

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月27日

静岡県知事 殿

提出者

住所 静岡県富士市蓼原49-11

氏名 井上建設株式会社

代表取締役 井上 有之

電話番号 0545-61-4002

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	井上建設株式会社
事業場の所在地	静岡県富士市蓼原49-11
事業の種類	総合建設業
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	4500.0 t	全処理委託量	4500.0 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	1260.0 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	4500.0 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	0 t

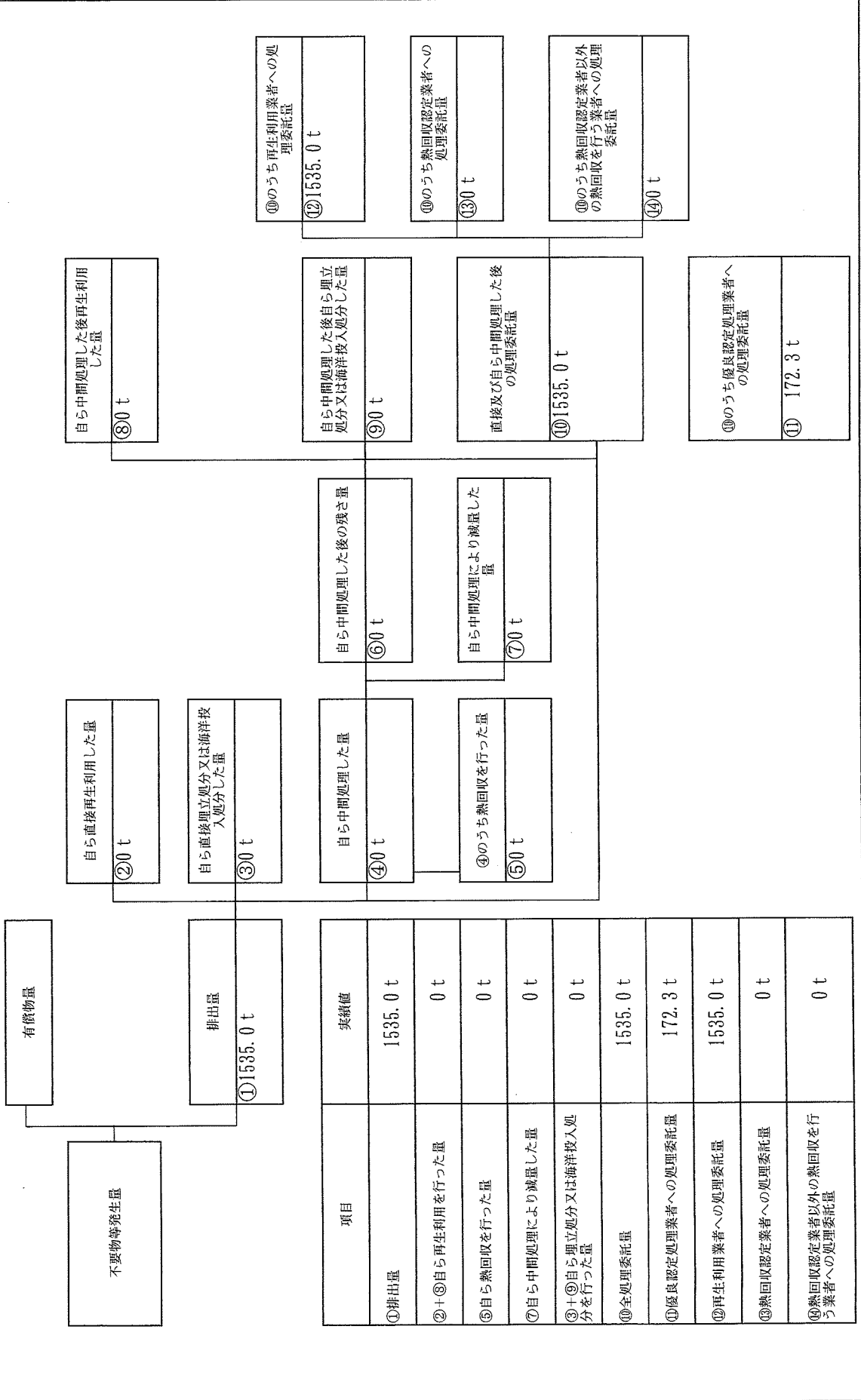
※事務処理欄

(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：全種類 合計)

不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0 t	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0 t	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑪ 2848.5 t
	排出量 ① 3404.2 t	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③ 0 t	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 t	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 0 t
実績値	自ら中間処理した量 ④ 0 t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0 t	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ① 3404.2 t	⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量 ⑭ 0 t
①排出量	3404.2 t	④のうち熱回収を行った量 ⑤ 0 t		
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t			
⑤自ら熱回収を行った量	0 t			
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t			
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t			
⑩全処理委託量	3404.2 t			
①優良認定処理業者への処理委託量	738.9 t			
②再生利用業者への処理委託量	2848.5 t			
③熱回収認定業者への処理委託量	0 t			
④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 t			
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 738.9 t			

