

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 21日

秋田県知事 殿

提出者

住所 秋田県湯沢市北荒町2番14号

氏名 株式会社 山脇組

代表取締役 山脇 幹

電話番号 0183-73-3201

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。

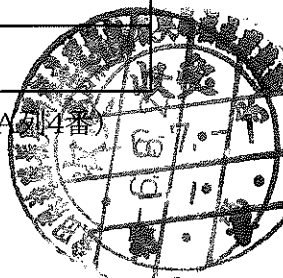
事業場の名称	株式会社 山脇組
事業場の所在地	秋田県湯沢市北荒町2番14号
事業の種類	D建設業 06総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	5 6 令和6年4月1日～令和7年3月31日

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	1,196 t	全処理委託量	1,196 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	890 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	0 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 A244番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリートがら)

項目	実績値
① 排出量	768
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	768
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	356
⑫ 再生利用業者への処理委託量	356
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0
①～⑭の合計	768
①～⑭のうち優良認定業者への処理委託量	356
①～⑭のうち再生利用業者への処理委託量	356
①～⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
①～⑭のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
①～⑭のうち自ら直接再生利用した量	0
②～④の合計	0
⑤～⑦の合計	0
⑧～⑩の合計	768
⑪～⑬の合計	356
⑭の合計	0
①～⑭の合計	768

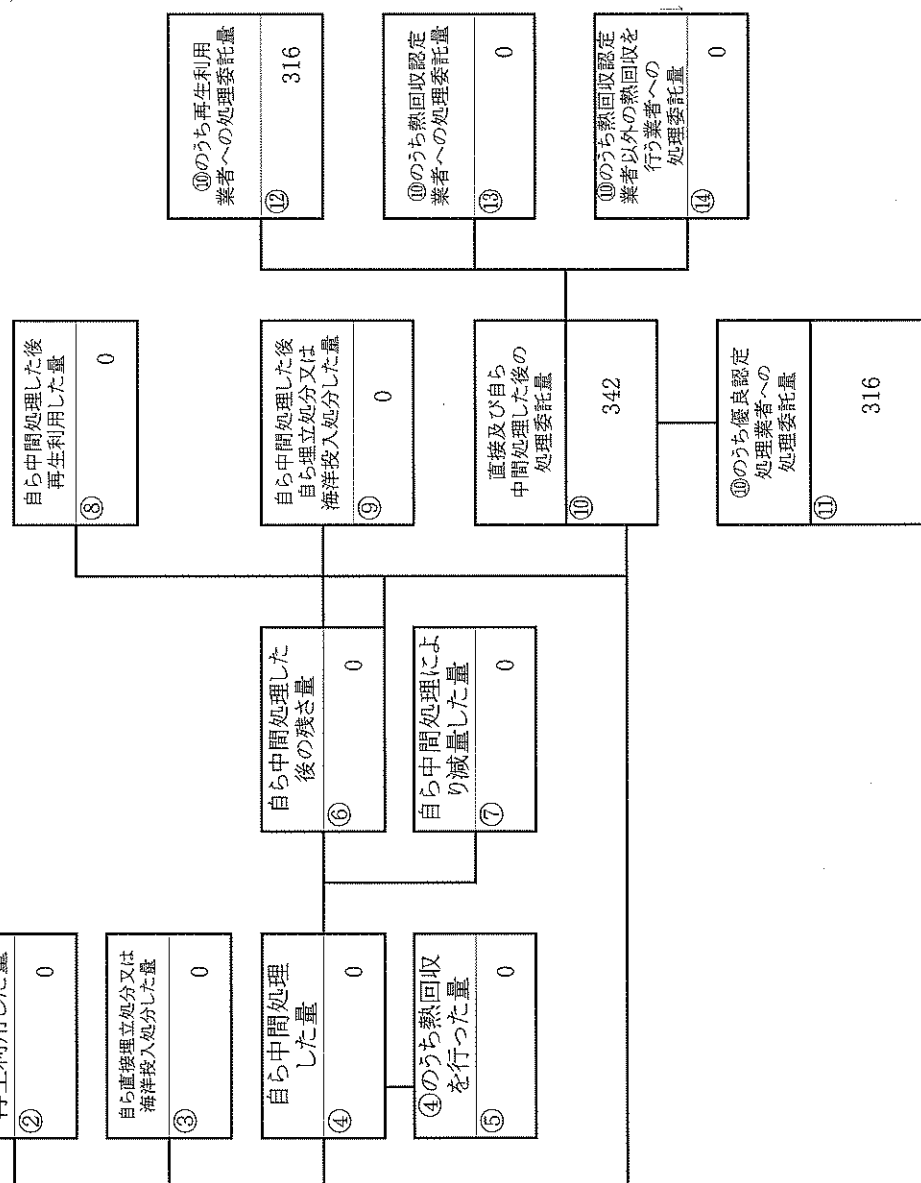
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： アスコンがら

