

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 9日

青森県知事 殿

提出者

住 所 青森県三戸郡五戸町大字豊間内字地藏平1-865
氏 名 株式会社 東北産業
代表取締役 上山 貢
電話番号 0178-61-1100

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	株式会社 東北産業
事業場の所在地	青森県三戸郡五戸町大字豊間内字地藏平1-865
事業の種類	総合工事業
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～令和5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	951.4 t	全 処 理 委 託 量	951.4 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処 理 委 託 量	951.4 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	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	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	t
※事務処理欄			

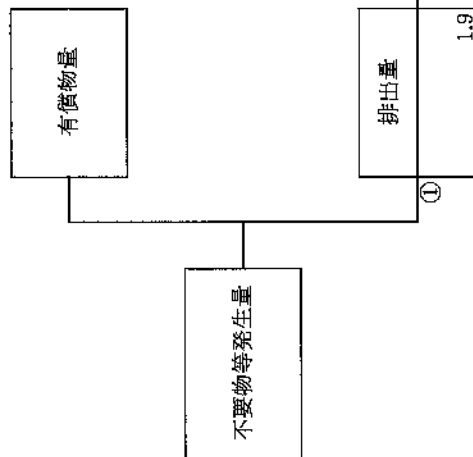


産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の 〔 第 2 面 入 力 支 援 用 シ ー ト 〕

名 称	計 画 の 実 施 状 況										
	① 排出量 (t)	② 自ら直接 再生利用した量 (t)	③ 自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④ 自ら中間処理 により削減した量 (t)	⑤ ④のうち 燃焼を行った量 (t)	⑥ 自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑦ 自ら中間処理 により削減した量 (t)	⑧ 自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑨ 自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑩ 自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑪ 自ら中間処理 した後の残量 (t)
産業廃棄物の種類	当該事業場において 生じた産業廃棄物の 種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理をせず直接自 ら再生利用した量	①の量のうち、中間処 理をせず直接自 ら再生投入処分した 量	①の量のうち、自ら中 間処理を行った後の 残量	④の量のうち、自ら 中間処理を行った後 の残量	⑤の量のうち、自ら 中間処理を行った後 の残量	⑥の量のうち、自ら 中間処理を行った後 の残量	⑦の量のうち、自ら 中間処理を行った後 の残量	⑧の量のうち、自ら 中間処理を行った後 の残量	⑨の量のうち、自ら 中間処理を行った後 の残量	⑩の量のうち、自ら 中間処理を行った後 の残量
燃え殻											
汚泥	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9	0
上水汚泥											
下水汚泥	1.9									1.9	
建設汚泥											
その他の汚泥											
廃油											
廃酸											
廃アルカリ											
廃プラスチック類	24.31									24.31	
ゴムくず											
金属くず	39.06									39.06	
ガラス陶磁器等くず	24.46									24.46	
鉱さい											
がれき類	479.89	0	0	0	0	0	0	0	0	479.89	0
コンクリート片	123.81									123.81	
廃アスファルト	354.82									354.82	
レンガ破片など	1.26									1.26	
石綿含有産業廃棄物											
ばいじん											
紙くず	0.19									0.19	
木くず	21.71									21.71	
繊維くず	0.18									0.18	
動植物性残さ											
動物系固形不燃物											
動物のふん尿											
動物の死体											
政令13号物(上記産業廃棄物の処理物であつてこれらに該当しないもの)											
建設混合廃棄物	3.40									3.40	
合計	595.1	0	0	0	0	0	0	0	0	595.1	0

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量 (t) ⑫ 再生利用業者への処理委託量 (t) ⑬ 熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ⑭ ⑪の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量 ⑮ ⑪の量のうち、再生利用業者への委託処理量 (t) ⑯ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ⑰ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ⑱ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ⑲ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ⑳ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉑ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉒ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉓ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉔ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉕ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉖ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉗ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉘ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉙ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉚ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉛ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉜ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉝ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉞ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㉟ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊱ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊲ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊳ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊴ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊵ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊶ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊷ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊸ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊹ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊺ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊻ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊼ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊽ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊾ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t) ㊿ ⑪の量のうち、熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量 (t)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	1.9
②+③自ら再生利用を行なった量	0
⑤自ら熱回収を行なった量	0
⑦自ら中間処理による減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行なった量	0
⑩全処理委託量	1.9
①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	1.9
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う業者への処理委託量	0

⑧	自ら中間処理した後 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	0
---	-------------------------	---

<p>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</p>	<p>0</p>
---	----------

