

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

平成27年 6月 15日

大分県知事 広瀬 勝貞 殿



提出者
住 所 大分県佐伯市弥生大字小田1089-2
氏 名 株式会社 盛 田 組
代表取締役 盛田 浩史
電話番号 0972-46-2760

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26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 盛 田 組
事業場の所在地	大分県佐伯市弥生大字小田1089-2
事業の種類	建設業（土木工事業）
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（1年間）

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	1500 t	全処理委託量	1500 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1500 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	0 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	0 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：コンクリート)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 153.17

項目	実績値
①排出量	153.17
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	153.17
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	153.17
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

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

自ら中間処理した量
④

自ら中間処理により減量した量
⑦

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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
⑪

自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
⑫

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業者への処理委託量
⑭

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

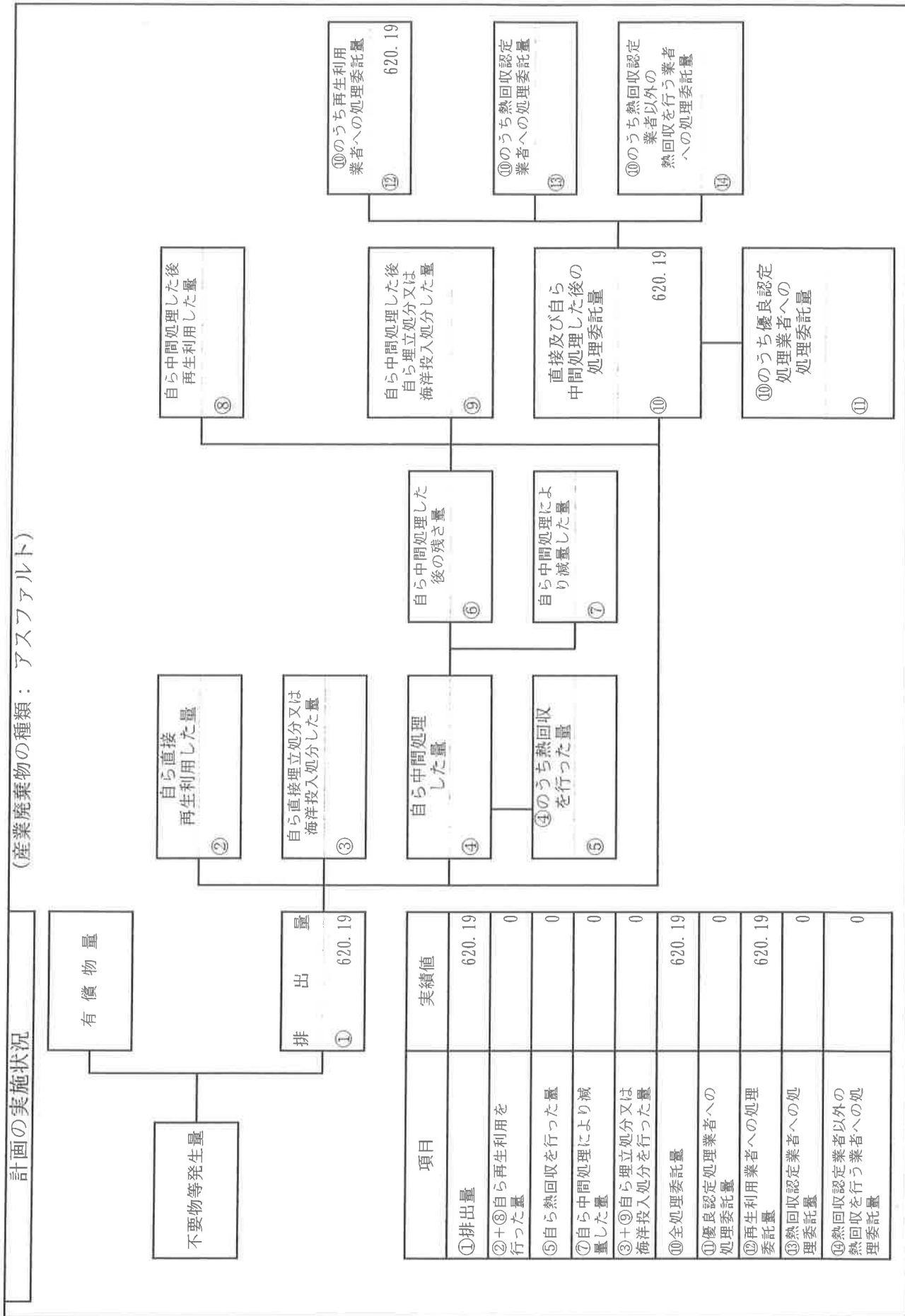
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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