自ら直接 再生利用した量	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
自ら中間処理 した量	0
④のうち熱回收 を行った量	0
⑤	0
項目	実績値
① 排出量	342
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	342
⑪ 褐腐認定業者への 処理委託量	316
⑫ 再生利用業者への処理 委託量	316
⑬ 热回収認定業者への処 理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処 理委託量	0

(第2面)



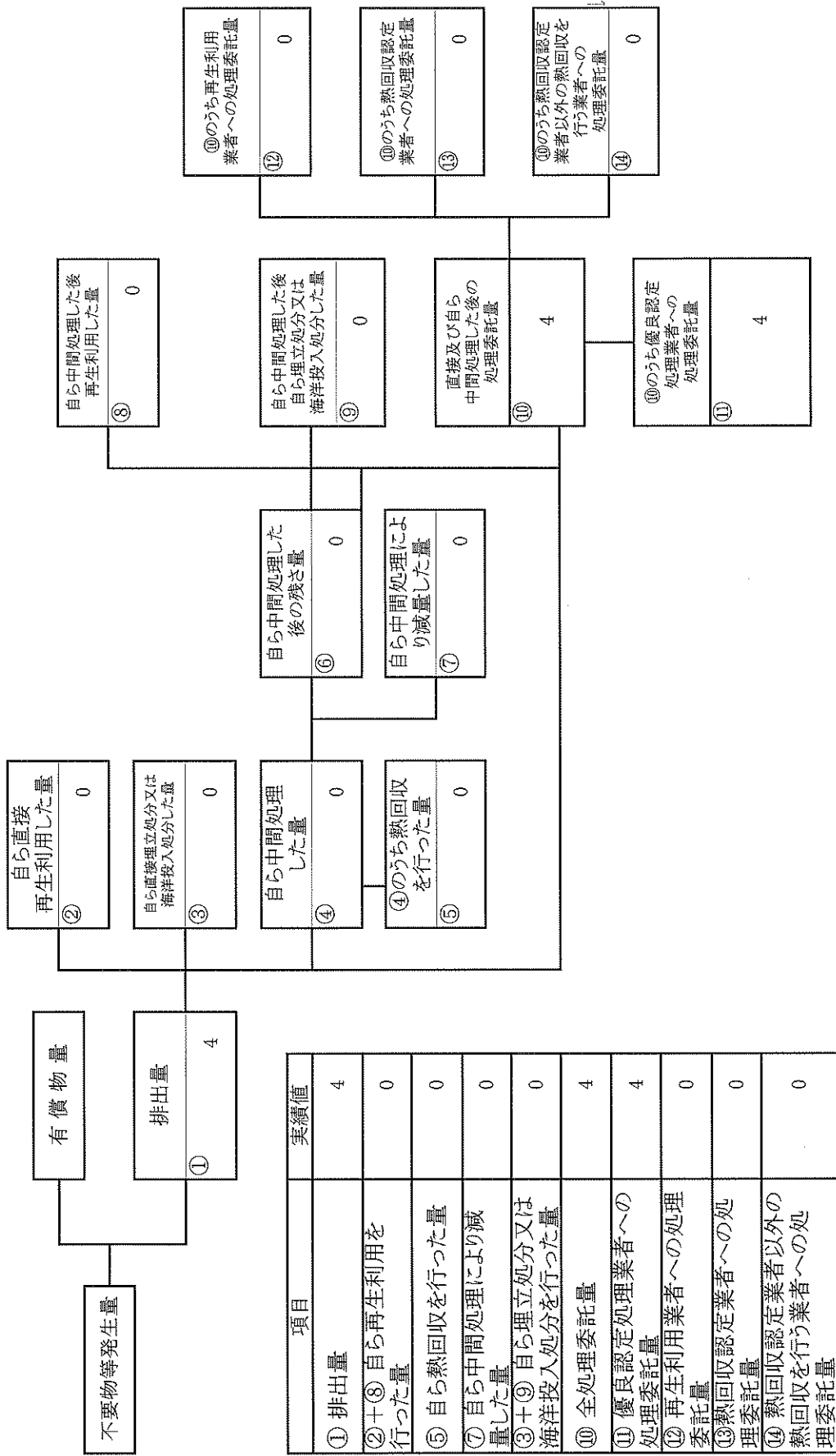
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廉石膏ボード)