⑤	自ら中間処理した後の残量	0
---	--------------	---

⑦ 自ら中間処理により減量した量

④	自ら中間処理した量	0
---	-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

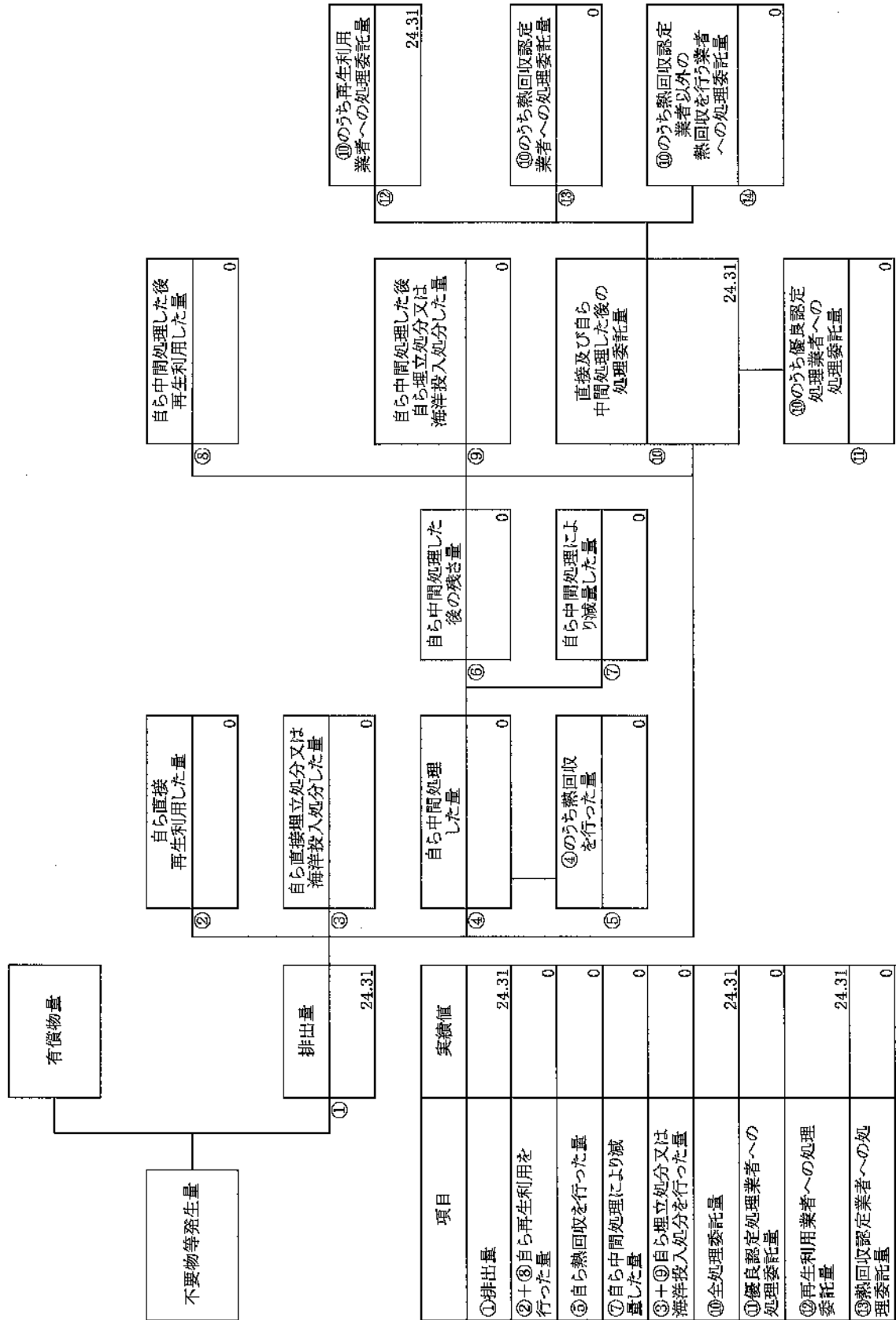
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
-----------------------------	--

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪
-----------------------------	---

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	19
-------------------	----

⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
---	--------------------

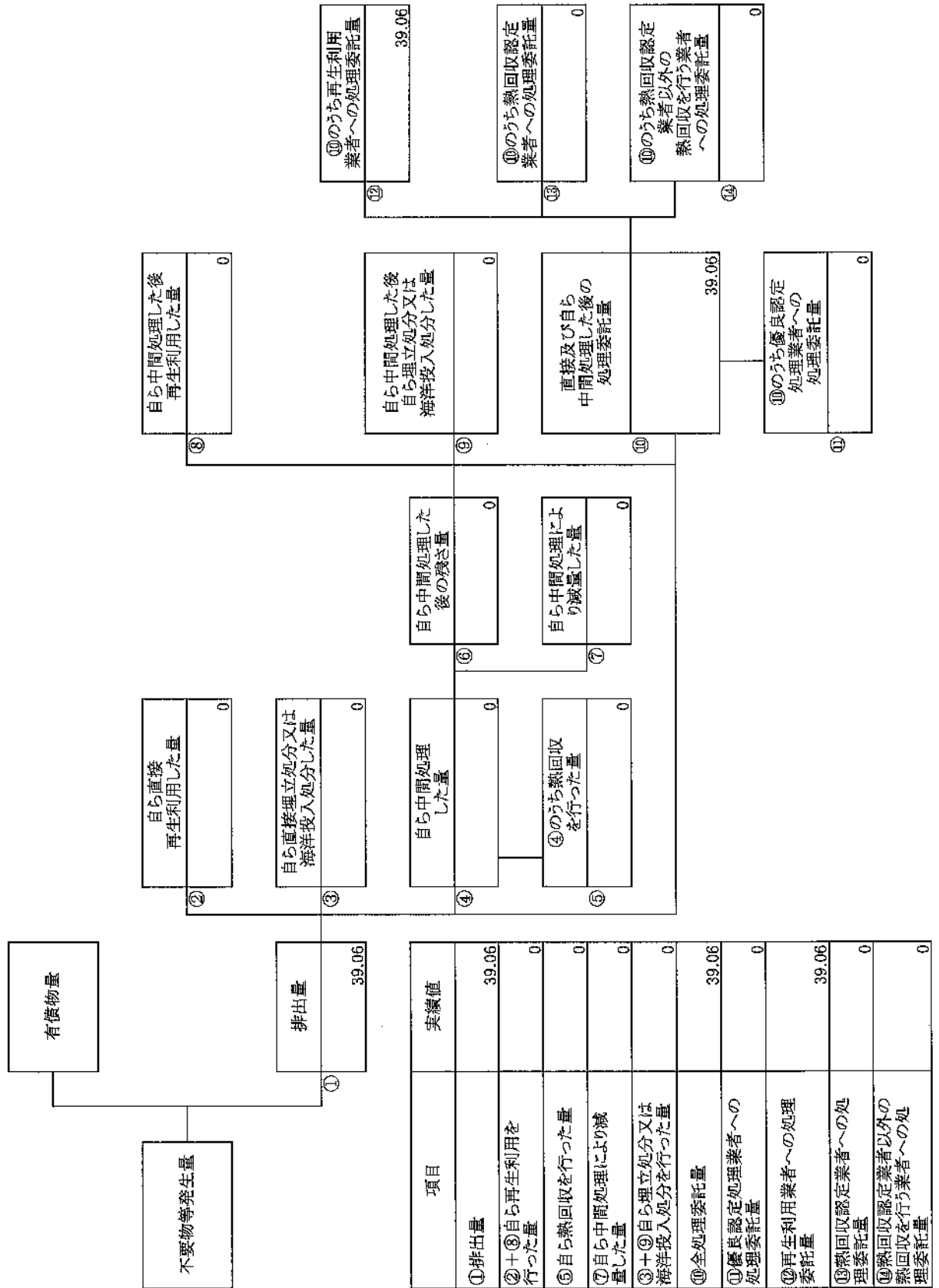
⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量



