

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

27年7月7日

大分県知事 広瀬勝貞 殿

提出者

住所 大分県日田市田島1丁目10-21

氏名 株式会社 諫山工務所

代表取締役 伊藤哲司

電話番号 0973-22-6141

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27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 諫山工務所
事業場の所在地	大分県日田市田島1丁目10番21号
事業の種類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成26年4月1日～平成27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	474.21 t	全処理委託量	474.21 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	470.1 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	4.11 t

※事務処理欄

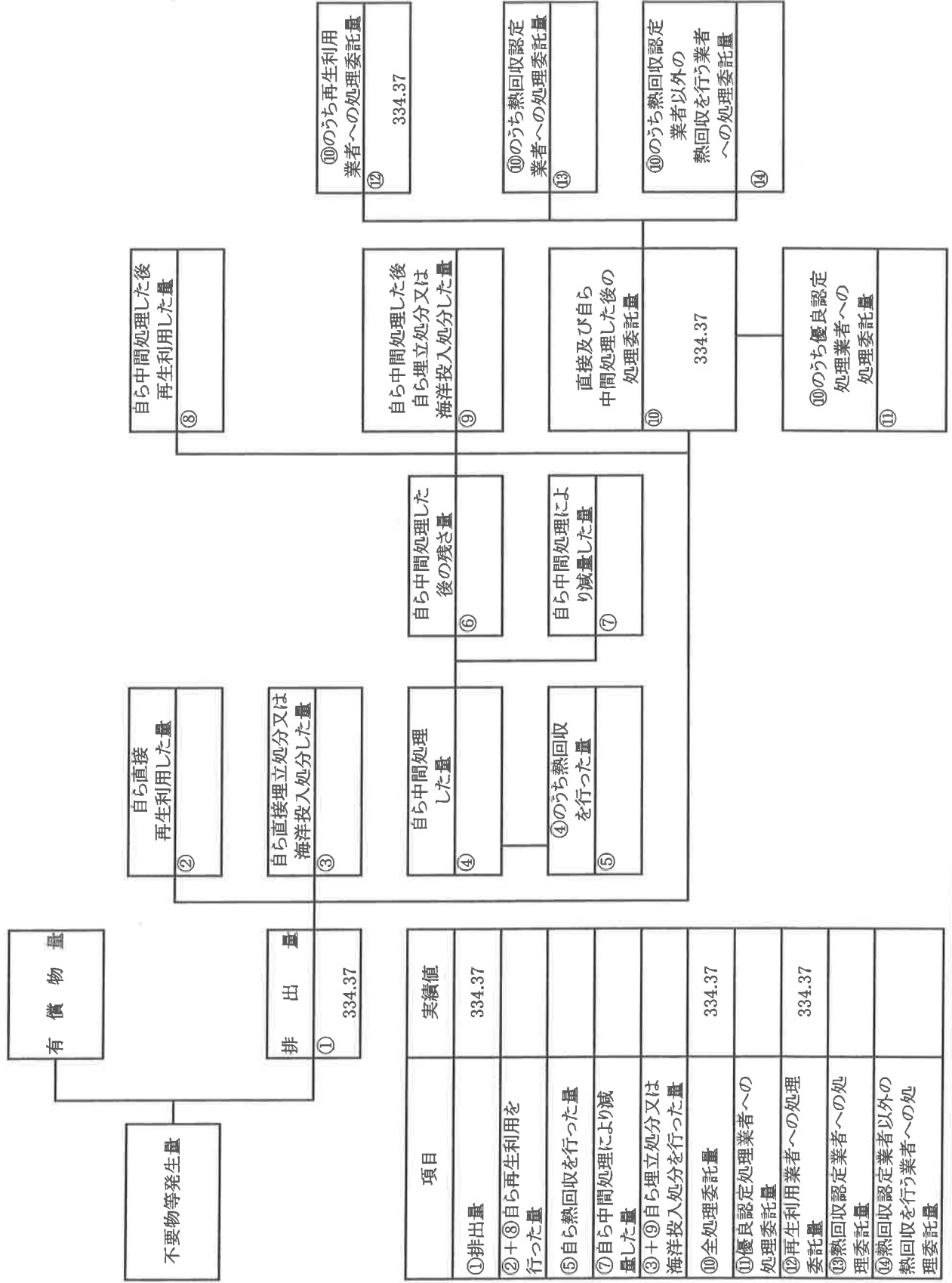
(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