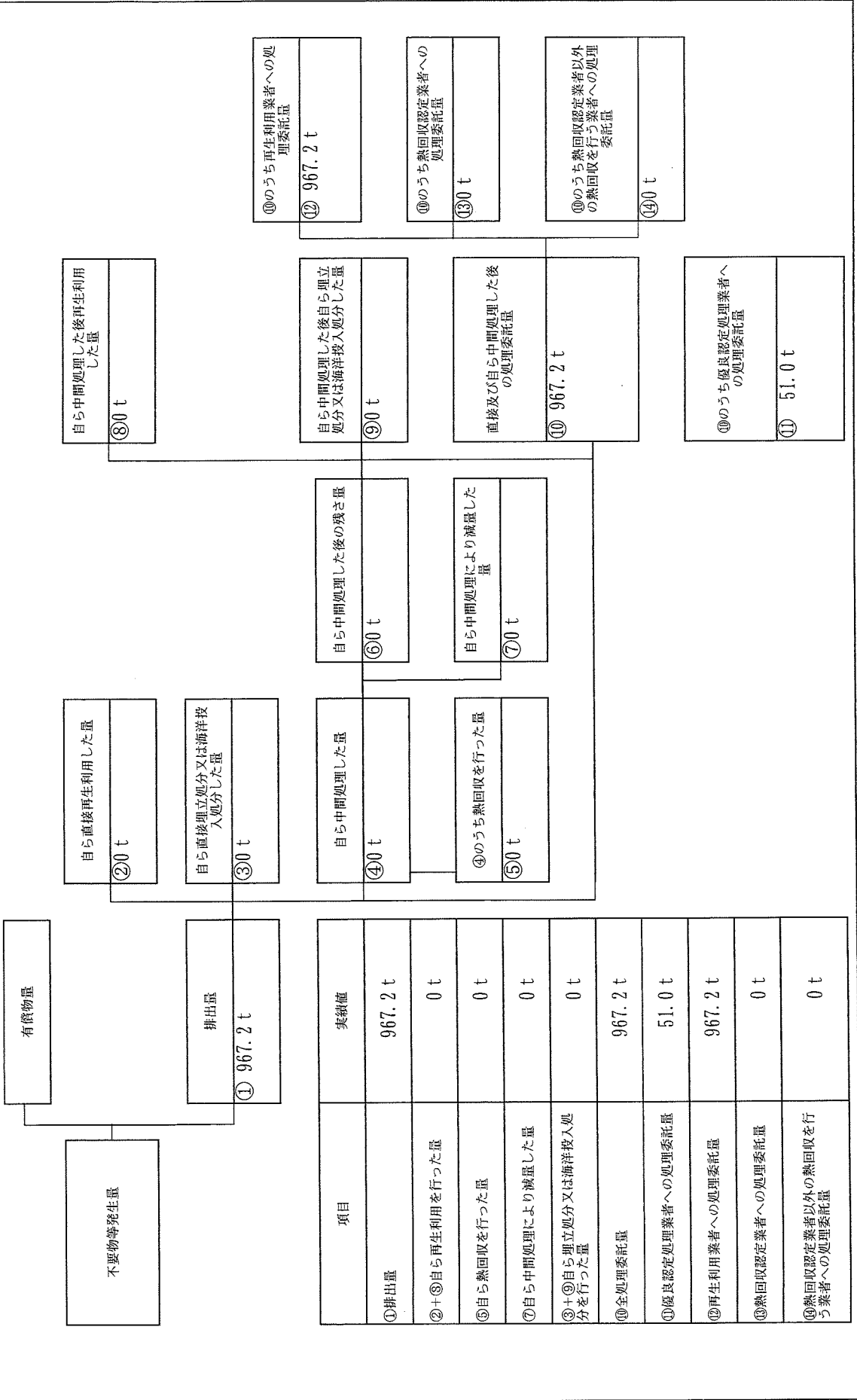
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：コンクリートから)



項目	実績値
①排出量	1535.0 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	1535.0 t
①優良認定処理業者への処理委託量	172.3 t
②再生利用業者への処理委託量	1535.0 t
③熱回収認定業者への処理委託量	0 t
④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 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 172.3 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：アスファルトがら)



項目	実績値
①排出量	967.2 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	967.2 t
①優良認定処理業者への処理委託量	51.0 t
⑨再生利用業者への処理委託量	967.2 t
③熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑩熱回収認定業者以外熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0 t

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

排出量
① 967.2 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理した量
④ 0 t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0 t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0 t

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 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 967.2 t