項目	実績値
①排出量	24.31
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③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+⑩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	24.31
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	24.31
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

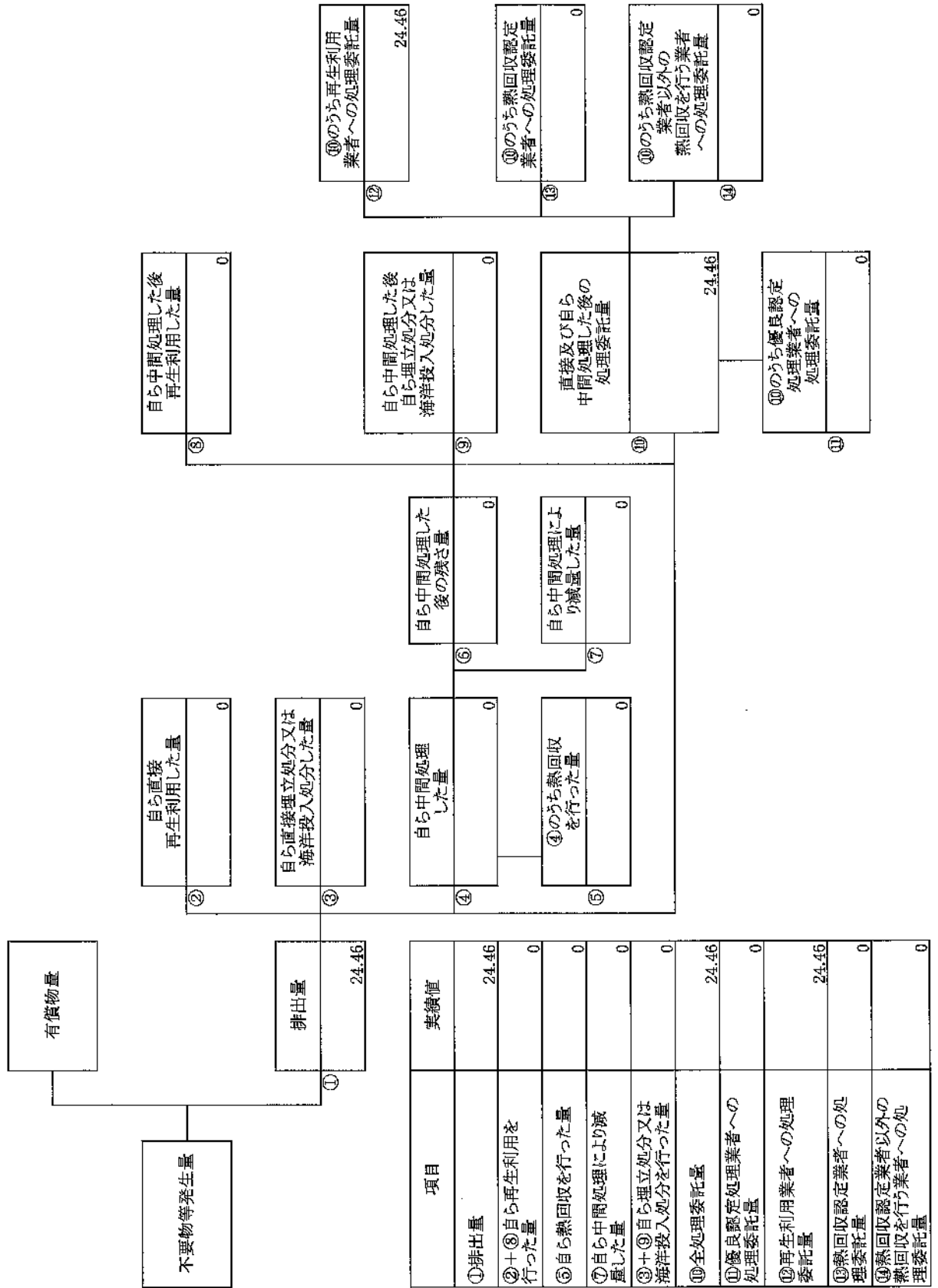
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



