

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2020年 10月 27日

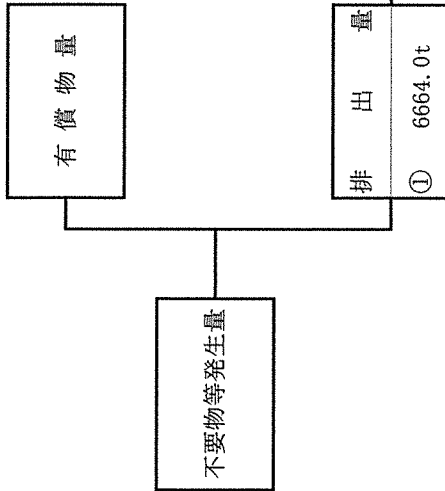
大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 中津鋼管工業株式会社
 住 所 大分県中津市東浜332
 氏 名 田染恭則
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0979-22-7111

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、2019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	中津鋼管工業株式会社		
事業場の所在地	大分県中津市東浜332		
事業の種類	鉄鋼業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2019年4月1日～2020年3月31日まで(1年間)		
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	6682.1 t	全処理委託量	78.6 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	25.8 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	26.6 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	6603.5 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	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	1		

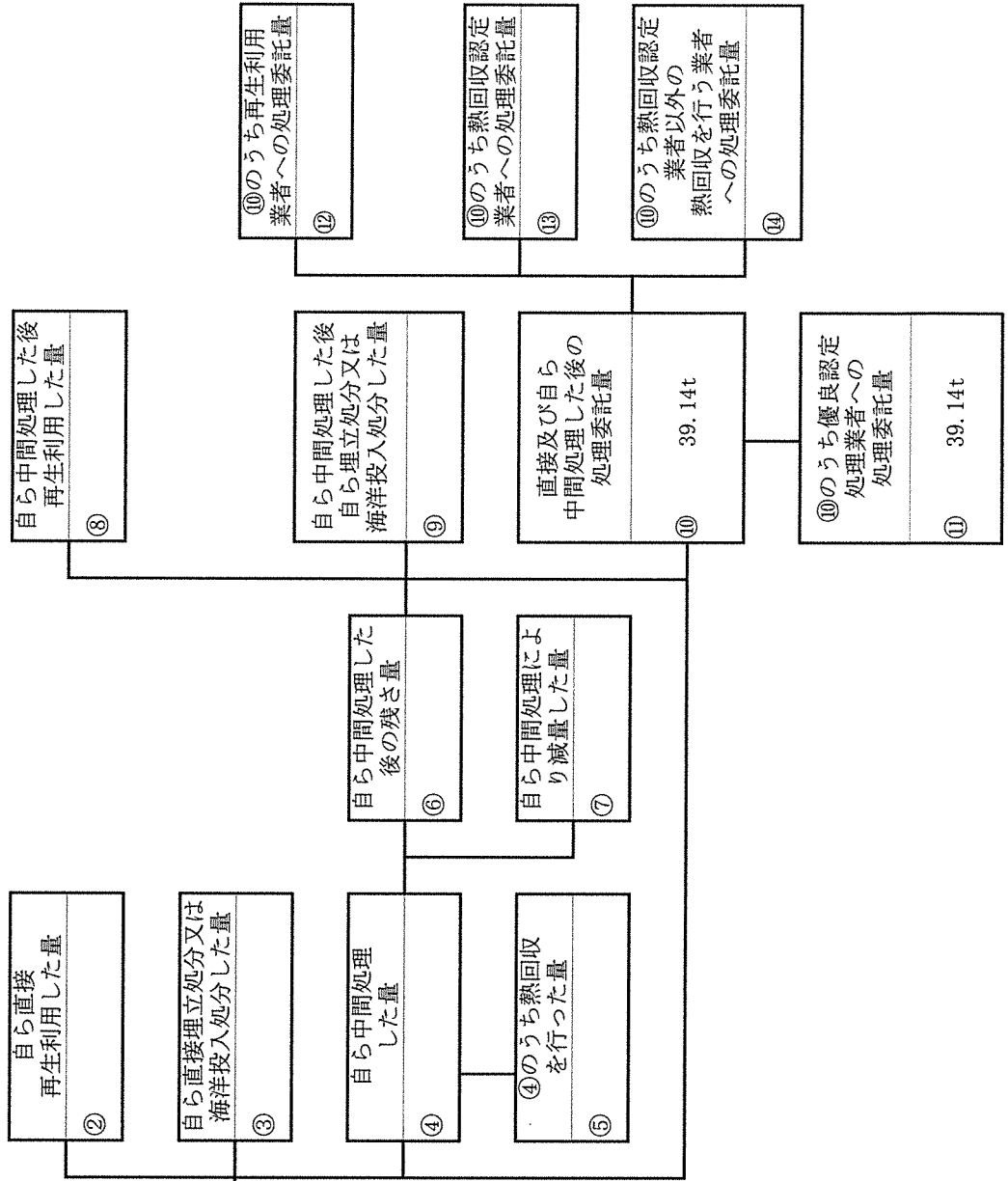
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：酸洗水・洗水)