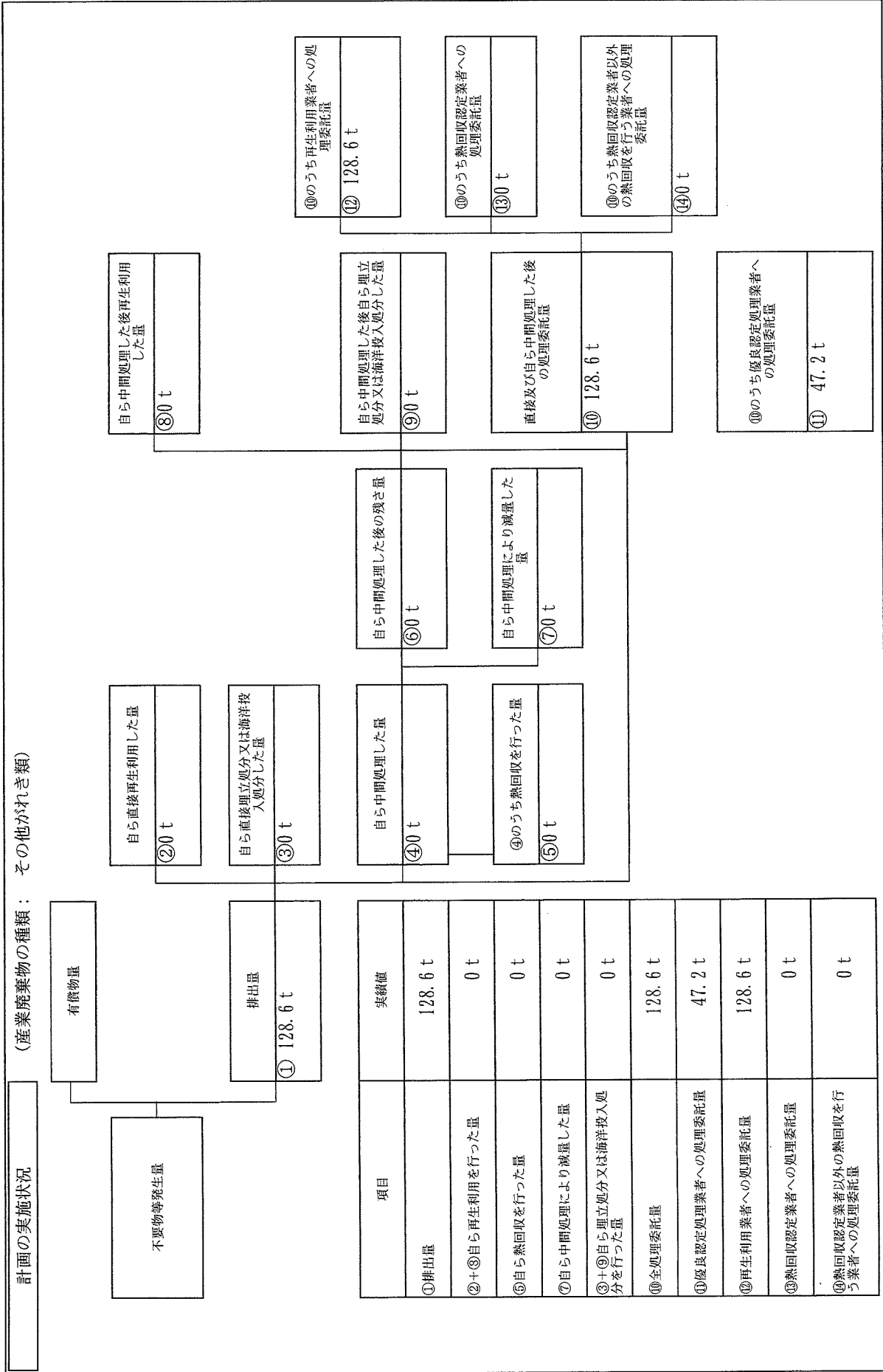
直稼及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 967.2 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

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
⑭ 0 t

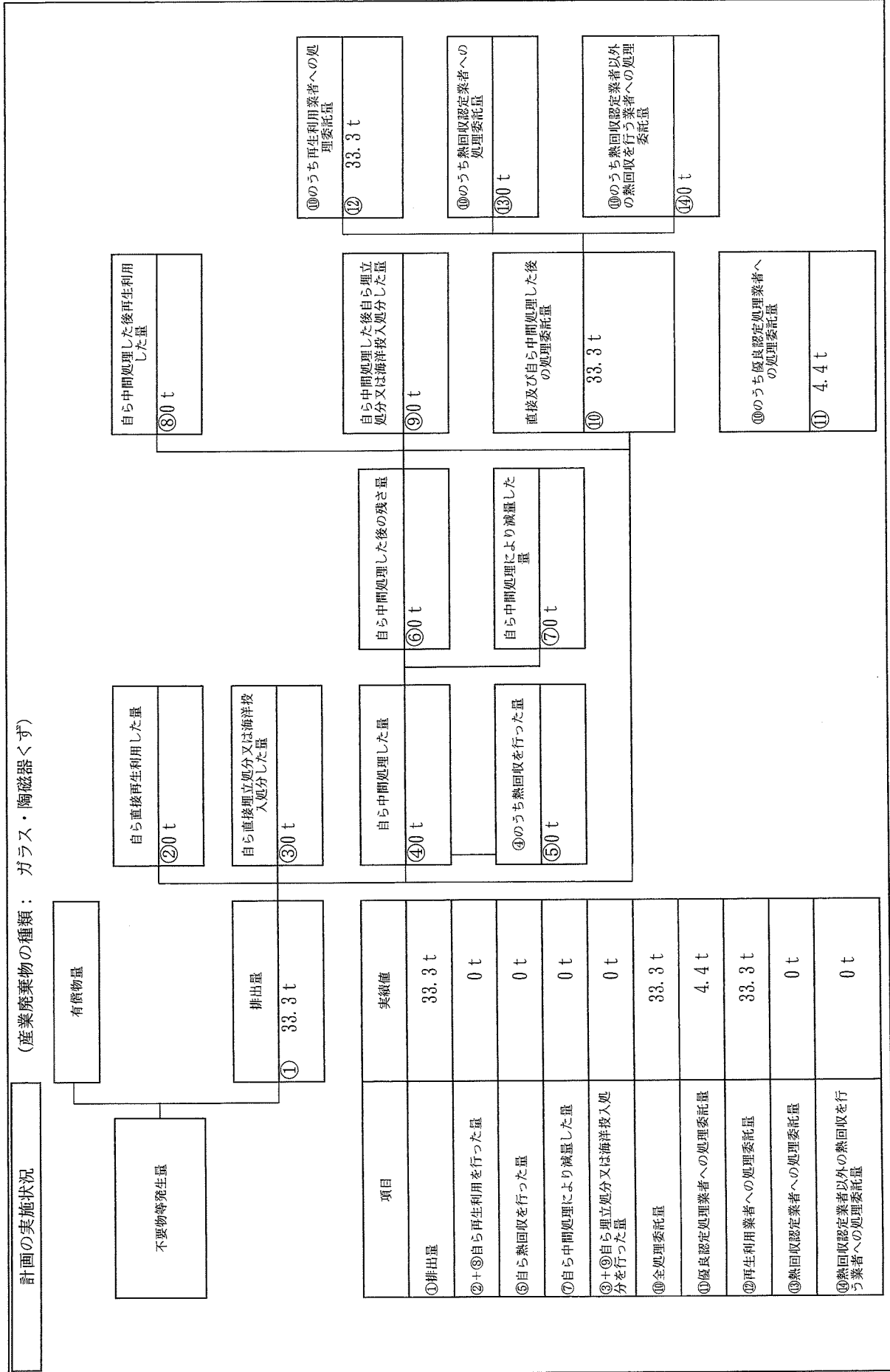
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 51.0 t