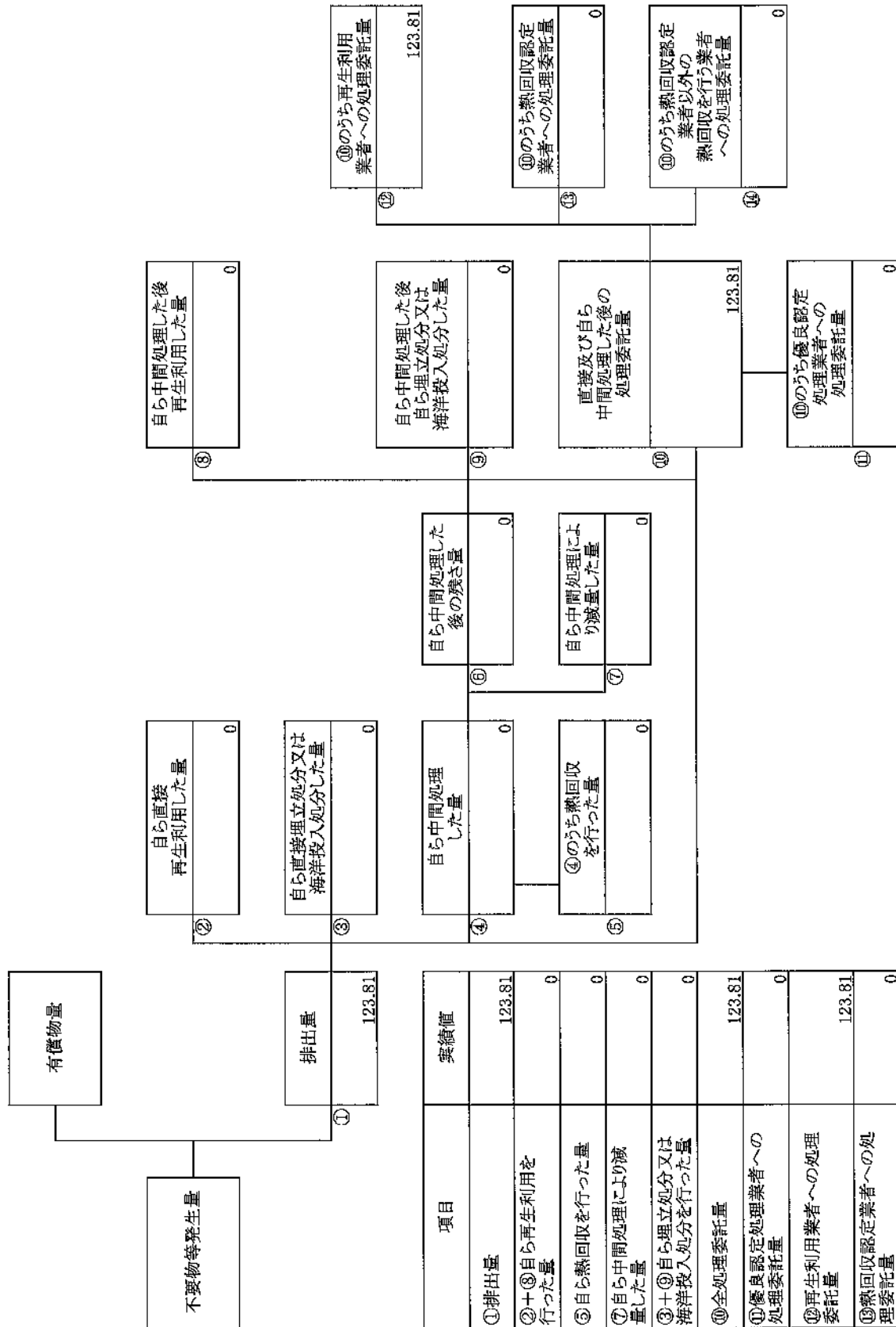
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)