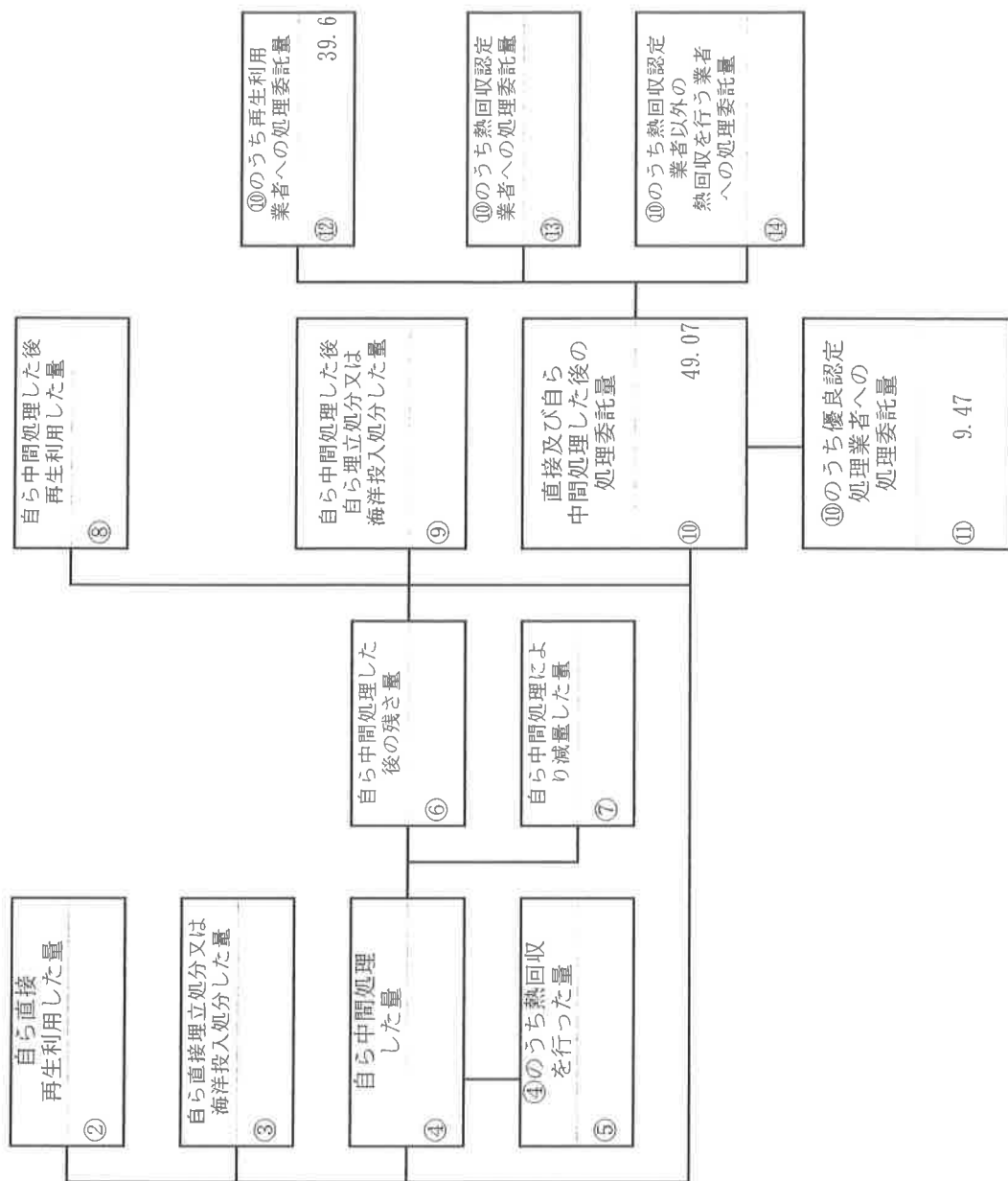
(産業廃棄物の種類： アスファルト)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	49.07
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	49.07
⑪優良認定業者への処理委託量	9.47
⑫再生利用業者への処理委託量	39.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0



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

排 出 量	13.1
-------	------

項目	実績値
①排出量	13.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	13.1
⑫優良認定処理業者への処理委託量	13.1
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0

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
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量
⑤

