

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5年 6月 11日

埼玉県知事

大野 元裕 殿



提出者

住所 東京都中央区日本橋2丁目5番1号

氏名 日産化学株式会社

取締役社長 八木 晋介

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 03 - 4463 - 8111

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4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	日産化学株式会社 埼玉工場
事業場の所在 地	埼玉県児玉郡上里町大字神保原町字西台 235-1
事業の種 類	化学工業
産業廃棄物処理計画における 計画期 間	令和4年4月1日より、令和5年3月31日まで

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	1081 t	全処理委託 量	1081 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	1031 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	806 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	0 t	認定熱回収業者以外の熱 回収を行う業者への処	0 t

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関して、①～⑭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。

計画の実施状況	
不要物等発生量	有償物量
① 排出量	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 自ら熱回収を行った量	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	⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑧ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑧ + 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	⑩ 全処理委託量
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	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	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	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	⑭ 熱回収を行う業者への処理委託量

(産業廃棄物の種類 : 汚泥)

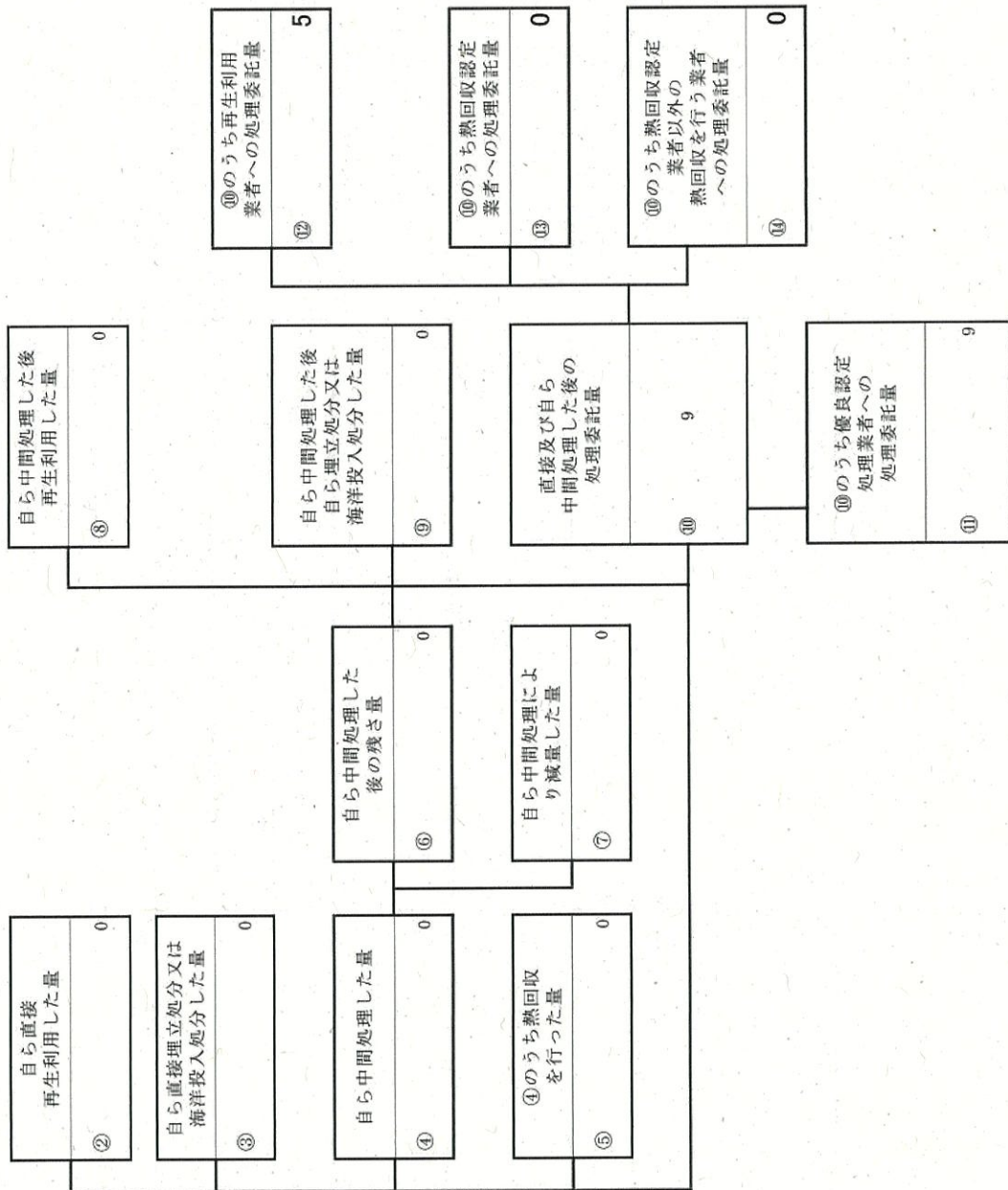
自ら中間処理した後再生利用した量	⑧ 0
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨ 0
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑪ 60
自ら中間処理により減量した量	⑫ 0
直接及び自ら中間処理した後の残さ量	⑬ 0
自ら中間処理した後の残さ量	⑭ 0
自ら中間処理により減量した量	⑮ 0
自ら中間処理により減量した量	⑯ 0
⑰ のうち再生利用業者への処理委託量	⑰ 0
⑱ のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑱ 0
⑲ のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑲ 0
⑳ のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑳ 60

