

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

年 月 日

鳥取県知事 様

提出者

住 所 鳥取市古海832-5

氏 名 駒井重機建設 株式会社

代表取締役 駒井 輝高

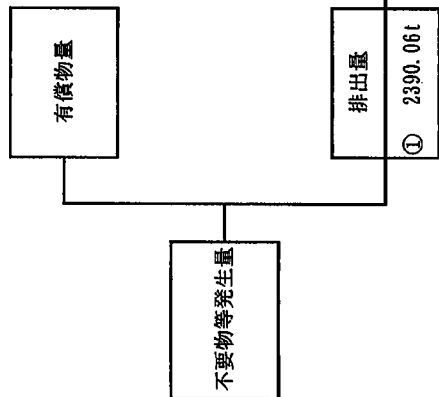
電話番号 0857-23-7014

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25年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

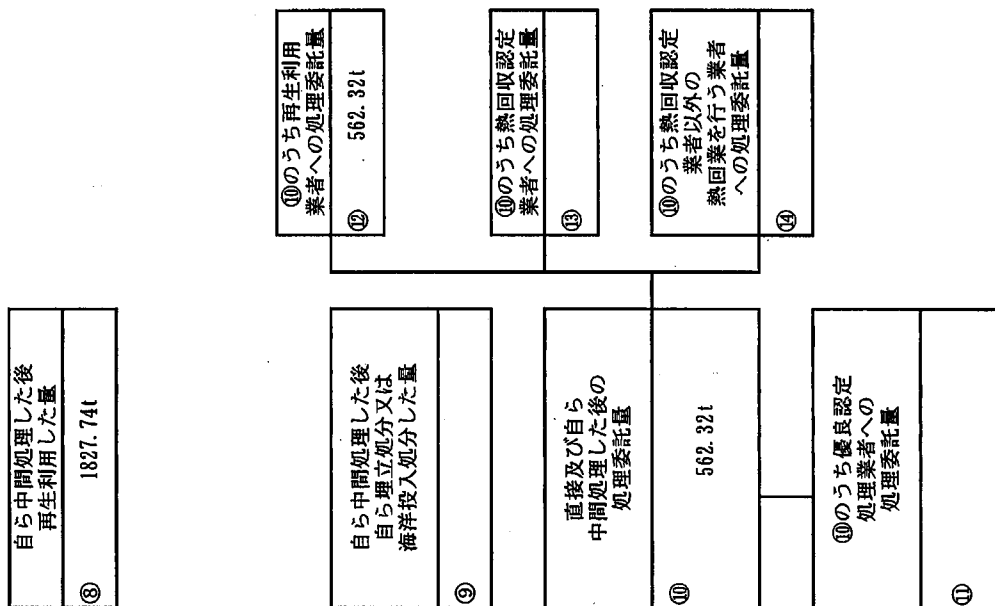
事業場の名称	駒井重機建設 株式会社		
事業場の所在地	鳥取市古海832-5		
事業の種類	解体工事業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成25年4月1日～平成26年3月31日		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2847.5 t	全処理委託量	547.5 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	5,000 t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	382.1 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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			

（産業廃棄物の種類： コンクリート片）

計画の実施状況



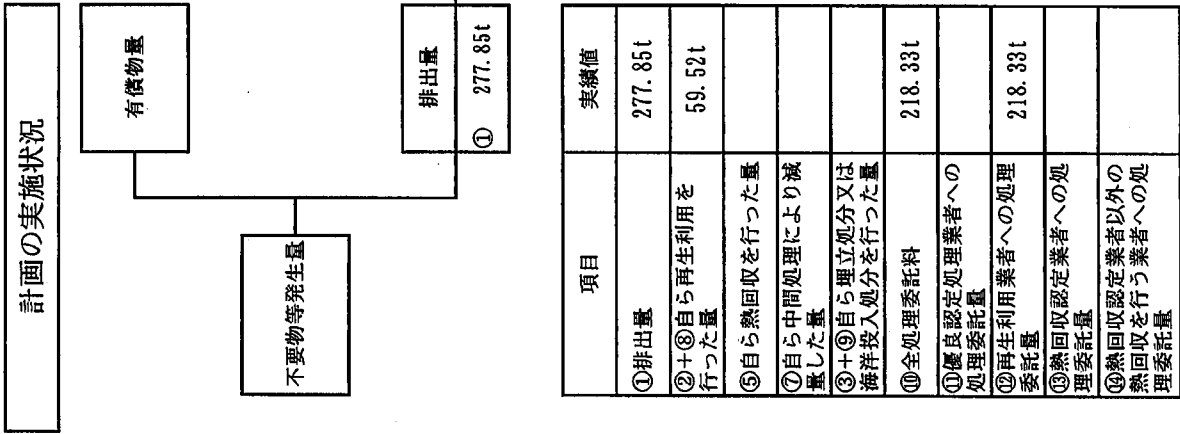
項目	実績値
①排出量	2390.06t
②+⑤自ら再生利用を行った量	1827.74t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	562.32t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	562.32t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