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
⑪

13.1

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

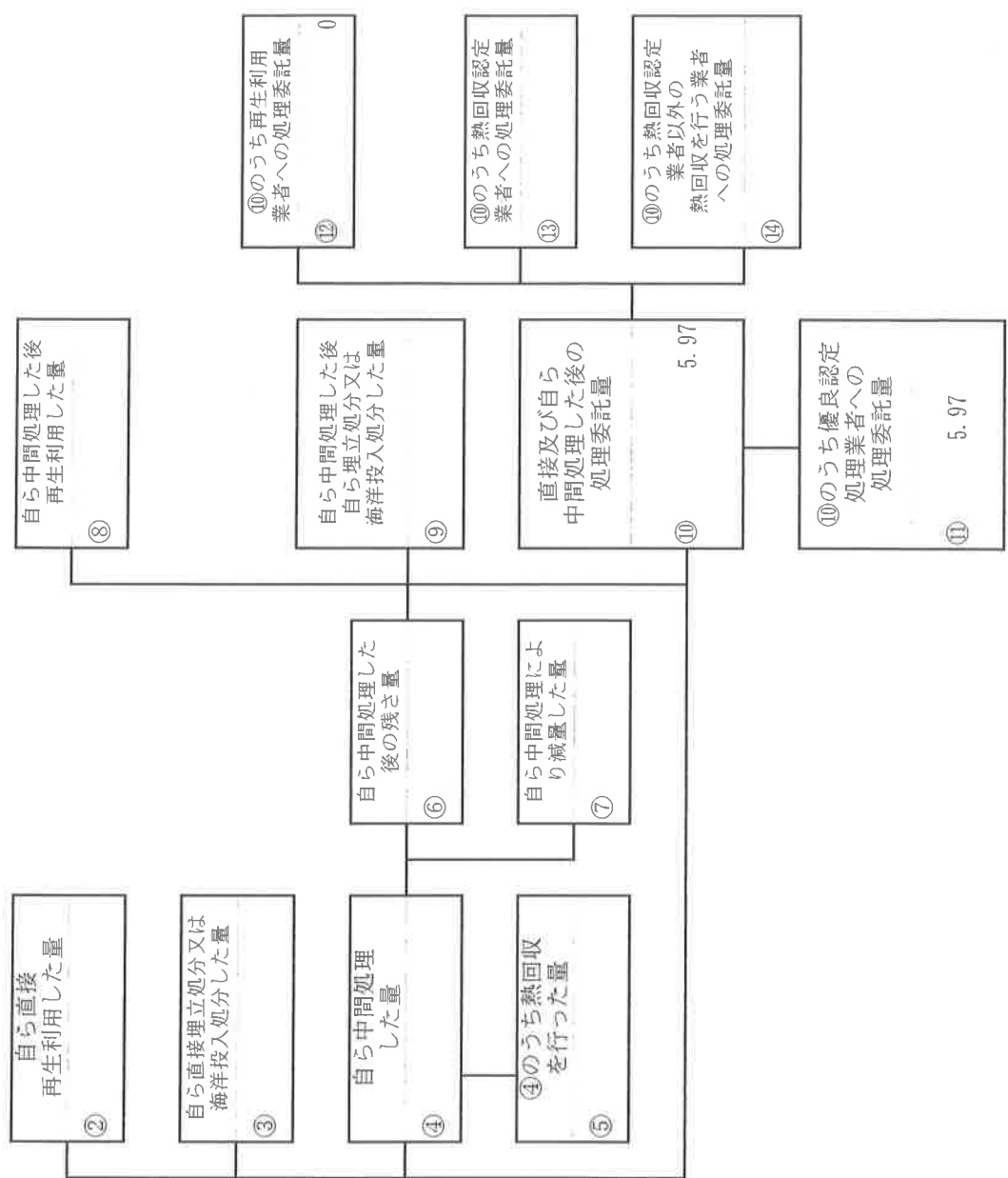
13.1

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラ)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	5.97
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入をを行った量	0
⑩全処理委託量	5.97
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.97
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0



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	3. 23
-------	-------

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	3. 23
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した量	0
④のうち熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3. 23
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3. 23
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑪