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
⑮ 0 t

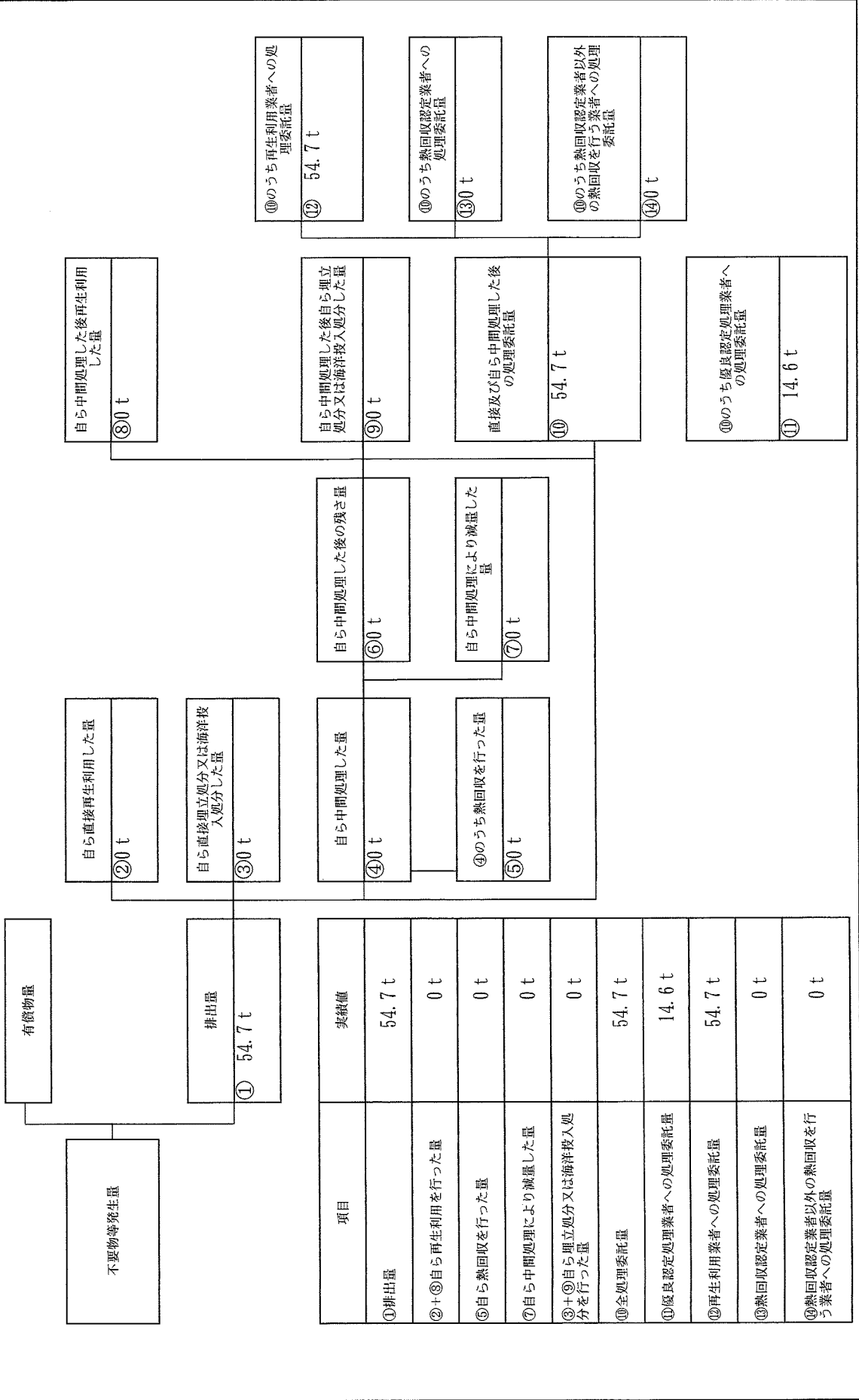


項目	実績値
①排出量	128.6 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	128.6 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	47.2 t
⑩再生利用業者への処理委託量	128.6 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