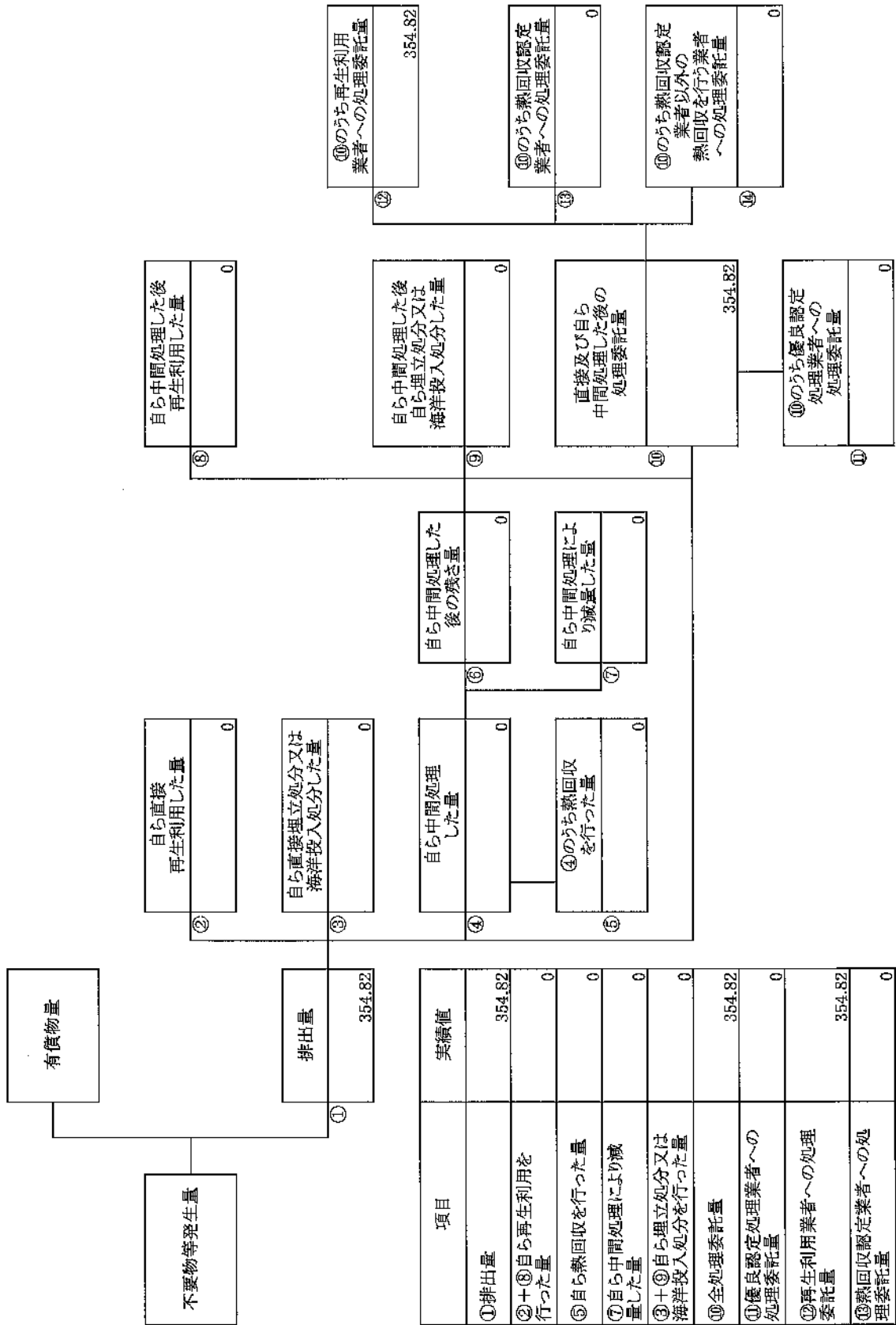
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)



計画の実施状況

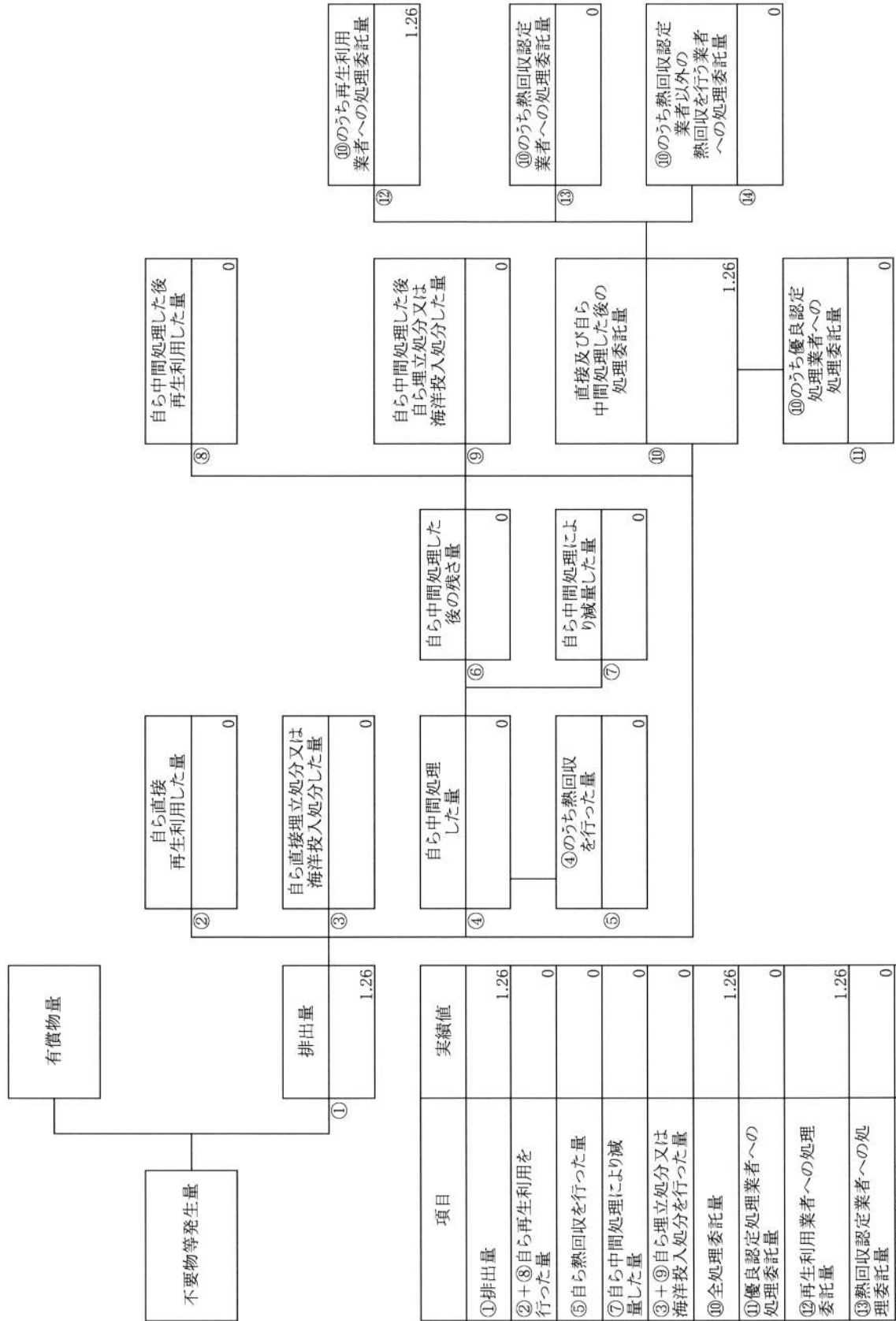
(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)



