

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

令和 6 年 6 月 30 日

(あて先)

さいたま市長 清水 勇人 様

提出者

住 所 埼玉県さいたま市大宮区吉敷町1-75-1

太陽生命大宮吉敷町ビル5F

氏 名 前田建設工業株式会社 関東支店

執行役員支店長 江原 正夫

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号

048-649-1607

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、令和5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	前田建設工業株式会社 関東支店
事 業 場 の 所 在 地	埼玉県さいたま市大宮区吉敷町1-75-1
事 業 の 種 類	総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月～令和6年3月

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	900 t	全 处 理 委 託 量	900 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	900 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	900 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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：全数量

有 備 物 量		不 要 物 等 産 生 量		排 出 量		自ら直接廃棄処分又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した量		自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量		⑩のうち再生利用した量	
②	0	③	0	④	0	⑥	0	⑧	0	⑨	0	⑪	0
①	3067.4	⑤	0	⑦	0	⑩	3067.4	⑫	3066	⑬	0	⑭	0
⑩のうち優良認定業者への処理委託量	3066	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	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	2818.9	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	2818.9	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑭のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑯のうち再生利用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: コンクリートがら)

有 債 物 量	
---------	--

不 要 物 等 発 生 量	
---------------	--

排 出 量	実績値 ① 337.1
-------	----------------

自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量 ② 0	自ら中間処理 した量 ③ 0
----------------------------------	----------------------

自ら中間処理した後 再生利用した量 ④ 0	自ら直接処理した後 再生利用した量 ⑤ 0
-----------------------------	-----------------------------

項目	実績値
①排出量	337.1
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 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	337.1
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	337.1
⑫再生利用業者への処理 委託量	337.1
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行つた業者への 処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	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 0	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 0	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 0
自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量 ② 0	自ら中間処理 した量 ③ 0	自ら直接処理立入処分又は 海洋投入処分した量 ④ 0	自ら中間処理 した量 ⑤ 0
自ら直接処理した後 再生利用した量 ⑥ 0	自ら中間処理 した量 ⑦ 0	自ら直接処理した後 再生利用した量 ⑧ 0	自ら中間処理 した量 ⑨ 0
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 0	自ら中間処理 した量 ⑪ 0	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 0	自ら中間処理 した量 ⑬ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンがも)

有 債 物 量

不 要 物 等 発 生 量

項目	実績値
①排出量	13.3
②自ら直接利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理による残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら再生利用を行った量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩自ら中間処理に上り減量した量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.3
⑫再生利用業者への処理委託量	13.3
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つた業者への処理委託量	0
⑮その他	0

自ら直接埋立処理した後再生利用した量

⑧ 0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 13.3

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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑬ 0

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

⑭ 0

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

⑪ 13.3

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： その他がれき類)

有 債 物 量	
不要物等発生量	

項目	実績値
①排出量	118.1
②自ら直接立処分又は 海洋投入処介した量	0
③自ら直接理立処分又は 海洋投入処介した量	0
④自ら中間処理 した量	0
⑤自ら埋立処分を行った量	0
⑥自ら中間処理に よる減量した量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理に よる減量した量	0
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	118.1
⑪優良認定業者への 処理委託量	118.1
⑫再生利用業者への処 理委託量	118.1
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行つた業者への 処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処介した量	⑫ 118.1
自ら直接理立処分又は 海洋投入処介した量	③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処介した量	⑬ 0
自ら直接立処分又は 海洋投入処介した量	② 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処介した量	⑭ 0
自ら中間処理 した量	④ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑦ 0
自ら埋立処分を行つた量	⑤ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑧ 0
自ら中間処理に よる減量した量	⑥ 0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑩ 118.1
自ら埋立処分を行つた量	⑦ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑪ 118.1
自ら中間処理に よる減量した量	⑧ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑫ 118.1
自ら埋立処分を行つた量	⑨ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑬ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑩ 118.1	自ら中間処理によ り減量した量	⑭ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑪ 118.1	自ら中間処理によ り減量した量	⑫ 118.1
自ら中間処理によ り減量した量	⑫ 118.1	自ら中間処理によ り減量した量	⑬ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑬ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑭ 0
自ら中間処理によ り減量した量	⑭ 0	自ら中間処理によ り減量した量	⑪ 118.1