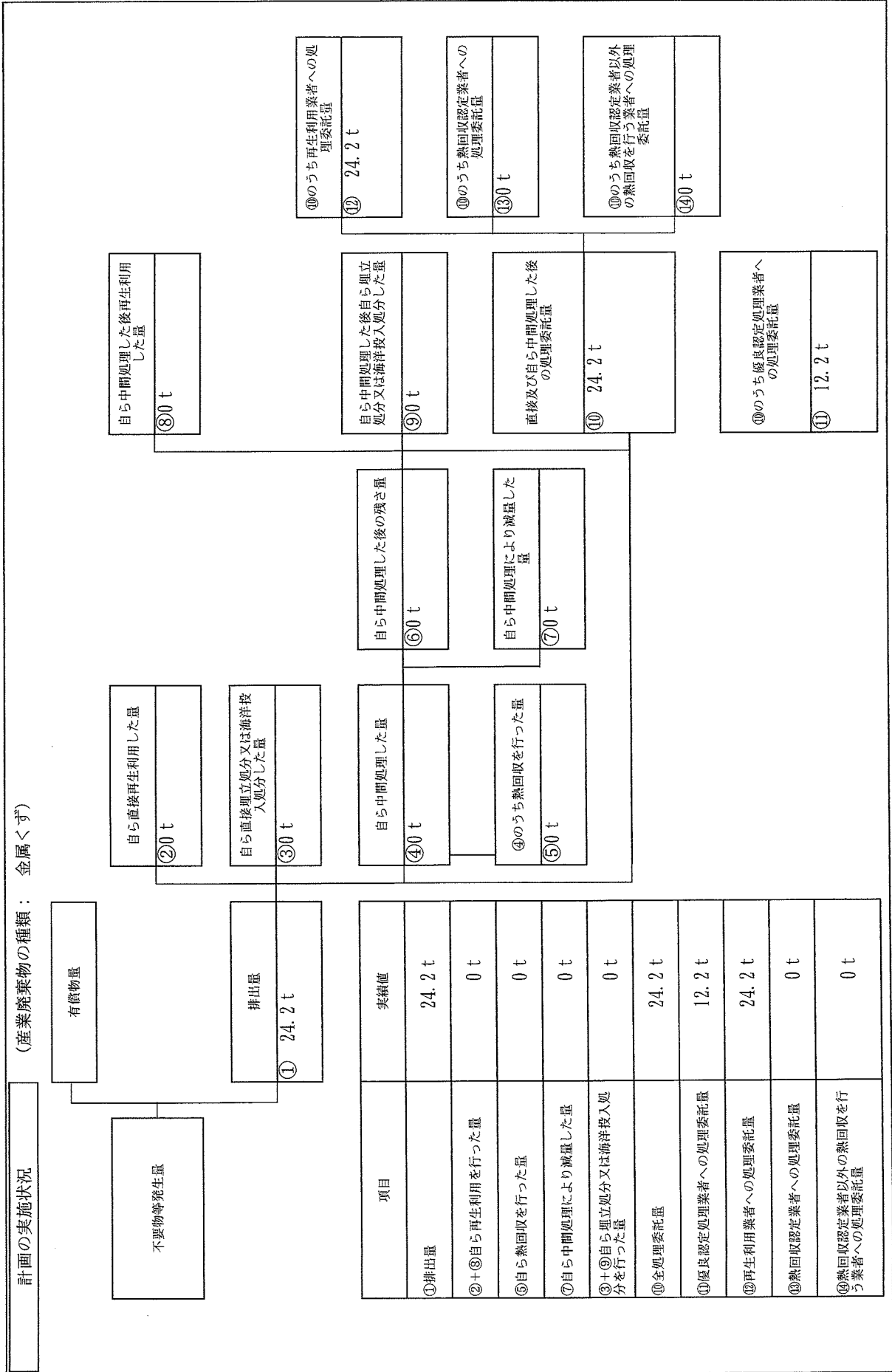
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 80 t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 90 t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 128.6 t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 128.6 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0 t
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量	⑭ 0 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 47.2 t



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	54.7 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	54.7 t
⑰うち再生業者への処理委託量	14.6 t
⑱うち再生業者への処理委託量	54.7 t
⑲うち熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑳うち熱回収を行う業者以外の処理委託量	0 t



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

自ら直接再生利用した量
② 0 t

自ら中間処理した量
⑧ 0 t

排出量
① 24.2 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0 t

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 t

項目	実績値
①排出量	24.2 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	24.2 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.2 t
⑫再生利用業者への処理委託量	24.2 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
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 t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0 t

自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 24.2 t

④のうち熱回収を行った後の直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑪ 12.2 t

④のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

④のうち熱回収を行った後の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0 t

④のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 0 t

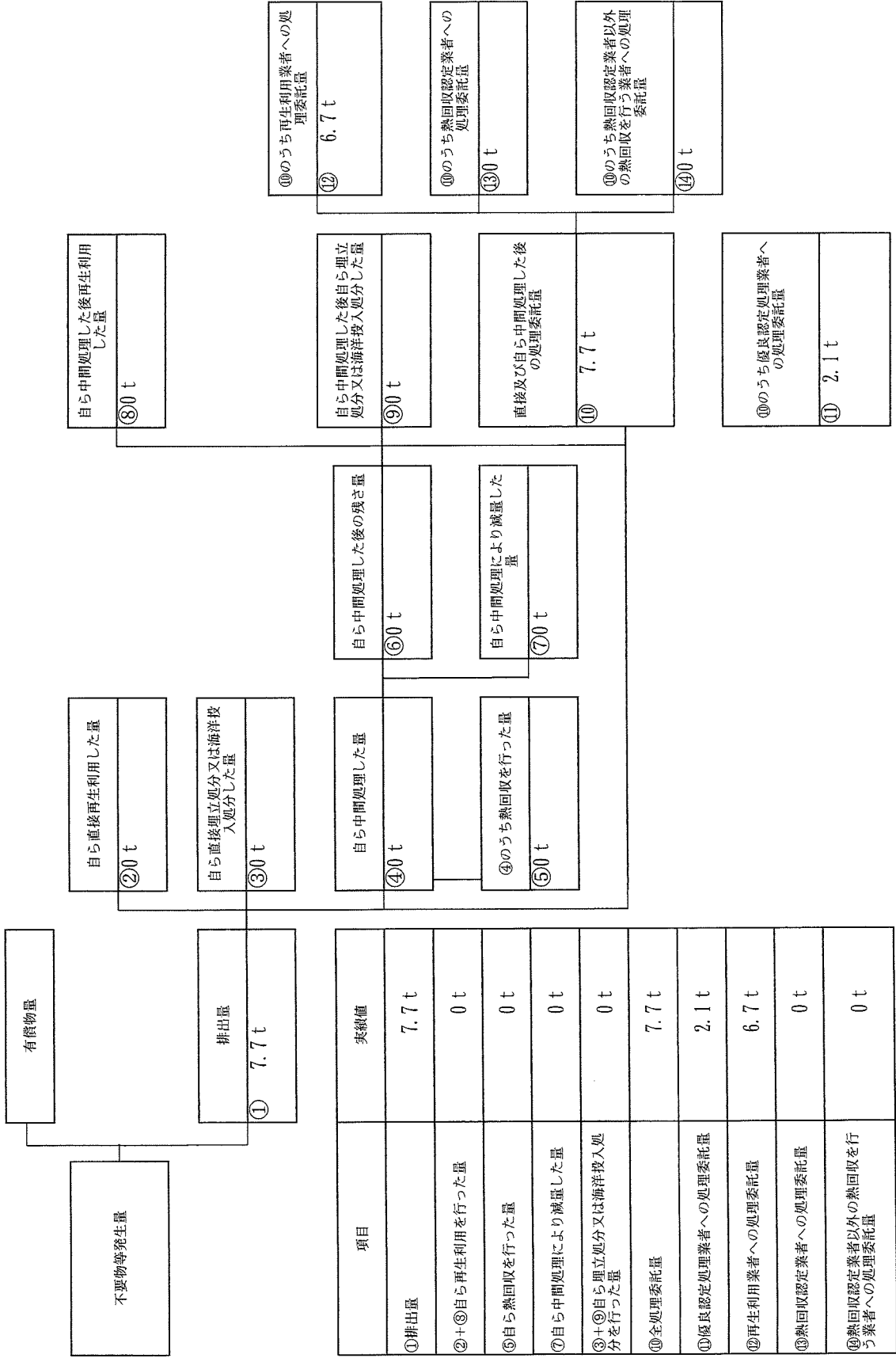
④のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 12.2 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 24.2 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0 t

