



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

30年7月5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30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29年4月1日～平成30年3月31日

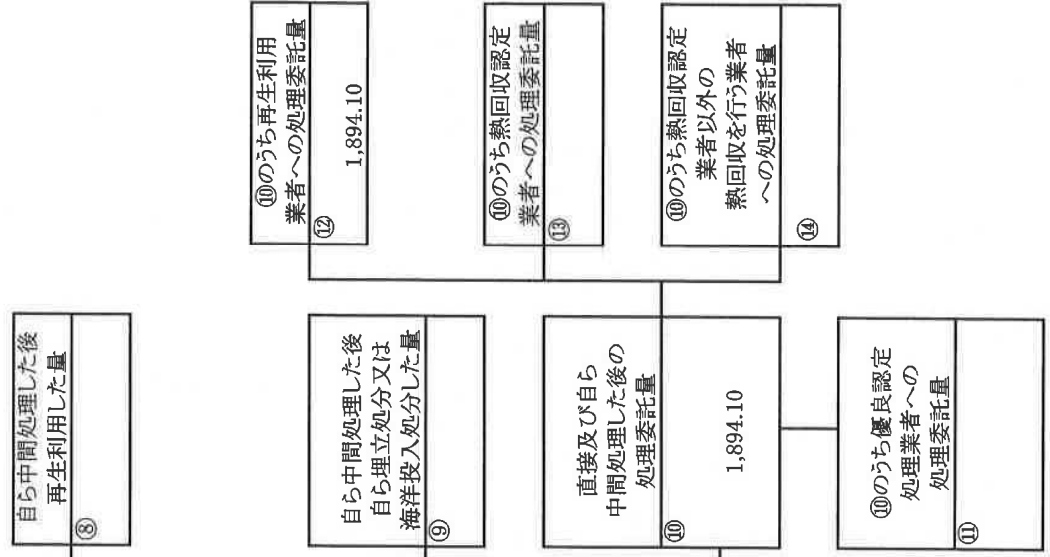
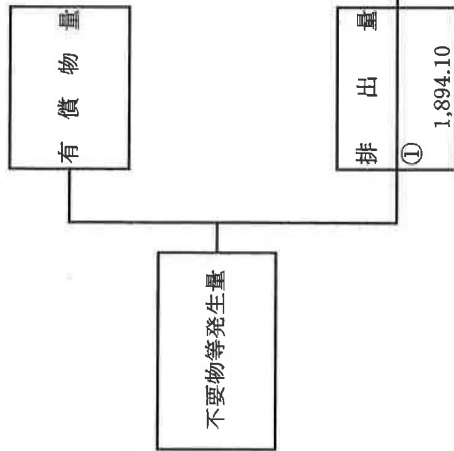
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,491.12 t	全処理委託量	2,491.12 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	2,491.12 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: )