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・陶磁器くず及びコンクリートくず)

(第2面)

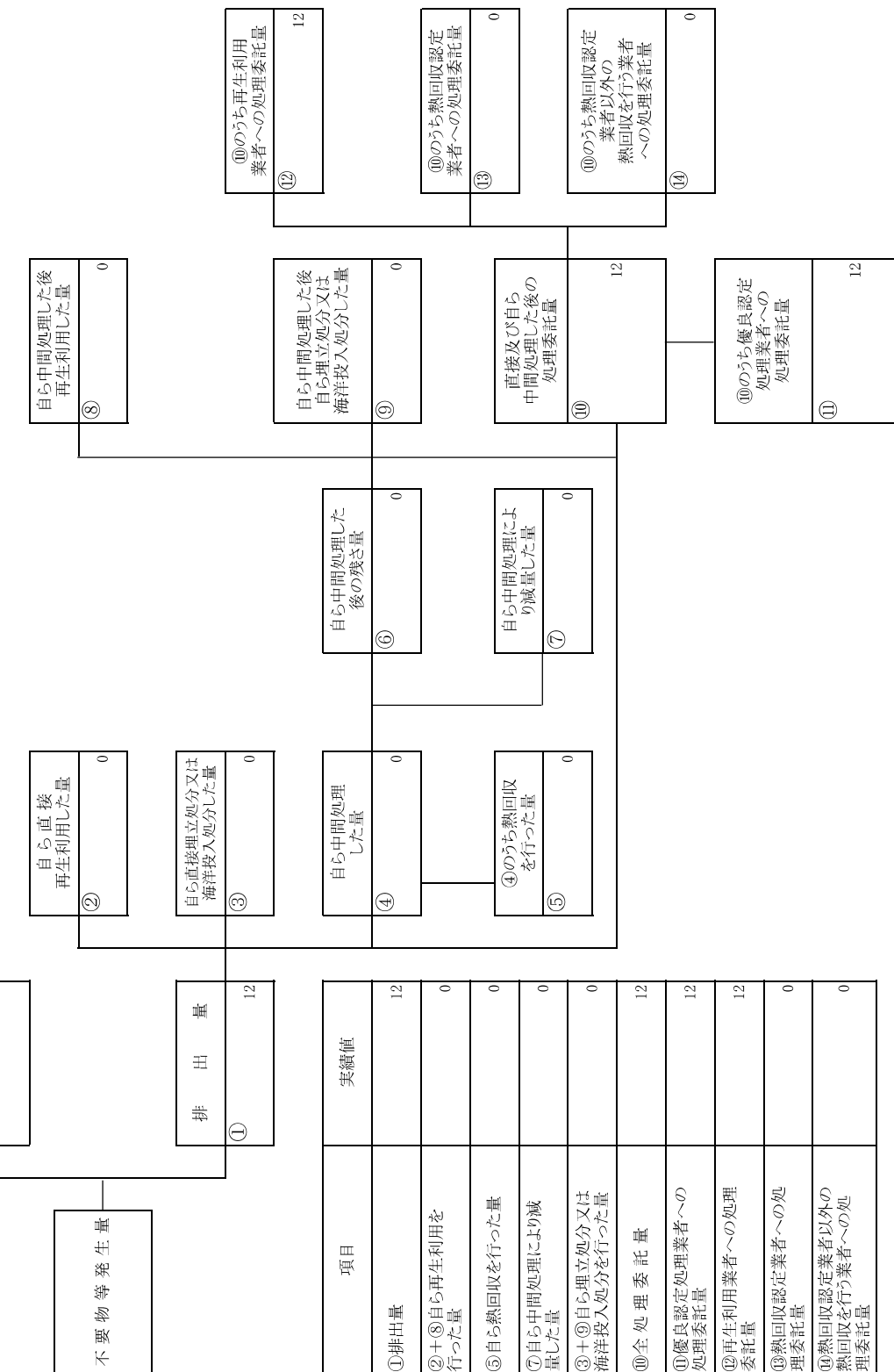
計画の実施状況		(産業廃棄物の種類：ガラスくず・陶磁器くず及びコンクリートくず)	
有償物量	不要物等発生量	自ら直接再生利用した量	② 0
排出量	① 377	自ら直接立入処分又は海洋投入処分した量	③ 0
項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	④ 0
①排出量	377	自ら中間処理した後の残さ量	⑥ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理により減量した量	⑦ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩ 377
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
③+⑨自ら立入処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑫の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	0
⑩全処理委託量	377	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪優良認定業者への処理委託量	377	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	377	⑮のうち熱回収認定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	⑯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	0
⑭熱回収を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：廃プラスチック類）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合 安定型)

