

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 20 日

埼玉県 環境管理事務所長 殿



提出者

住 所 埼玉県入間郡三芳町竹間沢283-1

氏 名 株式会社T&K TOKA

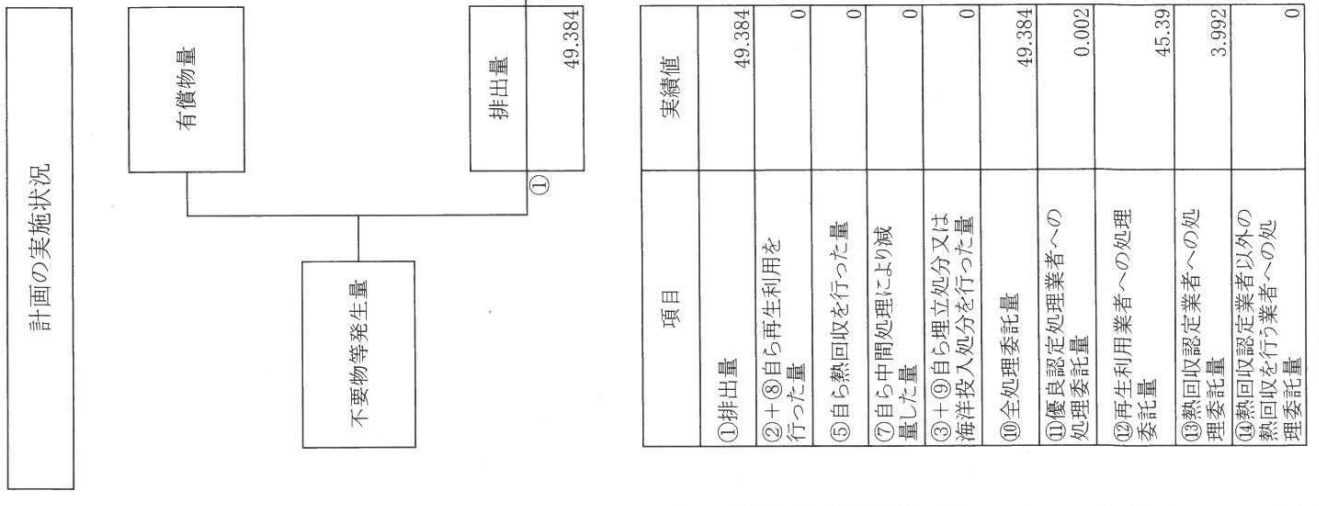
代表取締役社長 増田 至克

電話番号 049-258-1611

埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、令和 4 年度の産業廃棄物処理計画の  
実施の状況を報告します。