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
⑭ 0 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：紙くず)

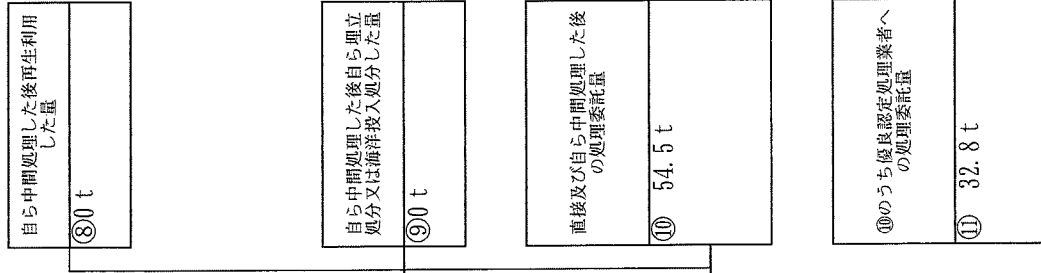
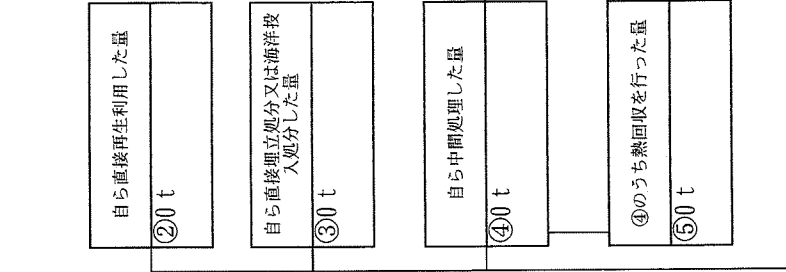


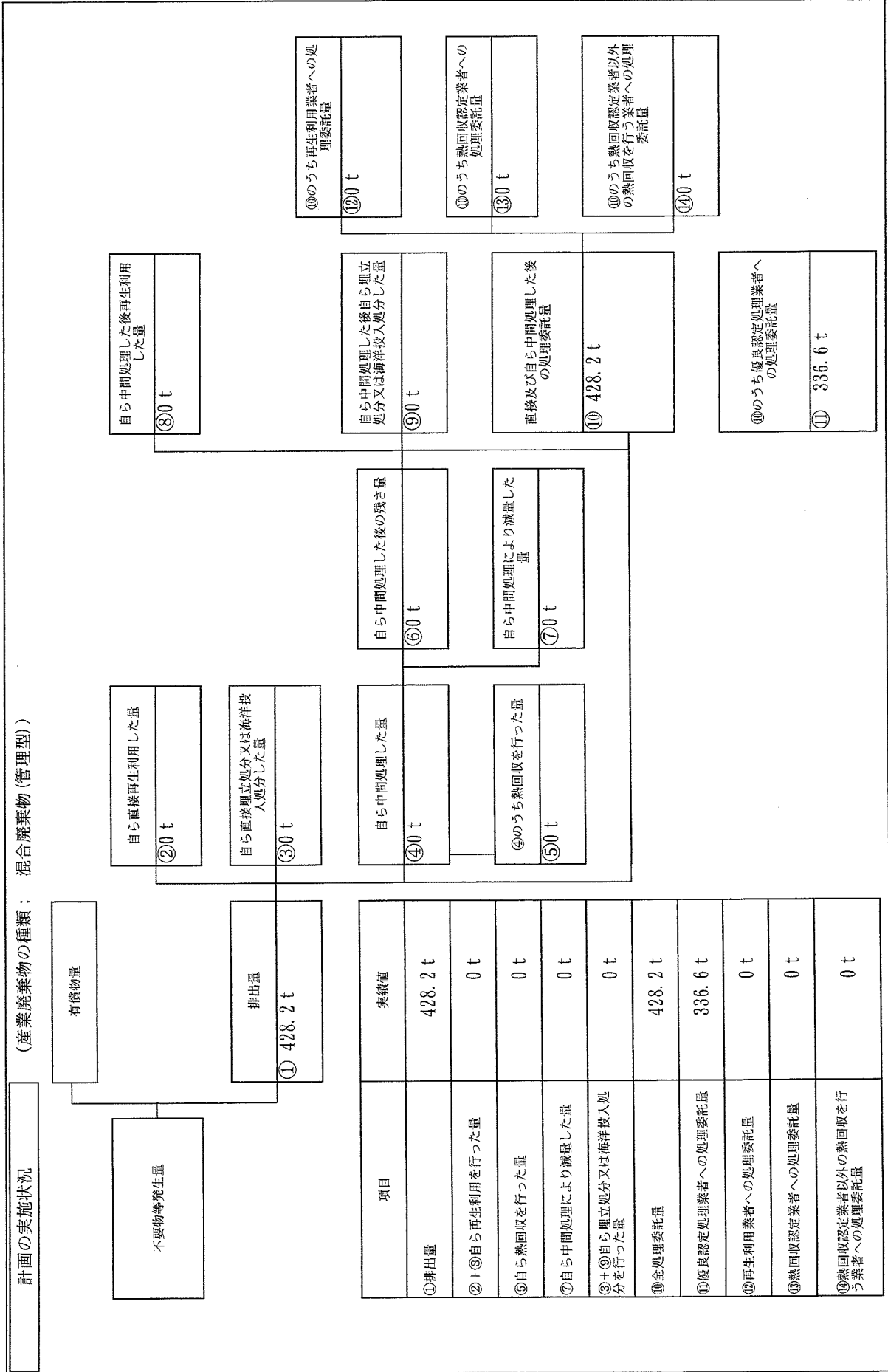
項目	実績値
①排出量	7.7 t
②+③自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量	0 t
⑩全処理委託量	7.7 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2.1 t
⑩再生利用業者への処理委託量	6.7 t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑩熱回収認定業者以外 の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t