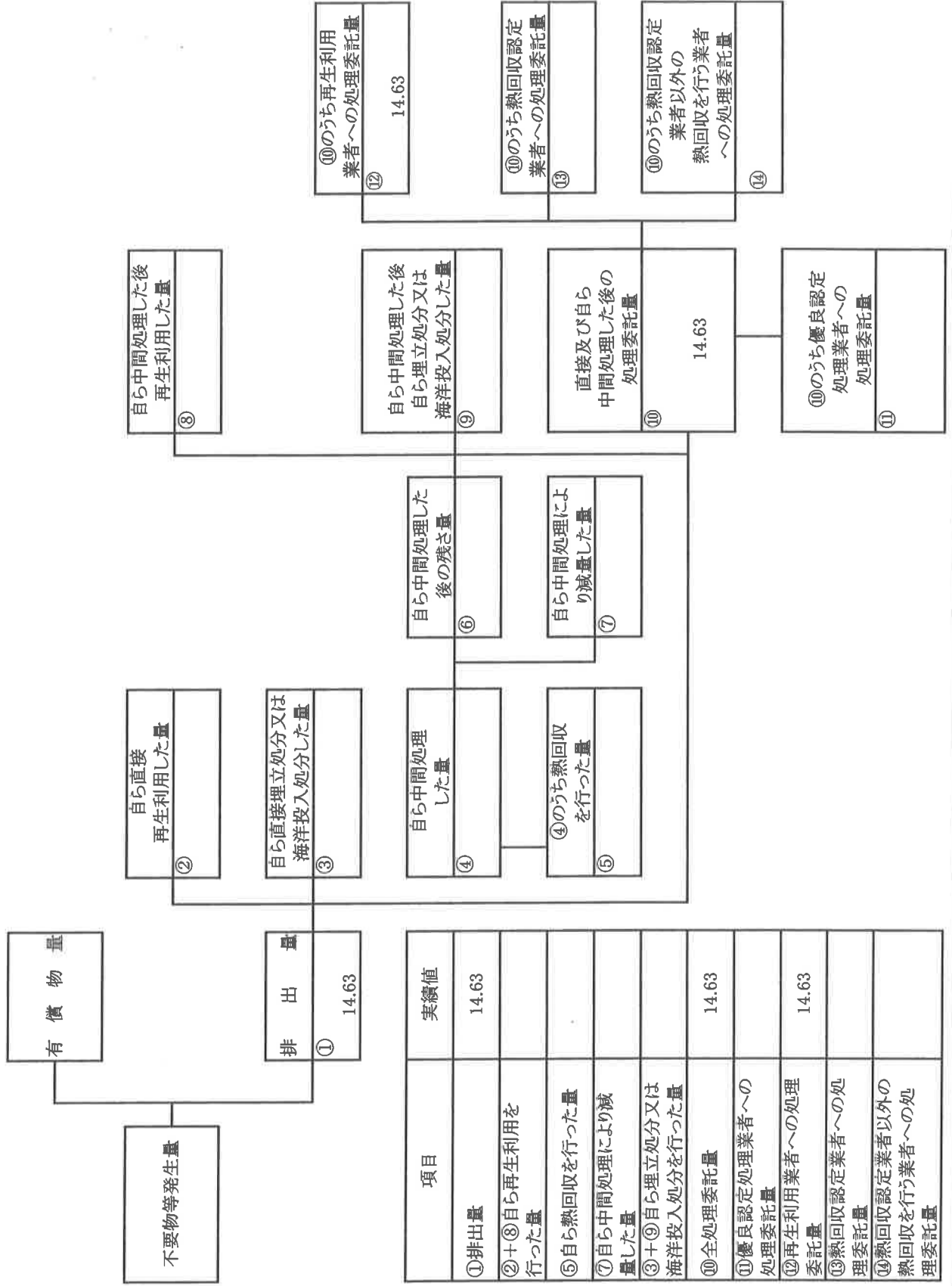
がれき類



項目	実績値
①排出量	334.37
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	334.37
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	334.37
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

