

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 29年 6月 28日

京都府知事 様



提出者

住所 京都府福知山市長田野町1丁目29番地  
氏名

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

株式会社 浅田可鍛鑄鉄所

取締役社長 浅田 博史

電話番号 0773-27-2058

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、平成28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	株式会社 浅田可鍛鑄鉄所
事業場の所在地	京都府福知山市長田野町1丁目29番地
事業の種類	自動車・同附属品製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成28年4月1日～平成29年3月31日

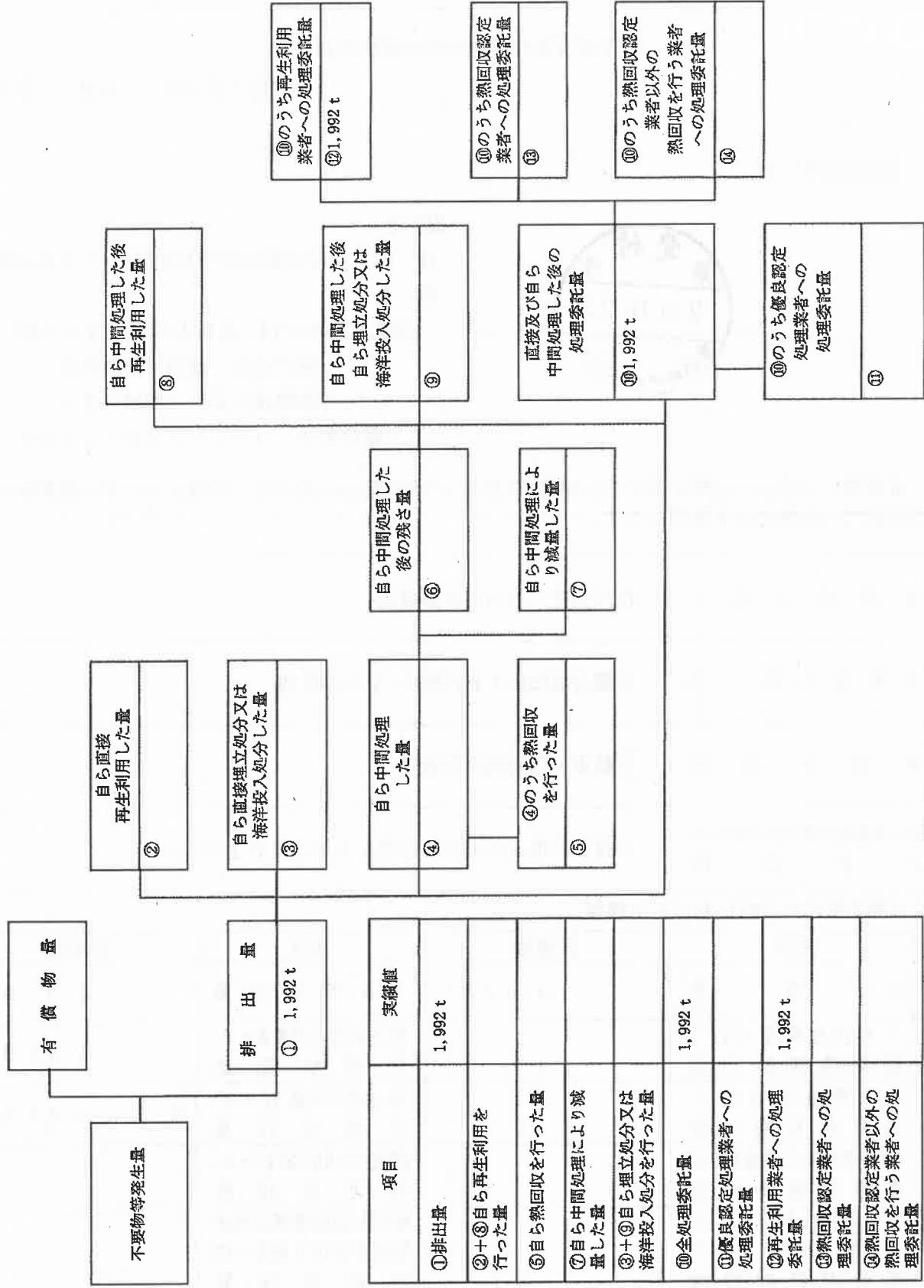
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	4,418 t	全処理委託量	4,418 t
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	4,418 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	4,418 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	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	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

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鉍さい(路盤材))