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

油窯

17



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : 廃酸)

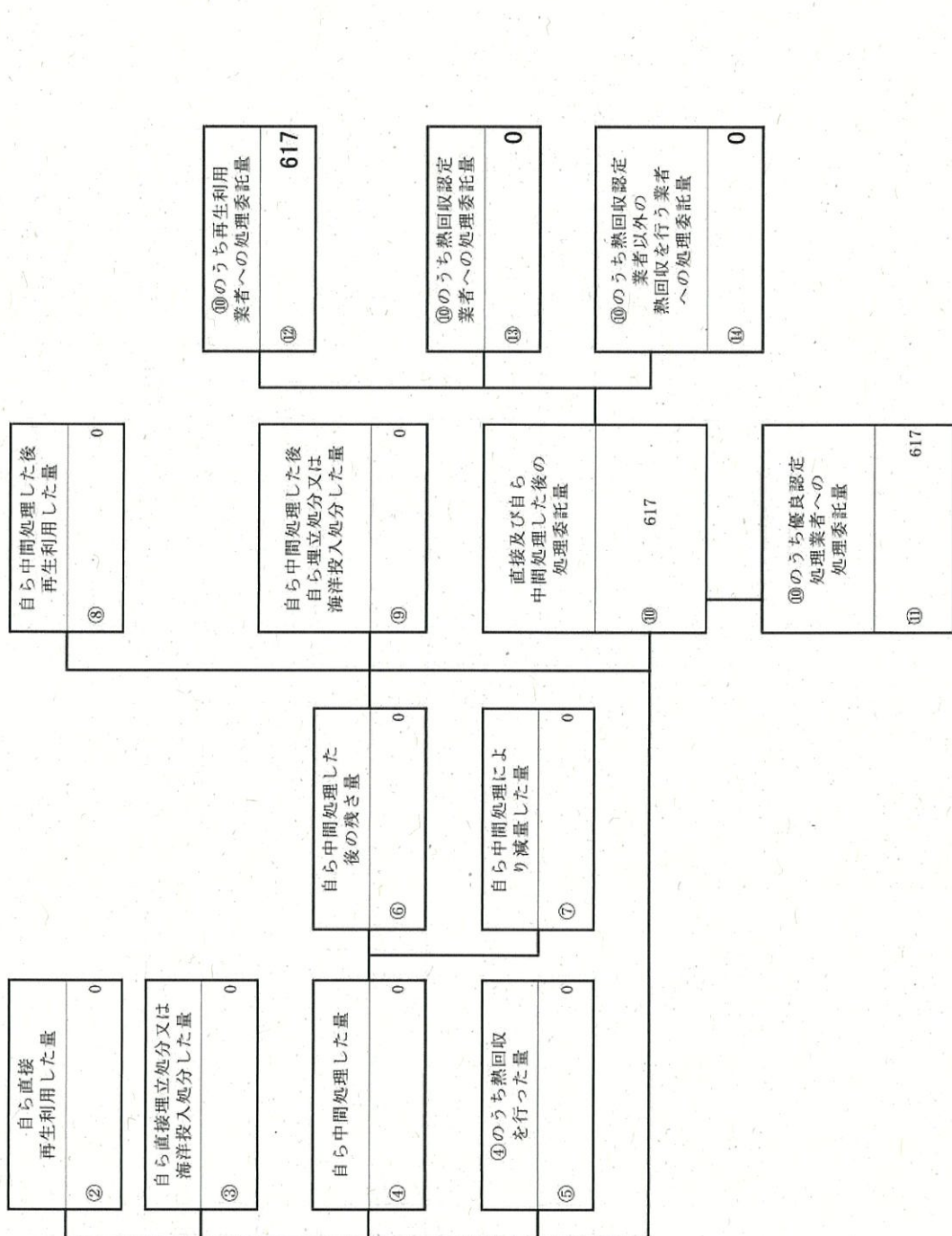
不要物等発生量	有償物量	
① 排出量	② 自ら直接 再生利用した量 0	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0
項目	実績値	自ら中間処理した量 後の残さ量
①排出量	85	④ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑦ 0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑧ 0
⑩全処理委託量	85	⑨ 85
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	85	⑩ 85
⑫再生利用業者への処理 委託量	0	⑪ 0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑫ 0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	⑬ 0