項目	実績値
①排出量	354.82
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+④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	354.82
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	354.82
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0

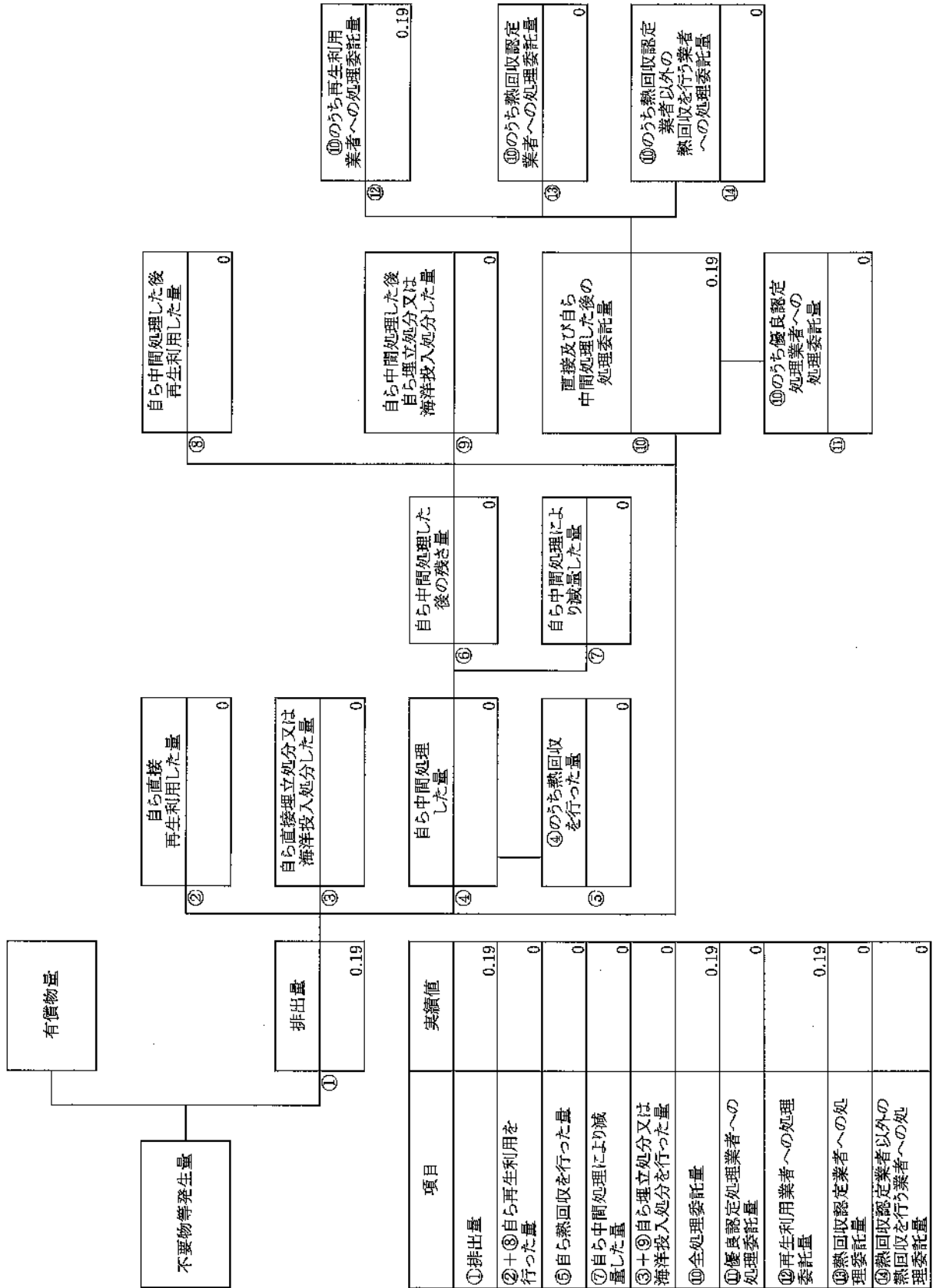
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: レンガ破片など)