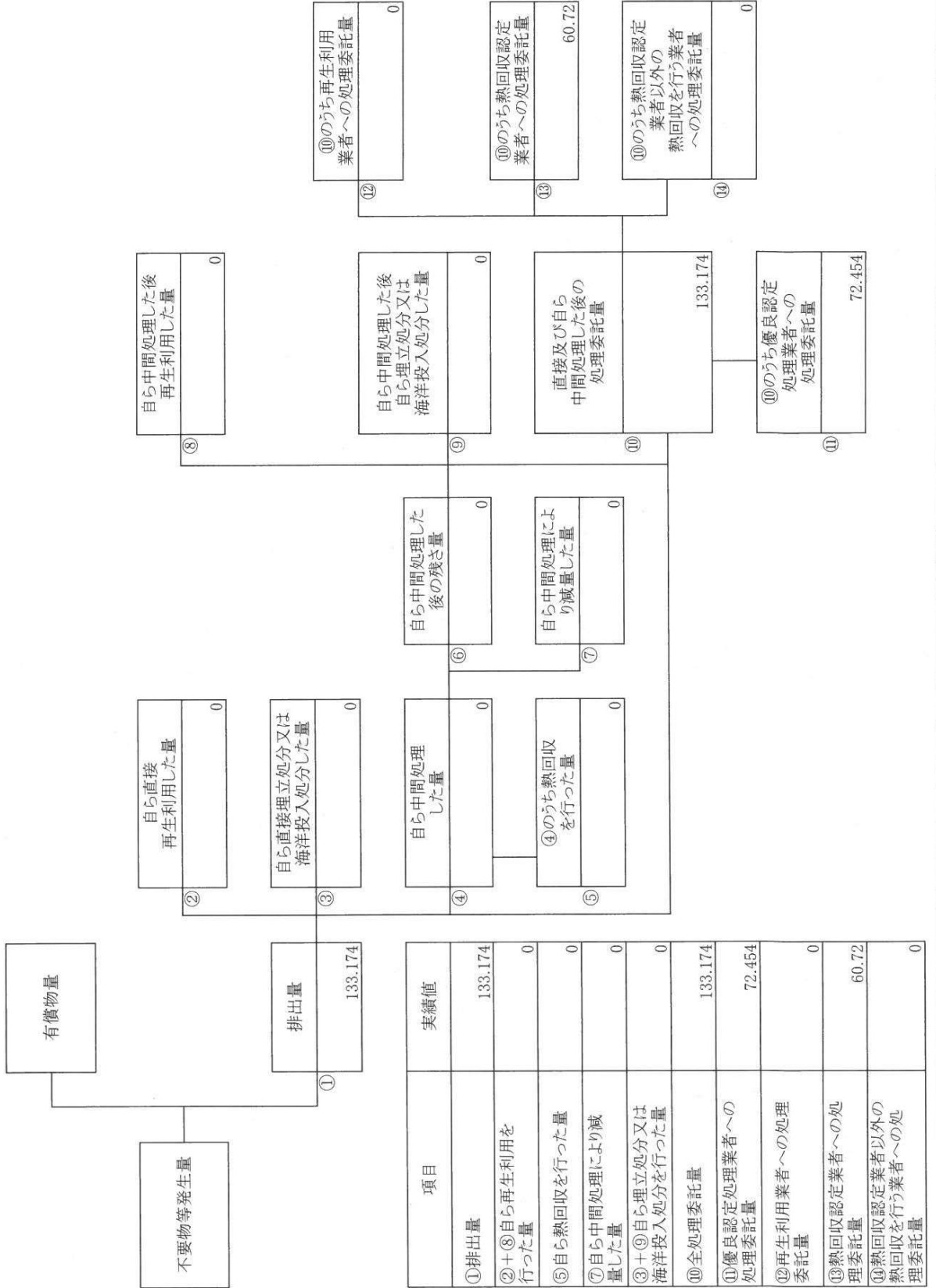
事業場の名称	株式会社T&K TOKA 埼玉事業所			
事業場の所在地	埼玉県入間郡三芳町竹間沢283-1			
事業の種類	化学工業			
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日			
産業廃棄物処理計画における目標	別紙1の通り			
	項目	目標値	項目	目標値
	排出量	t	全処理委託量	t
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	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				

(産業廃棄物の種類: その他の汚泥)



項目	実績値
①排出量	49.384
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	49.384
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.002
⑫再生利用業者への処理委託量	45.39
⑬熱回収認定業者への処理委託量	3.992
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0

