

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

中部保健所

(第1面)



00009

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和3年6月28日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿

提出者 白杵市大字板知屋1257番地
 住 所 野中工業株式会社
 氏 名 野中 義人
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0972-62-5800

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、R2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	野中工業株式会社
事業場の所在地	大分県臼杵市大字板知屋1257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	令和2年4月1日～令和3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	1394.48 t	全処理委託量	1394.48 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	1394.48 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			

(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 : アスファルト)

有 債 物 量
① 排 出 量 6.77

不要物等発生量

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

項目 実績値

①排出量	6.77
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全処理委託量	6.77
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮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
⑪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業者への処理委託量 ⑭
⑯のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑮

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑩ 6.77自ら中間処理
した量
⑥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
⑯直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑯直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量
⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

アスンがら

不要物等発生量

有償物量

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

排出量
① 51.75

項目
①排出量
②+③自ら再生利用を行った量

自ら中間処理した量
④

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

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
51.75

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
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

⑪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

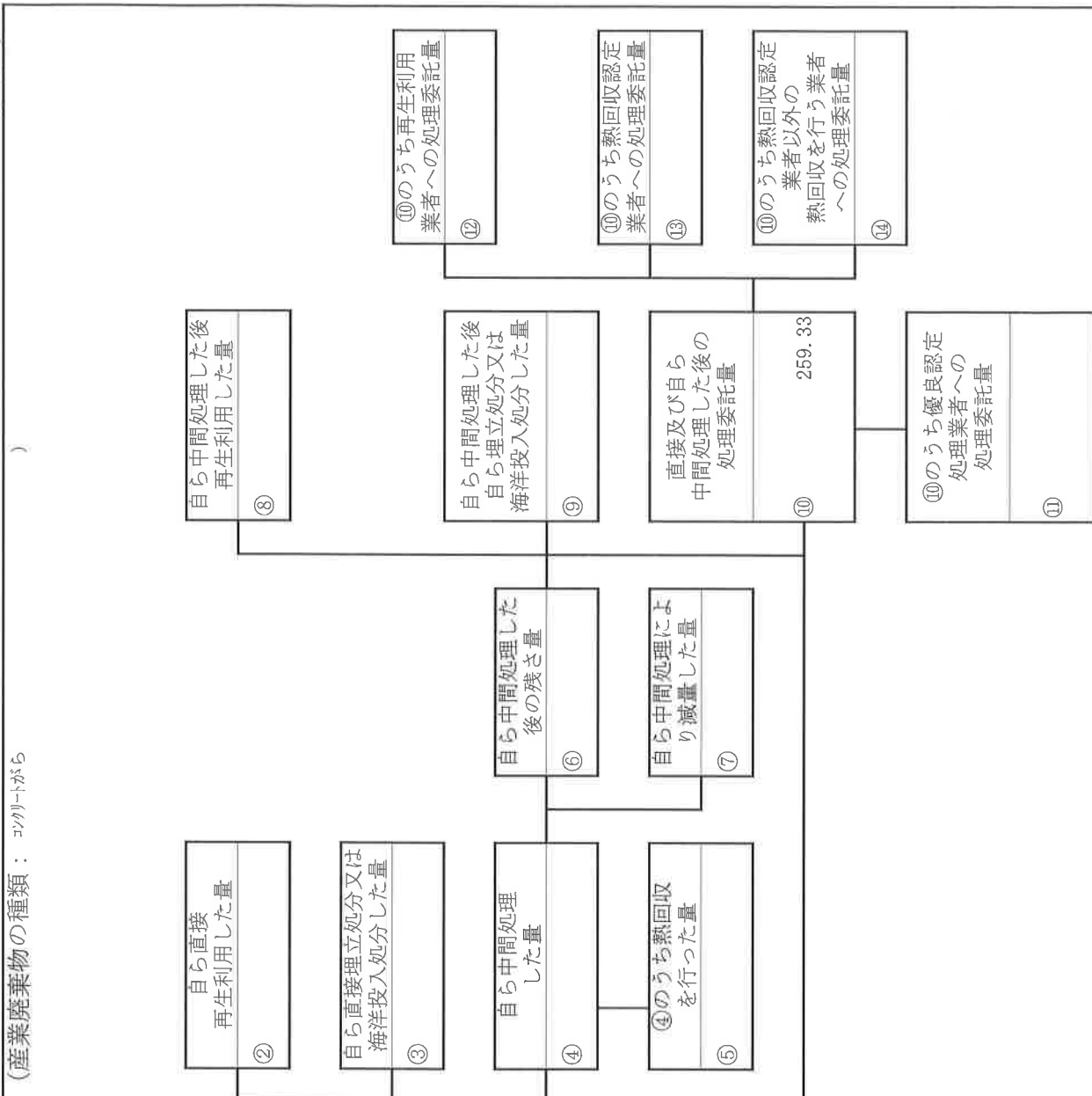
⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑯

(第2面)

項目	実績値
①排出量	259.33
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	
⑪全処理委託量	259.33
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 : コンクリートがら)

)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)