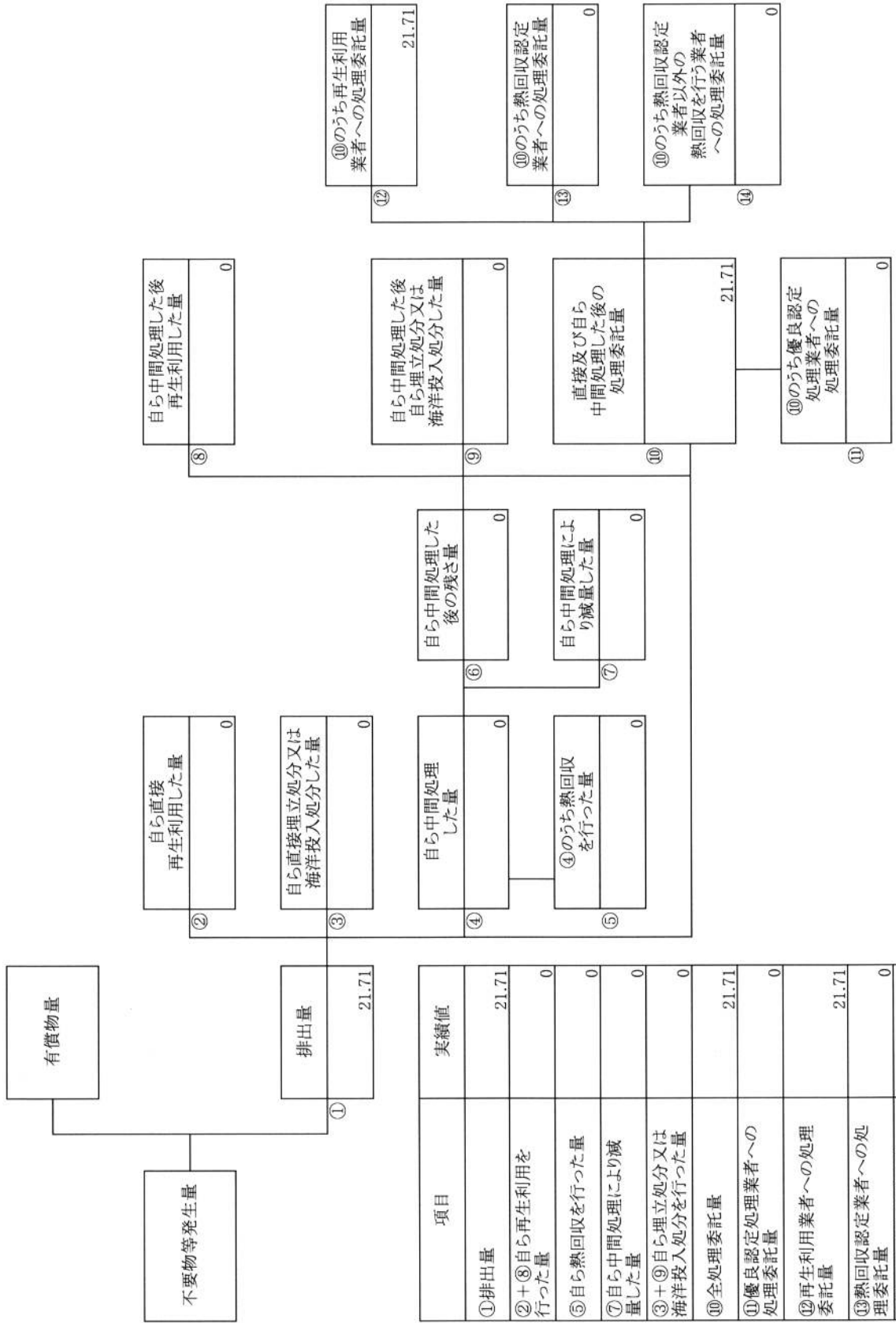
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