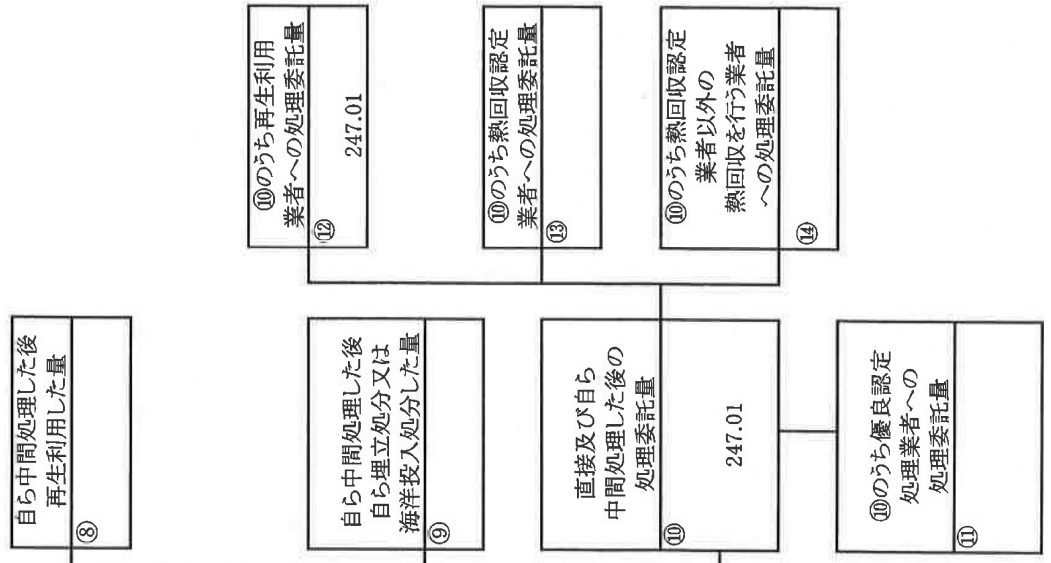
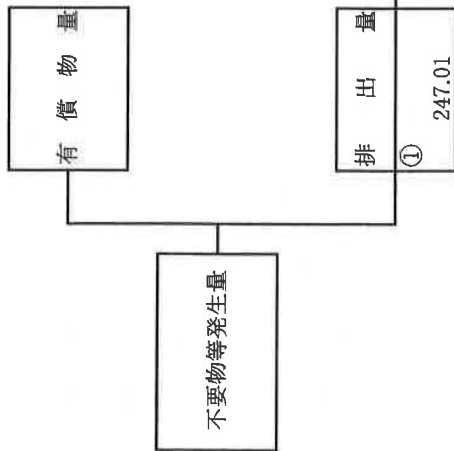
がれき類



項目	実績値
①排出量	1,894.10
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	1,894.10
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	1,894.10
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

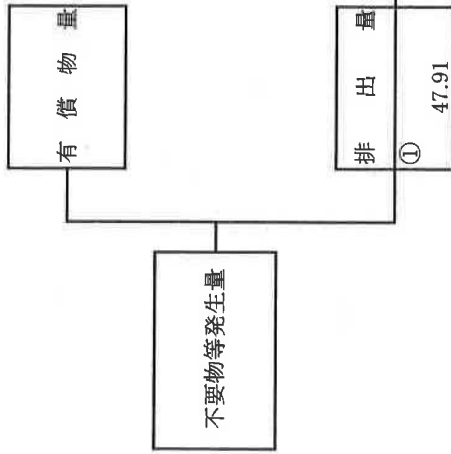
(産業廃棄物の種類: ガラスくず等)



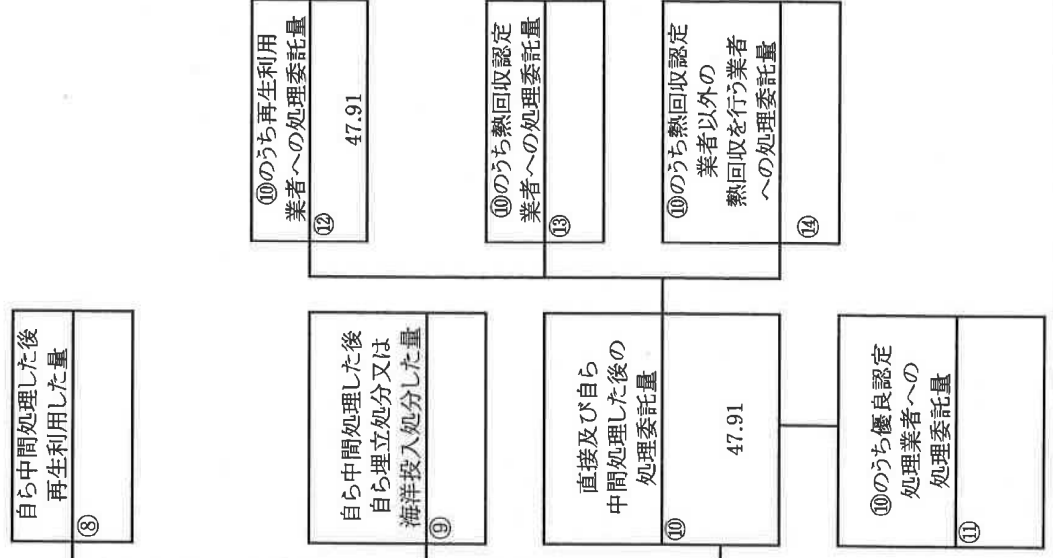
項目	実績値
①排出量	247.01
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	247.01
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	247.01
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

