

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26年 6月 日

鳥取県知事 平井 伸治 様

提出者

住 所 鳥取市天神町5番地の2

氏 名 大和建設株式会社

取締役社長 竹中 由紀夫

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0857-22-3138

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25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	大和建設株式会社
事業場の所在地	鳥取市天神町5番地の2
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成25年4月1日～平成26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	3,708t	全処理委託量	3,708t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	3,708t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	0t
※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： コンクリート片)

有償物量

不要物等発生量

排出量

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

項目	実績値	自ら中間処理 した量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減 量した量	自ら中間処理した後 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 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 自ら再生利用した量	自ら中間処理した後 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩のうち再生利用業者への 委託量	⑪のうち熱回収認定業者への 委託量	⑫のうち優良認定業者への 委託量	⑬のうち熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への委託量
①排出量	717t											
②+③自ら再生利用を行った量	0t	0t										
⑤自ら熱回収を行った量	0t											
⑦自ら中間処理により減量した量	0t											
⑨自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t											
⑪全処理委託料	717t											
⑫優良認定業者への処理委託量	0t											
⑬再生利用業者への処理委託量	717t											
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0t											
⑮熱回収認定業者以外の処理委託量	0t											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アスファルト)

有償物量

不要物等発生量

排出量

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

項目	実績値
①排出量	428t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t
⑪全処理委託料	428t
⑫優良認定処理業者への 委託量	0t
⑬再生利用業者への処 理委託量	428t
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	0t

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	④ 0t
自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 0t
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 428t
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0t
⑫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 0t
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬ 0t

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類 : 木くず)	
有償物量		自ら直接 再生利用した量	② 0t
排出量	① 31t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0t
項目	実績値	自ら中間処理したた 後の残さ量	⑥ 0t
①排出量	31t	自ら中間処理 した量	④ 0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0t	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	⑧ 0t
③+⑨自ら埋立処分を行った量 海洋投入処分を行った量	0t	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 0t
⑪全処理委託料	31t	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 0t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0t	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	⑪ 0t
⑫再生利用業者への処理 委託量	31t	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	⑫ 0t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0t	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 0t
⑭熱回収を行ふ業者への処 理委託量	0t	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 0t
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑮ 0t	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	⑯ 0t
⑯のうち再生利用業者への 処理委託量	⑰ 31t	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	⑱ 0t
⑱のうち熱回収認定業者 への処理委託量	⑲ 0t	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	⑳ 0t
⑳のうち熱回収を行ふ業者 への処理委託量	⑳ 0t	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	㉑ 0t

(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

排出量

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

項目	実績値
①排出量	0.5t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑪全處理委託料	0.5t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑬再生利用業者への処理委託量	0.5t
⑭燃熱回収認定業者への処理委託量	0t

項目	実績値	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 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 自ら直接埋立処分又は 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	自ら中間処理した後 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 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
①排出量	0.5t	④自ら中間処理 した量	⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑧自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑭自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
②+③自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑦自ら直接埋立処分又は 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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑤自ら熱回収を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑦自ら直接埋立処分又は 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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑦自ら中間処理により減量した量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑦自ら直接埋立処分又は 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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑦自ら直接埋立処分又は 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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑪全處理委託料	0.5t	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑦自ら直接埋立処分又は 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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑦自ら直接埋立処分又は 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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑬再生利用業者への処理委託量	0.5t	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑦自ら直接埋立処分又は 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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑭燃熱回収認定業者への処理委託量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑦自ら直接埋立処分又は 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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑮燃熱回収を行うう業者への処理委託量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑥のうち熱回収を行った量	⑦自ら直接埋立処分又は 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自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑬自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 石膏ボード)	
有償物量		自ら直接 再生利用した量	② 0t
排出量	① 0.5t	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0t
項目	実績値	自ら中間処理した 後の残さ量	⑥ 0t
①排出量	0.5t	自ら中間処理 した量	④ 0t
②+③自ら再生利用を行った量	0t	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t	自ら中間処理により減 量した量	⑦ 0t
⑦自ら中間処理により減 量した量	0t	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	⑨ 0t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0t	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0t
⑪全処理委託料	0.5t	⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫ 0t
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	0t	⑫再生利用業者への処 理委託量	⑬ 0t
⑬再生利用業者への処 理委託量	0.5t	⑬熱回収認定業者への 処理委託量	⑭ 0t
⑭熱回収認定業者以外の 処理委託量	0t		
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0t	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑯ 0.5t
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のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑰ 0t
自ら中間処理した 後の残さ量		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	⑱ 0t
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			

