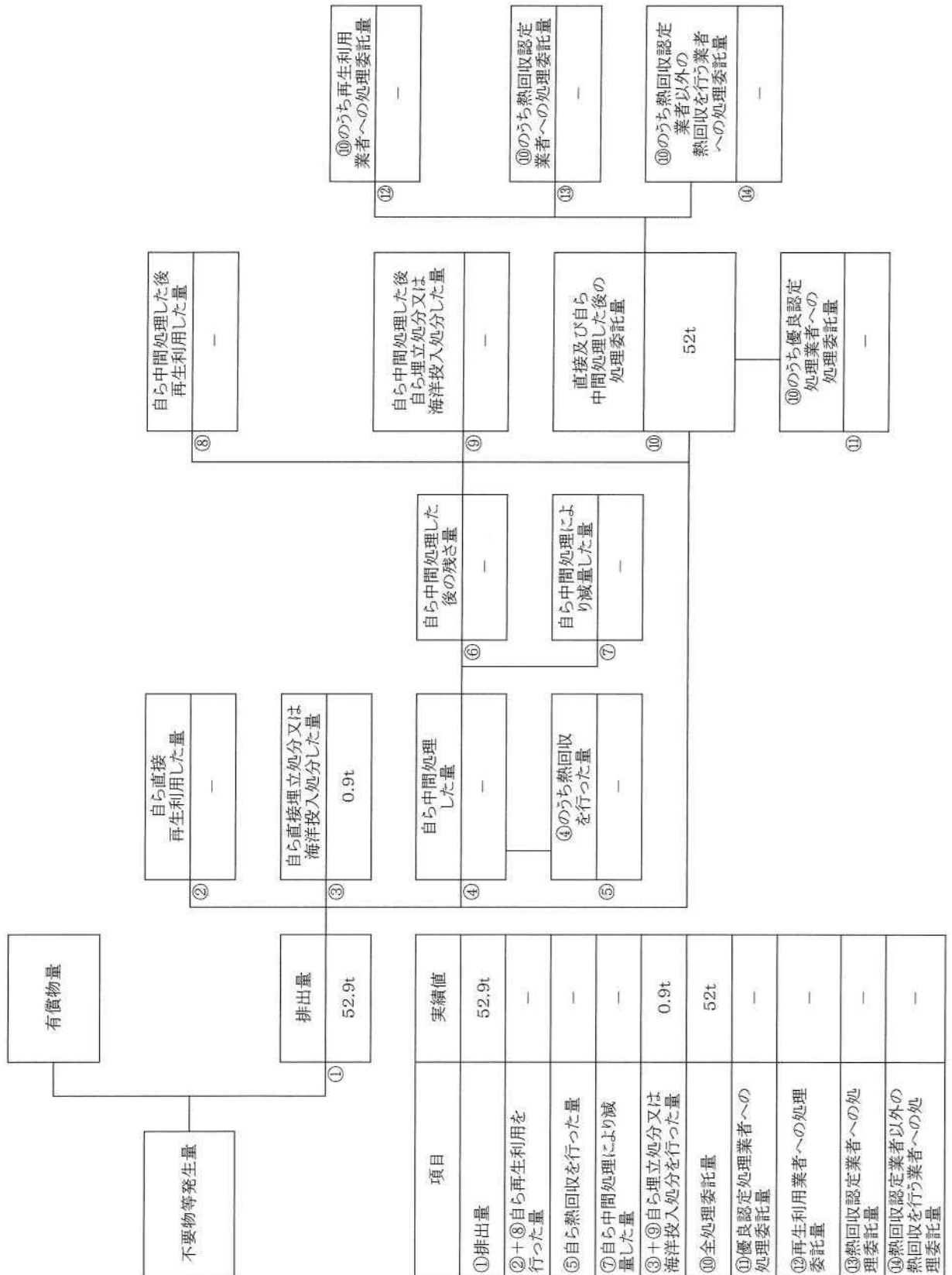
項目	実績値
①排出量	37t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	37t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37t
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	-