有 債 物 量	
不要物等発生量	

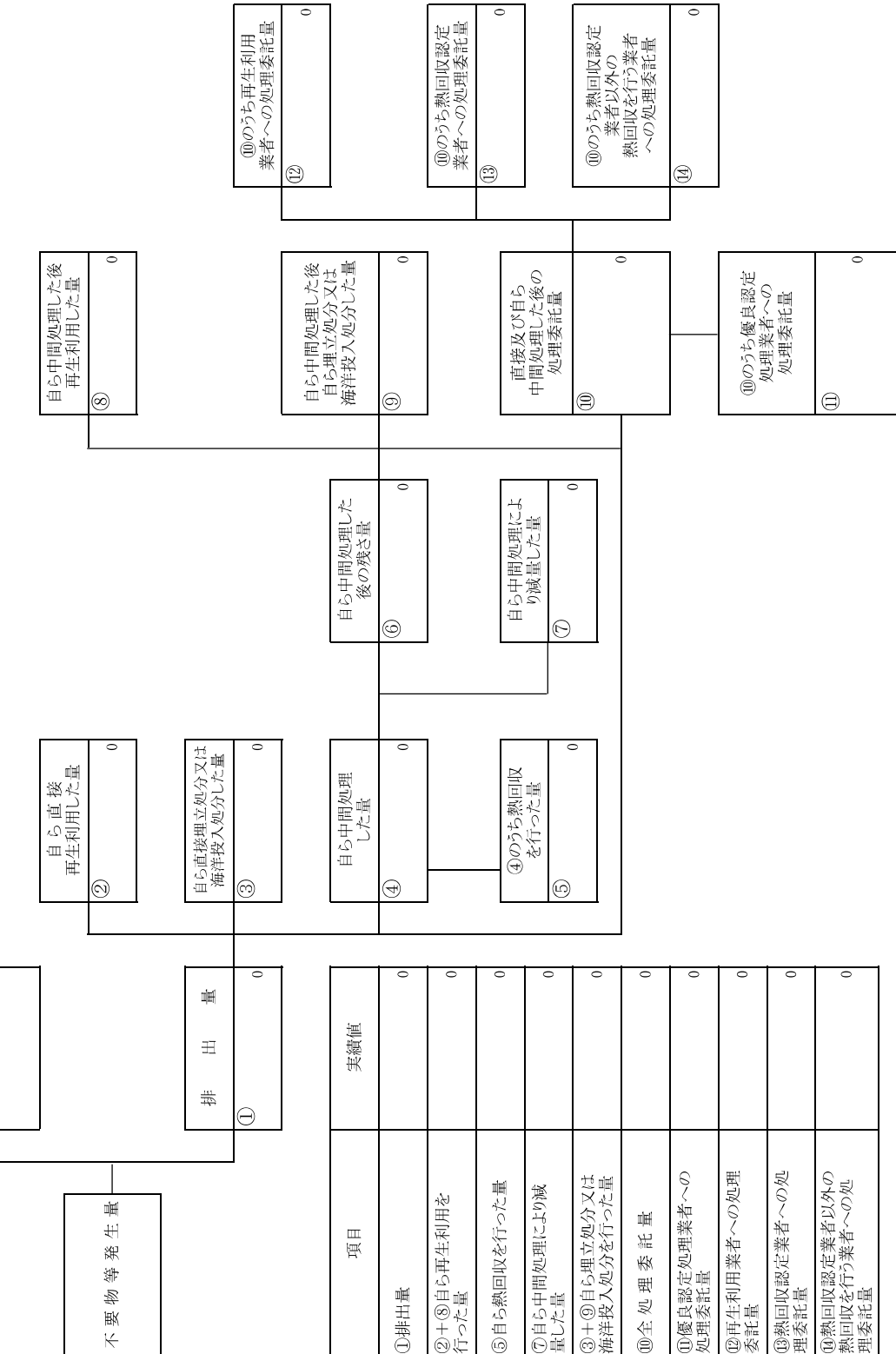
項目	実績値
①排出量	24.5
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理による残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後、再生利用した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	24.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24.5
⑫再生利用業者への処理委託量	24.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	②	0	自ら中間処理した後、再生利用した量	⑧	0
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	③	0	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	0
自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑩	24.5	自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑪	0
自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	⑫	24.5	自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量	⑭	24.5	自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	⑮	0