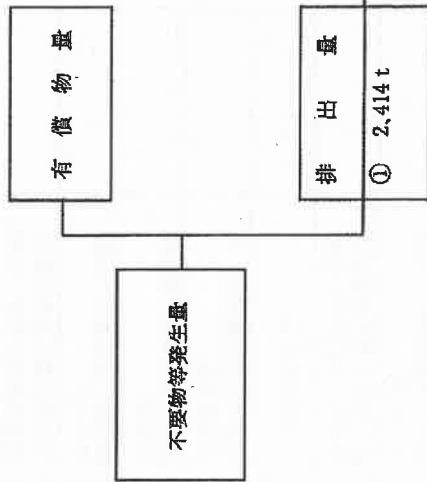


排出量	① 1,992 t
-----	-----------

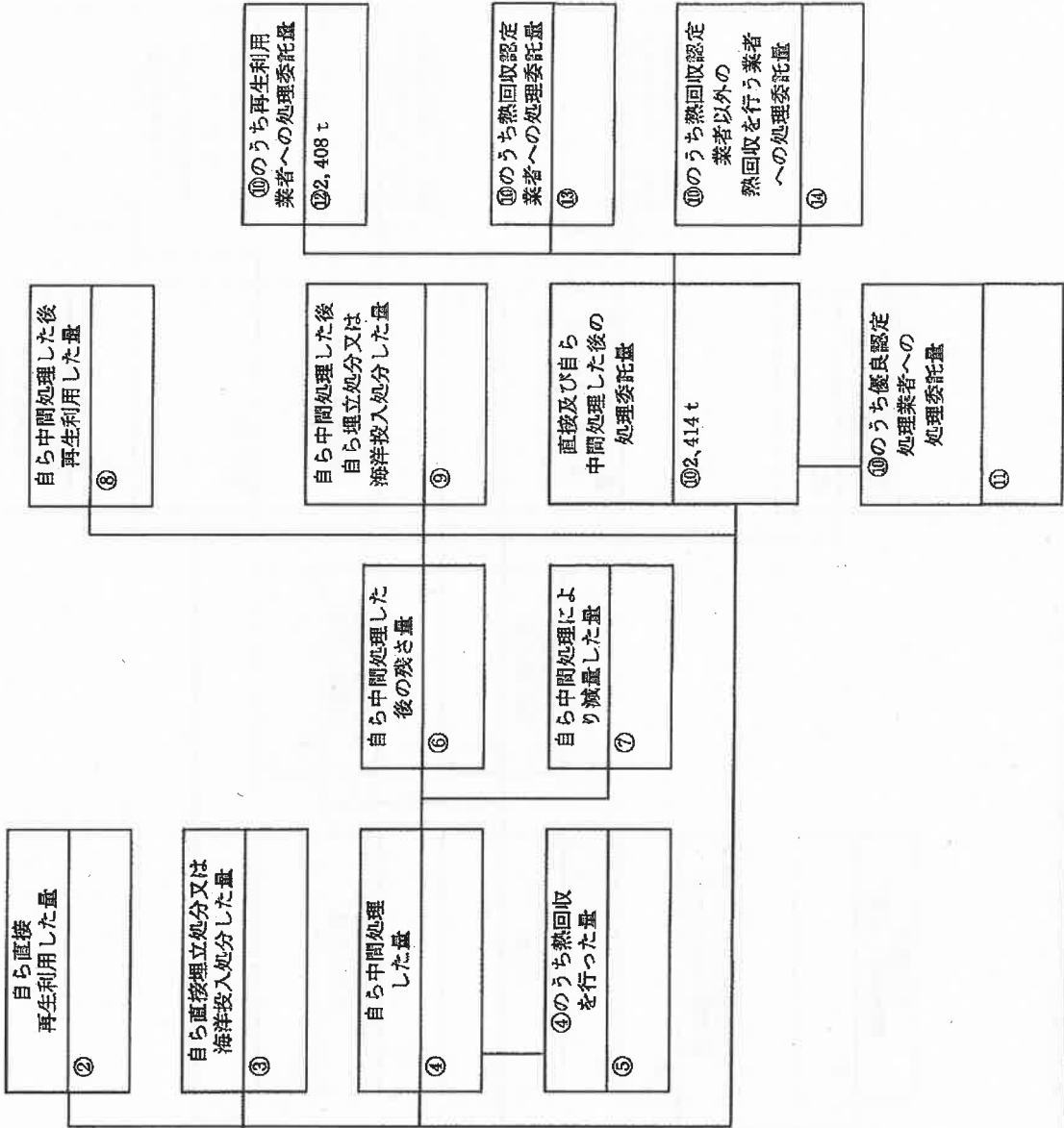
項目	実績値
①排出量	1,992 t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1,992 t
①優良認定処理業者への処理委託量	
②再生利用業者への処理委託量	1,992 t
③熱回収認定業者への処理委託量	
④熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：鋳物廃砂（中子砂用再生）)