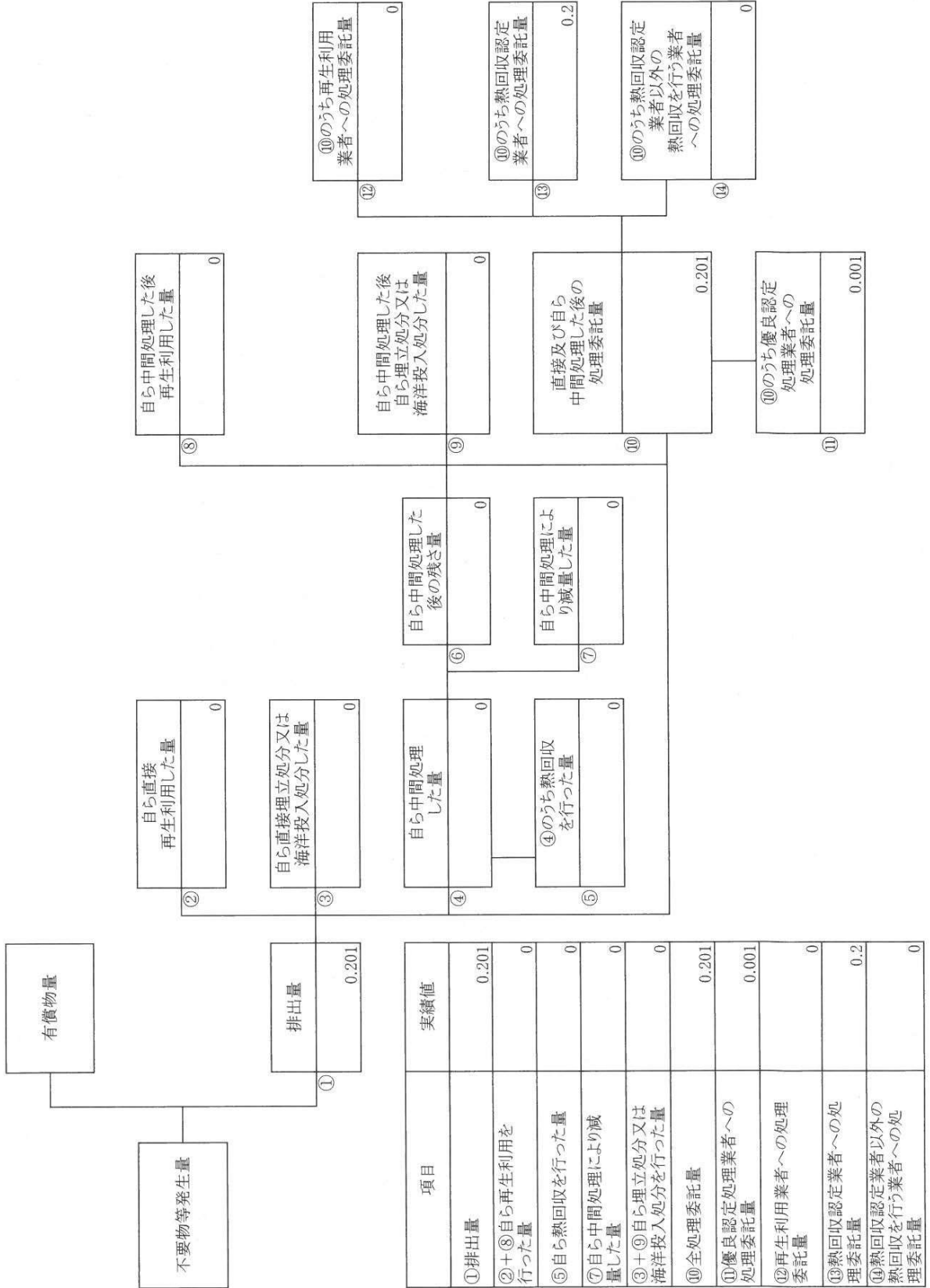
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃油)



項目	実績値
①排出量	133.174
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
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	133.174
⑩優良認定処理業者への処理委託量	72.454
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	60.72
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

(産業廃棄物の種類：廃アルカリ)

計画の実施状況



自ら中間処理した後再生利用した量	0
------------------	---

自ら直接再生利用した量	0
-------------	---

排出量	0.201
-----	-------

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後の残存量	0
---------------	---

自ら中間処理した量	0
-----------	---

実績値	
-----	--

②+③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	0
----------------	---

④のうち熱回収を行った量	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
------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.201
---------------------	-------

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.2
--------------------	-----

⑩全処理委託量	0.201
---------	-------

⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.001
------------------	-------

⑫再生利用業者への処理委託量	0
----------------	---

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.001
---------------------	-------