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合金属くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

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

項目	実績値
①排出量	0.5t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
⑨自ら埋立処分を行った量	0t
⑪全処理委託料	0.5t
⑫優良認定処理業者への 委託量	0t
⑬再生利用業者への処理 委託量	0.5t
⑭熱回収認定業者への処理 委託量	0t

項目	自ら中間処理した量
④のうち熱回収を行った量	0t
⑥自ら中間処理による減量した量	0t
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	0t
⑩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	0.5t
⑫のうち優良認定 処理業者への 委託量	0t
⑭のうち熱回収認定 業者以外の 熱回業を行う業者 への処理委託量	0t
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0.5t

項目	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量
⑧	0t
⑩のうち再生利用業者への 委託量	0.5t
⑫のうち熱回収認定業者への 委託量	0t
⑯のうち熱回収認定業者への 委託量	0t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： ガラス・陶磁器)

有償物量

不 要 物 等 発 生 量

排出量
自ら直接
再生利用した量
② 0t

排出量
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0t

項目 実績値

①排出量 9t

②+③自ら再生利用を行った量 0t

⑤自ら熱回収を行った量 0t

⑦自ら中間処理により減量した量 0t

⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0t

⑪全処理委託料 9t

⑫優良認定処理業者への処理委託量 0t

⑬再生利用業者への処理委託量 0t

⑭熱回収認定業者への処理委託量 0t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0t

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 0t

自ら中間処理した後
自ら中間処理による
減量した量
⑩ 9t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 0t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 9t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0t

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 0t

自ら中間処理した後
自ら中間処理した
海洋投入処分した量
⑨ 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 0t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理
した量
④ 0t

④のうち熱回収を
行つた量
⑤ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑥ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑧ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑨ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑩ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑪ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑫ 0t

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 0t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑪ 0t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理
した量
④ 0t

④のうち熱回収を
行つた量
⑤ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑥ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑧ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑨ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑩ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑪ 0t