(第2面)

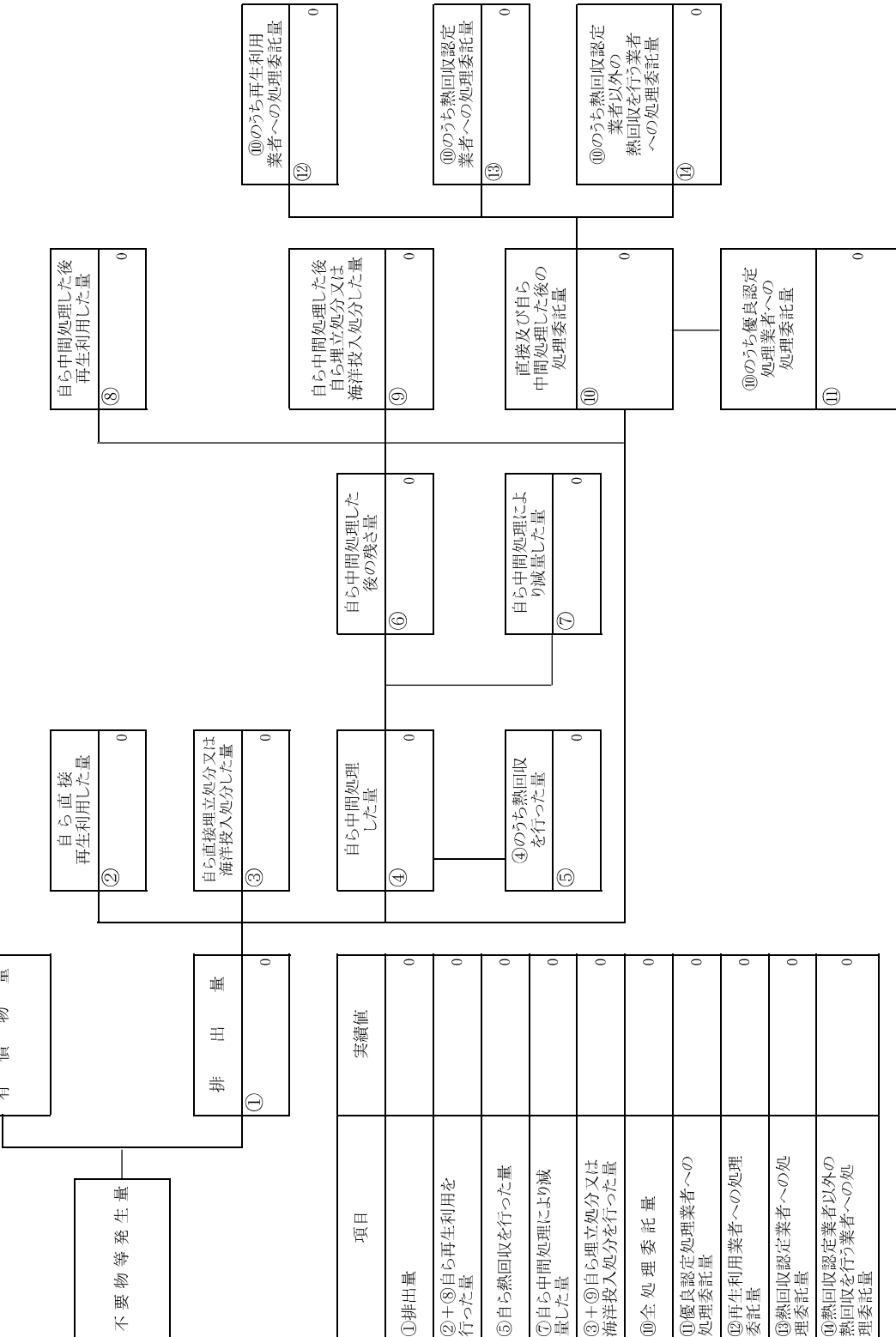
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有 安定型



