

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

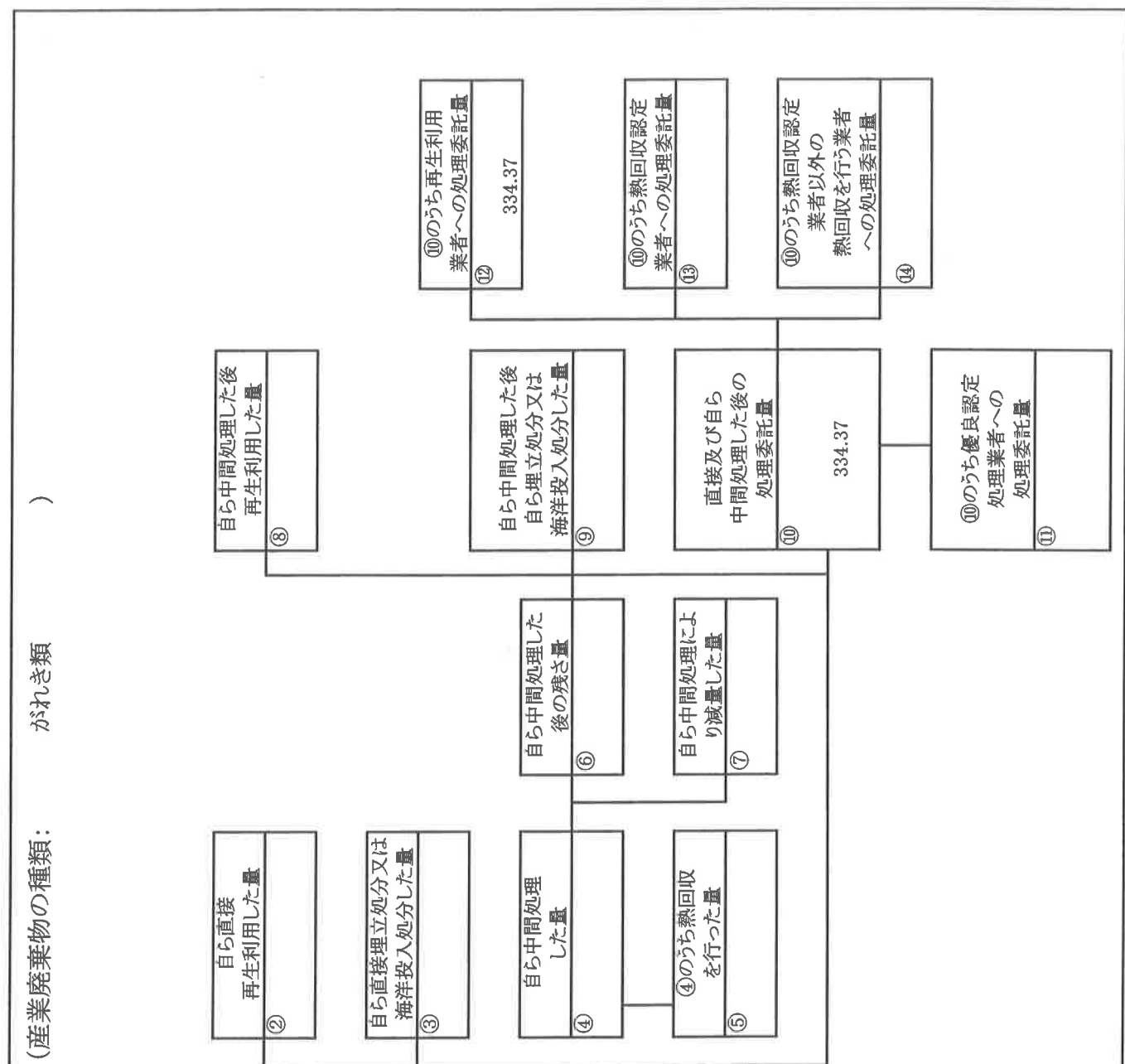
産業廃棄物処理計画における目標値

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)
不要物等発生量	有償物量
排出量	① 334.37
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再生利用率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