⑩のうち再生利用業者への処理委託量	562.32t
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	

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
---------------------	--

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃アスファルト)



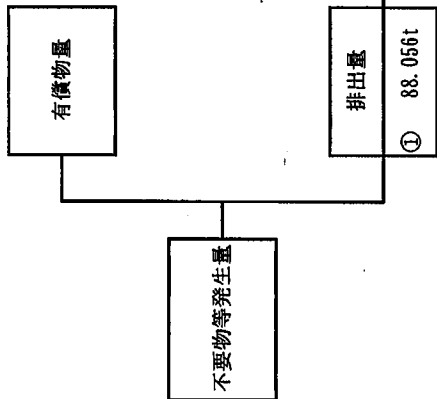
②	自ら直接再生利用した量	59.52t	③	自ら中間処理した後の残さ量	59.52t
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		④	自ら中間処理した量	59.52t
④	自ら中間処理した量	59.52t	⑤	④のうち熱回収を行った量	
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	59.52t	⑦	自ら中間処理により減らした量	
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	59.52t	⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	218.33t
⑨	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量		⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	218.33t
⑩のうち熱回収業者への処理委託量	
⑩のうち熱回収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	277.85t
②+⑧自ら再生利用を行った量	59.52t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減らした量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	218.33t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	218.33t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
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	