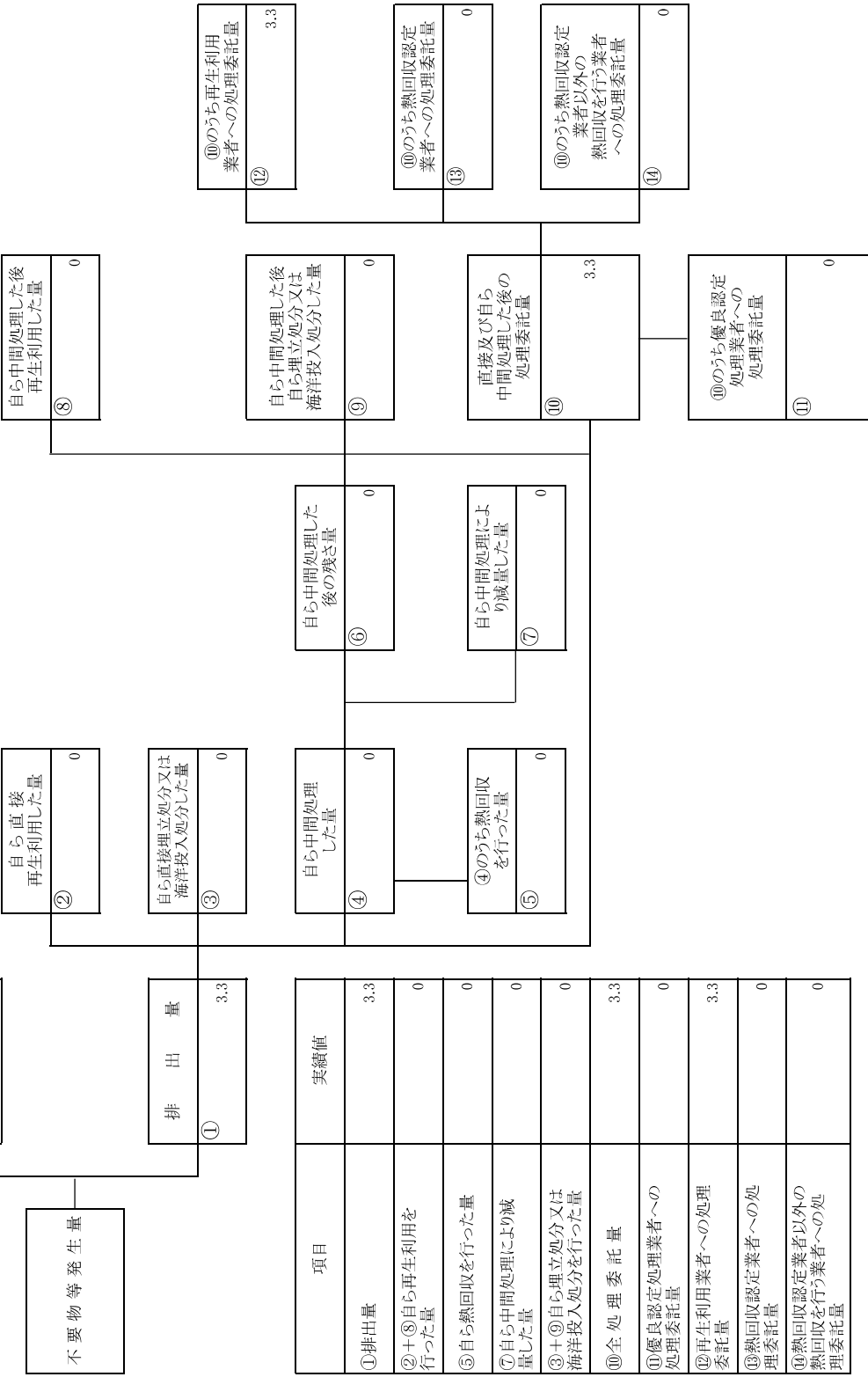
計画の実施状況

(產業廃棄物の種類：水銀使用製品)