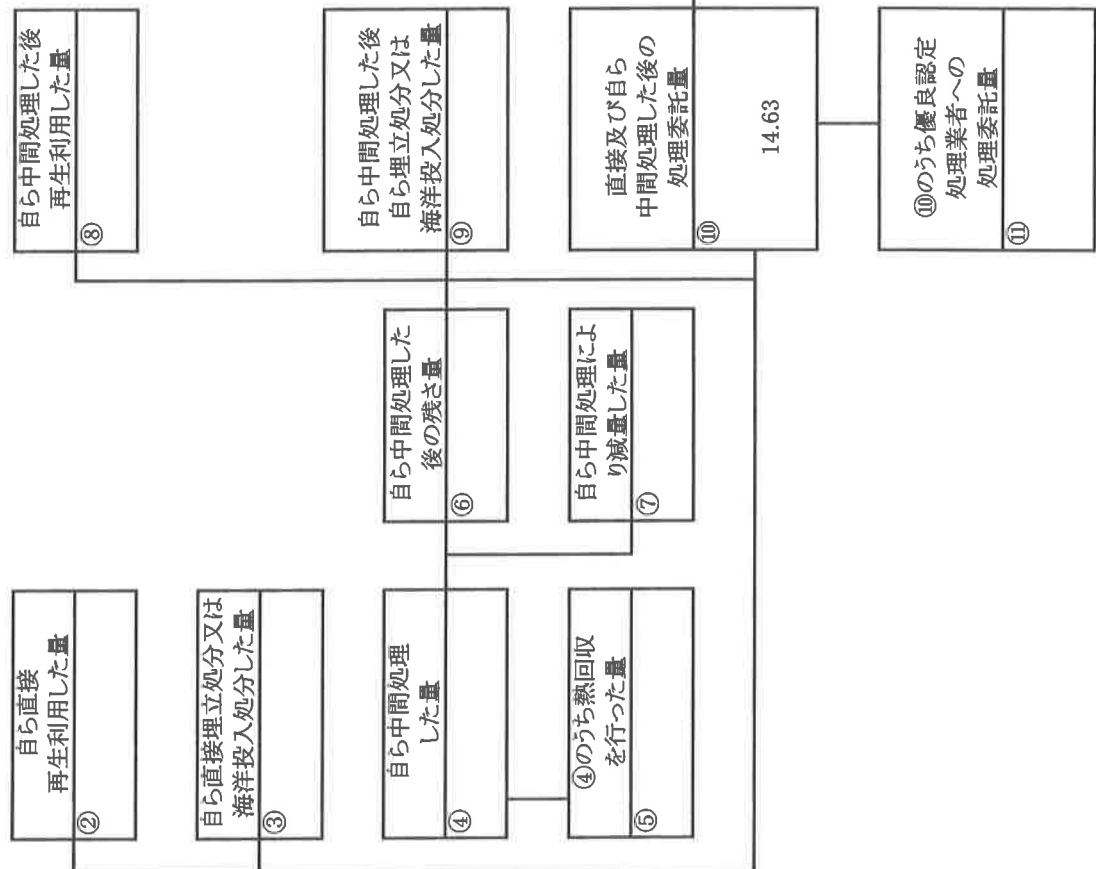
(産業廃棄物の種類: ガラスくず等)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量

項目	実績値
①排出量	14.63
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑥自ら中間処理した量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら直接再生利用した量	
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	
⑩自ら中間処理した後の残さ量	
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	
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： 廉プラスチック類)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量

項目	実績値
①排出量	2.74
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	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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 の残さ量

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

金属くず

)

有 債 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	① 3.19
-------	--------

自ら直接 再生利用した量	②
-----------------	---

自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	③
------------------------	---

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
----------------------	---

項目	実績値
①排出量	3.19
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑨全処理委託量	3.19
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	
⑪再生利用業者への処理 委託量	3.19
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	
⑬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 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後 の残さ量	⑩
自ら中間処理により減量した量	⑪
自ら中間処理により減量した量	⑫
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	⑬
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	⑭

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 安定型混合廃棄物)

有 傷 物 量

不要物等発生量

排 出 量

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再生利用業者への処理委託量	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	