項目	実績値
① 排出量	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	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	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑮ その他熱回収認定業者への処理委託量	0
⑯ 直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑰ 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
⑱ ⑯+⑰ のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑲ ⑯+⑰ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑳ ⑯+⑰ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
㉑ 有償物量	17
㉒ 不要物等発生量	
㉓ 自ら直接再生利用した量	0
㉔ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
㉕ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
㉖ 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
㉗ ㉕+㉖ のうち再生利用業者への処理委託量	0
㉘ ㉕+㉖ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉙ ㉕+㉖ のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0
㉚ (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



計画の実施状況

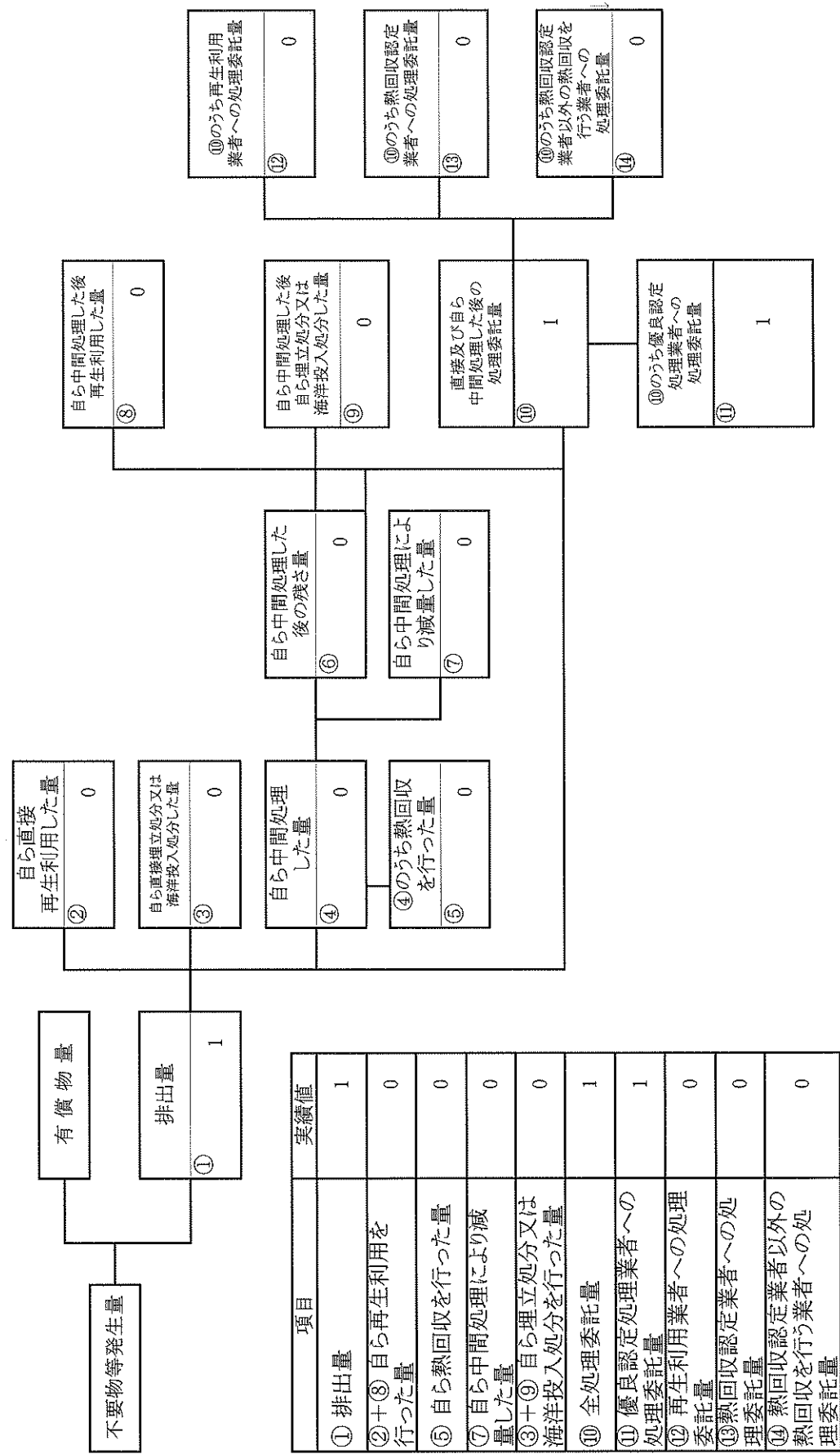
(産業廃棄物の種類：木くず)

