



様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成 25年 6月 10 日

大分県知事  
広瀬 勝貞 殿

提出者

住所 大分県中津市大字昭和新田1番地  
氏名 ダイハツ九州株式会社  
取締役社長 越田 幸男  
(法人にあっては名称及び代表者の氏名)

電話番号 0979-33-1240

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 24 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	ダイハツ九州株式会社
事業場の所在地	大分県中津市大字昭和新田1番地
事業の種類	輸送用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成 24 年 4 月 1 日 ~ 平成 25 年 3 月 31 日

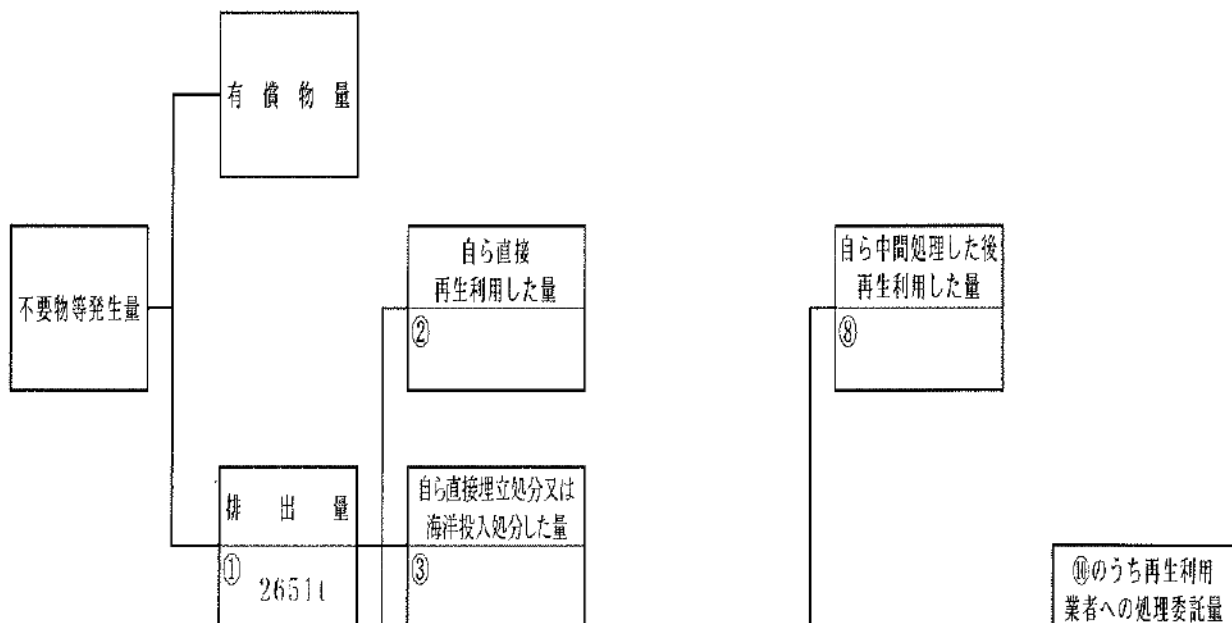
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	4,732 t	全処理委託量	4,732 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	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	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: 汚泥)