計画の実施状況

建設汚泥(産業廃棄物)の種類:



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

項目	実績値
①排出量	493.5
②自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	0
③自ら中間処理 した量	0
④自ら中間処理 した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理によ り減量した量	0
⑦自ら中間処理に上り減 量した量	0
⑧自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑨自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑩自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑪優良認定業者への 処理委託量	493.5
⑫再生利用業者への処 理委託量	493.5
⑬熱回収認定業者への處 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行つた業者への 処理委託量	0
⑮のうち優良認定 業者への処理委託量	493.5
⑯のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	0
⑰のうち熱回収認定 業者への処理委託量	493.5
⑱のうち熱回収認定 業者への処理委託量	493.5
⑲のうち熱回収認定 業者への処理委託量	493.5
⑳自ら中間処理した後 再生利用した量	0
㉑自ら中間処理した後 再生利用した量	0

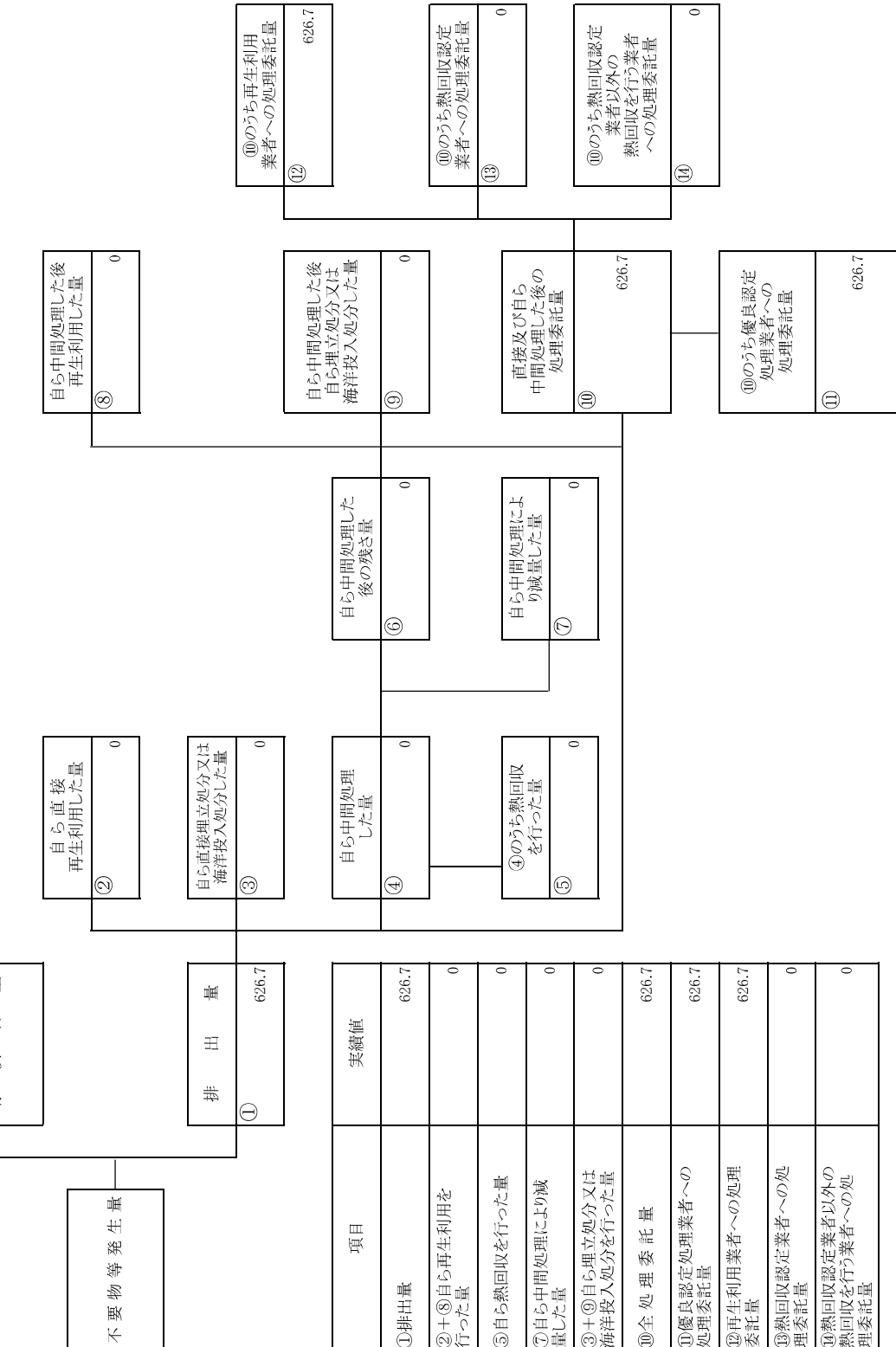
自ら直接処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
繊維くず)