有 債 物 量
① 排 出 量 1100.92

不要物等発生量

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

項目	実績値
①排出量	1100.92
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	
⑪全処理委託量	1100.92
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	
⑬再生利用業者への処理 委託量	
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	
⑮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

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 ⑥	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	自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑫	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑬	自ら中間処理した後 業者への処理委託量 ⑭	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑪
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫	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 1100.92	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑮	⑪のうち再生利用 業者への 処理委託量 ⑯	⑪のうち熱回収認定 業者への 処理委託量 ⑰	⑪のうち熱回収を行 う業者への 処理委託量 ⑱

(第 2 面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 番号)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 142.94

自ら直接
立入処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
①排出量	142.94
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自ら立入処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	142.94
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	
⑬再生利用業者への処 理委託量	
⑭熱回収認定業者への処 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
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 142.94

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

⑪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 : ガラキ)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

排 出 量

1008.52

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

項目	実績値
----	-----

①排出量 1008.52

自ら中間処理
した量

④

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑨

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑫

②+⑧自ら再生利用を行った量

自ら熱回収を行った量

⑤

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑥

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑩

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪

③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量

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

⑮

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑯

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑰

⑪全処理委託量

自ら優良認定業者への
処理委託量

⑫

自ら再生利用業者への処
理委託量

⑬

自ら熱回収認定業者への処
理委託量

⑭

自ら熱回収を行いう業者
への処理委託量

⑮

自ら優良認定
業者への
処理委託量

⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 石膏ホドト[®])

有償物量

不要物等発生量

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

排出量
① 925.84

項目 実績値

①排出量 925.84

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 925.84

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

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

⑪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
⑩ 925.84

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑫

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : ガラス)

有 債 物 量

不要物等発生量

排 出 量

項目	実績値
①排出量	12.36
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	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	12.36
⑫優良認定処理業者への処理委託量	
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量

自ら中間処理した後再生利用した量

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

自ら中間処理した後の残さ量

自ら中間処理を行った量

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

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への処理委託量

⑪のうち熱回収認定業者以外の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)

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値
①	7.54

項目	実績値
①排出量	7.54
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+⑤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	7.54

自ら直接
再生利用した量

②

項目	実績値
①排出量	7.54
②+③自ら再生利用を行った量	
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自ら中間処理により減量した量	
③+⑤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	7.54

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

①優良認定処理業者への処理委託量
②再生利用業者への処理委託量
③熱回収認定業者への処理委託量
④熱回収認定業者以外の熱回収を行いう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 : 混合物)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量

① 1108.3

項目	実績値
①排出量	1108.3
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+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	1108.3
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い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

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧

自ら中間処理した後 海洋投入処分した量

⑨

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬

⑪のうち業者への処理委託量

⑭

(第 2 面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廉ガラスチック)