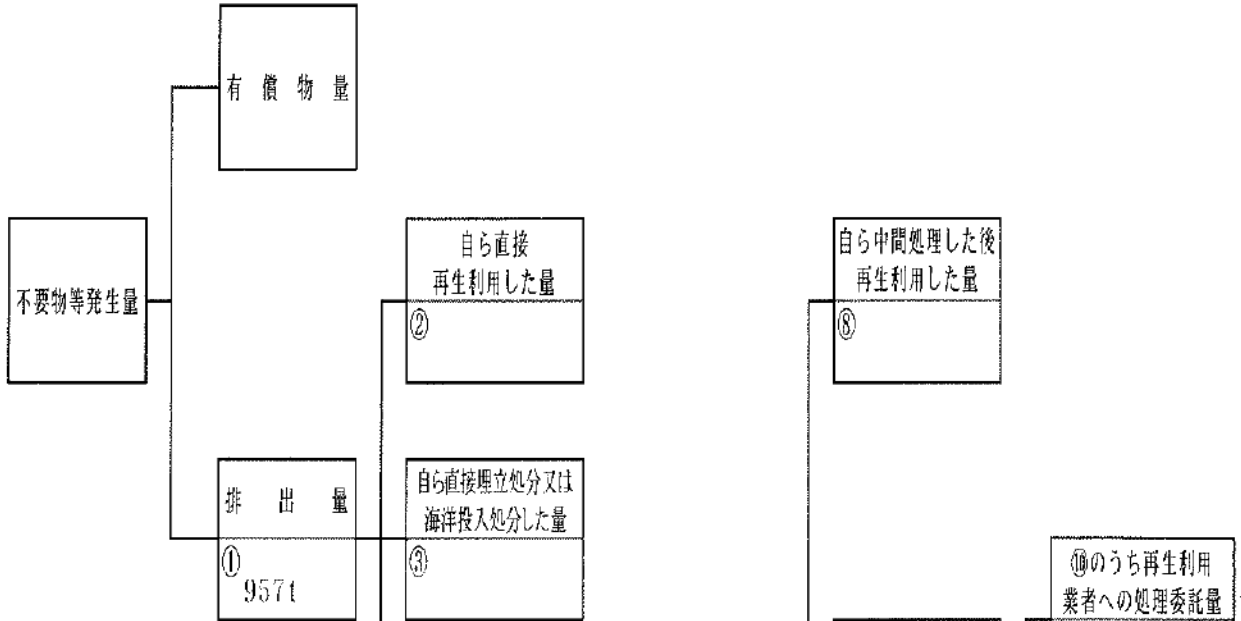
項目	実績値
①排出量	26511
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	26511
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

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
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 26511
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
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩
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のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラ )



項目	実績値
①排出量	9571
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	
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	4581
⑬熱回収認定業者への処理委託量	2251
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	2741