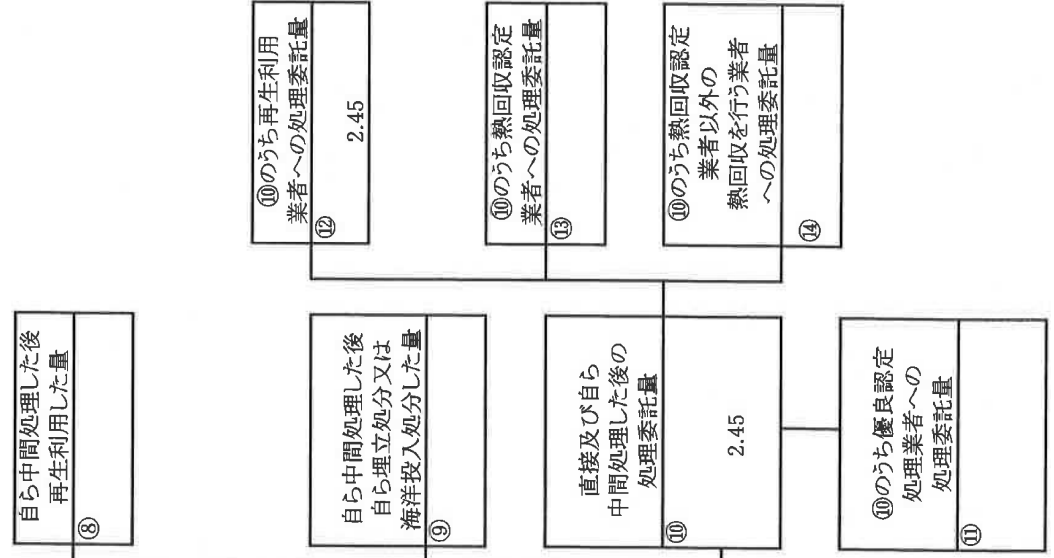
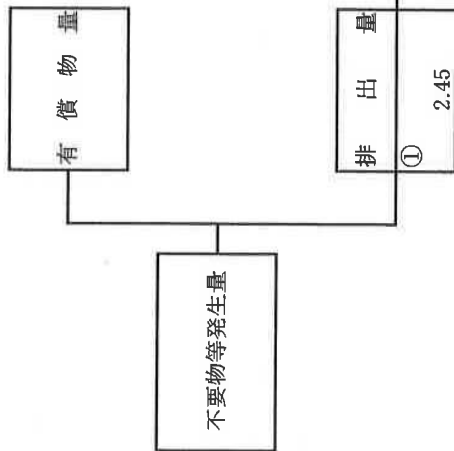


項目	実績値
①排出量	47.91
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	47.91
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	47.91
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