項目	美濃値
① 排出量	101
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	101
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	34
⑫ 再生利用業者への処理委託量	34
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量	0
① 有償物量	101
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 のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理による減量	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、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑨ 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	0
⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量	34
⑪ のうち優良認定処理業者への処理委託量	34
⑫ のうち再生利用業者への処理委託量	34
⑬ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0
⑭ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑮ 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	0
⑯ 自ら中間処理した後、直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0
⑰ のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑱ のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
⑲ のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑳ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず)

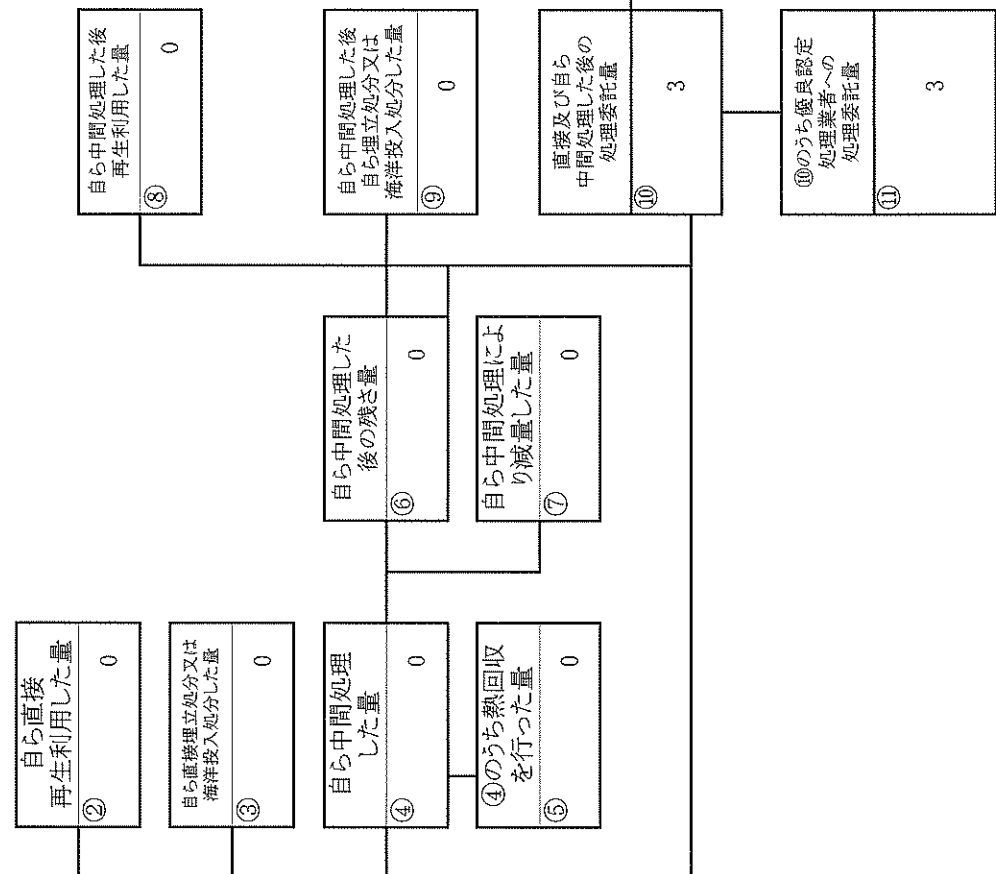


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合(管理型含む))

項目	実績値
① 排出量	3
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	3
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	3
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	0

