

様式第二号の九(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 元 年 6月21日

大分県知事 広瀬勝貞 殿

提出者

〒872-1202

住 所 大分県豊後高田市香々地4089番地
株式会社 菁組

氏 名 代表取締役 堤 俊之

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0978-54-3311

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 菁組
事業場の所在地	豊後高田市香々地4089番地
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30年4月1～平成31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	3,440.7 t	全処理委託量	3,420.7 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	2,800.0 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	— t	認定回収業者への 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	20 t	認定回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	— t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

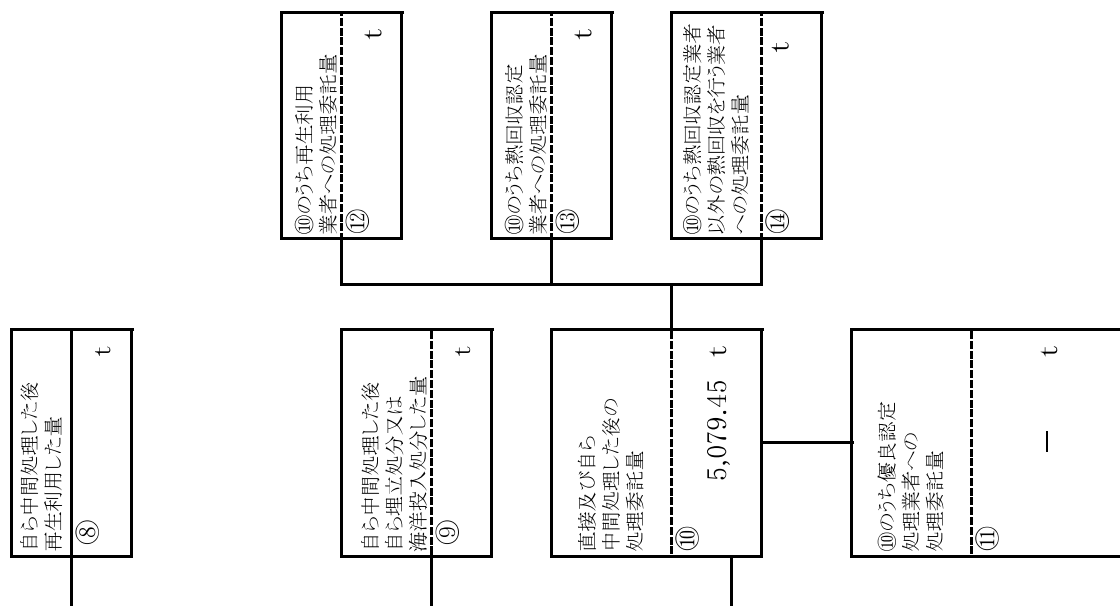
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
がれき)

有償物量

不要物等発生量

①	排出量 5,134.65 t	項目 実績値 5,134.65 t	④ 自ら中間処理 した量 t	⑥ 自ら中間処理し て後の残さ量 t	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 t	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 t	⑪ 自ら中間処理した後 再生利用した量 t	⑫ 自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量 t	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 t	⑭ 自ら中間処理した後 他の業者への処理委託量 t	⑮ 自ら中間処理した後 他の業者への処理委託量 t	⑯ 自ら中間処理した後 他の業者への処理委託量 t
②			③ 55.2 t	⑤ t	⑧ t	⑩ 5,079.45 t	⑪ —	⑫ t	⑬ t	⑭ t	⑮ —	⑯ t
⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯						
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯							



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
木くず)

① 排出量	256.45 t	項目	実績値	④ 自ら中間処理した量	t	⑥ 自ら中間処理しきこ後の残さ量	t	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	t	⑫ ⑩のうち再生利用を 行つた量	t	⑮ ⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	t	⑯ ⑩のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t	⑰ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t
② +⑧ 自ら再生利用を行つた量	t	⑤ 自ら熱回収を行つた量	t	⑦ 自ら中間処理により 減量した量	t	③ ⑨ 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	t	⑪ ⑩全処理委託量	256.45 t	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	t	⑭ ⑩のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t	⑮ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t	⑰ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t
③ 自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	t	④ 自ら中間処理した量	t	⑤ ⑩のうち熱回収を行つた量	t	⑥ 自ら中間処理しきこ後の残さ量	t	⑦ 自ら中間処理により 減量した量	t	⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	t	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	t	⑩ ⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	t	⑪ ⑩のうち再生利用した量	t
⑩ ⑩のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t	⑪ ⑩のうち再生利用した量	t	⑫ ⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	t	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	t	⑭ ⑩のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t	⑮ ⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	t	⑯ ⑩のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t	⑰ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t	⑱ ⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t