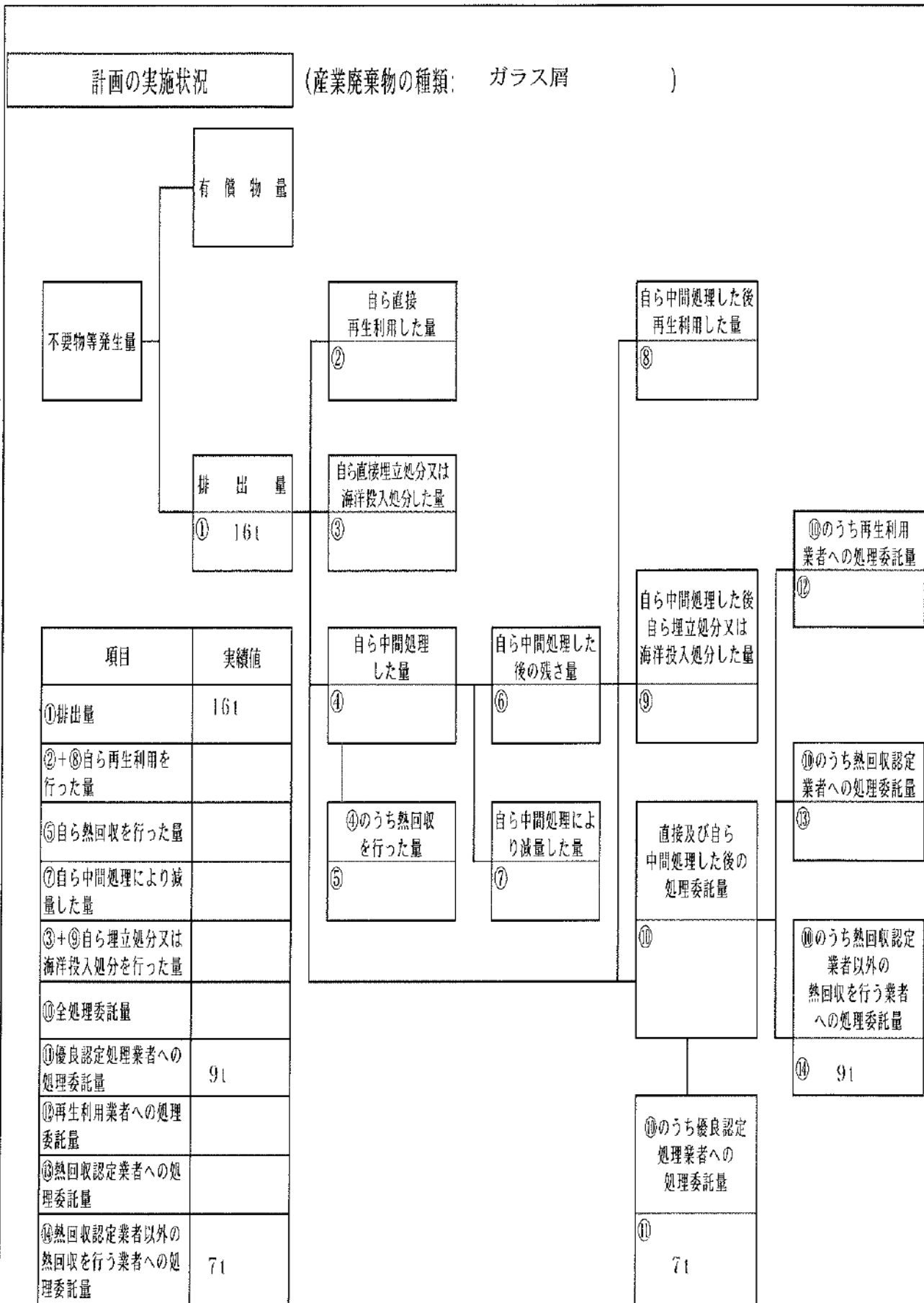
自ら中間処理した量	④
④のうち熱回収を行った量	⑤

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
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

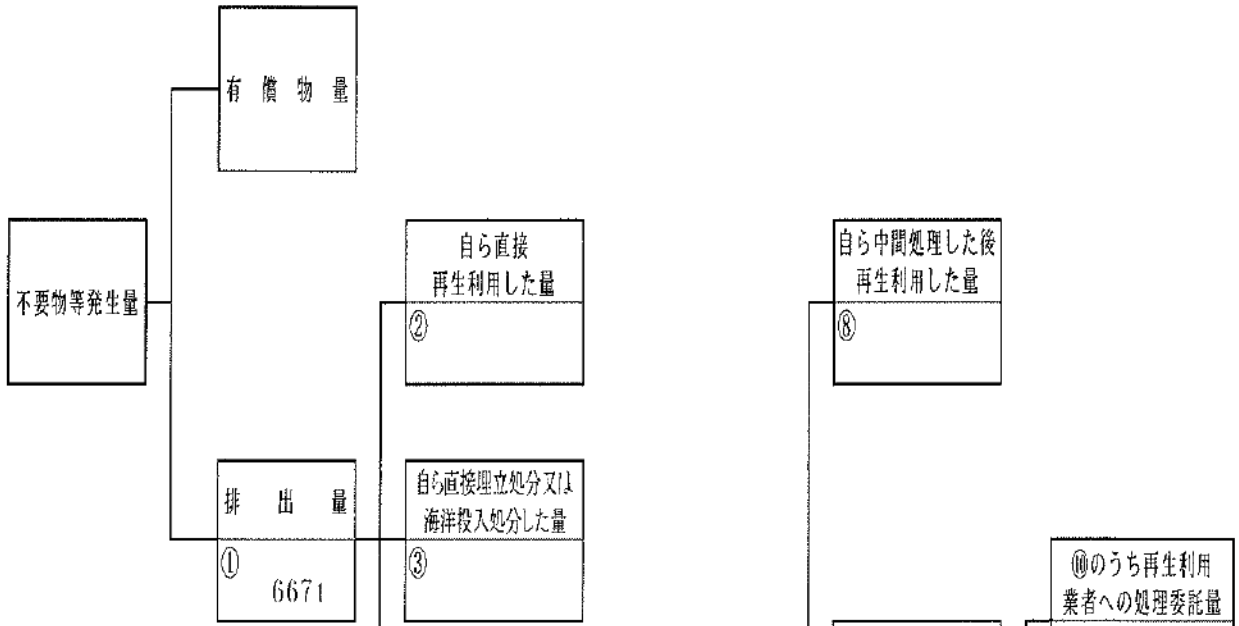
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 4581
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 2251
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	⑭ 2741