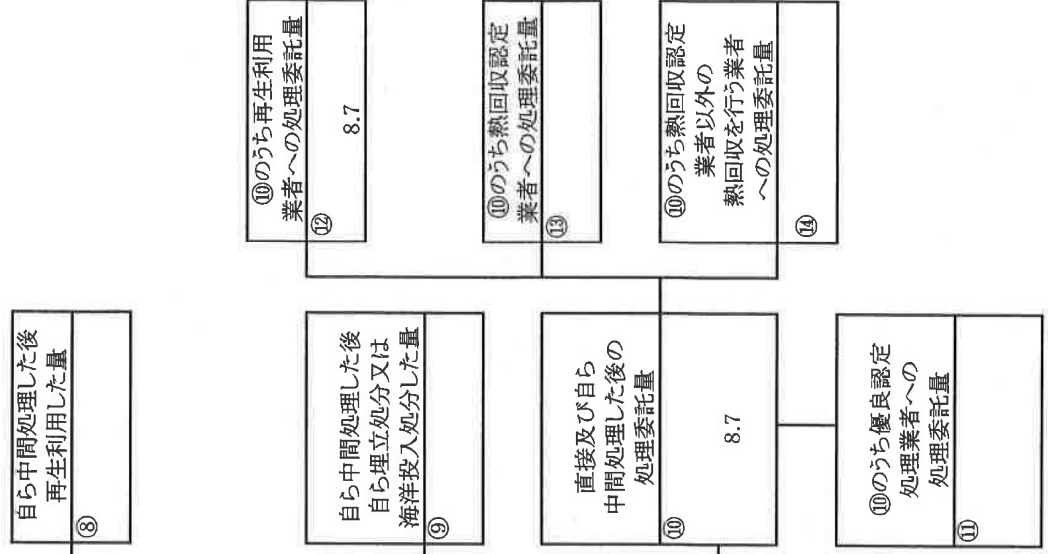
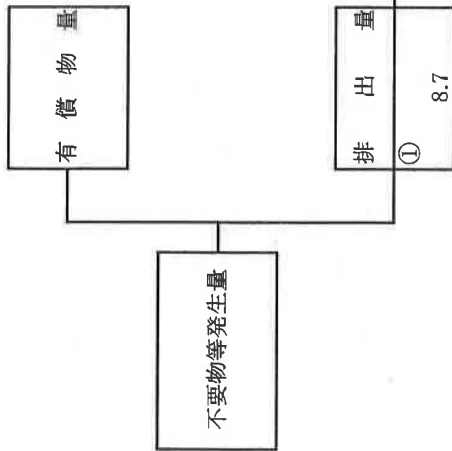
(産業廃棄物の種類： 安定型混合廃棄物 )



項目	実績値
①排出量	2.45
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	2.45
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	2.45
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	8.7
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	8.7
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	8.7
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  
8.7

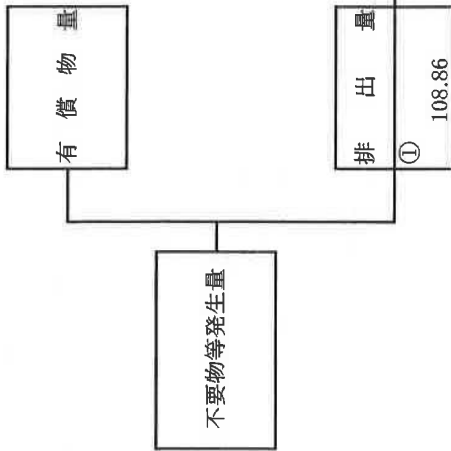
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量  
⑬

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

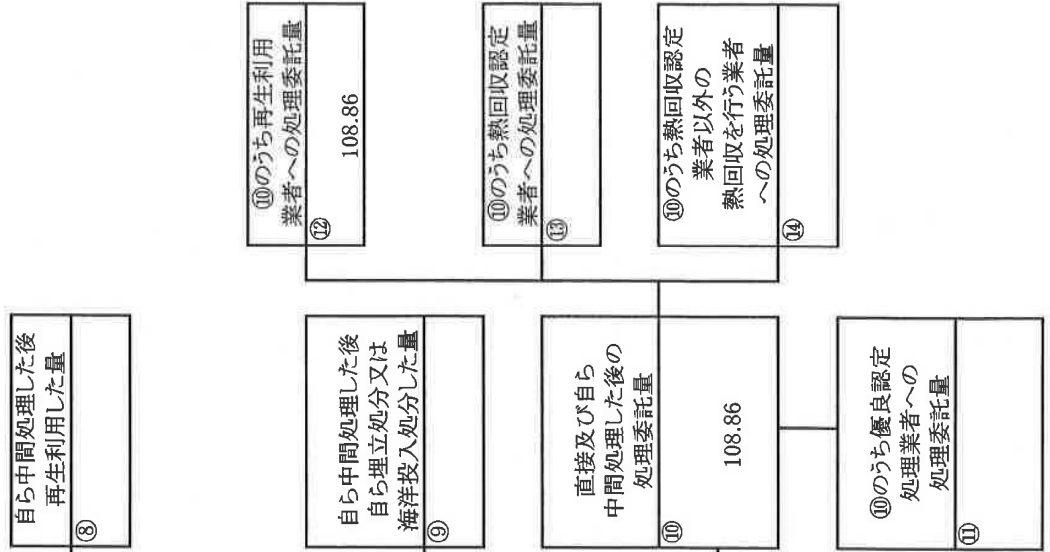
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量  
⑪