)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石膏ボード)

① 排出量	126.42 t	項目	実績値	④ 自ら中間処理した量	t	⑥ 自ら中間処理しきこ後の残さ量	t	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	t	⑫ ⑩のうち再生利用を 行つた量	t	⑮ ⑩のうち熱回収認定業者 への処理委託量	t	⑯ ⑩のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t
② + ⑧ 自ら再生利用を行つた量	t	⑤ 自ら熱回収を行つた量	t	⑦ 自ら中間処理により 減量した量	t	⑧ 自ら中間処理により 減量した量	t	⑩ 全処理委託量	126.42 t	⑪ 優良認定業者への 処理委託量	t	⑬ 熱回収認定業者への處 理委託量	t	⑭ 熱回収認定業者以外の 熱回収を行つた業者への處 理委託量	t
③ 再生利用した量	t	④ のうち熱回収を行つた量	t	⑤ のうち熱回収を行つた量	t	⑦ のうち熱回収を行つた量	t	⑩ のうち優良認定業者 への処理委託量	126.42 t	⑫ のうち再生利用業者への 処理委託量	t	⑯ のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t		
② 自ら直接立処分又は 海洋投入処分した量	t	④ のうち中間処理した量	t	⑥ のうち中間処理した量	t	⑨ のうち中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	t	⑫ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	t	⑮ のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t	⑯ のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t		
⑧ 自ら中間処理した後 再生利用した量	t	⑩ のうち中間処理した量	t	⑫ のうち中間処理した量	t	⑯ のうち中間処理した量	t	⑰ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	t	⑲ のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t				
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	t	⑩ のうち中間処理した量	t	⑪ のうち中間処理した量	t	⑯ のうち中間処理した量	t	⑰ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	t	⑲ のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t				
⑩ のうち中間処理した量	t	⑪ のうち中間処理した量	t	⑫ のうち中間処理した量	t	⑯ のうち中間処理した量	t	⑰ のうち熱回収認定業者 への処理委託量	t	⑲ のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t				
⑪ のうち再生利用業者への 処理委託量	t	⑫ のうち再生利用業者への 処理委託量	t	⑬ のうち再生利用業者への 処理委託量	t	⑰ のうち再生利用業者への 処理委託量	t	⑱ のうち再生利用業者への 処理委託量	t	⑲ のうち再生利用業者への 処理委託量	t				
⑫ のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t	⑬ のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t	⑭ のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t	⑱ のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t	⑲ のうち熱回収認定業者への 処理委託量	t						
⑬ のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t	⑭ のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t	⑮ のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t	⑲ のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t								
⑭ のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t	⑮ のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t	⑯ のうち熱回収を行つた業者 への処理委託量	t										