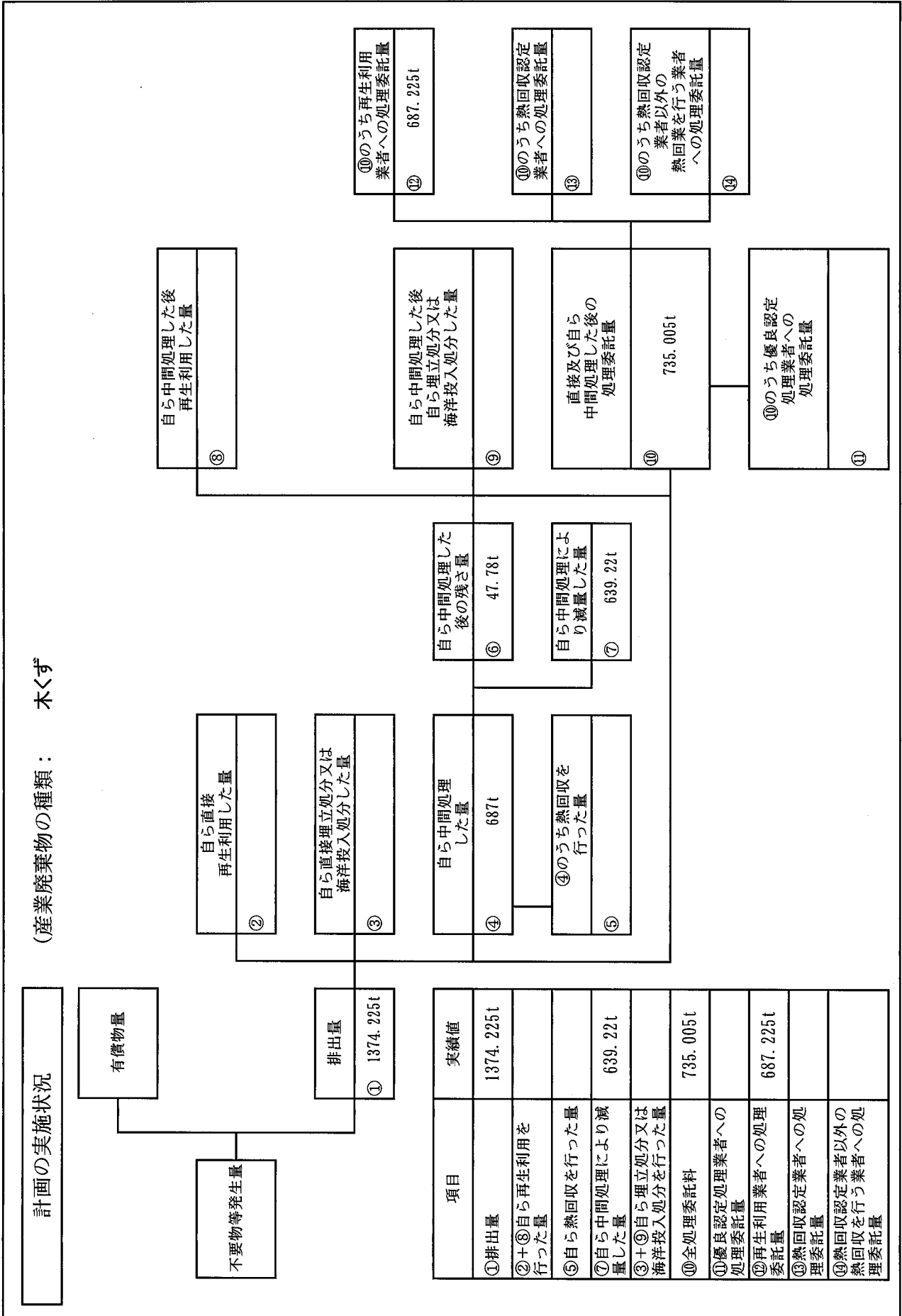
（産業廃棄物の種類： がれき類

計画の実施状況



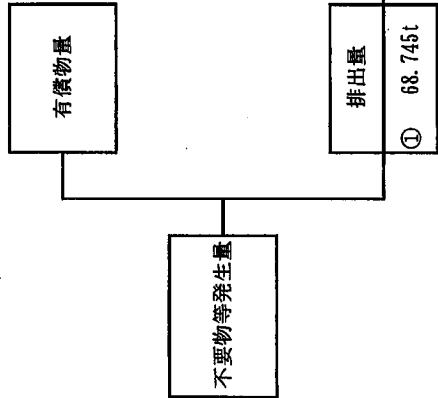
項目	実績値
①排出量	88.056t
②+⑧自ら再生利用を行った量	32.26t
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	55.796t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	55.796t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後の再生利用した量	32.26	⑧
自ら中間処理した後の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	55.796t	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑪
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		⑫
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		⑬
⑩のうち再生利用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		⑮

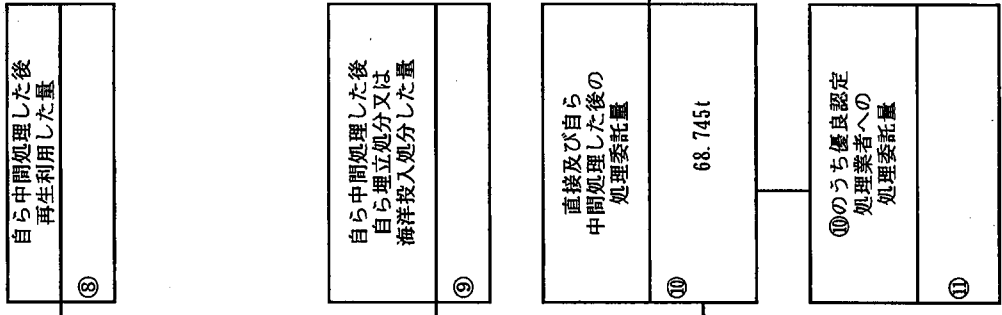


(産業廃棄物の種類： 石膏ボード)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	68.745t
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全処理委託料	68.745t
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	