項目	実績値
①排出量	6664.0t
②+③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+④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	29.5t
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
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 (産業廃棄物の種類： パーム廃油)

項目	実績値
①排出量	39.14t
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	39.14t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39.14t
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処理委託量	



不要物等発生量

有償物量

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

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩

39.14t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪

39.14t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

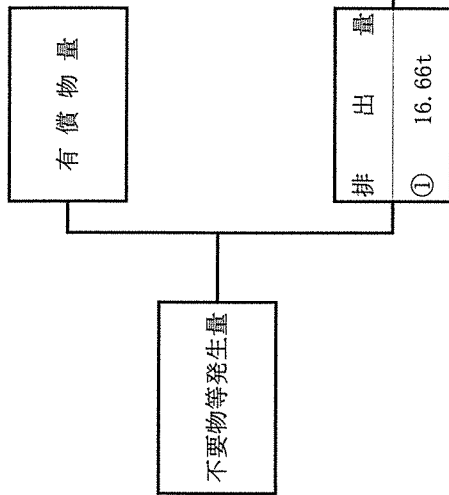
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

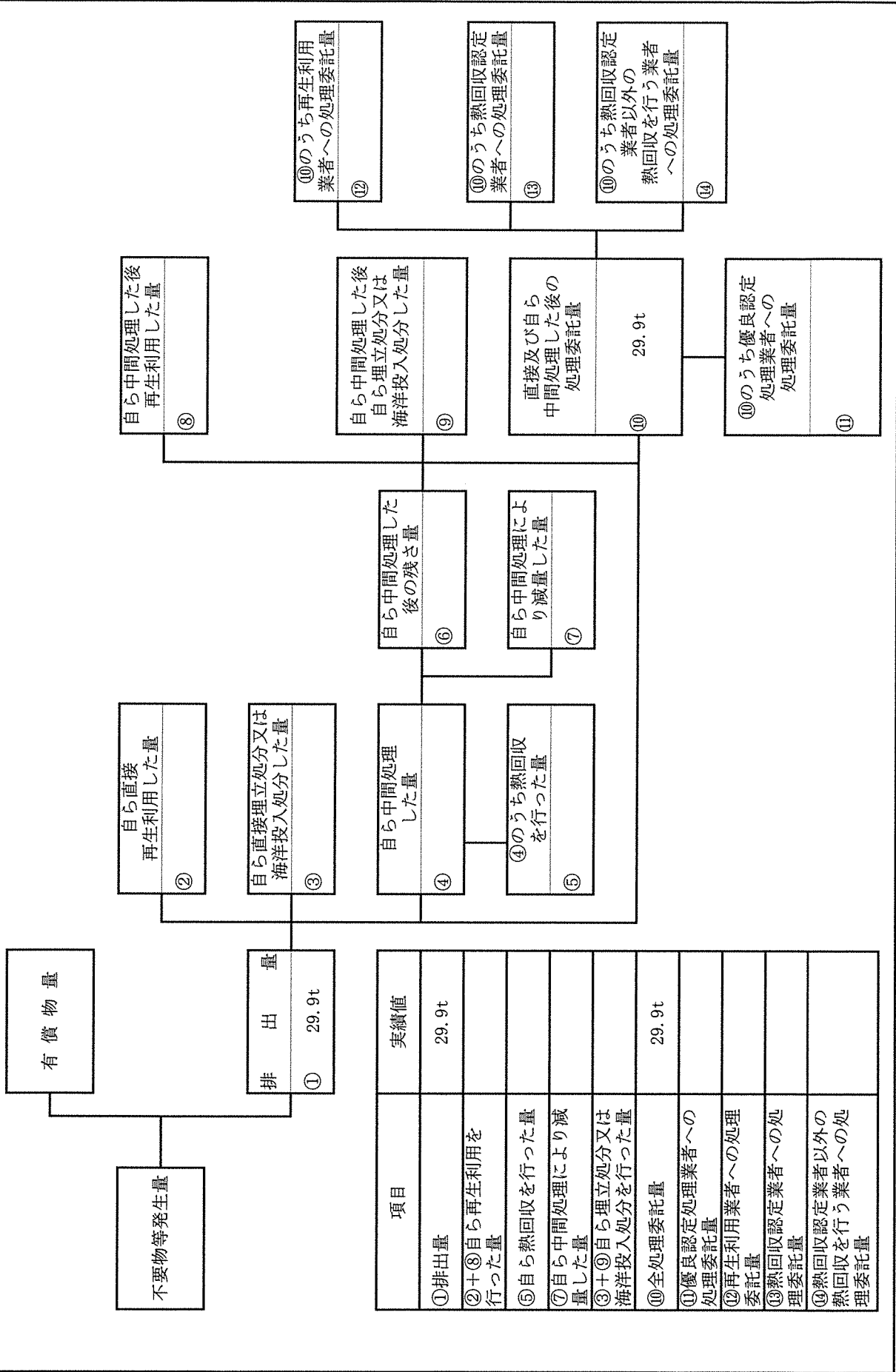
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃硫酸)