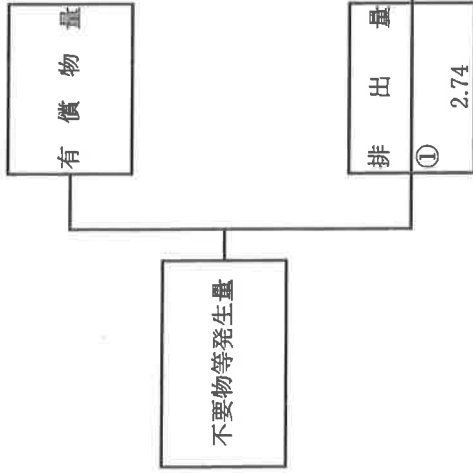
(産業廃棄物の種類: ガラスくず等)



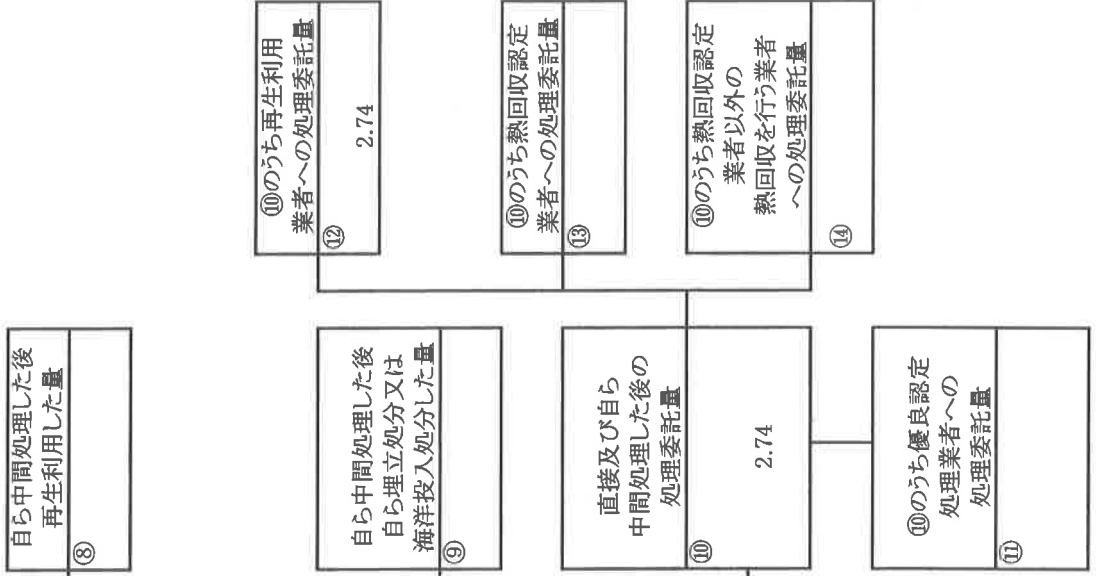
項目	実績値
①排出量	14.63
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	14.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	14.63
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

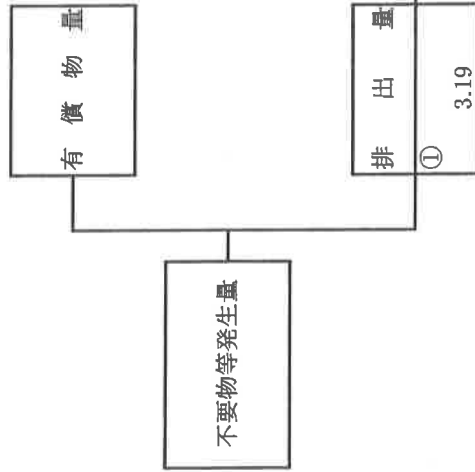


項目	実績値
①排出量	2.74
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	2.74
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	