(第2面)

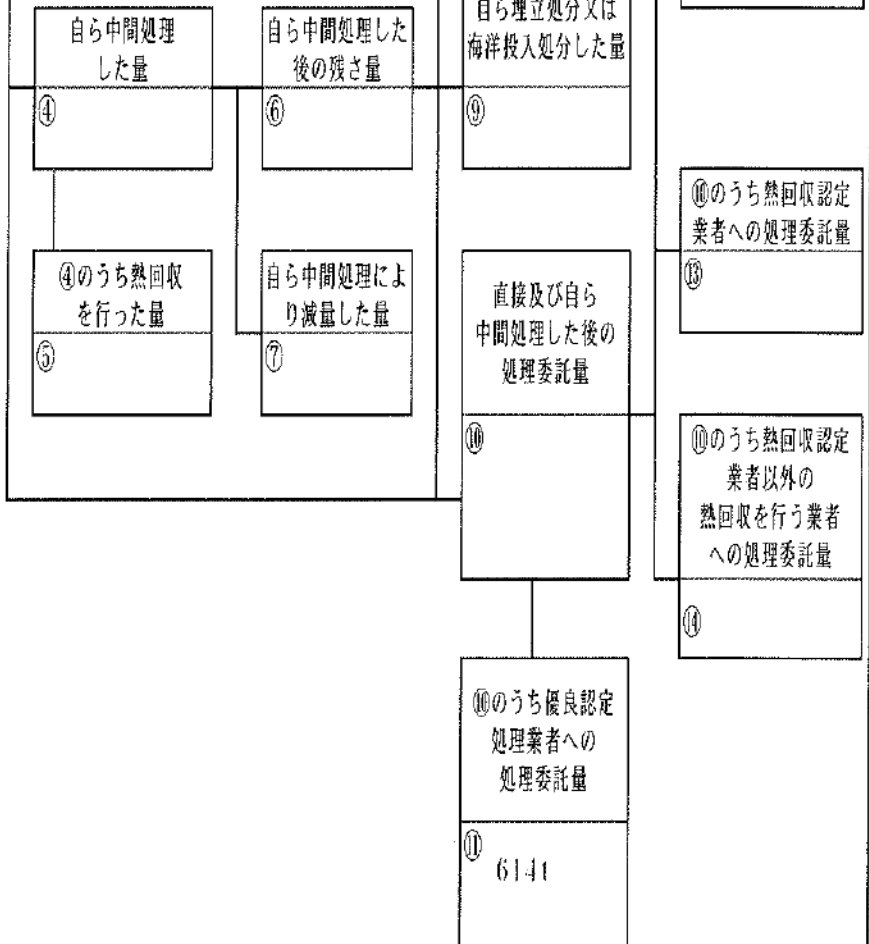


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

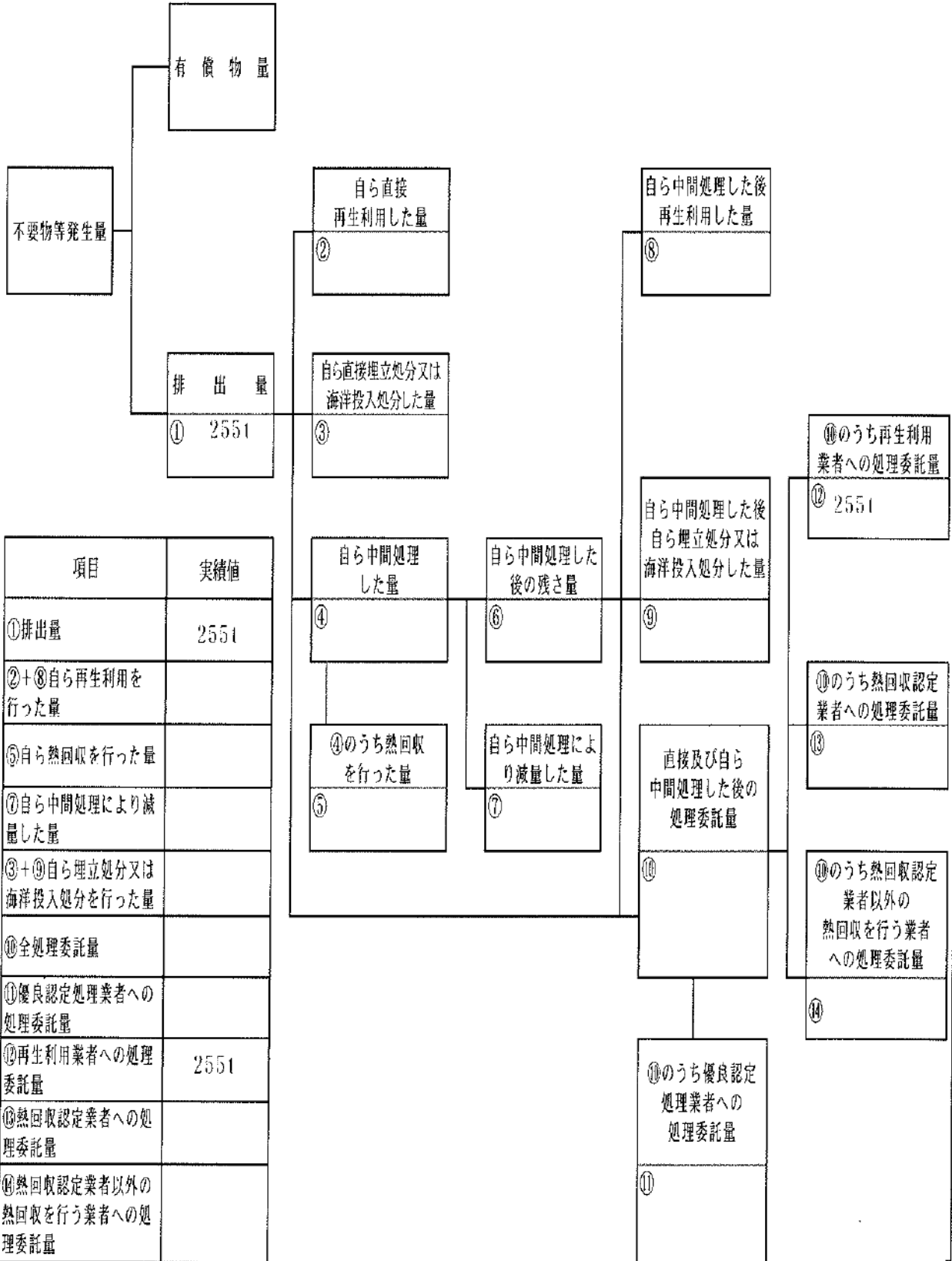


項目	実績値
①排出量	6671