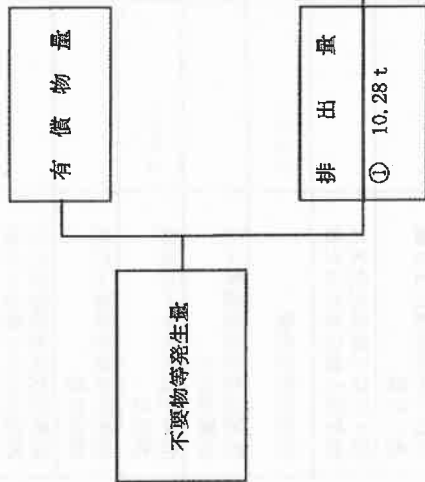


項目	実績値
①排出量	2,414 t
②+④自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2,414 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2,414 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック)



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

③ 自ら中間処理した後再生利用した量

⑤ 自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量

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

⑩ 10.28 t  
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑭ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

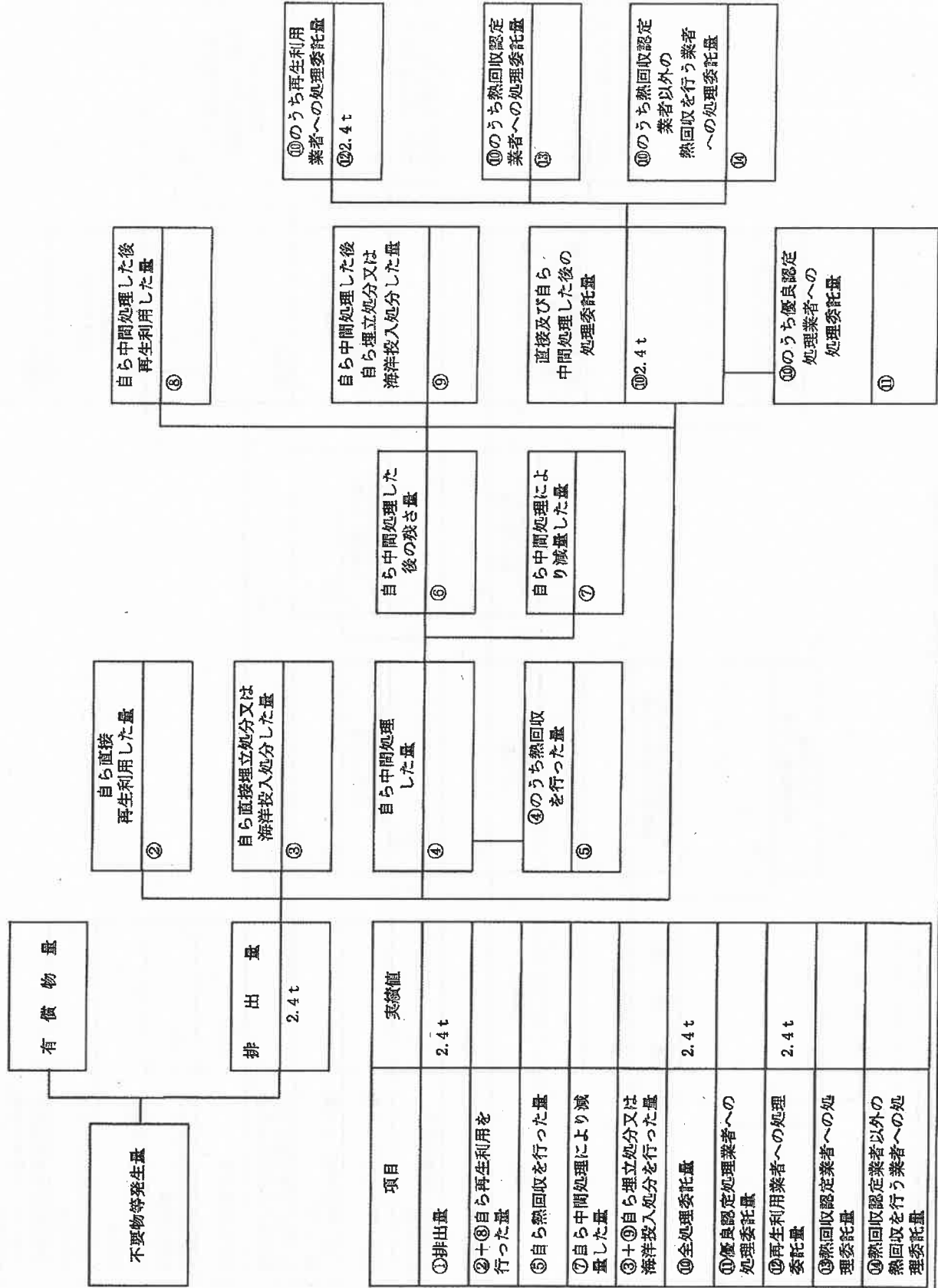
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑮ 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	10.28 t
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	
③+⑤ 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	10.28 t
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	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	