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪ 3. 23

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

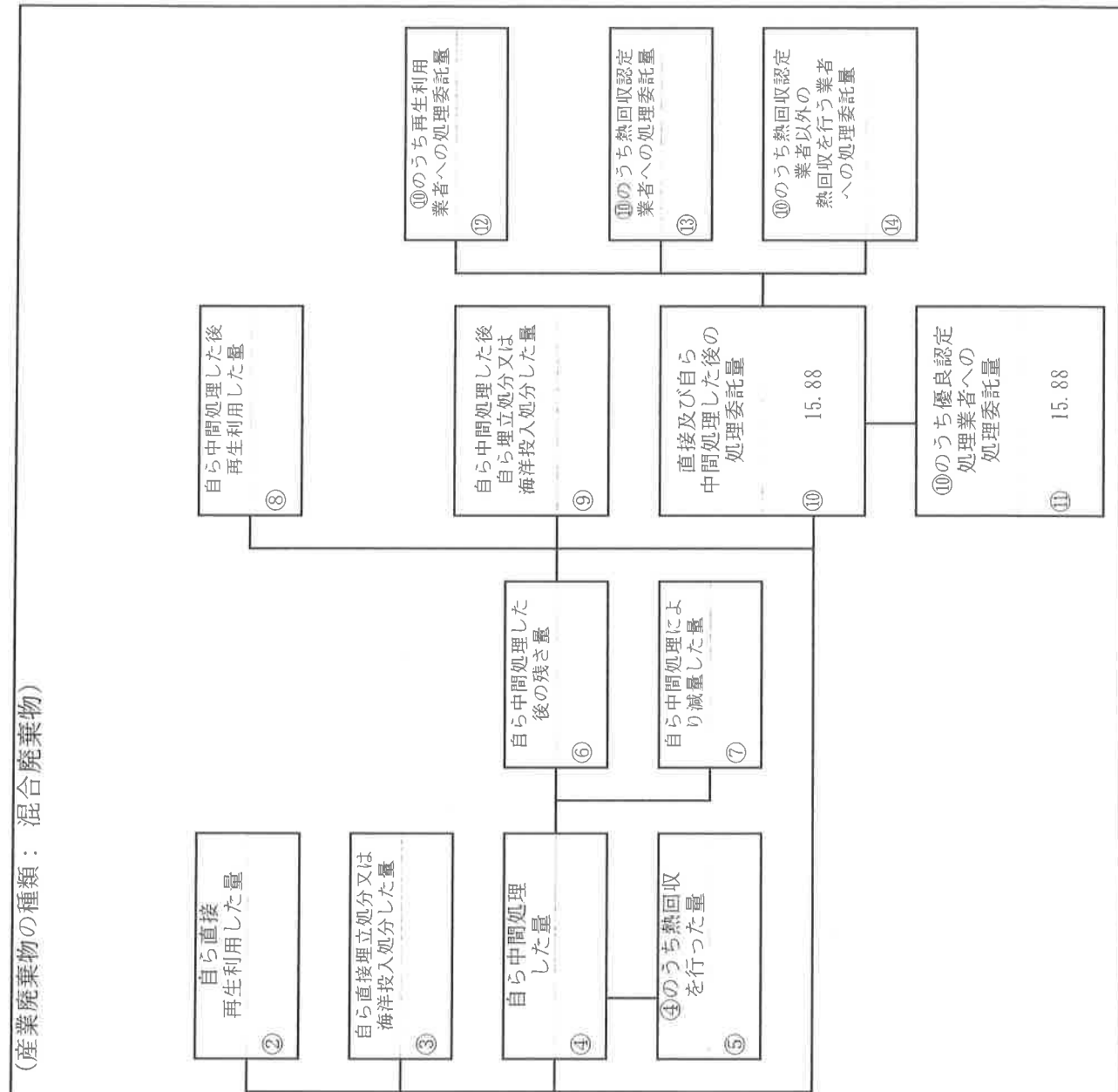
⑭

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	15.88
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	15.88
⑪優良認定業者への処理委託量	15.88
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
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	0
⑮有償物量	
⑯不要物等発生量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 残土)

有 償 物 量

不要物等発生量

排 出 量	44. 26
-------	--------

項目	実績値
①排出量	44. 26
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	44. 26
⑫処理業者への処理委託量	44. 26
⑬再生利用業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0

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 した量

自ら中間処理によ り減量した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

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

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

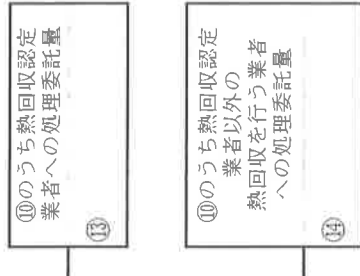
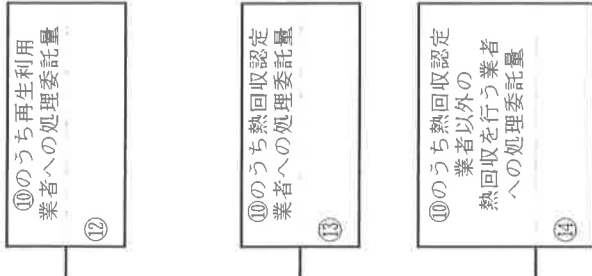
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑫のうち 処理業者への 処理委託量

⑪

⑫

(第2面)



⑪のうち 熱回収認定 業者への 処理委託量

⑫のうち 処理業者への 処理委託量

⑪