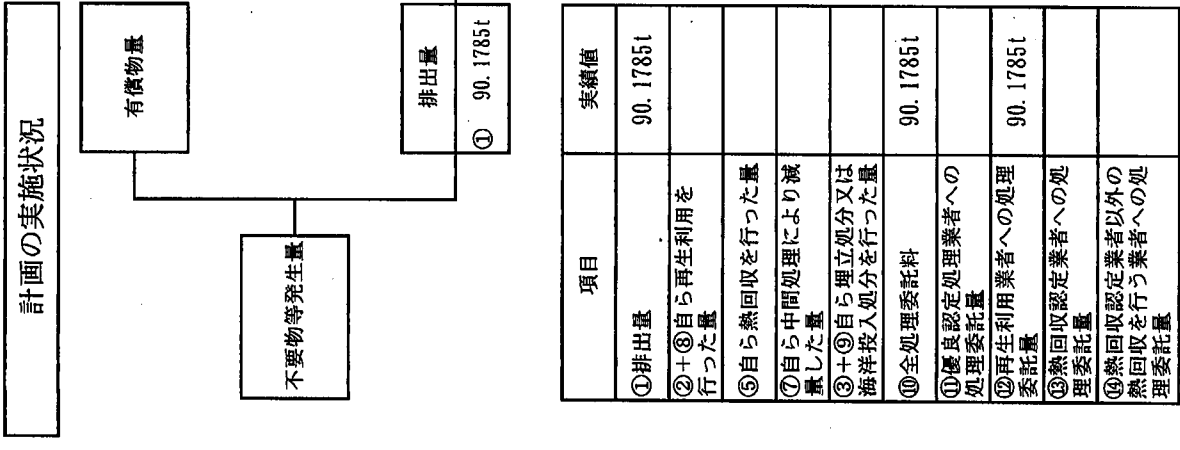


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪
--------------------	---

68.745t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

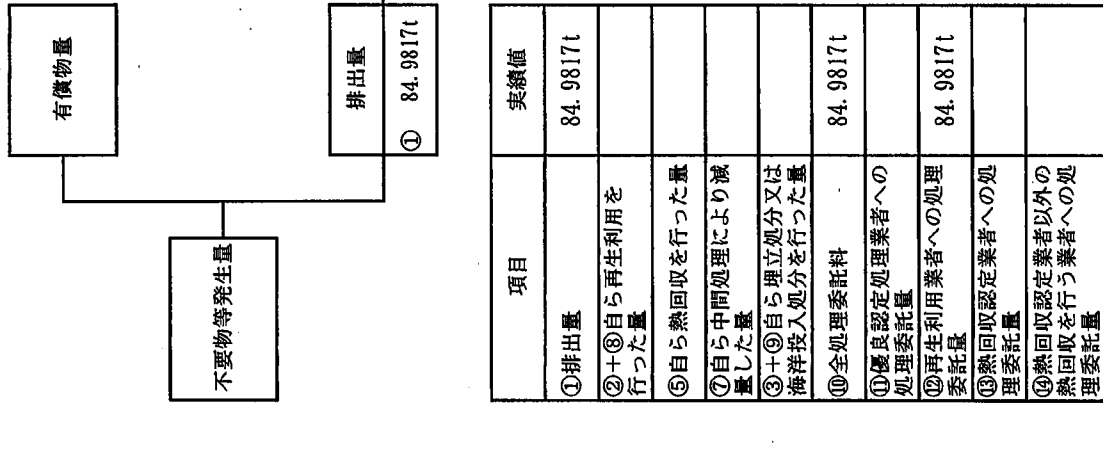


項目	実績値
①排出量	90.1785t
②+⑩自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	90.1785t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	90.1785t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	90.1785t
⑨	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	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	⑭	90.1785t
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量		⑮	

(産業廃棄物の種類： ガラスくず及び陶磁器くず)

計画の実施状況



⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭	84.9817t
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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	
⑩	直接及び自ら 中間処理した後の 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	⑭	
⑪	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量			

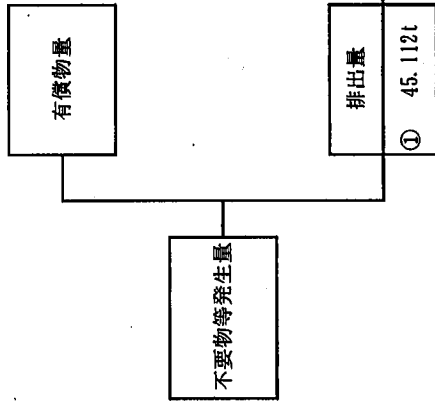
②	自ら直接 再生利用した量
③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
④	自ら中間処理 した量
⑤	④のうち熱回収を 行った量
⑥	自ら中間処理した 後の残さ量
⑦	自ら中間処理によ り減らした量

排出量	①	84.9817t
-----	---	----------

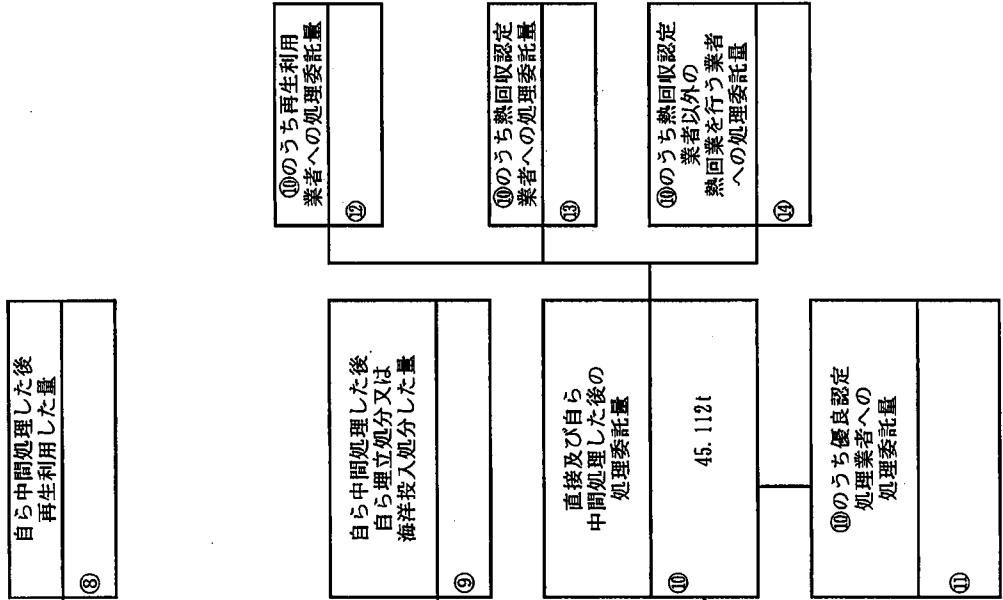
項目	実績値
①排出量	84.9817t
②+⑧自ら再生利用を 行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減 量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	84.9817t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	
⑫再生利用業者への処理 委託量	84.9817t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物)