自ら中間処理した後 再生利用した量 0	⑧ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	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 0	⑩ 0
自ら中間処理した 後の残さ量 0	⑪ 0
自ら中間処理によ り減量した量 0	⑫ 0
直接及び自ら 中間処理した後 の 処理委託量 85	⑬ 85
⑭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 0
⑮のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 85	⑮ 85

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

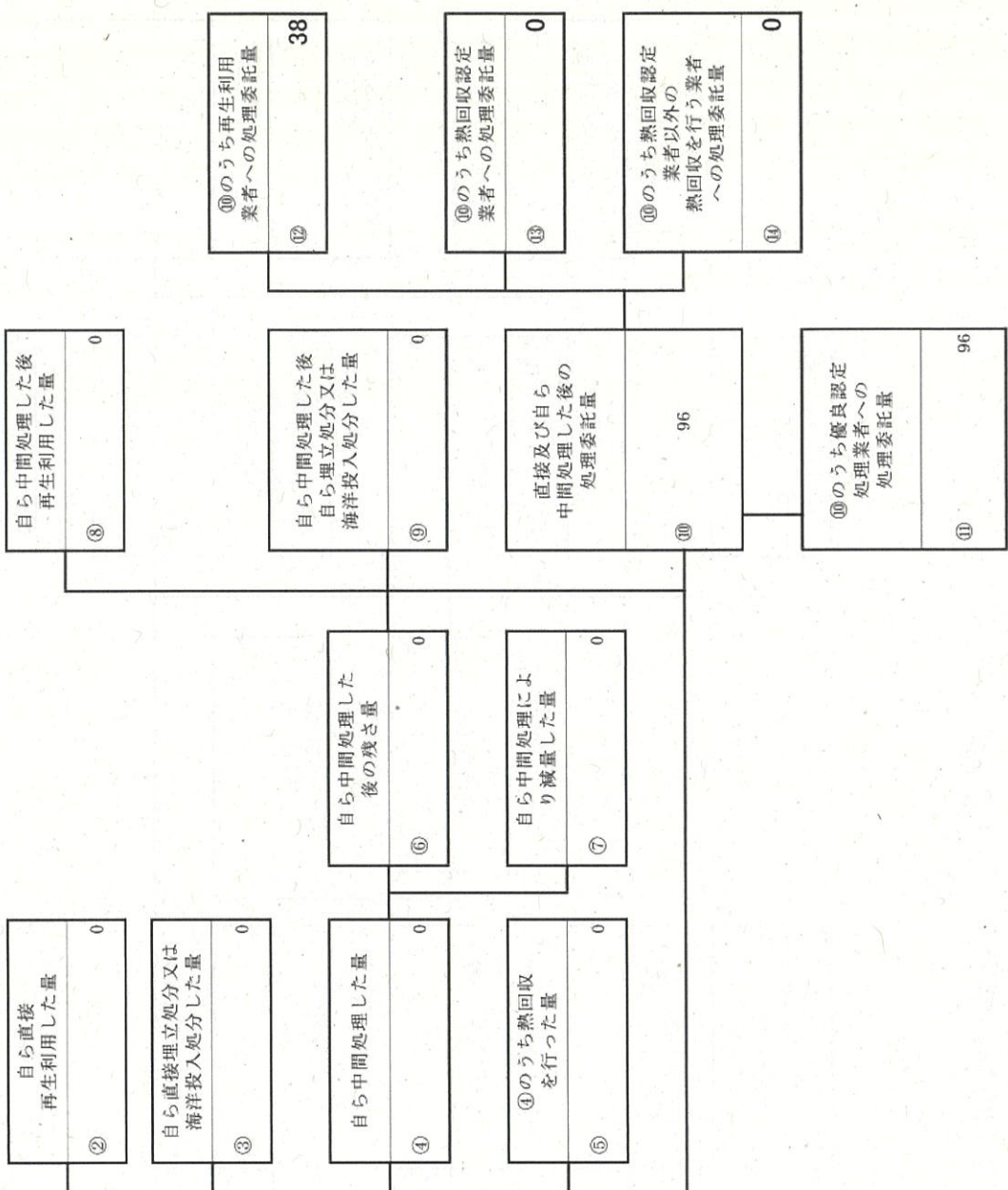
不要物等発生量	有償物量
① 排出量	② 自ら直接 再生利用した量 0
③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 0	④ 自ら中間処理した量 0
⑤ 自ら熱回収を行った量 0	⑥ 自ら中間処理した 後の残さ量 0
⑦ 自ら中間処理により減 量した量 0	⑧ 自ら中間処理による 減量した量 0
⑨ 全處理委託量 617	⑩ 中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 0
⑩ 優良認定処理業者への 處理委託量 617	⑪ のうち熱回収認定 業者への處理委託量 0
⑪ 再生利用業者への処 理委託量 617	⑫ 熱回収認定業者への処 理委託量 0
⑫ 熱回収を行う業者への 處理委託量 0	⑬ のうち優良認定 処理業者への 處理委託量 0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