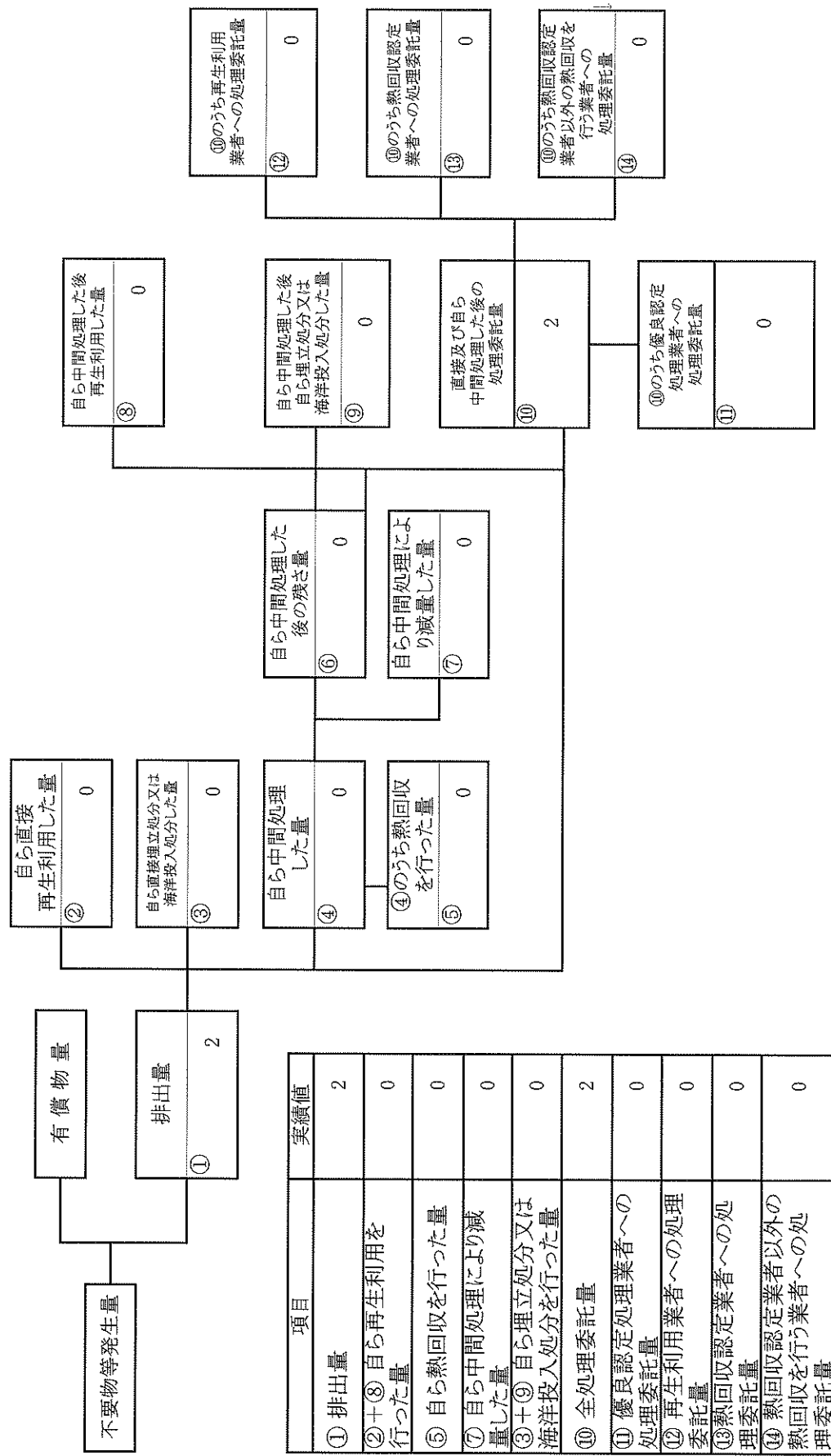


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

2