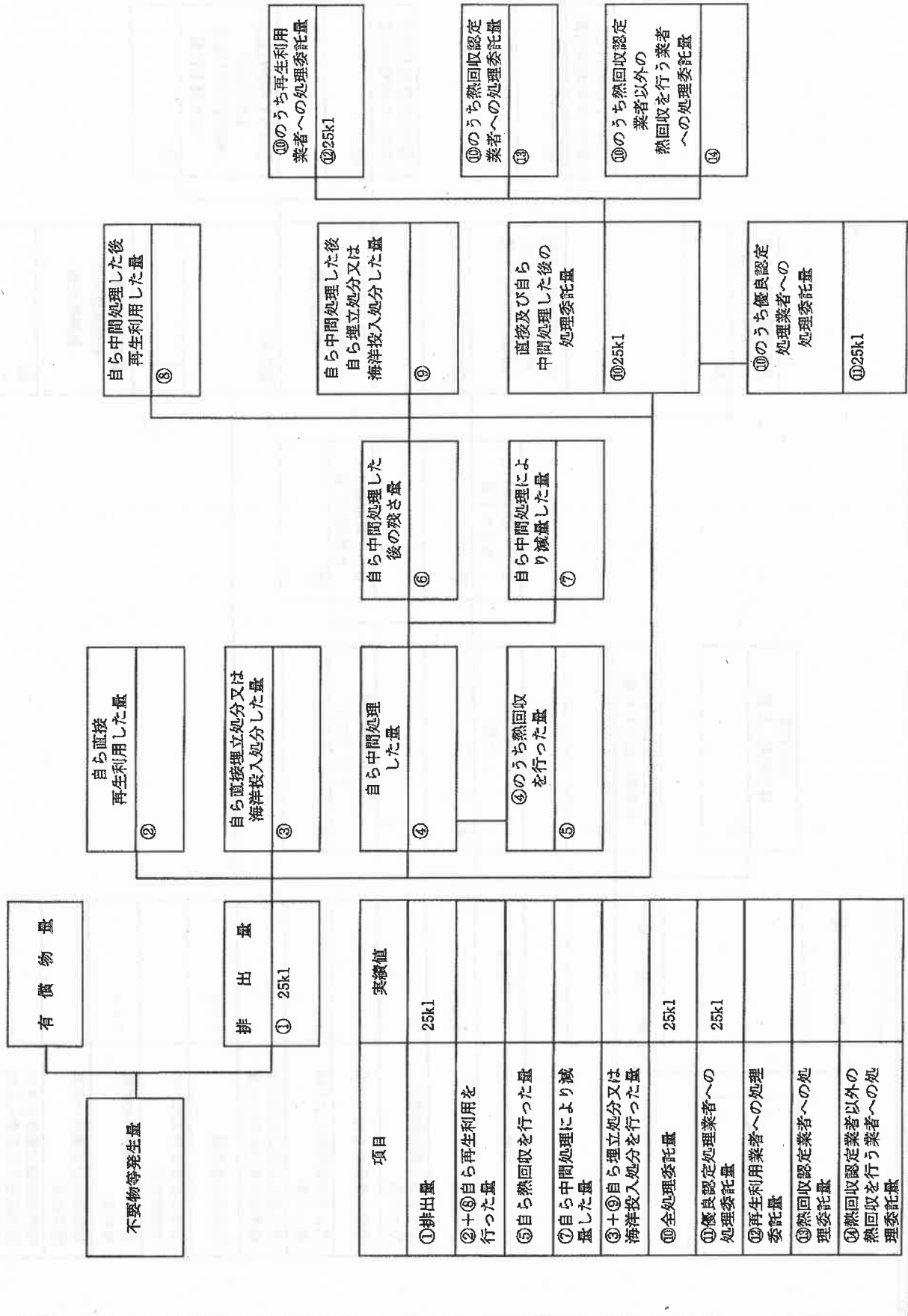
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず (固形燃料))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油 (油水分離))



自ら直接再生利用した量  
②

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量  
③

自ら中間処理した量  
④

④のうち熱回収を行った量  
⑤

自ら中間処理した後の残さ量  
⑥

自ら中間処理により減量した量  
⑦

自ら中間処理した後再生利用した量  
⑧

自ら埋立処分又は海洋投入処分した量  
⑨

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量  
⑩ 25kl

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪ 25kl

⑩のうち再生利用業者への処理委託量  
⑫ 25kl

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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

項目	実績値
①排出量	25kl
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	
③+④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	25kl
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25kl
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	