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	6141
⑫再生利用業者への処理委託量	531
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

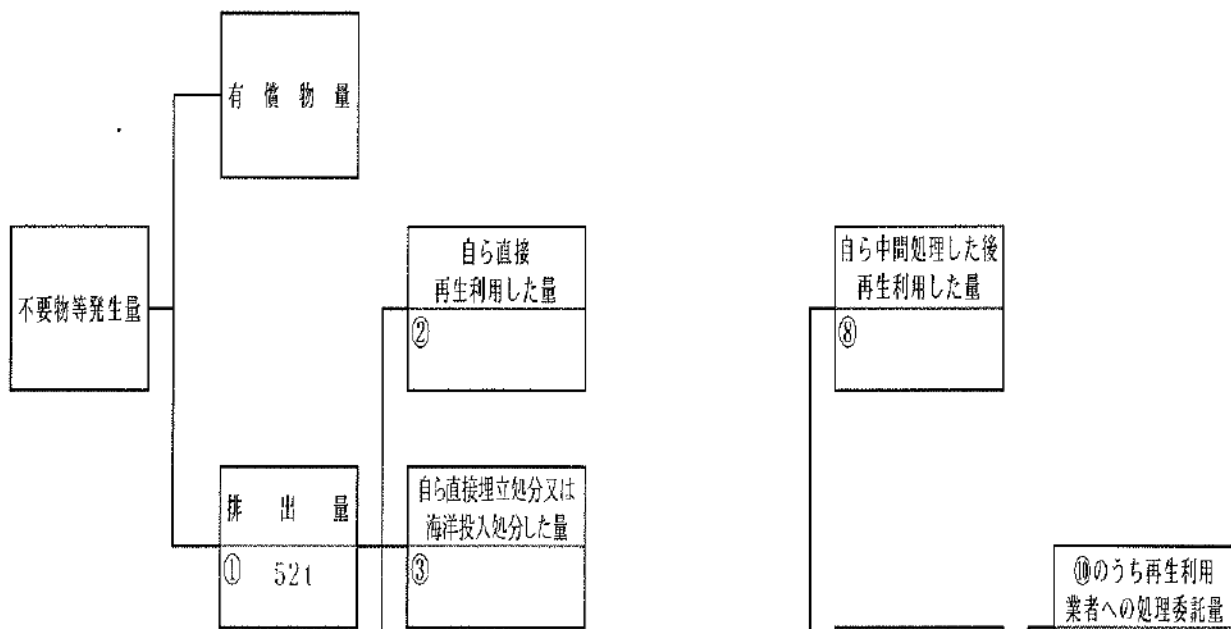
(産業廃棄物の種類: 廃酸)