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	108.86
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	108.86
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	108.86
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	

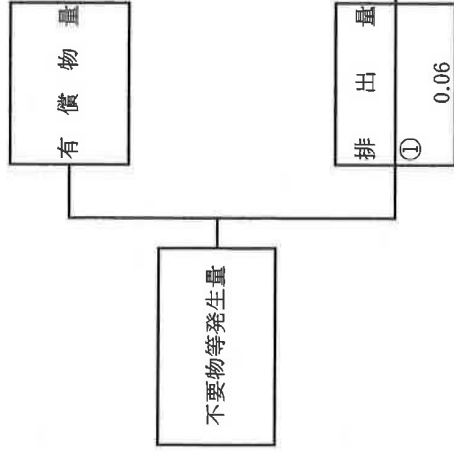


⑩のうち再生利用業者への処理委託量	108.86
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	

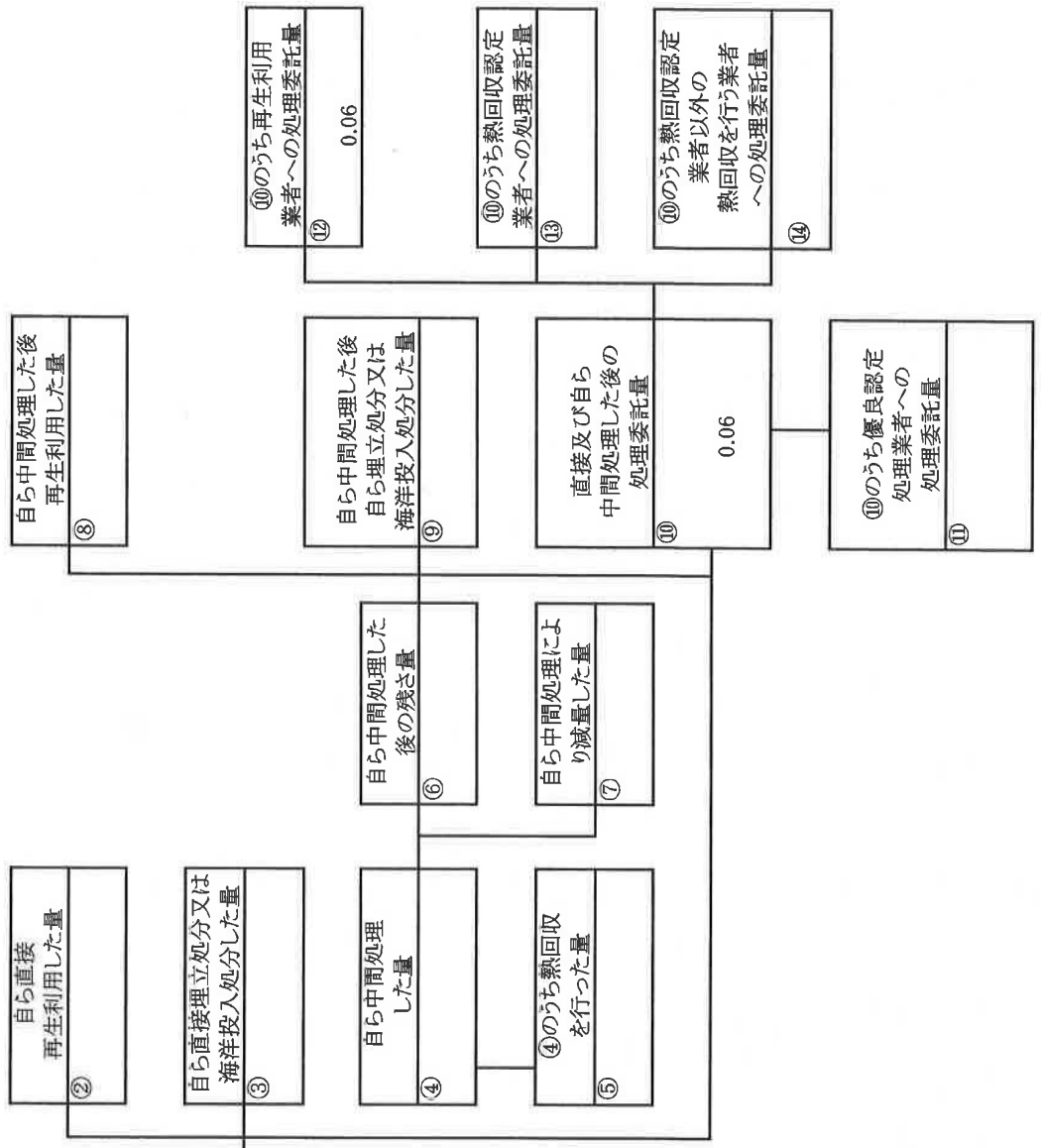
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	
---------------------	--