有 債 物 量

不 要 物 等 発 生 量

自ら直接
再生利用した量
② 0

排 出 量

① 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目

実績値

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら中間処理
した後の残さ量
⑥ 0

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
⑧ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑨ 0

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 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 0

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行った業者
への処理委託量
⑭ 0

⑪ 0

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑮ 0

⑫ 0

⑬ 0

⑭ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

有 債 物 量

不要物等発生量

項目	実績値
①排出量	261.9
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理による残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24.3
⑫再生利用業者への処理委託量	261.9
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つた業者への処理委託量	0
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	261.9
⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量	24.3

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧	0	自ら中間処理した後再生利用した量
⑨	0	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	261.9	⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑪	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫	0	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑬	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭	0	⑭のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行つた業者への処理委託量
⑮	261.9	⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑯	0	⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑰	24.3	⑰のうち熱回収を行つ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 管理型)

有 債 物 量	
不要物等発生量	

項目	実績値
①排出量	203.3
②自ら直接利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理による残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら再生利用を行った量	0
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	203.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	203.3
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つた業者への処理委託量	0

①排出量	203.3	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	② 0	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	③ 0	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 0	自ら中間処理による 減量した量	⑤ 0	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	⑥ 0	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	⑦ 0	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	⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら再生利用した量	⑨ 0	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 0	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 0	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 0	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 0	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 0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	203.3	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑤のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	③のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	②のうち熱回収認定業者への処理委託量	0		
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑥のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑤のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	④のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	③のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	②のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	①のうち熱回収認定業者への処理委託量	0				
⑭のうち熱回収を行つた量	0	⑪のうち熱回収を行つた量	0	⑩のうち熱回収を行つた量	0	⑨のうち熱回収を行つた量	0	⑧のうち熱回収を行つた量	0	⑦のうち熱回収を行つた量	0	⑥のうち熱回収を行つた量	0	⑤のうち熱回収を行つた量	0	④のうち熱回収を行つた量	0	③のうち熱回収を行つた量	0	②のうち熱回収を行つた量	0	①のうち熱回収を行つた量	0				

(第2面)