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

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

自ら中間処理 した量

自ら中間処理によ り減量した量

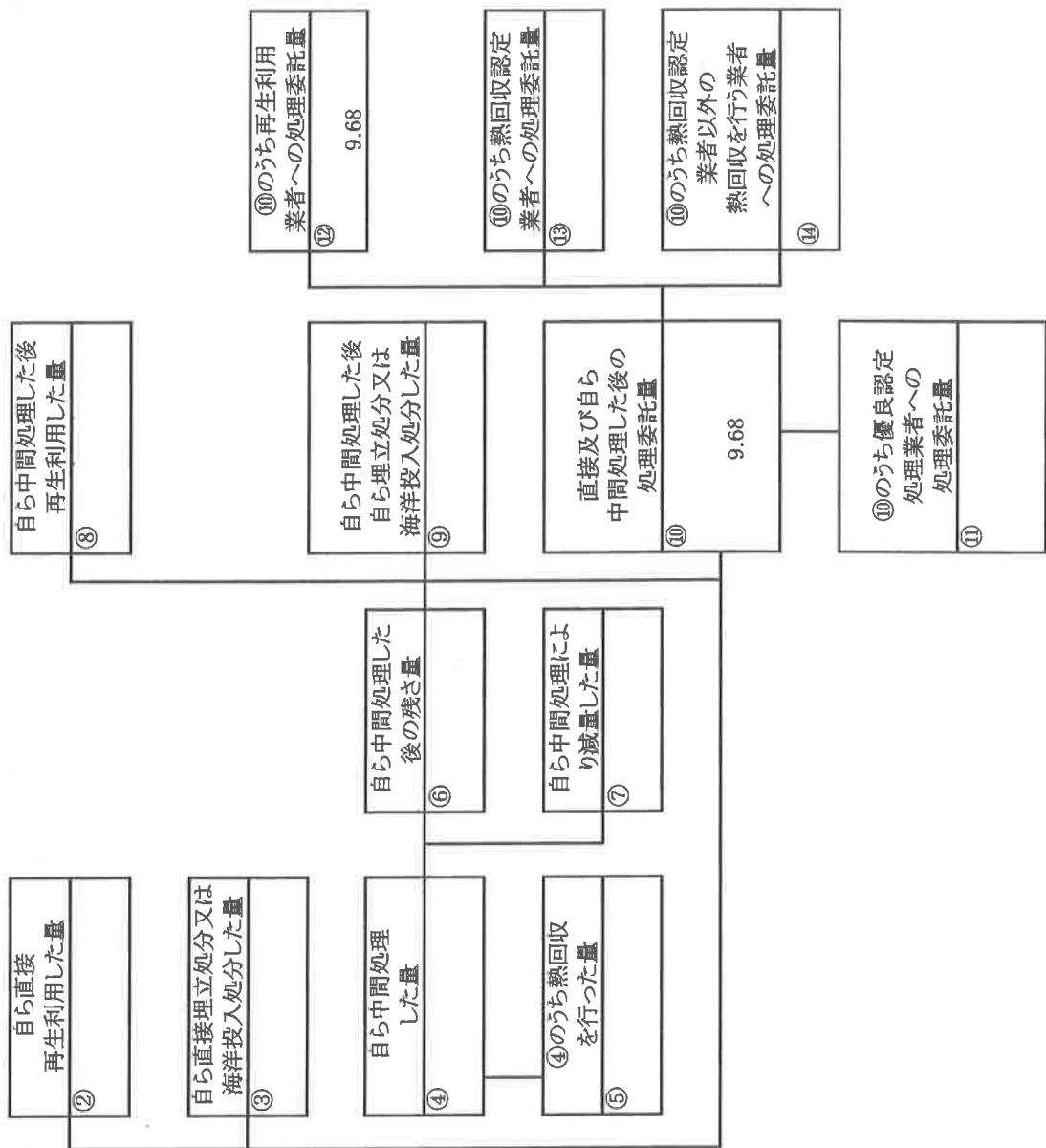
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量