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

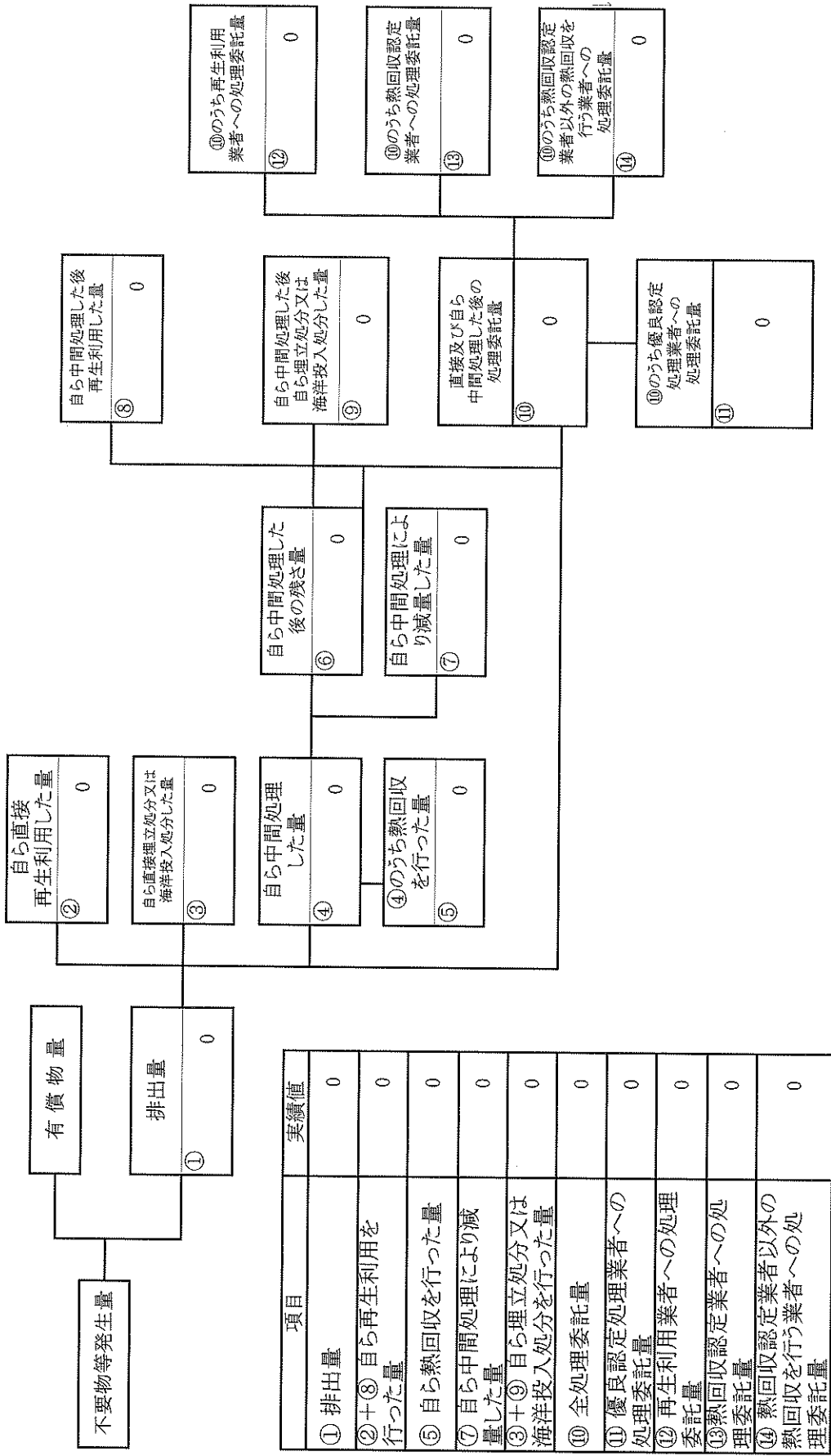
)