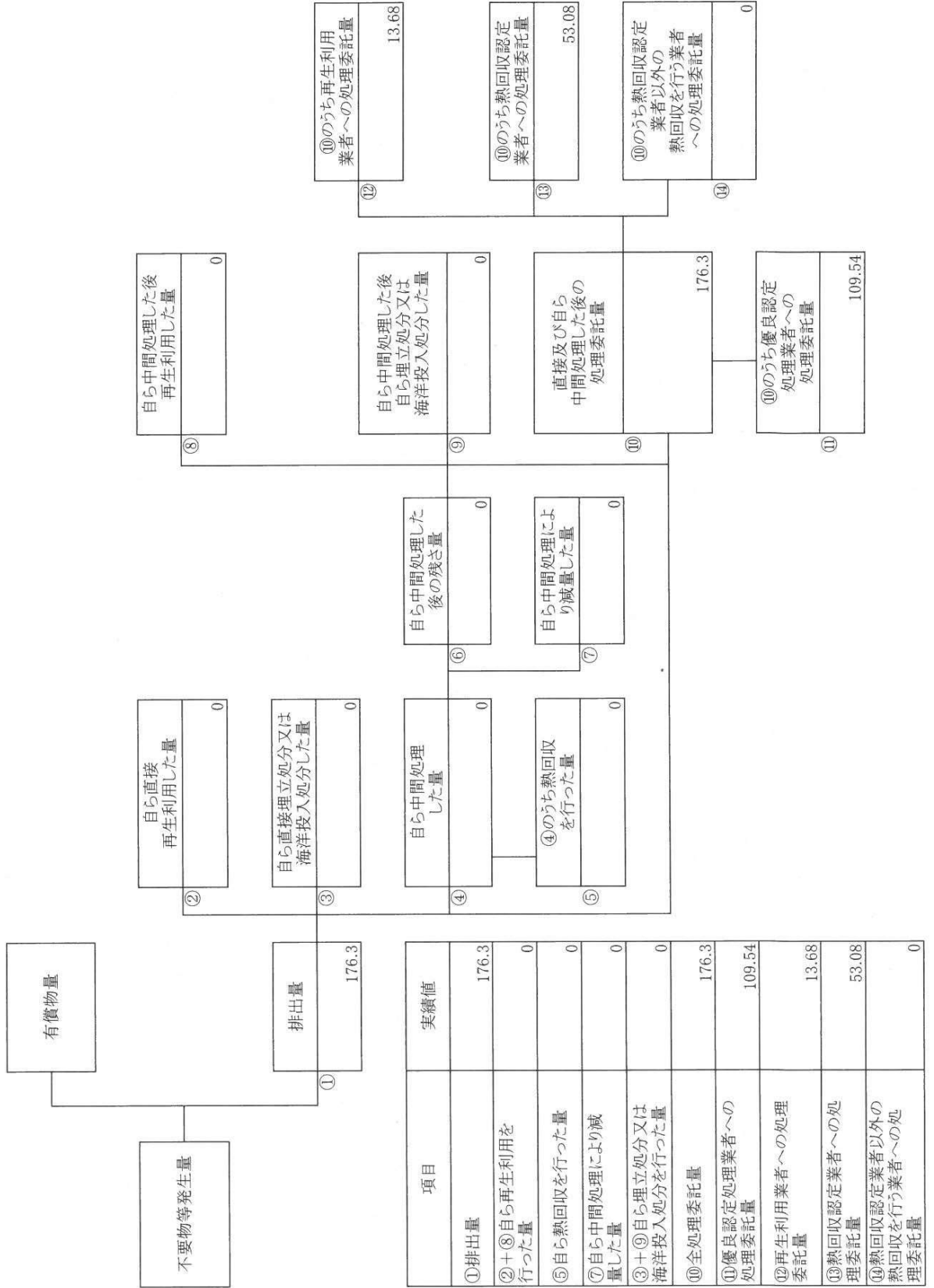
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.2
-----------------	-----

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
----------------------------	---

⑩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
-------------------------------	---