計画の実施状況

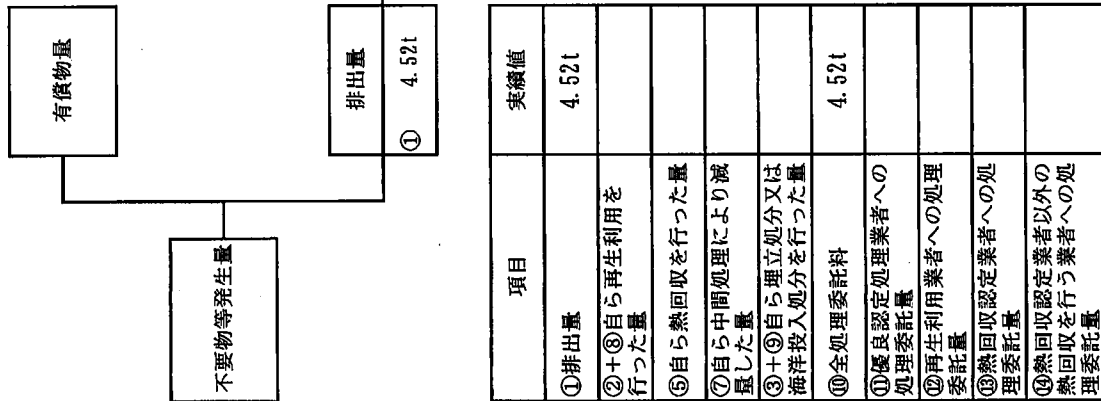


項目	実績値
①排出量	45,112t
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	45,112t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



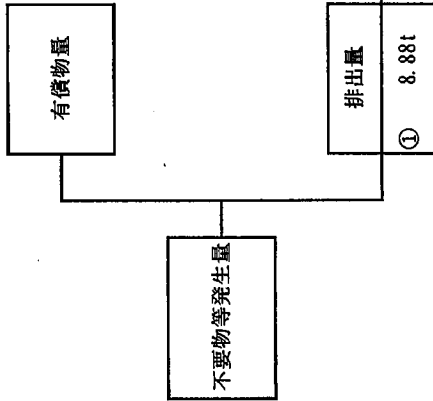
(産業廃棄物の種類： 金属くず)

計画の実施状況

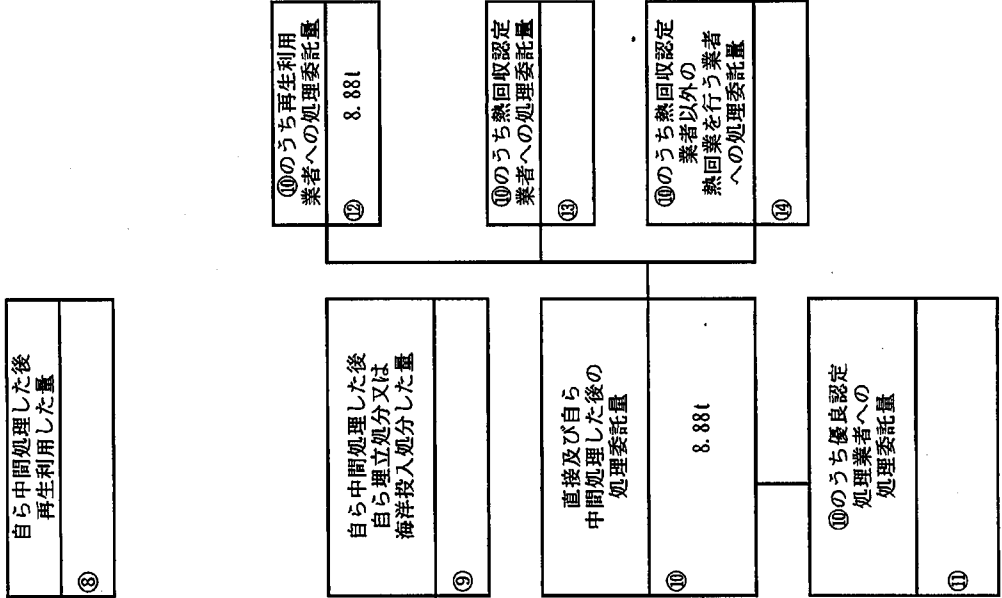


項目	実績値
①排出量	4.52t
②+④自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	4.52t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 繊維くず)



項目	実績値
①排出量	8.88t
②+⑤自ら再生利用を行った量	
⑥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全処理委託料	8.88t
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	8.88t
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	