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



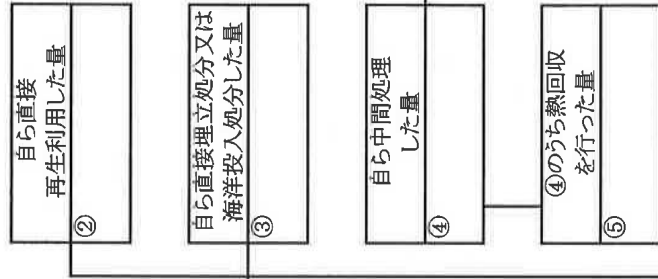
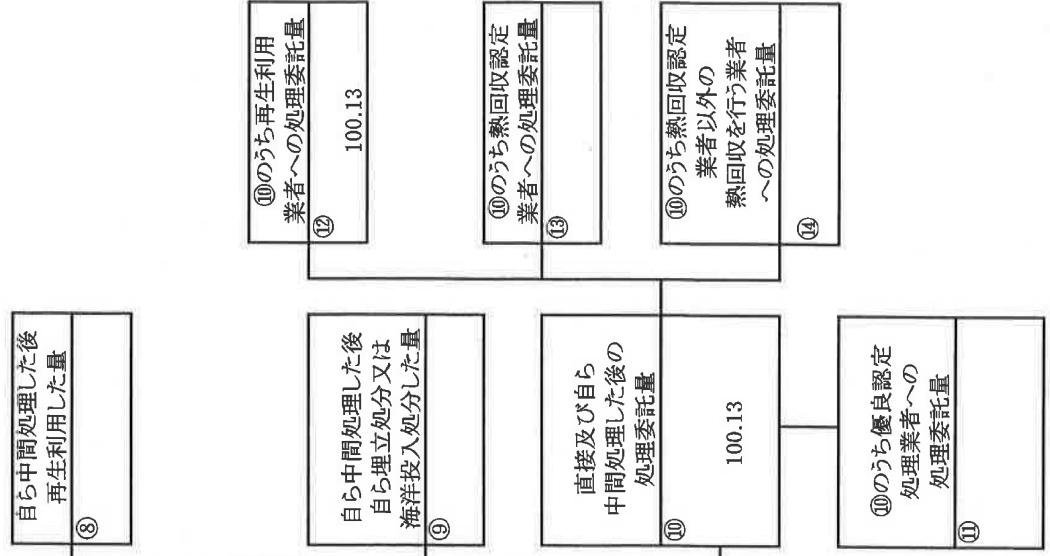
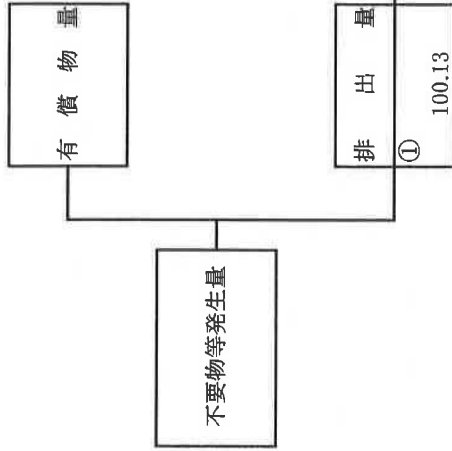
項目	実績値
①排出量	0.06
②+③自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	0.06
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	