計画の実施状況

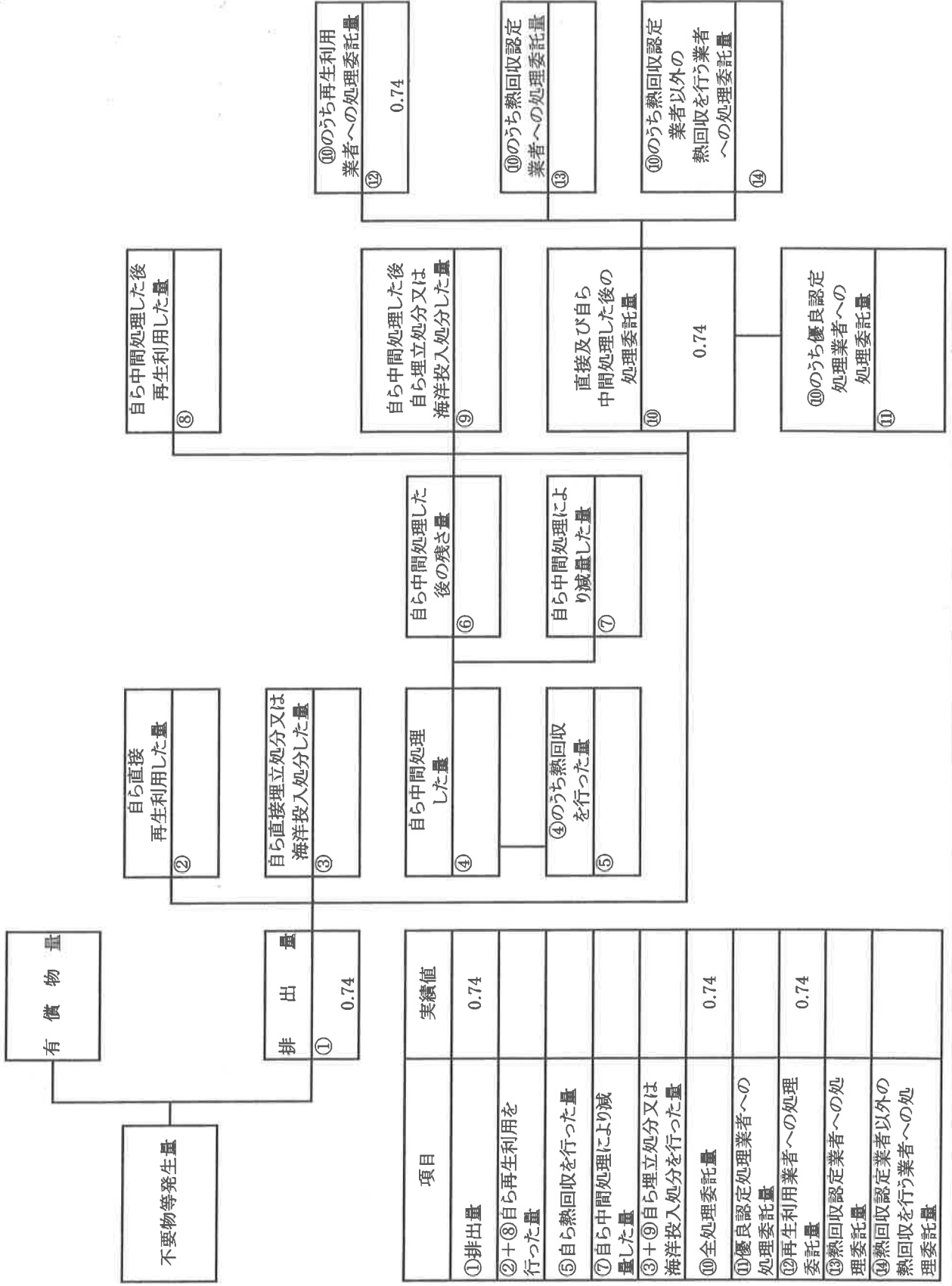
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	3.19
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	3.19
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	3.19
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	