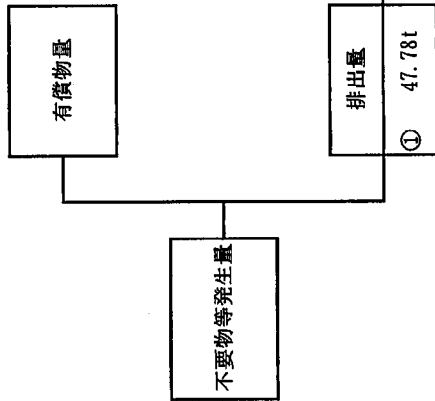


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	8.88t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

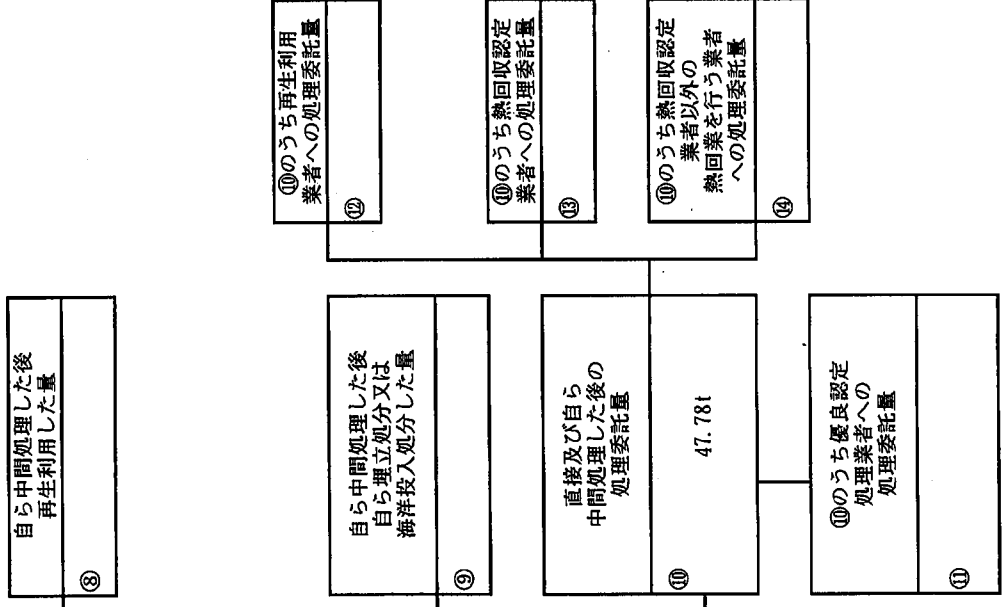
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
---------------------	--

(産業廃棄物の種類： 燃え殻)

計画の実施状況

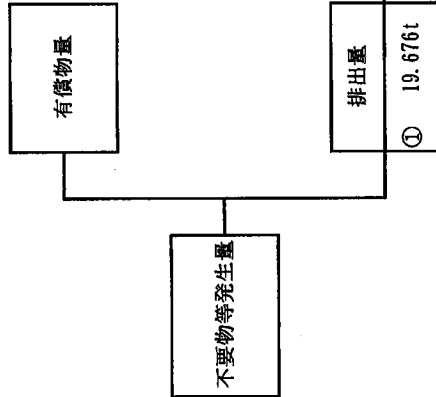


項目	実績値
①排出量	47.78t
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮	
⑩全処理委託料	47.78t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