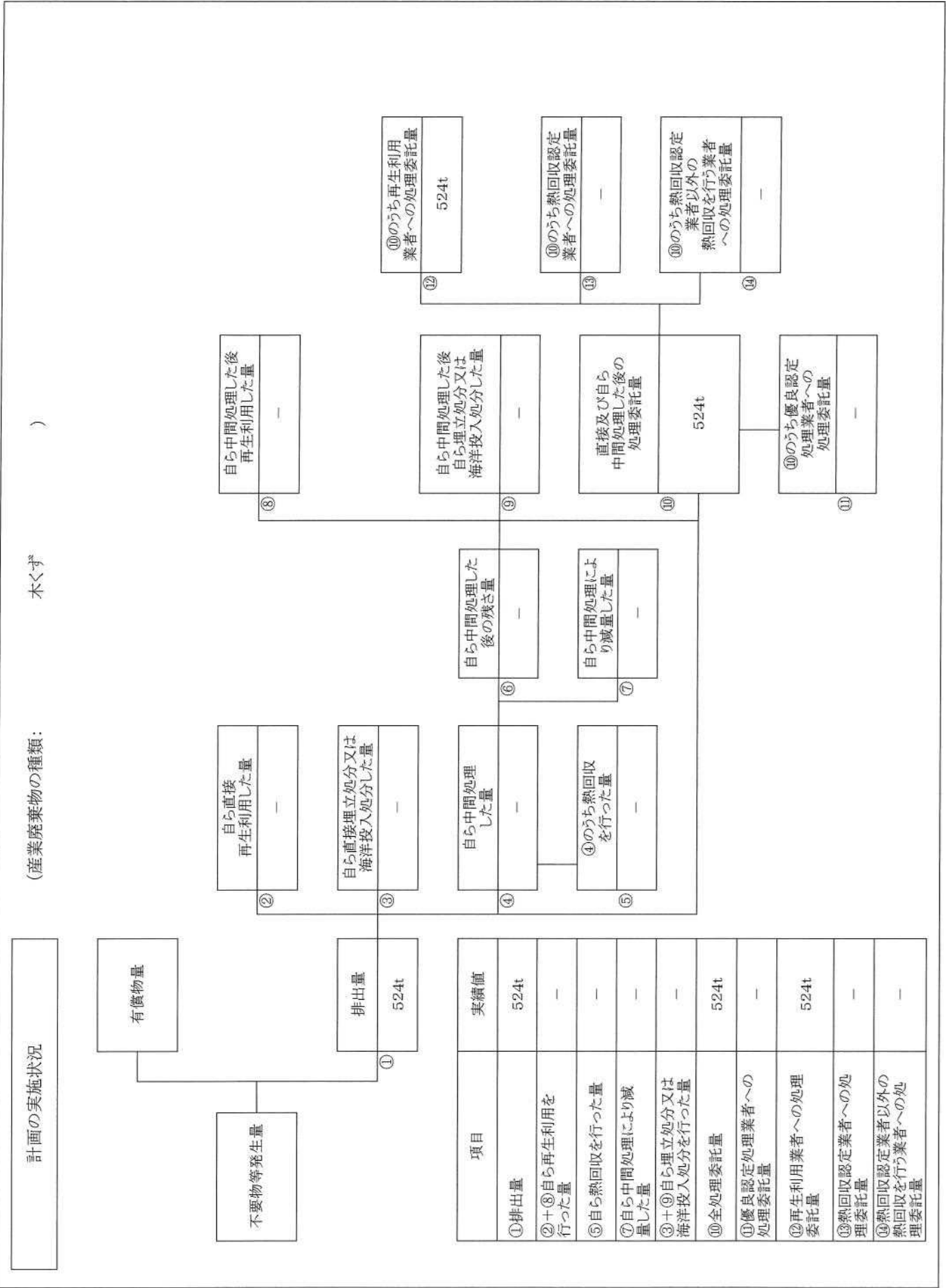




(産業廃棄物の種類: ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

計画の実施状況







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			
排出量		1t	
①			
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		1t	
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		1t	
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		-	