① 不要物等発生量	有賞物量	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑨ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩ ⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ ⑫のうち再生利用率業者への処理委託量	⑫ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ ⑭のうち熱回収認定業者以外の処理業者への処理委託量	
① 排出量	排出量	② 0	③ 0	④ 0	⑤ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑧ 0	⑨ 0	⑩ 0	⑪ 0	⑫ 0	⑬ 0	⑭ 0
①+⑧⑨自ら再生利用を行った量	②+③自ら熱回収を行った量	④+⑤④のうち熱回収を行った量	⑥+⑦自ら中間処理により減量した量	⑧+⑨自ら中間処理した量	⑩+⑪自ら中間処理により減量した量	⑪+⑫自ら中間処理した後の処理委託量	⑬+⑭自ら中間処理により減量した量	⑮+⑯自ら中間処理した後の処理委託量	⑰+⑱自ら中間処理した後の処理委託量	⑲+⑳自ら中間処理した後の処理委託量	⑳+㉑自ら中間処理した後の処理委託量	㉑+㉒自ら中間処理した後の処理委託量	㉒+㉓自ら中間処理した後の処理委託量	㉓+㉔自ら中間処理した後の処理委託量
①+⑧⑨自ら再生利用を行った量	②+③自ら熱回収を行った量	④+⑤④のうち熱回収を行った量	⑥+⑦自ら中間処理により減量した量	⑧+⑨自ら中間処理した量	⑩+⑪自ら中間処理により減量した量	⑫+⑬自ら中間処理した後の処理委託量	⑭+⑮自ら中間処理により減量した量	⑯+⑰自ら中間処理した後の処理委託量	⑱+㉑自ら中間処理した後の処理委託量	㉑+㉒自ら中間処理した後の処理委託量	㉒+㉓自ら中間処理した後の処理委託量	㉓+㉔自ら中間処理した後の処理委託量	㉔+㉕自ら中間処理した後の処理委託量	㉕+㉖自ら中間処理した後の処理委託量
①+⑧⑨自ら再生利用を行った量	②+③自ら熱回収を行った量	④+⑤④のうち熱回収を行った量	⑥+⑦自ら中間処理により減量した量	⑧+⑨自ら中間処理した量	⑩+⑪自ら中間処理により減量した量	⑫+⑬自ら中間処理した後の処理委託量	⑭+⑮自ら中間処理により減量した量	⑯+⑰自ら中間処理した後の処理委託量	㉑+㉒自ら中間処理した後の処理委託量	㉒+㉓自ら中間処理した後の処理委託量	㉓+㉔自ら中間処理した後の処理委託量	㉔+㉕自ら中間処理した後の処理委託量	㉕+㉖自ら中間処理した後の処理委託量	㉖+㉗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：) プラスチック類



(第2面)