計画の実施状況

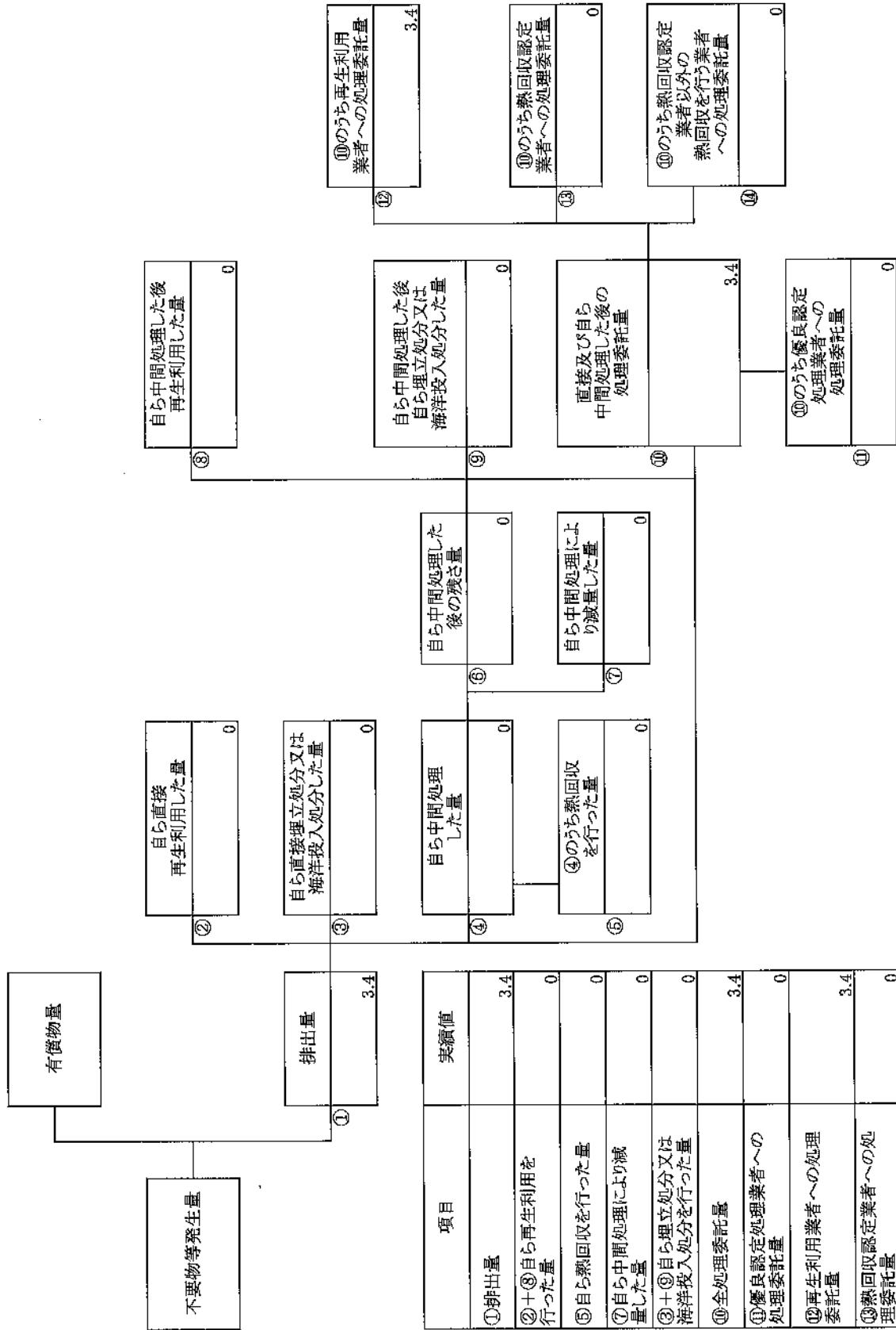
(産業廃棄物の種類: 木くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

不要物等発生量		有償物量	
①		②	
排出量		自ら直接再生利用した量	
0.18		0	
③		③	
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の残量	
0		0	
④		④	
自ら中間処理した量		⑤	
0		④のうち熱回収を行った量	
⑥		0	
⑦		⑦	
⑦自ら中間処理により減量した量		⑧	
0		⑧のうち再生利用業者への処理委託量	
⑨		⑨	
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		⑩	
0		⑩のうち再生利用業者への処理委託量	
⑪		⑪	
⑪全処理委託量		⑪のうち優良認定業者への処理委託量	
0.18		0.18	
⑫		⑫	
⑫優良認定処理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		⑭	
⑭再生利用業者への処理委託量		⑮	
0.18		⑮のうち優良認定業者への処理委託量	
⑯		⑯	
⑯熱回収認定業者への処理委託量		⑰	
0		⑰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		⑱	
⑱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		⑲	
0		⑲のうち再生利用業者への処理委託量	
⑳		⑳	
⑳自ら中間処理した後の残量		㉑	
0		㉑のうち再生利用業者への処理委託量	
㉒		㉒	
㉒自ら中間処理した後の減量した量		㉓	
0		㉓のうち再生利用業者への処理委託量	
㉔		㉔	
㉔自ら中間処理した後の減量した量		㉕	
0		㉕のうち再生利用業者への処理委託量	
㉖		㉖	
㉖自ら中間処理した後の減量した量		㉗	
0		㉗のうち再生利用業者への処理委託量	
㉘		㉘	
㉘自ら中間処理した後の減量した量		㉙	
0		㉙のうち再生利用業者への処理委託量	
㉚		㉚	
㉚自ら中間処理した後の減量した量		㉛	
0		㉛のうち再生利用業者への処理委託量	
㉜		㉜	
㉜自ら中間処理した後の減量した量		㉝	
0		㉝のうち再生利用業者への処理委託量	
㉞		㉞	
㉞自ら中間処理した後の減量した量		㉟	
0		㉟のうち再生利用業者への処理委託量	
㊱		㊱	
㊱自ら中間処理した後の減量した量		㊲	
0		㊲のうち再生利用業者への処理委託量	
㊳		㊳	
㊳自ら中間処理した後の減量した量		㊴	
0		㊴のうち再生利用業者への処理委託量	
㊵		㊵	
㊵自ら中間処理した後の減量した量		㊶	
0		㊶のうち再生利用業者への処理委託量	
㊷		㊷	
㊷自ら中間処理した後の減量した量		㊸	
0		㊸のうち再生利用業者への処理委託量	
㊹		㊹	
㊹自ら中間処理した後の減量した量		㊺	
0		㊺のうち再生利用業者への処理委託量	
㊻		㊻	
㊻自ら中間処理した後の減量した量		㊼	
0		㊼のうち再生利用業者への処理委託量	
㊽		㊽	
㊽自ら中間処理した後の減量した量		㊾	
0		㊾のうち再生利用業者への処理委託量	
㊿		㊿	
㊿自ら中間処理した後の減量した量		0	



項目	実績値
①排出量	3.4
②+③自ら再生利用を行なった量	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+⑤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	3.4
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	3.4
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

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 ※欄には、何も記入しないこと。