計画の実施状況

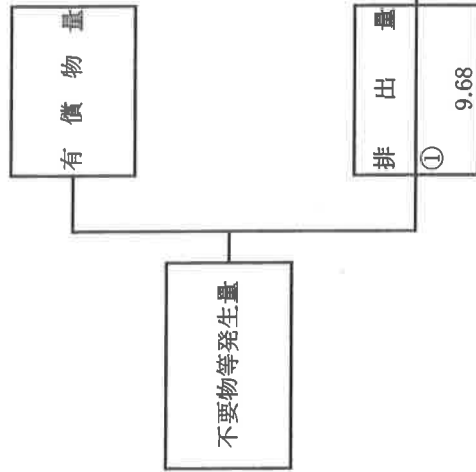
(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物)



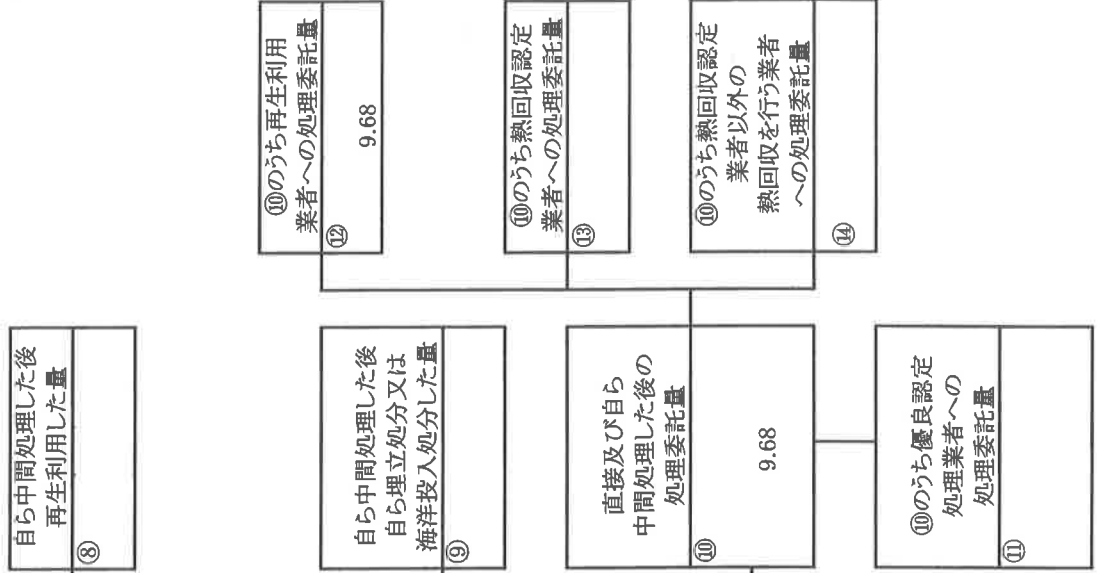
項目	実績値
①排出量	0.74
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用者への処理委託量	0.74
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