有 備 物 量
不要物等発生量

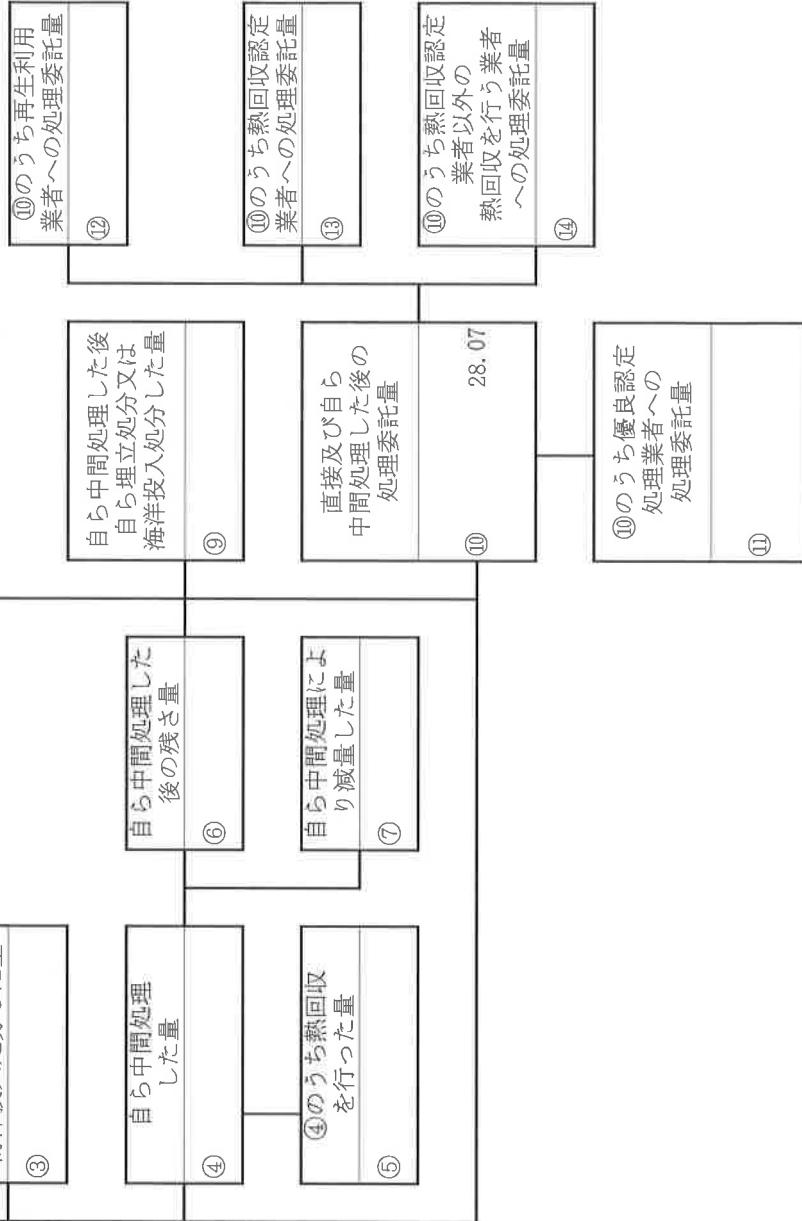
不要物等発生量
28.07

排 出 量	実 績 値
① 28.07	28.07

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

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

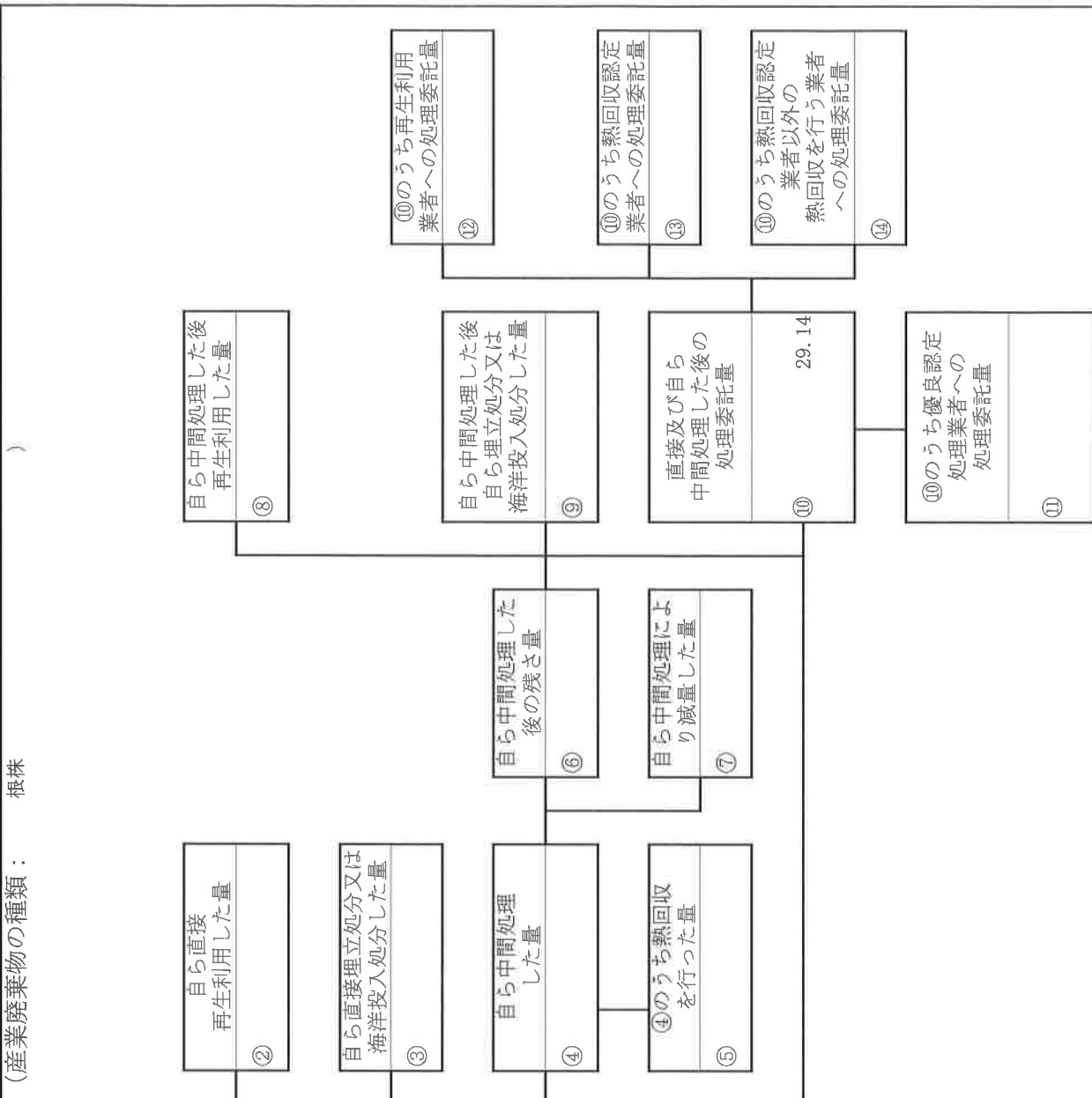


項目	実 績 値
①排出量	28.07
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	28.07
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 : 株式)

項目	実績値
①排出量	29.14
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら埋立処分を行った量	
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	29.14
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処理委託量	



(第2面)