自ら中間処理によ
り減量した量
⑫ 0t

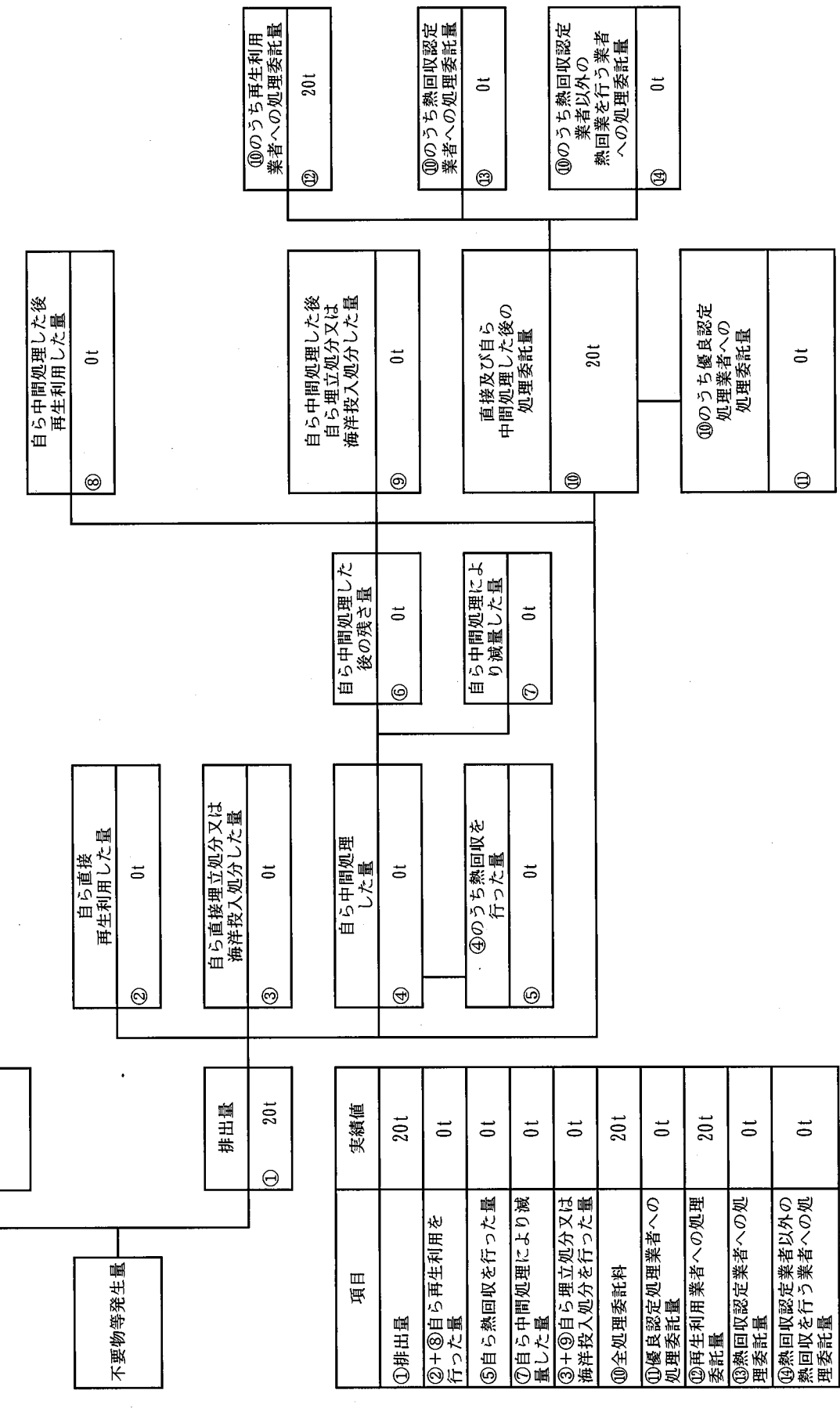
(第2面)

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	① 排出量 1t	② 自ら直接 再生利用した量 0t
		③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0t	④ 自ら中間処理 した量 0t
		⑤ ②+③自ら再生利用を行った量 0t	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0t
		⑥ ④のうち熱回収を行った量 0t	⑦ 自ら中間処理により減 量した量 0t
		⑧ ⑤自ら埋立処理により減 量した量 0t	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 0t
		⑩ ⑥+⑧+⑨のうち熱回収を 行つた量 0t	⑪ 自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 處理委託量 0t
		⑪ ⑩のうち熱回収を行つた量 0t	⑫ ⑪のうち再生利用用 業者への處理委託量 0t
		⑫ ⑭のうち優良認定 業者への處理委託量 0t	⑬ ⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への處理委託量 0t
		⑬ ⑭のうち熱回収認定 業者への處理委託量 0t	⑭ ⑪のうち優良認定 業者への處理委託量 0t