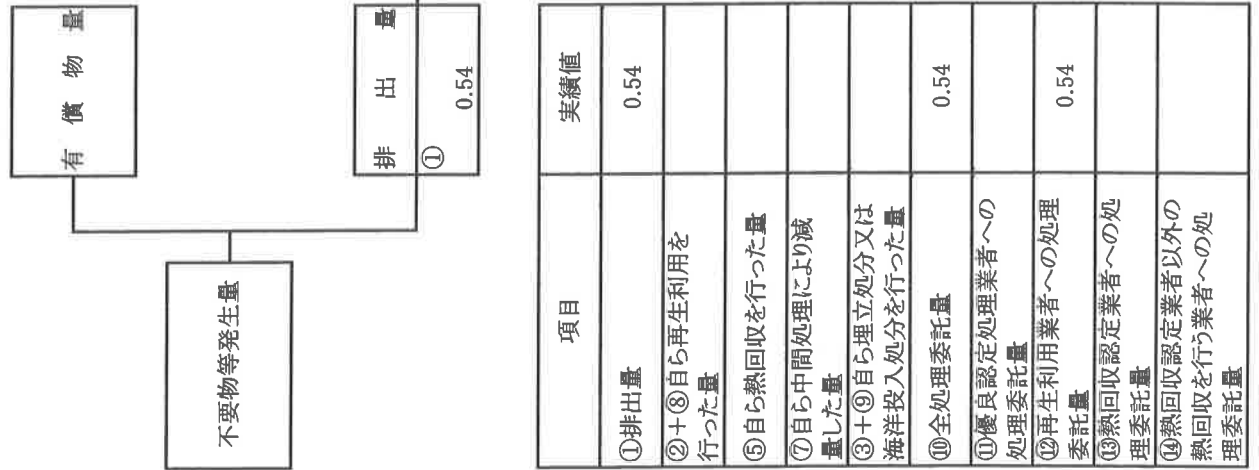


項目	実績値
①排出量	9.68
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	9.68
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	9.68
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

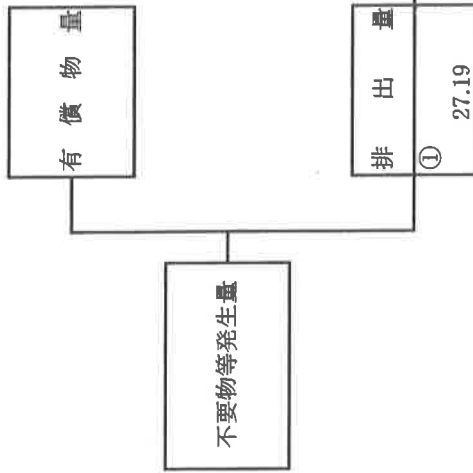


項目	実績値
①排出量	0.54
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.54
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.54
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後の再生利用した量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量 0.54
自ら中間処理した後は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
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
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

計画の実施状況

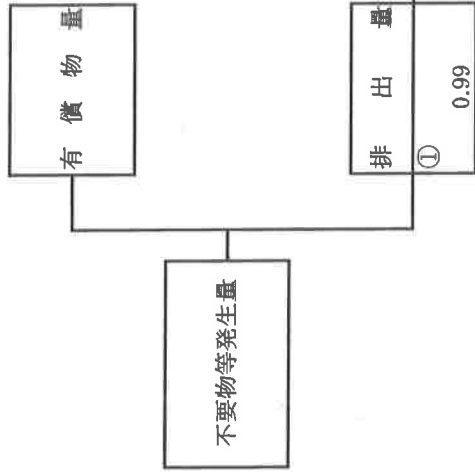
(産業廃棄物の種類: 木くず)



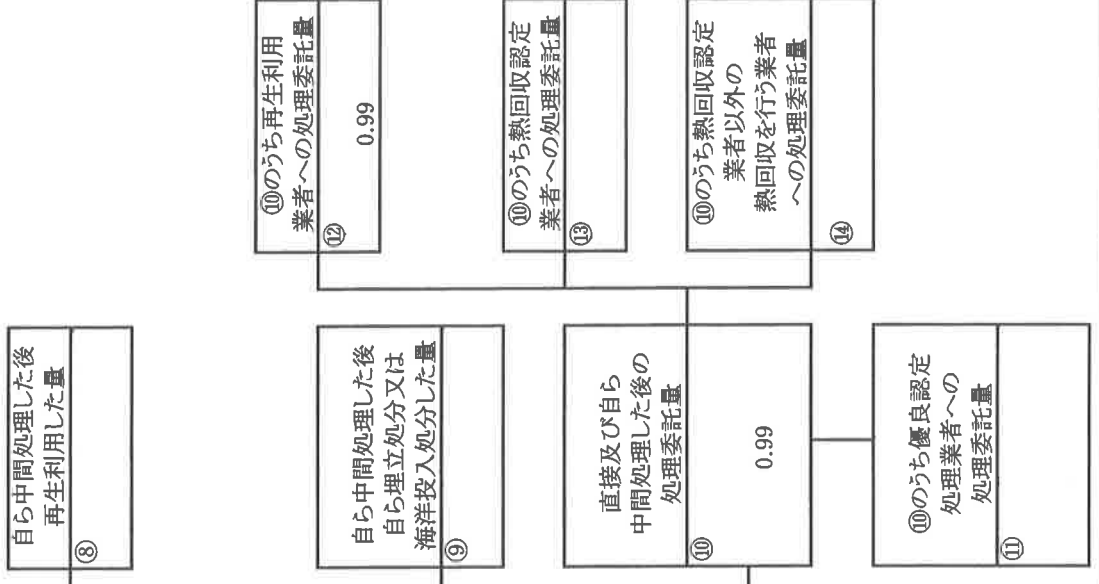
項目	実績値
①排出量	27.19
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	27.19
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	23.08
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	4.11