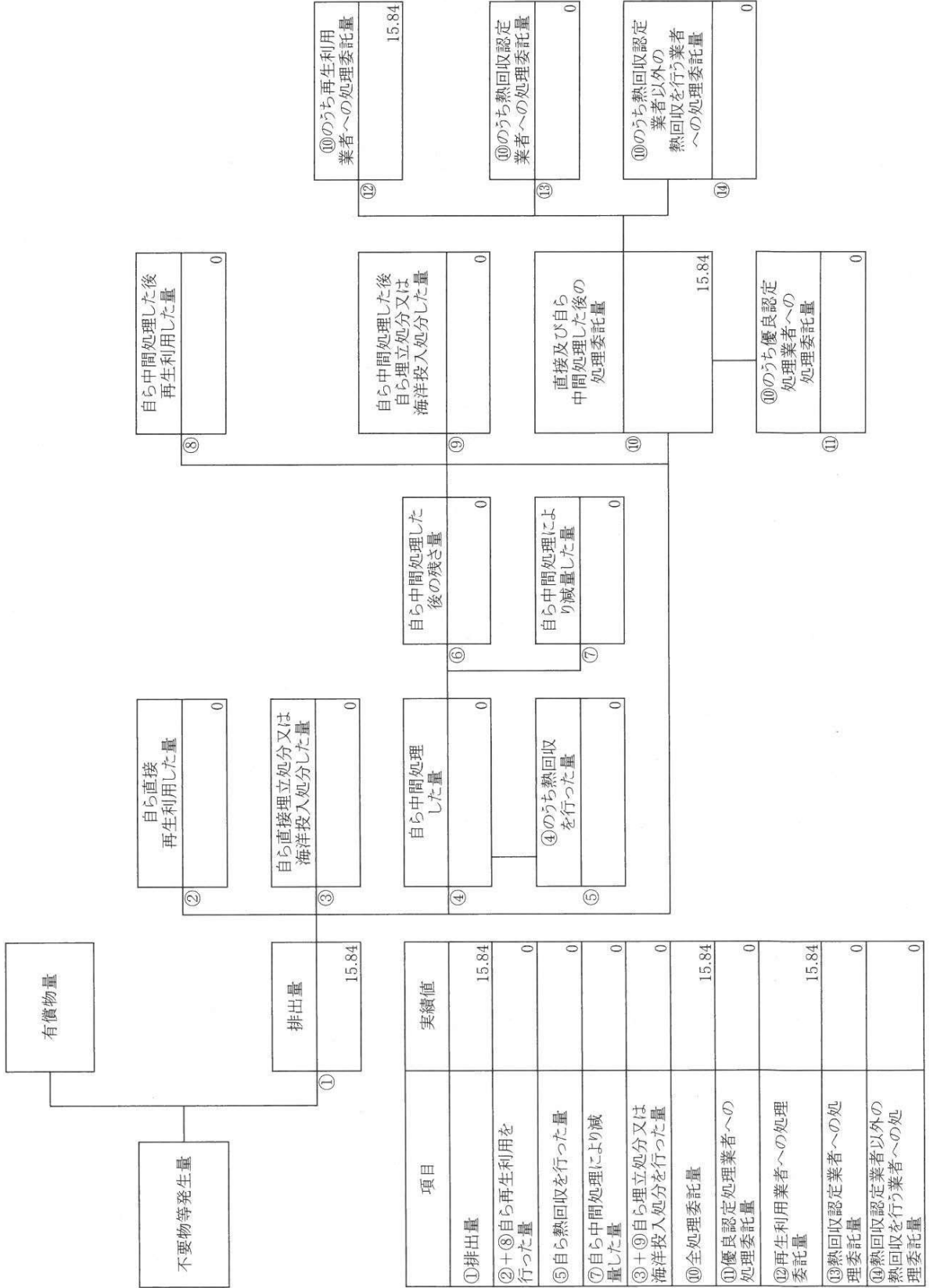
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	176.3
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+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	176.3
⑩優良認定処理業者への処理委託量	109.54
⑫再生利用業者への処理委託量	13.68
⑬熱回収認定業者への処理委託量	53.08
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