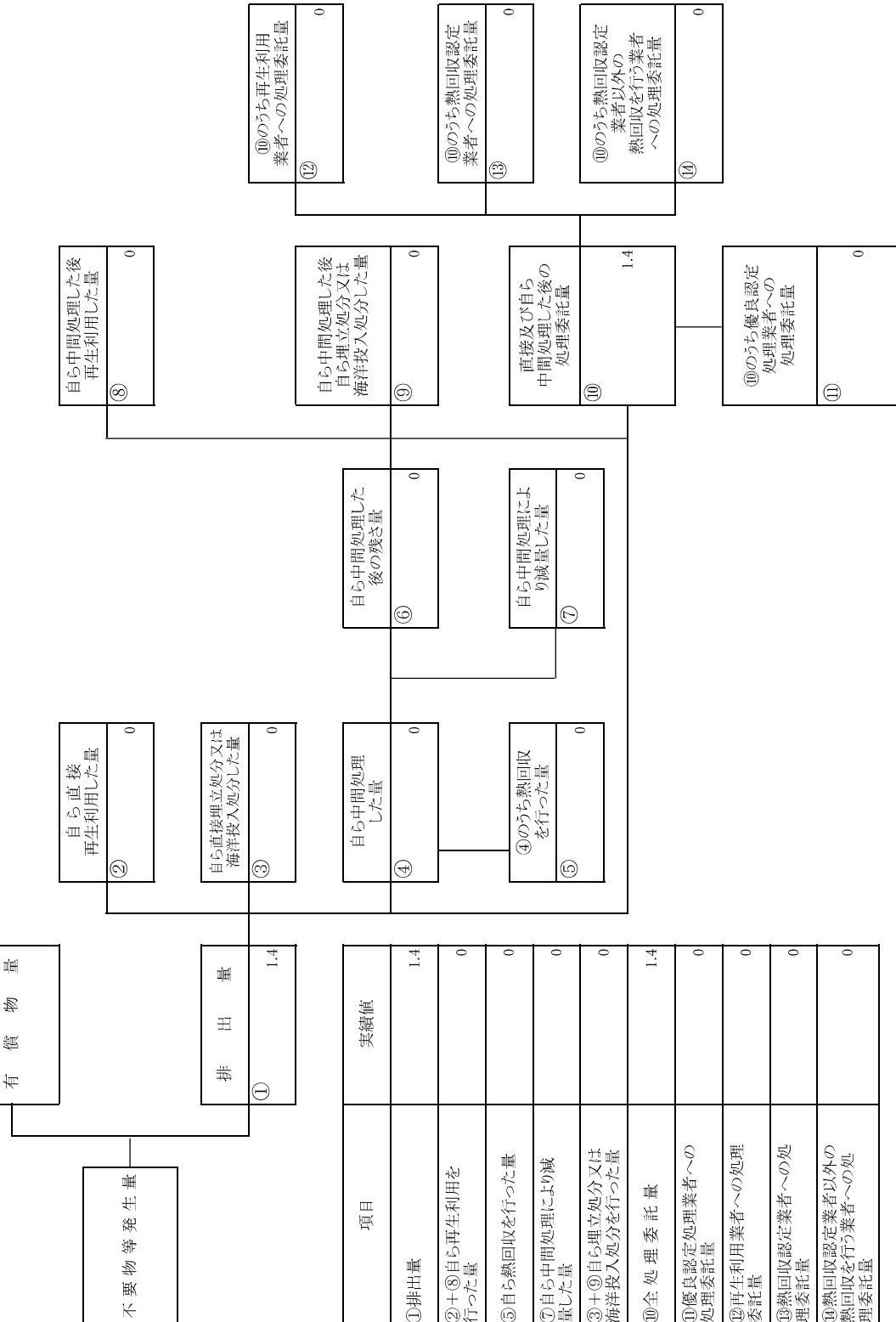
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

有償物量		排出量		項目		排出量		自ら直接廃棄又は海洋投入処分した量		自ら中間処理した後再生利用した量	
不要物等発生量		①	7.6	④	0	⑥	0	⑨	0	⑫	0
		②	0	③	0	⑤	0	⑧	0	⑪	0
		③	0	④	0	⑦	0	⑩	7.6	⑬	0
		④	0	⑤	0	⑥	0	⑪	7.6	⑭	0
		⑤	0	⑥	0	⑦	0	⑫	7.6	⑮	0
		⑥	0	⑦	0	⑧	0	⑬	0	⑯	0
		⑦	0	⑧	0	⑨	0	⑭	7.6	⑰	0
		⑧	0	⑨	0	⑩	7.6	⑮	0	⑱	0
		⑨	0	⑩	7.6	⑪	0	⑯	0	⑲	0
		⑩	7.6	⑪	0	⑫	7.6	⑰	0	⑳	0
		⑪	0	⑫	7.6	⑬	0	⑱	0	㉑	0
		⑫	7.6	⑬	0	⑭	7.6	⑲	0	㉒	0
		⑬	0	⑭	7.6	⑮	0	㉑	0	㉓	0
		⑭	7.6	⑮	0	㉑	0	㉒	0	㉔	0
		㉑	0	㉒	0	㉓	0	㉔	0	㉕	0

計画の実施状況

(産業廃棄物)の種類：石綿含有 管理型



備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理について、①～⑯の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。