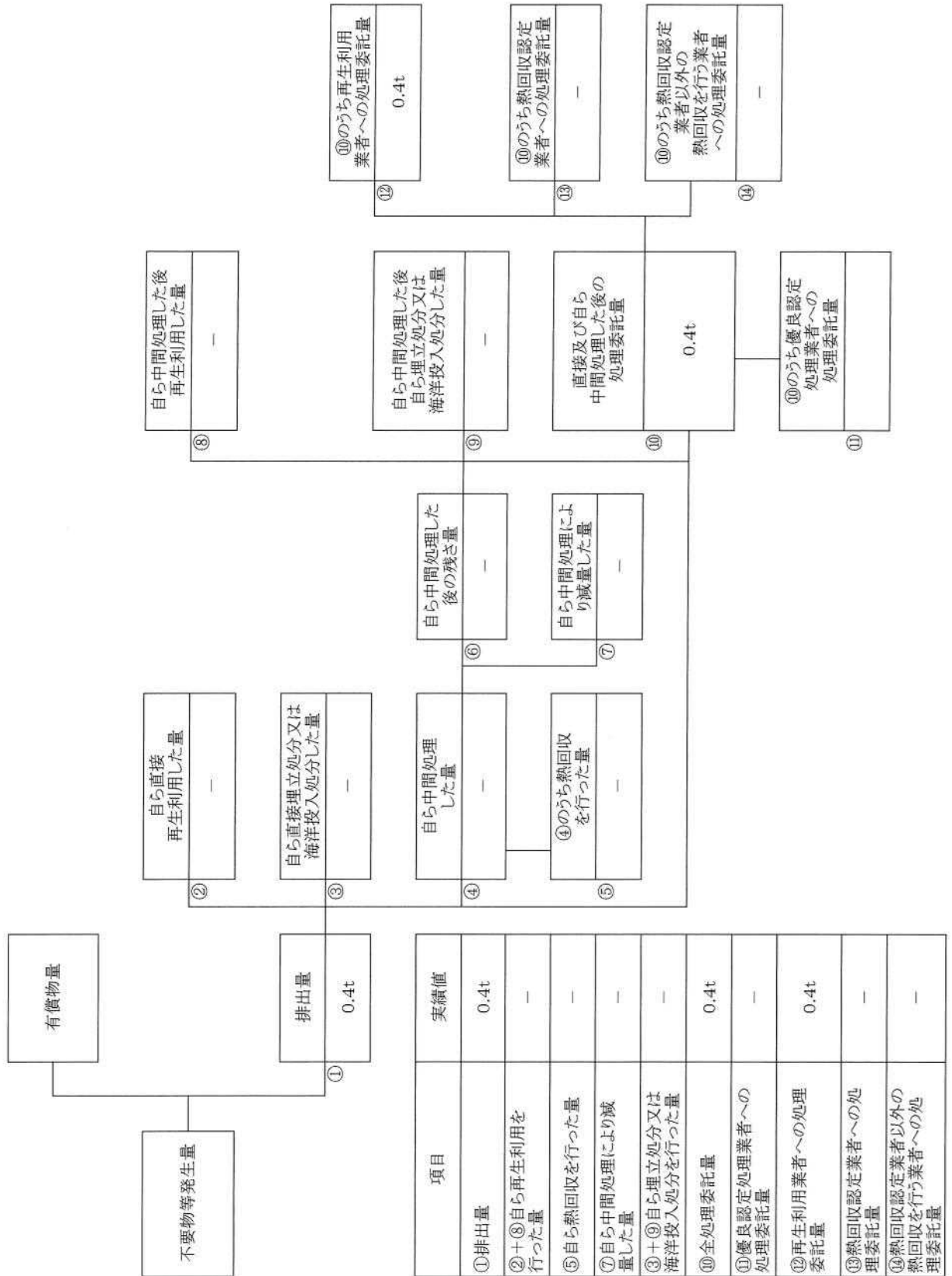
項目	実績値
①排出量	1t
②+⑧自ら再生利用を行った量	-
⑤自ら熱回収を行った量	-
⑦自ら中間処理により減量した量	-
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	-
⑩全処理委託量	1t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1t
⑫再生利用業者への処理委託量	-
⑬熱回収認定業者への処理委託量	-
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	-