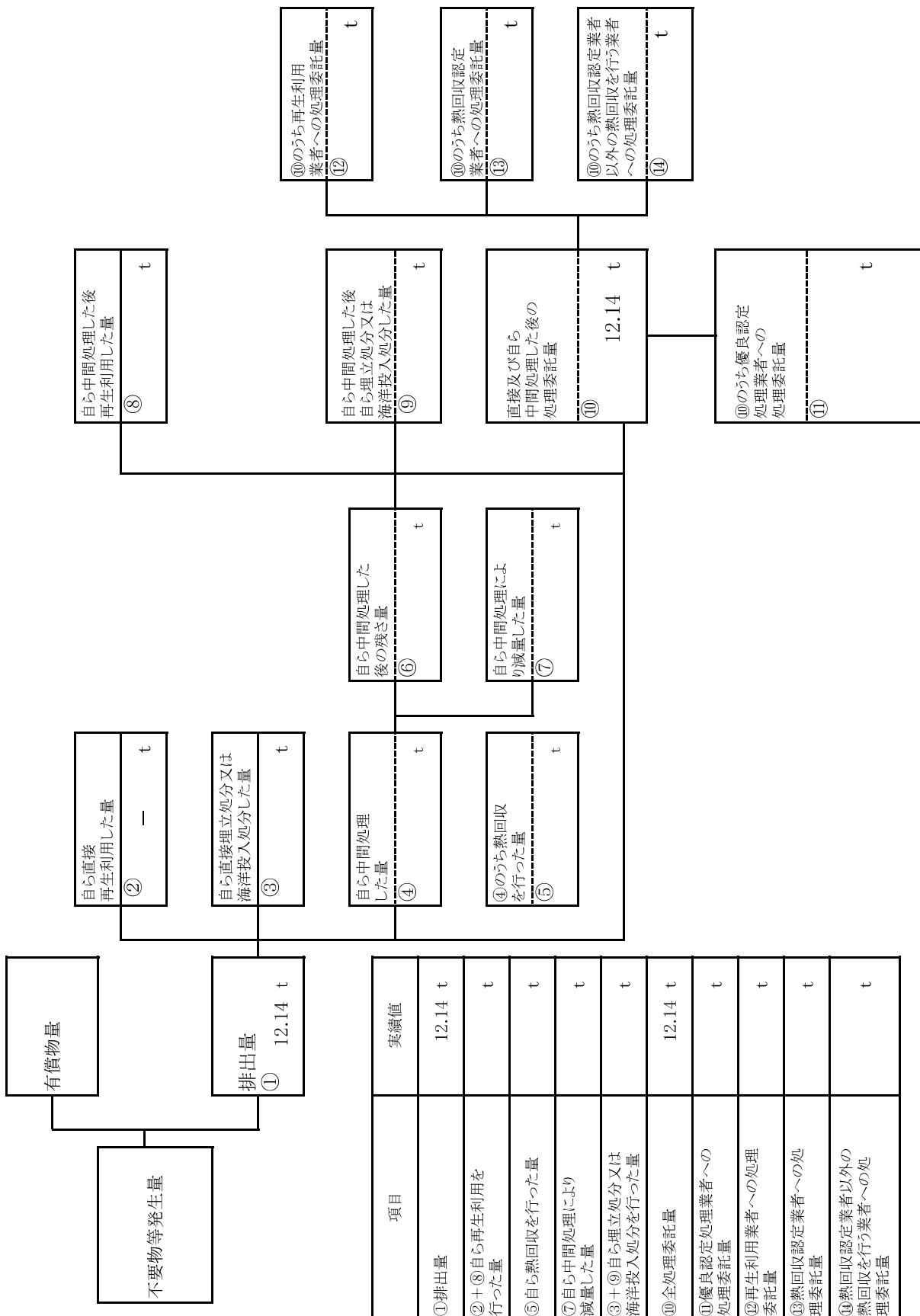
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

1

(産業)廃棄物の種類:



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

1

自ら直接

不要物等発生量

再生利用した量
t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③
排出量	① 171.94 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

項目	実績値
掛出量	172.94 t

④のうち熱回収を行った量

⑤

2

171.94 t

t t

t t

自ら中間処理した後 再生利用した量	(8)
	t

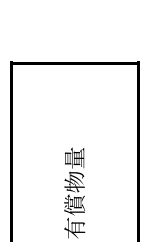
(10)のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	t	
(10)のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬	t	
(10)のうち熱回収認定業者 以外の熱回収を行う業者 への処理委託量 ⑭	t	
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海上投入処分した量 ⑨	t	
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	171.94 t	

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	t
(1)	

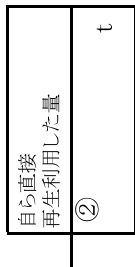
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
ガラス・陶器くず)



不要物等発生量



項目
①排出量
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った業者への処理委託量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

不要物等発生量	有償物量	① 排出量 0.76 t	② 自ら直接 再生利用した量 t	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 t	④ 自ら中間処理 した量 t	⑤ ④のうち熱回収 を行った量 t	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 t	⑦ 自ら中間処理によ り減量した量 t	⑧ ②+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 t	⑨ ⑦自ら中間処理により 減量した量 t	⑩ ③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量 t	⑪ ⑩全処理委託量 0.76 t	⑫ ⑪優良認定業者への 処理委託量 t	⑬ ⑫再生利用業者への処 理委託量 t	⑭ ⑬熱回収認定業者 への処理委託量 t	⑮ ⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への処 理委託量 t
廃棄物の処理																
項目																
①排出量																
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自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量																
⑪優良認定業者への 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 熱回収を行った業者への処 理委託量																