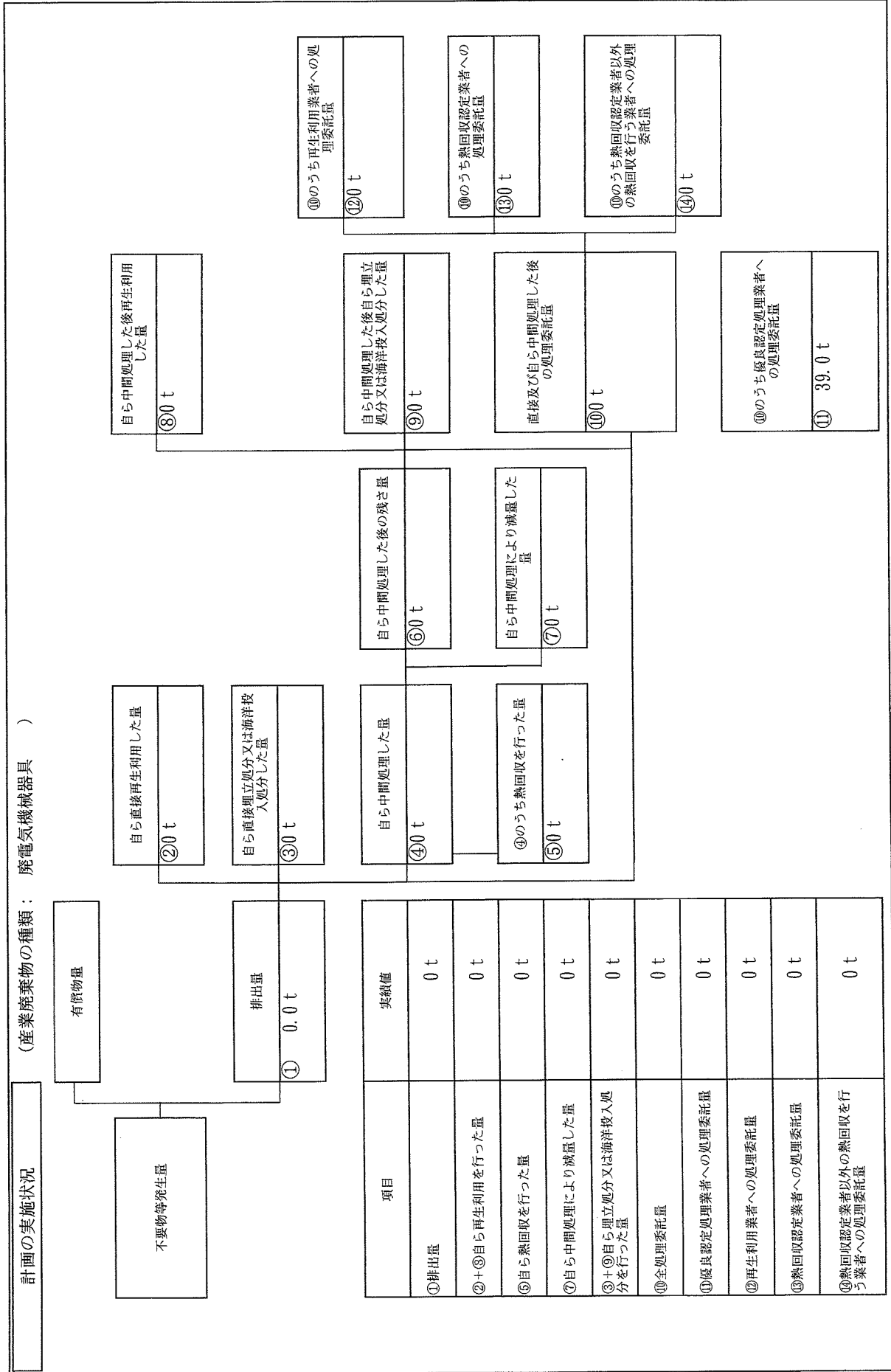
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード類)