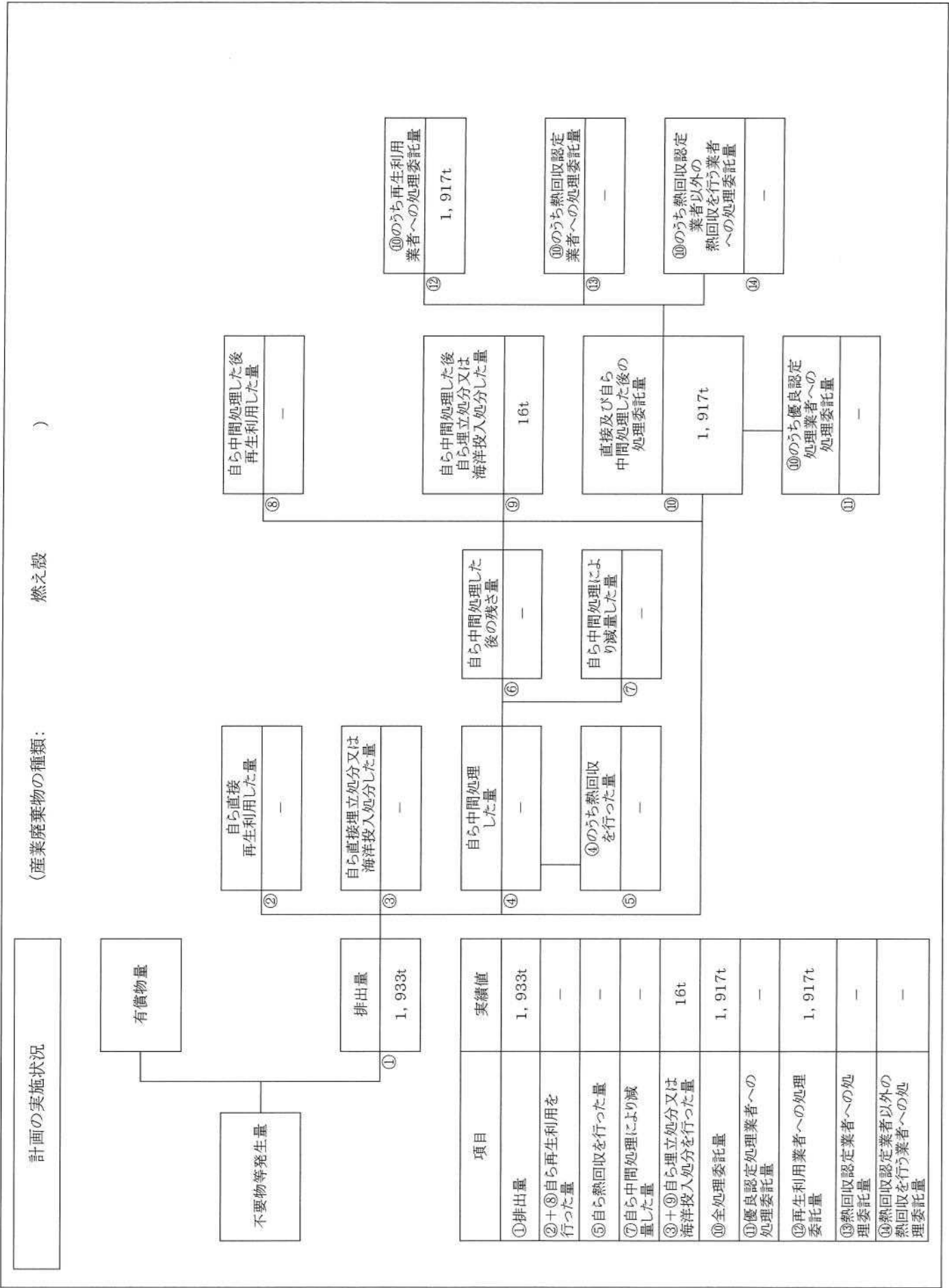
## 計画の実施状況

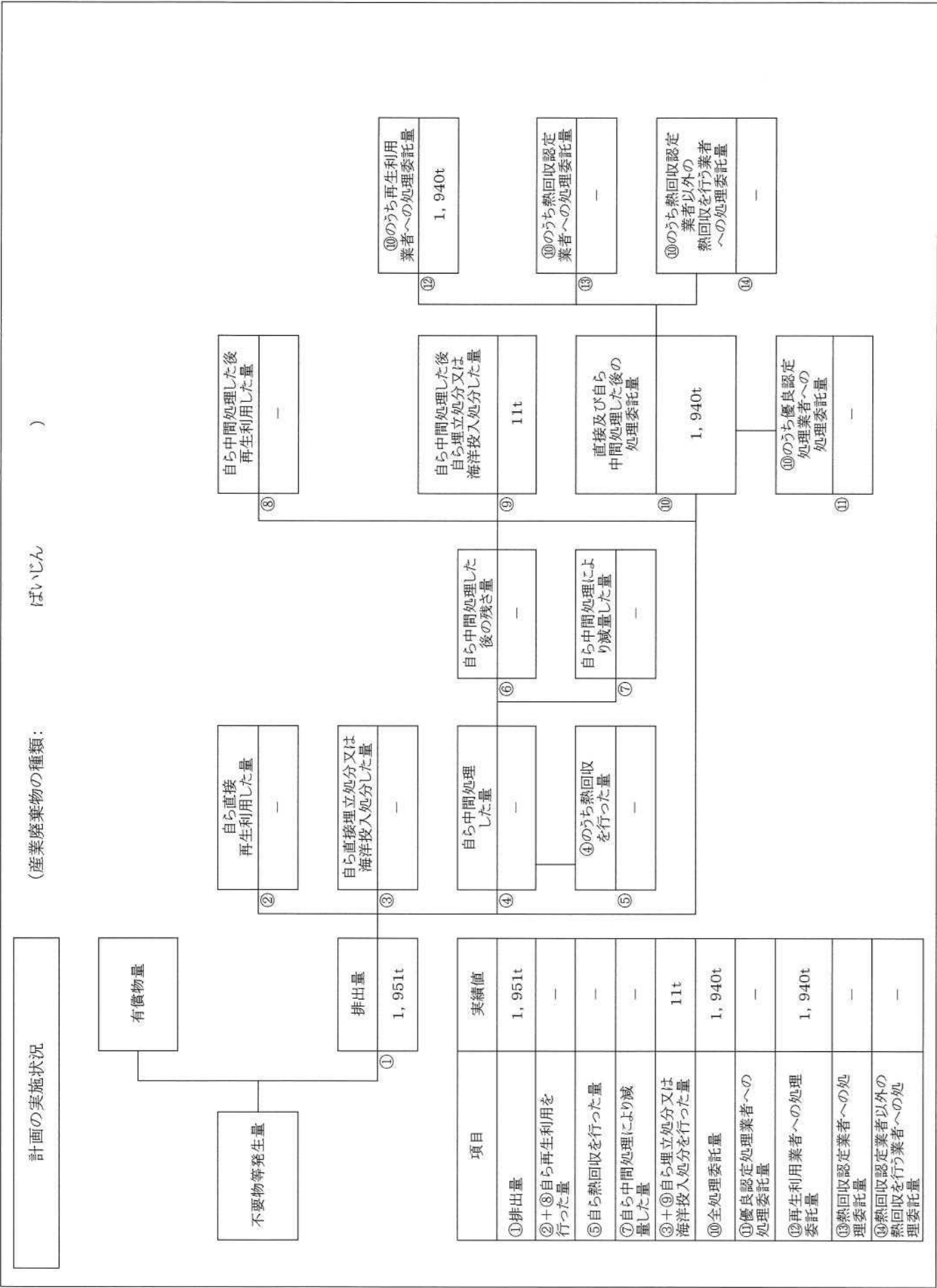
(産業廃棄物の種類:

水銀使用製品

)







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5年度年度 産業廃棄物処理状況

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直接 委託及 び自己 処理後 委託分 量	⑧業者委託処分量			単位 t
						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	199	352								352		352		
	小計	199	352								352		352		
汚 泥	スラッジ	1,140	459								459		459		
	余剰汚泥	5,702	5,557				5,223				334	13	321		
	無機汚泥	238	314		303						11		11		
廃 酸	小計	7,080	6,330		303		5,223				804	13	791		
	廃酸(洗浄廃液他)	9	37								37		37		
廃アルカリ	小計	9	37								37		37		
	廃アルカリ	0	130								130		130		
廃プラスチック	小計	0	130								130		130		
	MCくず	35	37								37		37		
	フレコン他	160	135								135		135		
	ゴム、シリカ	206	222		222										
	原料ビニ袋他	359	327				327								
ガラス及び 陶磁器 くず	小計	760	721		222		327				172		172		
	サンプル・ガラスビン	56	52								52				52
	ガラスビン・陶器くず	1	0.9		0.9										
木くず	小計	57	52.9		0.9						52				52
	パレット木屑等	472	524								524	524			
金属 くず	小計	472	524								524	524			
	屋敷・廃缶・電池	0.5	1								1		1		
水銀使 用製品	小計	0.5	1								1		1		
	照明等	0.5	0.4								0.4	0.4			
燃え殻 ばいじん	小計	0.5	0.4								0.4	0.4			
	焼却灰	0								16	1,917		1,917		
合計	小計	0								11	1,940		1,940		
	飛灰	0								27	5,929.4	537.4	5,340		52
合 計		8,578	8,148.3	0	525.9	0	5,550	0	0	27	5,929.4	537.4	5,340		52