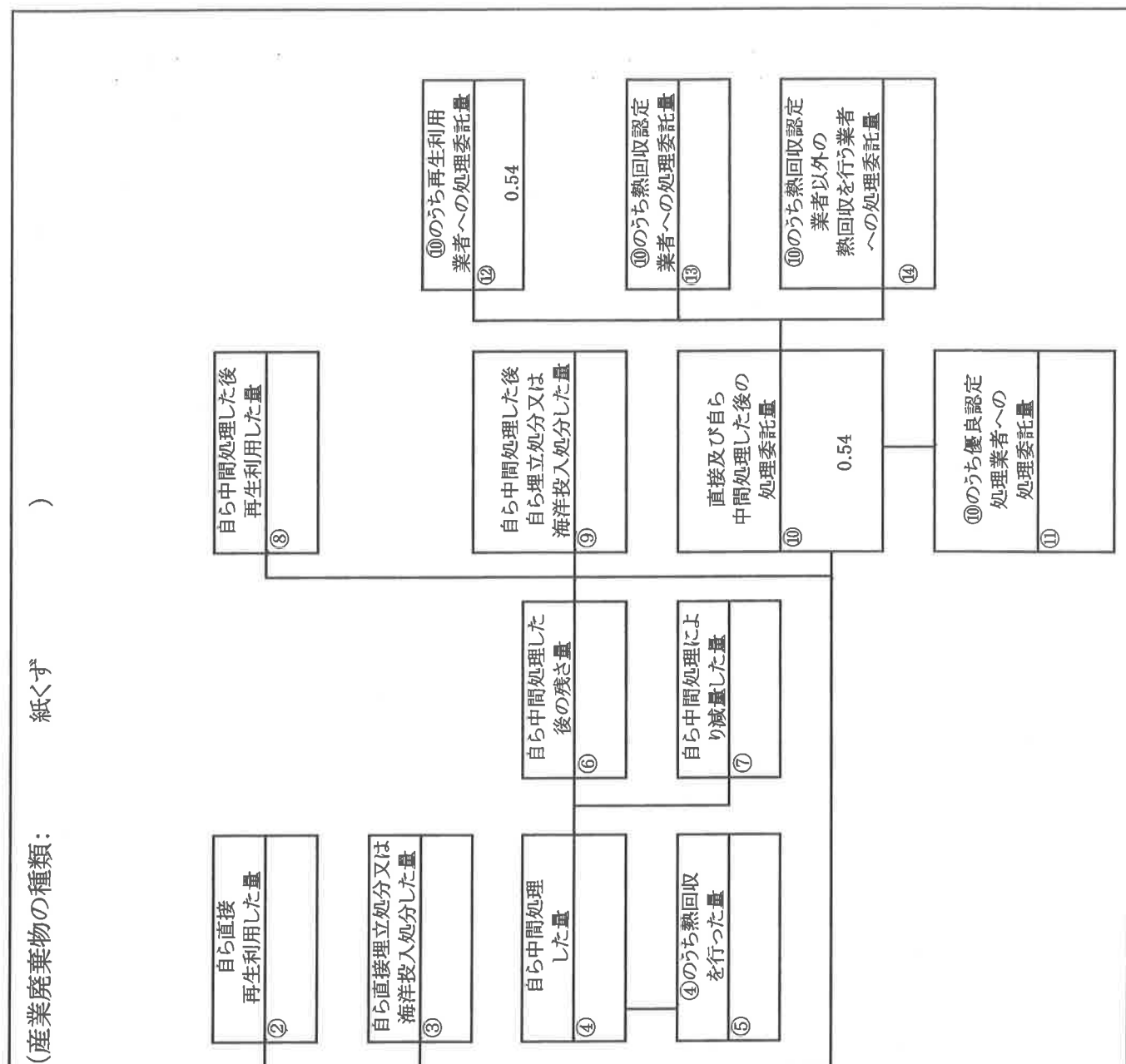
自ら中間処理した後 再生利用した量

⑫のうち再生利用 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)
有 債 物 量	不要物等発生量
排 出 量	① 9.68
項目	実績値
①排出量	9.68
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	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)
有 債 物 量		不要物等発生量
排 出 量	① 0.54	自ら直接 再生利用した量 ②
項目	実績値	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③
①排出量	0.54	自ら中間処理 した量 ④
②+⑧自ら再生利用を行った量		自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収 を行った量 ⑤
⑦自ら中間処理により減量した量		自ら中間処理によ り減量した量 ⑦
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩
⑩全処理委託量	0.54	0.54
⑪優良認定処理業者への 処理委託量		⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑪
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 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
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
自ら中間処理した 後の残さ量 ⑥		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
自ら中間処理によ り減量した量 ⑦		