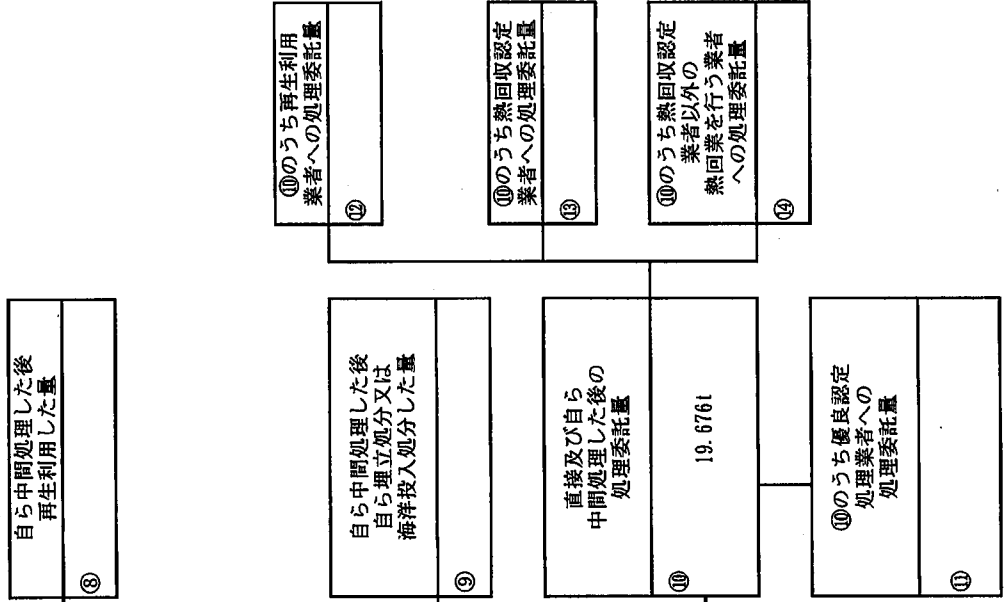


(産業廃棄物の種類： がれき類(石綿含有))

計画の実施状況



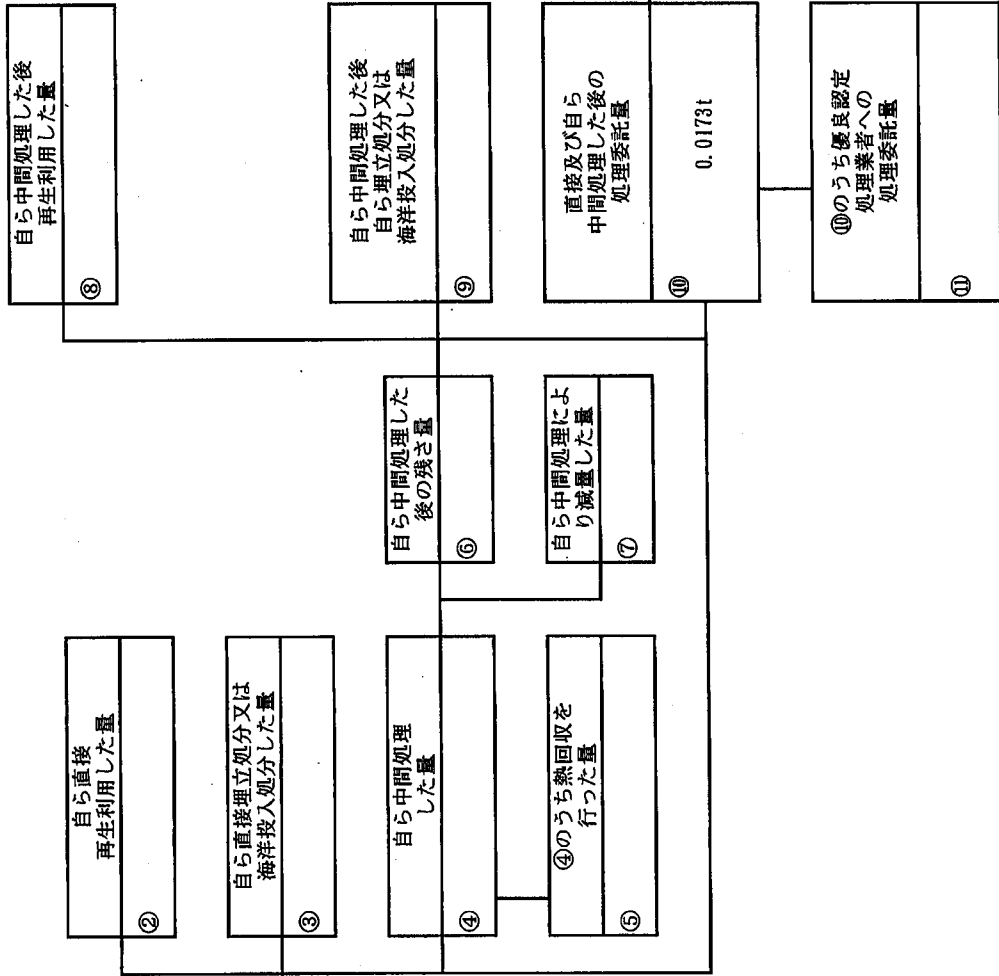
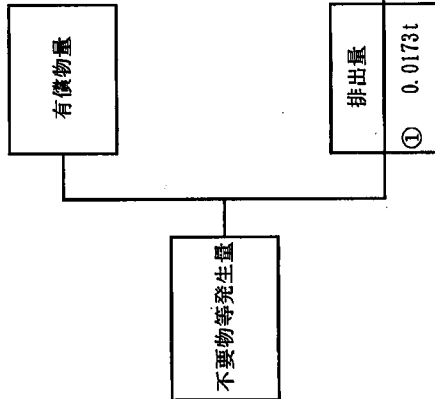
項目	実績値
①排出量	19,676t
②+⑤自ら再生利用を行った量	
⑥自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託料	19,676t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



⑭のうち再生利用業者への処理委託量	⑭
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
⑭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