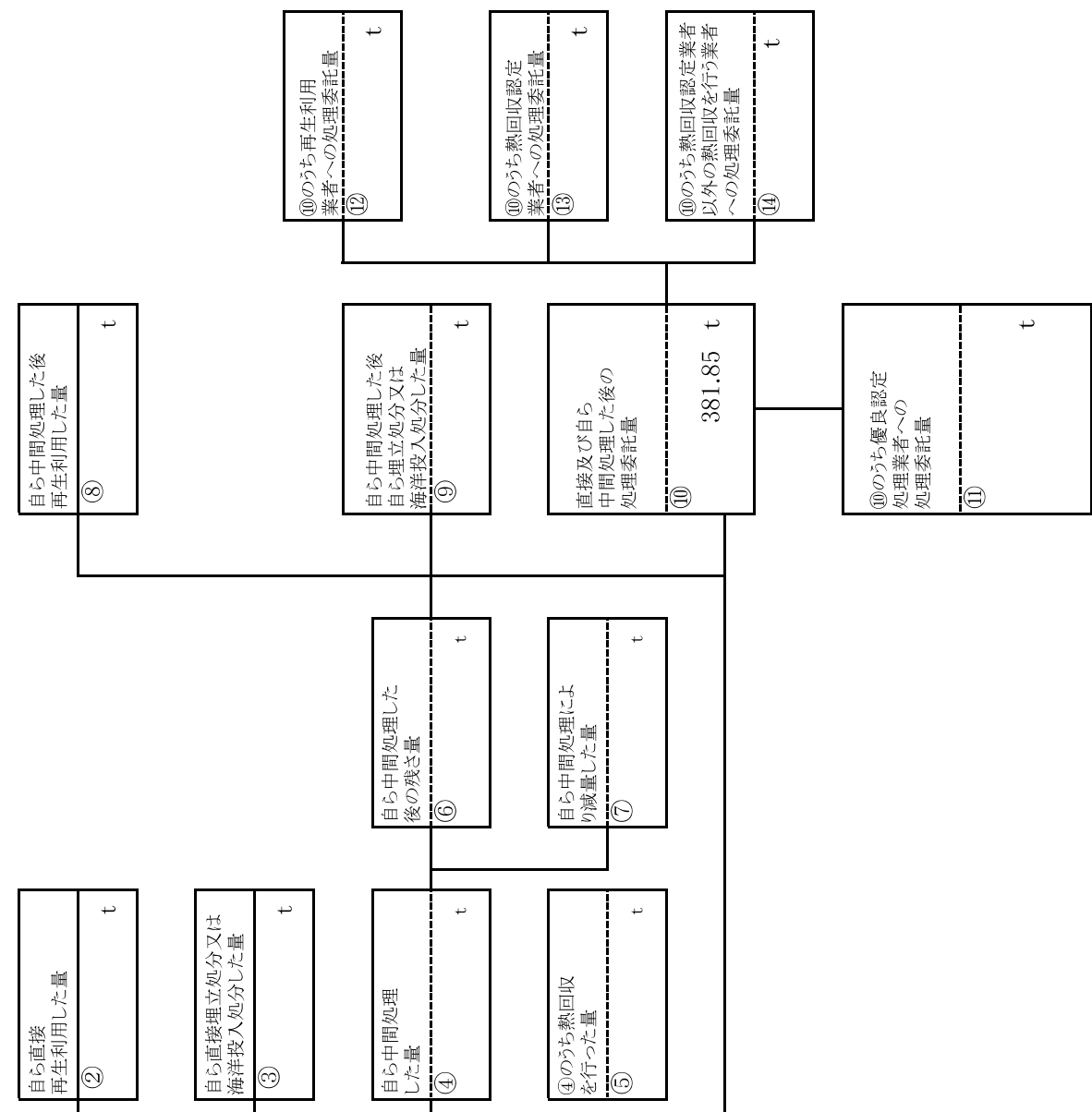
)

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合)

①排出量	381.85 t	項目	実績値
②+⑧自ら再生利用を行った量	t	④のうち熱回収を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t	⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t	⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	381.85 t	⑪優良認定業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t	⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t		



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理 した量
④ t

項目	実績値
①排出量	6.28 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	6.28 t
⑪優良認定業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理 した量
⑥ t

自ら中間処理に より減量した量
⑦ t

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 t

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫ t

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ t

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 t

⑪のうち優良認定 業者への 処理委託量
⑮ t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