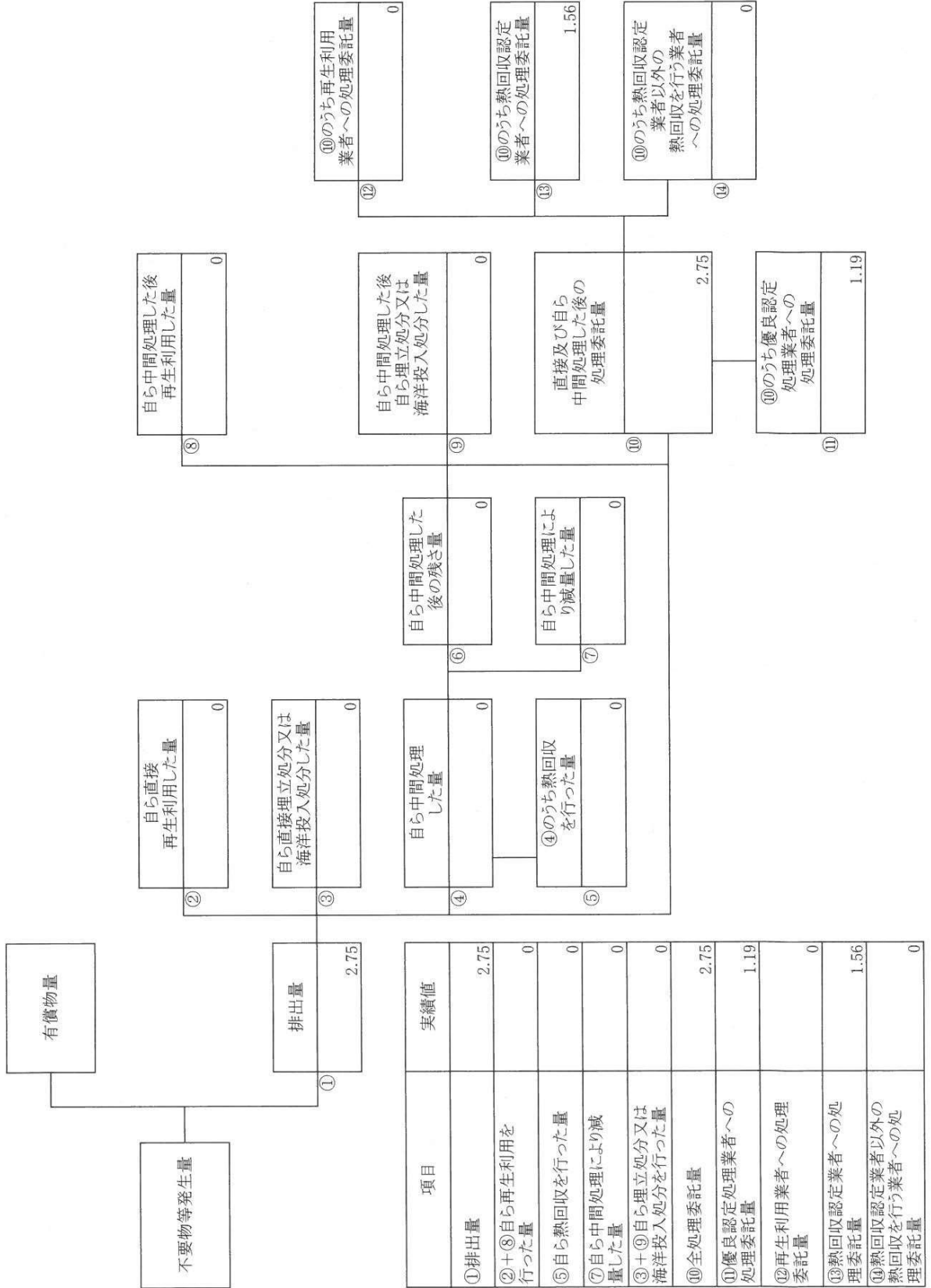
(産業廃棄物の種類：金属くず )