計画の実施状況

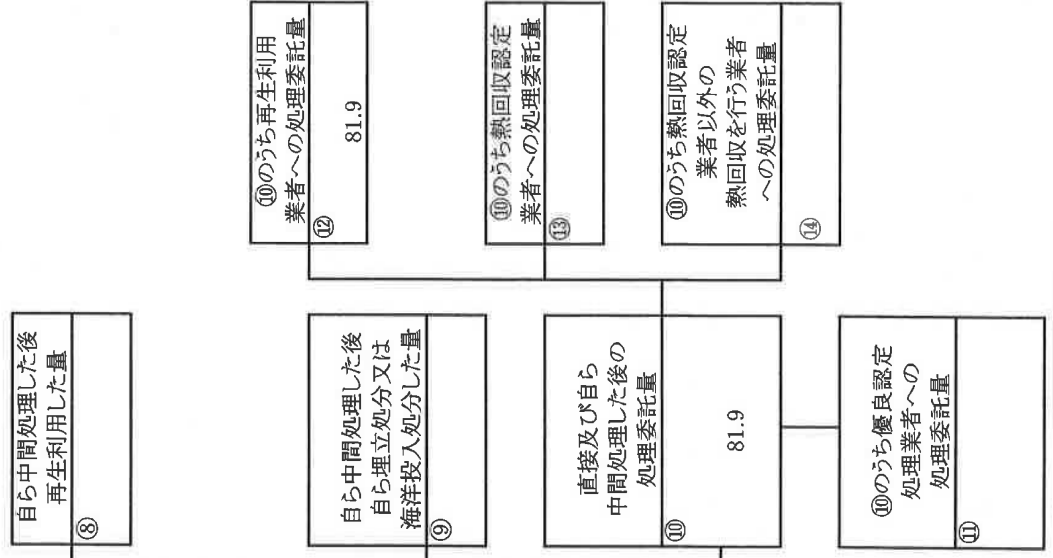
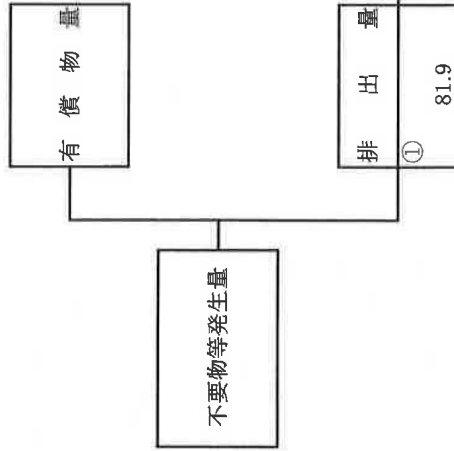
(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	100.13
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	100.13
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	100.13
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	

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	81.9
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	81.9
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	81.9
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	