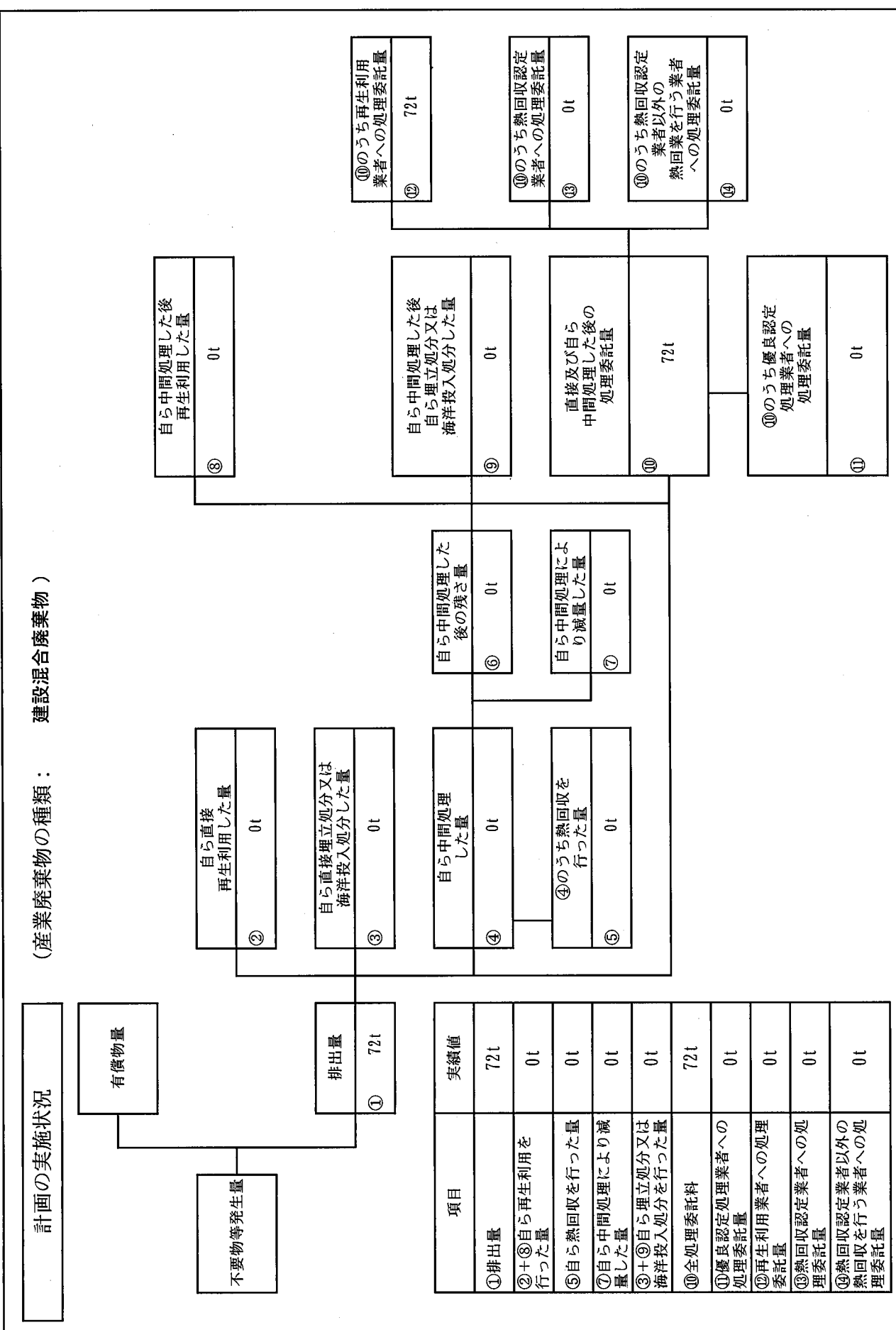
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： プラスチック製品くず)



(第2面)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：
建設汚泥)

有機物量

不要物等発生量

排出量

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

項目	実績値
①排出量	769 t
②⑧自ら再生利用を行った量	0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0 t
③⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩全処理委託料	769 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 t
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0 t

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

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫ 769 t

自ら中間処理した 直後及び自ら 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

⑬ 0 t

⑪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 0 t

(第2面)