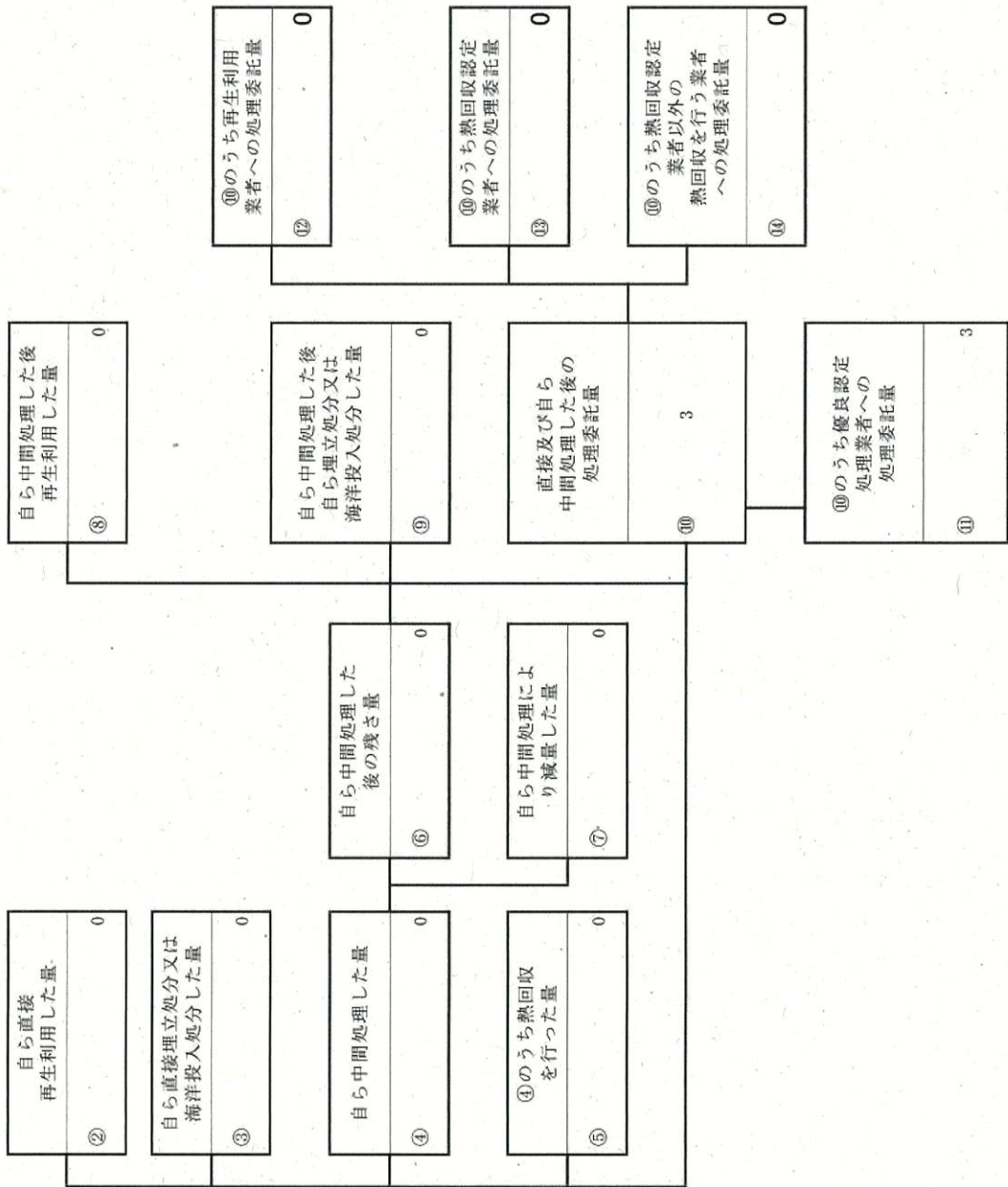
不要物等発生量		有償物量	
① 排出量	96	② 自ら直接 再生利用した量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	③ 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④自ら中間処理した量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑥自ら中間処理した 後の残さ量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩自ら中間処理によ り減量した量	0
⑩全処理委託量	96	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	96
⑫再生利用業者への処理 委託量	38	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	⑮優良認定業者への 処理委託量	96