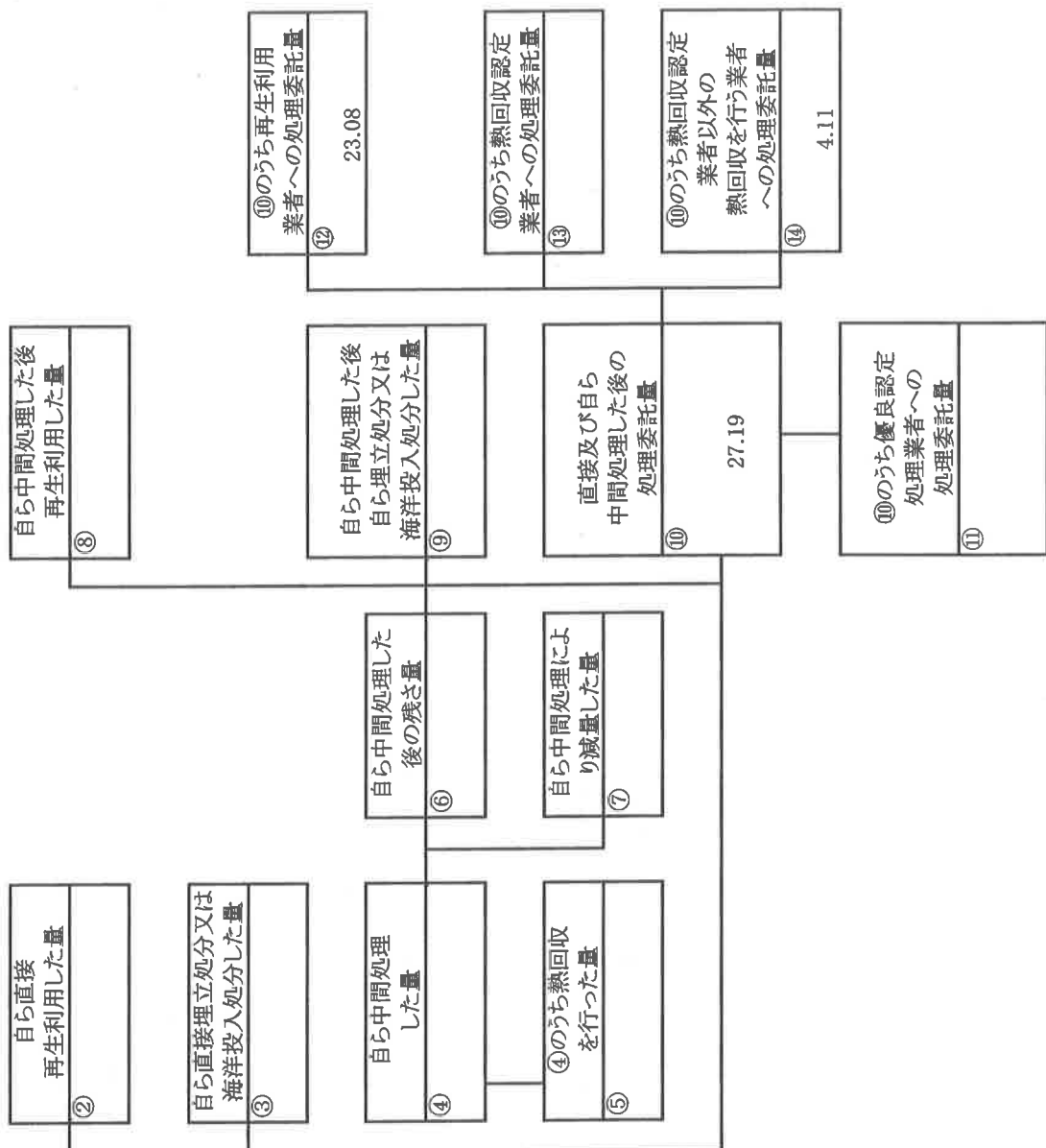


(産業廃棄物の種類) 計画の実施状況

木くず

1

有 債 物 量	
不要物等発生量	
排 出 量	
①	27.19
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+⑨自ら埋立処分又は海上洋投入処分を行った量	
⑪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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	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)

有 傷 物 量
不要物等発生量

排 出 量
不要物等発生量

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	
⑨自ら埋立処分を行った量	
⑩自ら海洋投入処分を行った量	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.99
⑫再生利用業者への処理委託量	0.99
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

項目	自ら中間処理 した量
④	⑥

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③
自ら中間処理した後 の残さ量
⑨
自ら中間処理により減量した量
⑦
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑩
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑫
⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑬
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
⑮

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑯
⑯ 0.99
⑰
⑰ 0.99

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物)

有 傷 物 量	
---------	--

不要物等発生量	
---------	--

排 出 量	① 79.78
-------	---------

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+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	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	