項目	実績値
①排出量	16.66t
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	16.66t
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	

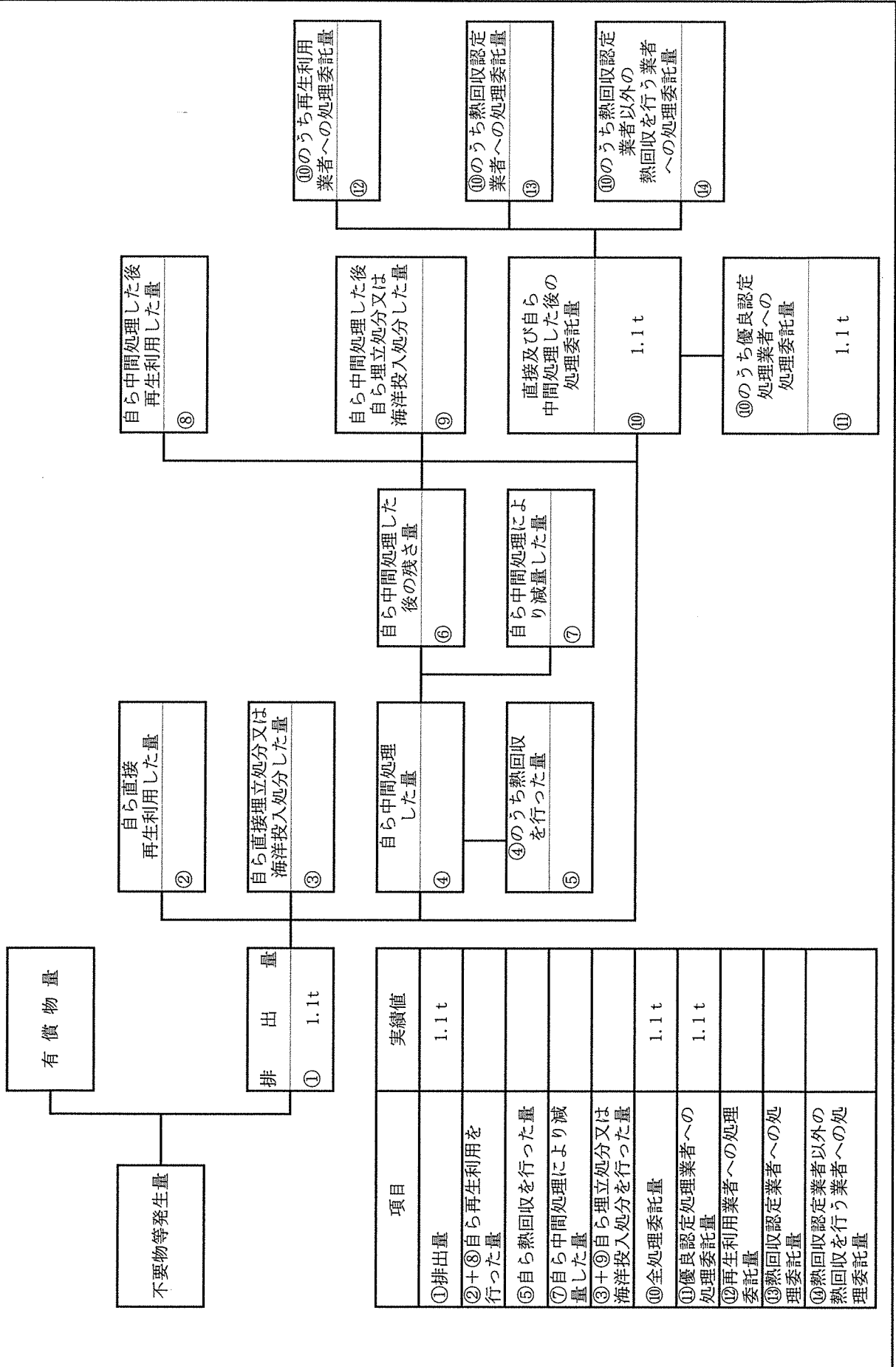
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：リン酸鉄スラッジ)