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

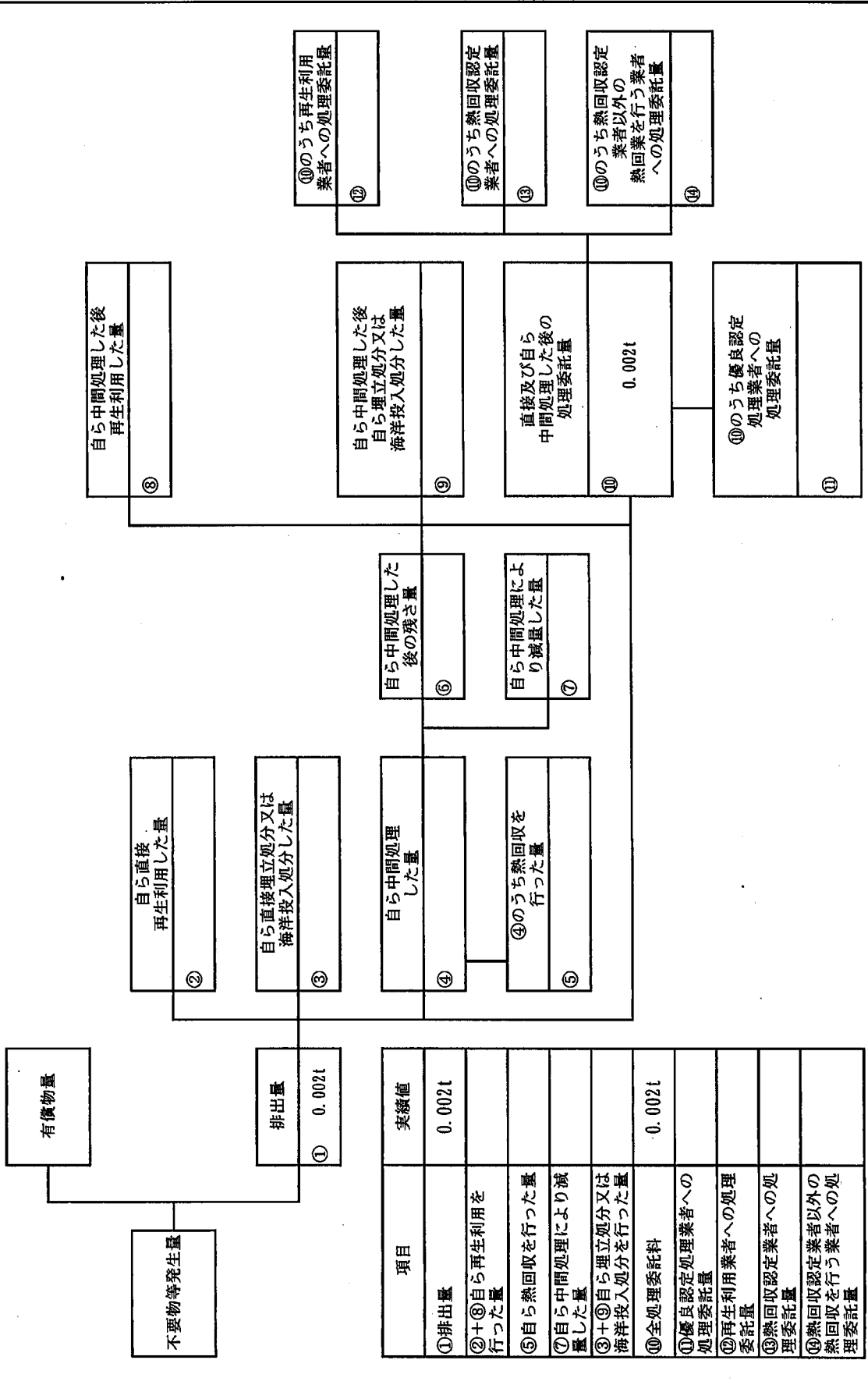
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.0173t
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全処理委託料	0.0173t
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	

(産業廃棄物の種類： 強酸)

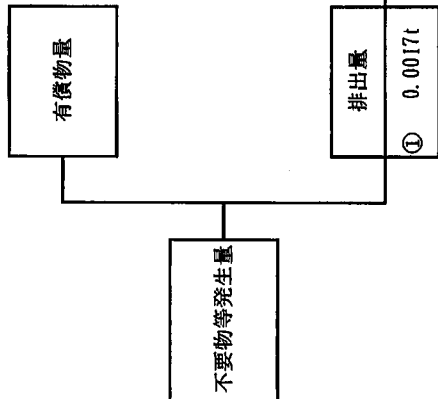
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1200 0
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全処理委託料	0.002t
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	

(産業廃棄物の種類： 強アルカリ)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.0017t
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全処理委託料	0.0017t
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熱回収を行う業者への処理委託量	