項目	実績値
①排出量	2551
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	
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	2551
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: 廃アルカリ)



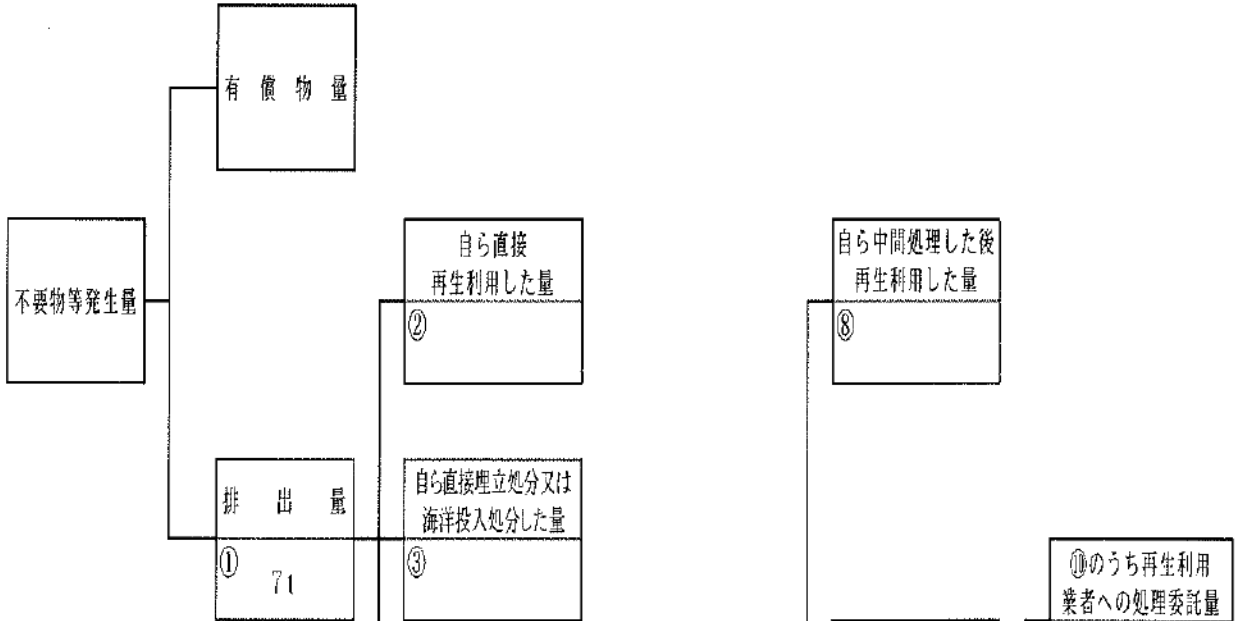
項目	実績値
①排出量	521
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	521
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

④自ら中間処理した量	⑥自ら中間処理した後の残さ量
④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量
⑤	⑦

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
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	⑫ 521
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	⑮
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑯

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	71
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	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	71
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
自ら中間処理した後の残さ量	⑥
④のうち熱回収を行った量	⑤
自ら中間処理により減量した量	⑦
自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後の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
⑩のうち再生利用者への処理委託量	⑫ 71
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のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑮
⑪	⑯