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)

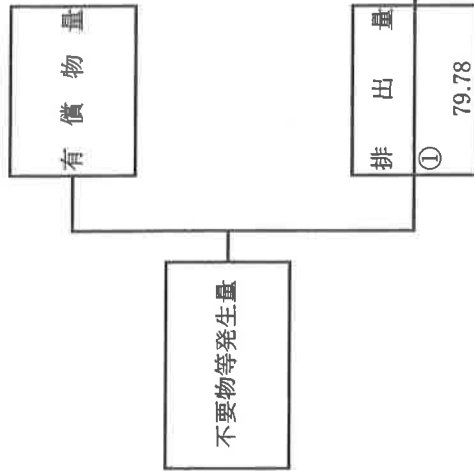


項目	実績値
①排出量	0.99
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.99
⑩優良認定処理業者への処理委託量	
⑩再生利用業者への処理委託量	0.99
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

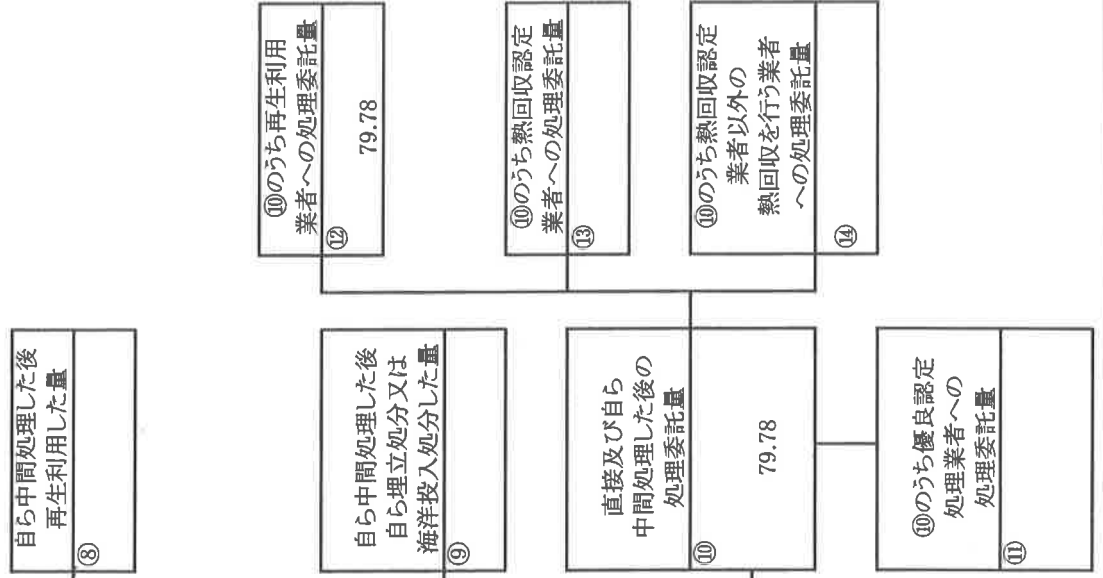


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	79.78
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+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	79.78
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	79.78
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	79.78
-------------------	-------

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	
---------------------	--