計画の実施状況

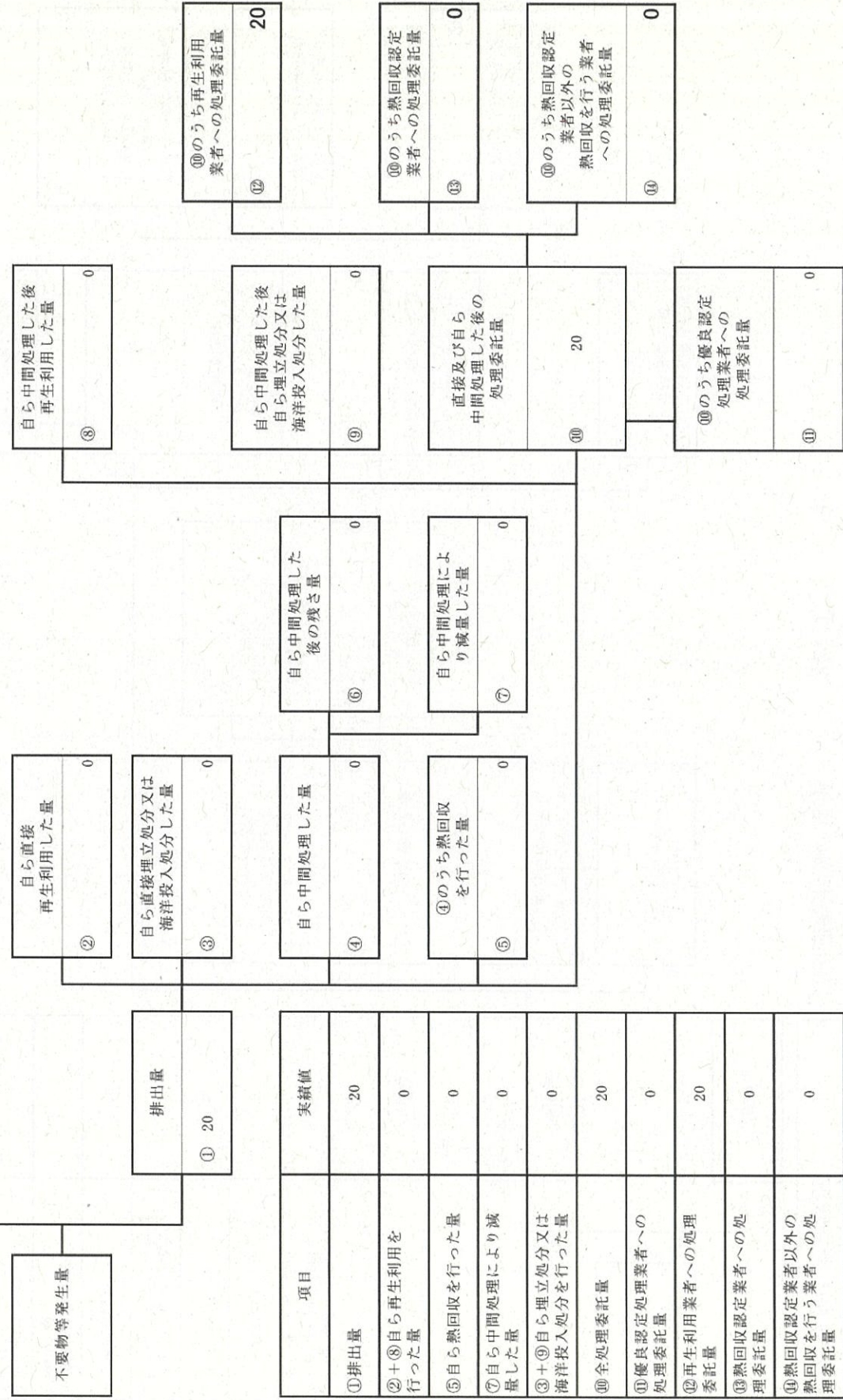
(産業廃棄物の種類：がれき類)

不要物等発生量	有償物量
① 排出量	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 後の残さ量 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 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
⑩ 全処理委託量 3	⑪ のうち熱回収認定 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	⑫ のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 0
⑬ 熱回収認定業者への処 理委託量 0	⑬ 熱回収を行った業者 への処理委託量 0
⑭ 熱回収を行った業者 への処理委託量 3	⑭ 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 3



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：
木くず)

)

木くず

①排出量	実績値 29	項目	実績値 29
②+⑧自ら再生利用を行った量	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自ら中間処理した量 後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら直接再生利用した量	0
③+⑨自ら埋立処分を行った量	0	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
⑩全処理委託量	29	⑪のうち熱回収認定 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	29	⑫のうち優良認定 処理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
⑮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	⑯のうち再生利用業者 への処理委託量	0