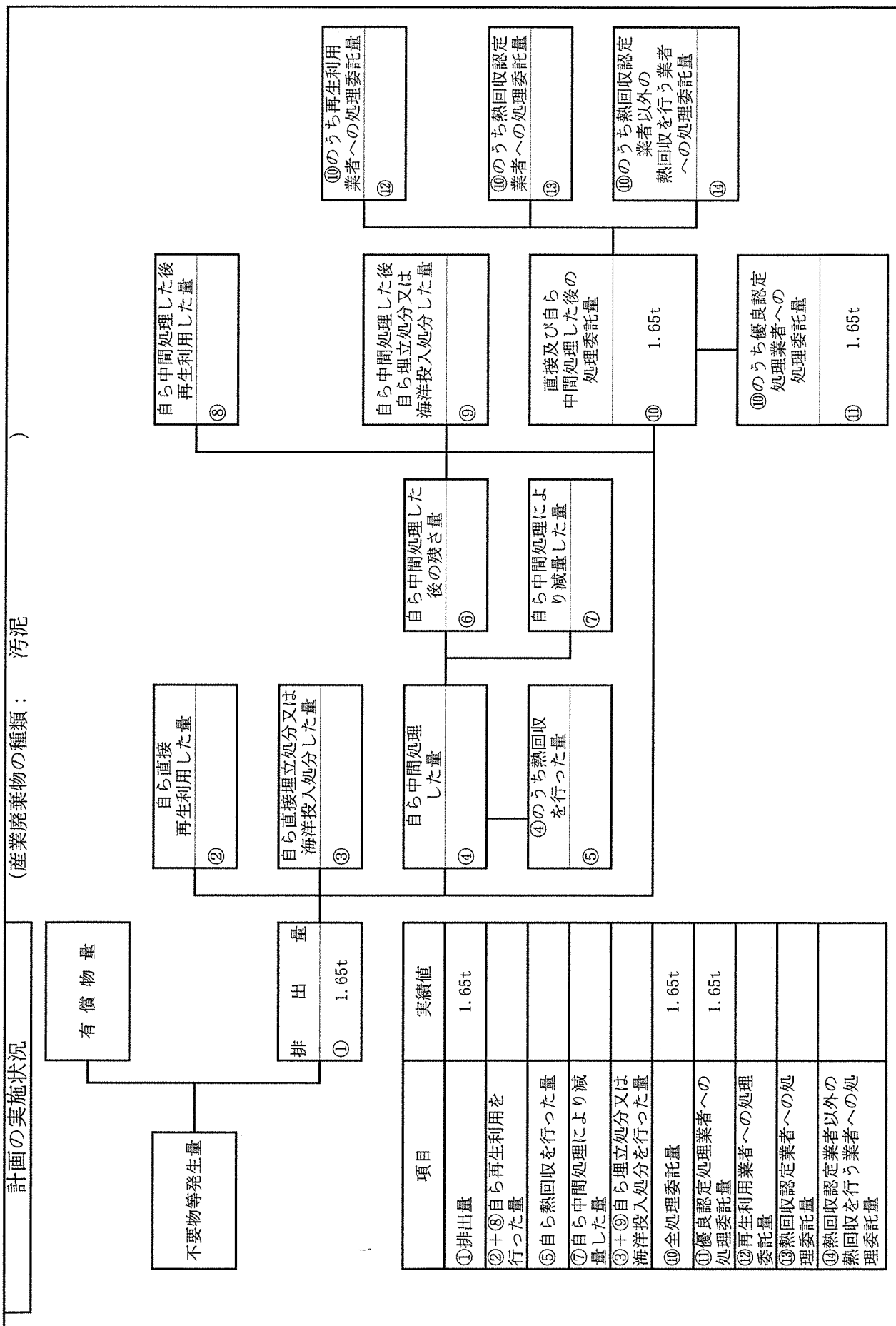


項目	実績値
①排出量	29.9t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	29.9t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：スラッジ)



項目	実績値
①排出量	1.1 t
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+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	1.1 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.1 t
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業者への処理委託量	



項目	実績値
①排出量	1.65t
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	1.65t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.65t
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	