不要物等発生量	有償物量	自ら直接再生利用した量 ② 0 t	自ら中間処理した量 ④ 0 t	自ら中間処理した後の再生利用 した量 ⑧ 0 t	⑩のうち再生利用業者への処 理委託量 ⑫ 0 t
	排出量 ① 54.5 t	自ら直接埋立処分又は海洋投 入処分した量 ③ 0 t	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥ 0 t	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 t	⑩のうち熱回収認定業者への 処理委託量 ⑬ 0 t
①排出量	実績値				
②+⑧自ら再生利用を行った量	54.5 t				
⑤自ら熱回収を行った量	0 t				
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t				
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処 分を行った量	0 t				
⑩全処理委託量	54.5 t				
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.8 t				
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t				
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t				
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 t				







計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃電気機械器具)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 0.0 t

自ら直接再生利用した量

② 0 t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0 t

自ら中間処理した量

④ 0 t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0 t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0 t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0 t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0 t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0 t

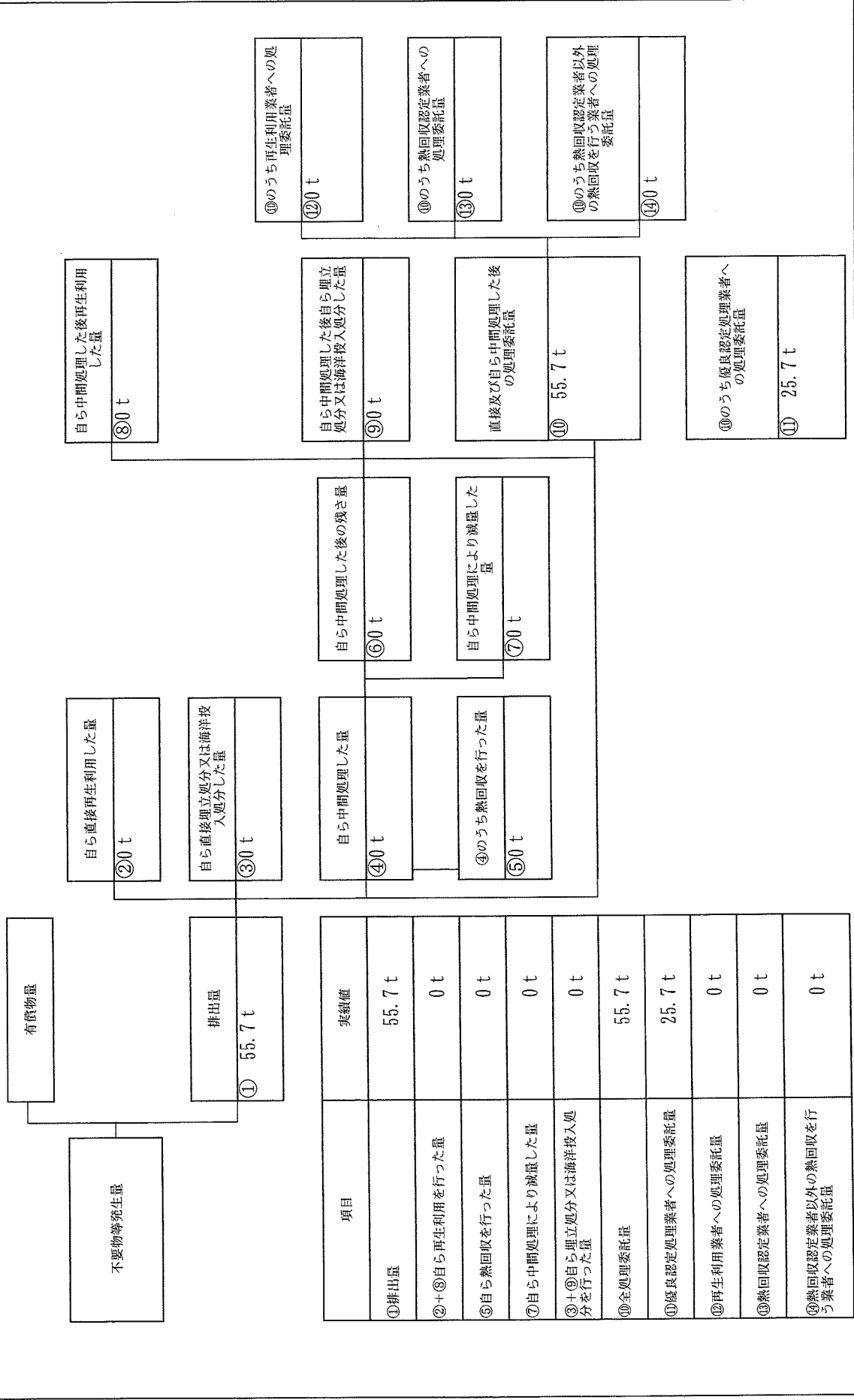
⑩のうち熱回収を行う業者以外の処理委託量

⑭ 0 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 39.0 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：石綿含有物)



項目	実績値	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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
①排出量	55.7 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0 t	⑧ 20 t	⑩ 55.7 t	⑪ 25.7 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t	④ 0 t	⑥ 0 t	⑦ 0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t	④ 0 t	⑤ 0 t	⑥ 0 t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t	③ 0 t	④ 0 t	⑤ 0 t
⑩全処理委託量	55.7 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	25.7 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t
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 t	⑫ 0 t	⑬ 0 t	⑭ 0 t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥(建設汚泥))