計画の実施状況



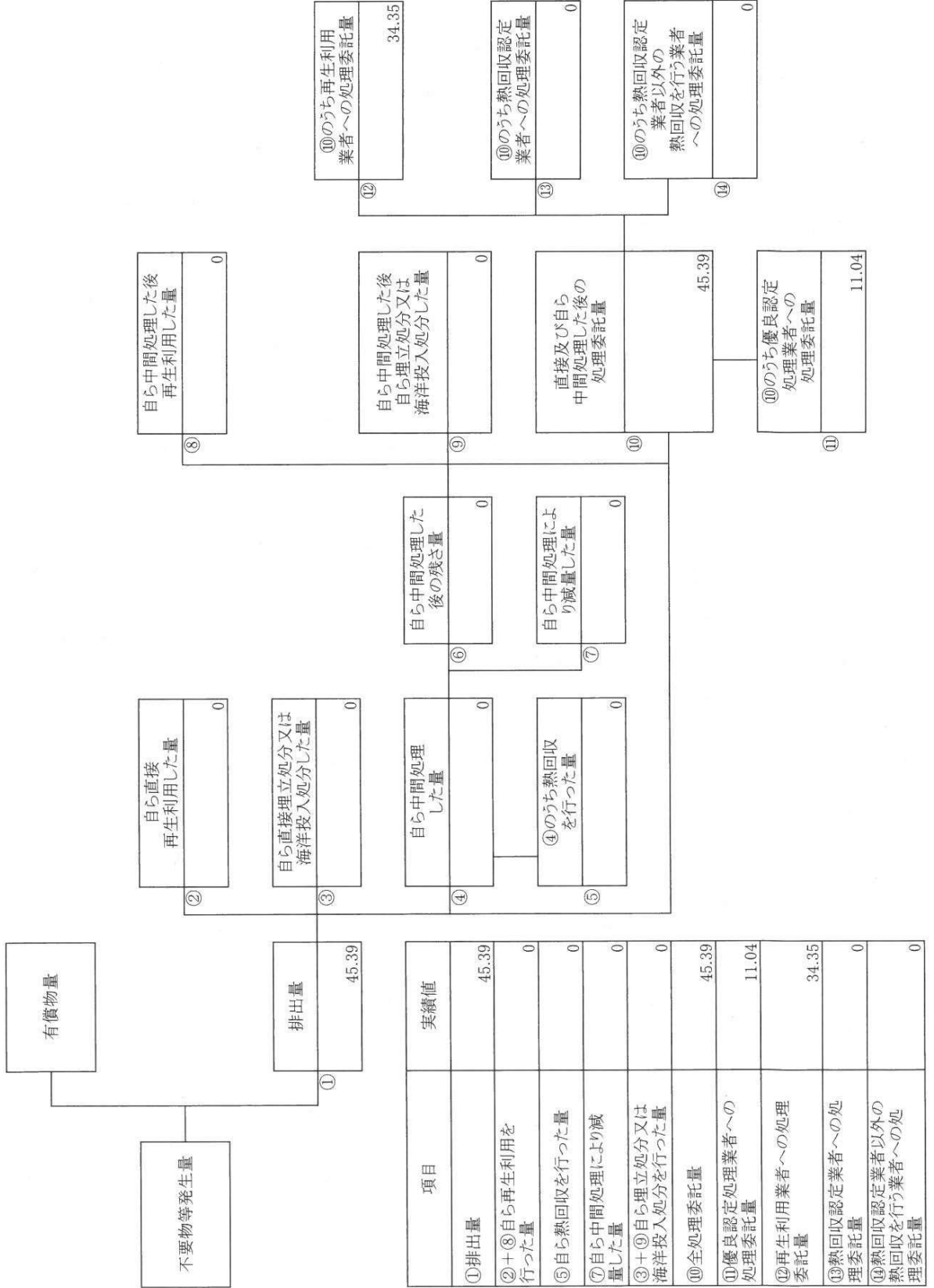
項目	実績値
①排出量	15.84
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	15.84
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	15.84
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器等くず)



項目	実績値
①排出量	2.75
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
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	2.75
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1.19
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	1.56
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: 木くず)



項目	実績値
①排出量	45.39
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	45.39
⑩優良認定処理業者への処理委託量	11.04
⑫再生利用者への処理委託量	34.35
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

自ら中間処理した後再生利用した量	0
------------------	---

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
---------------------	---

自ら中間処理した後の残さ量	0
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	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
----------------------------	---

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	45.39
---------------------	-------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	11.04
---------------------	-------

⑩のうち再生利用者への処理委託量	34.35
------------------	-------

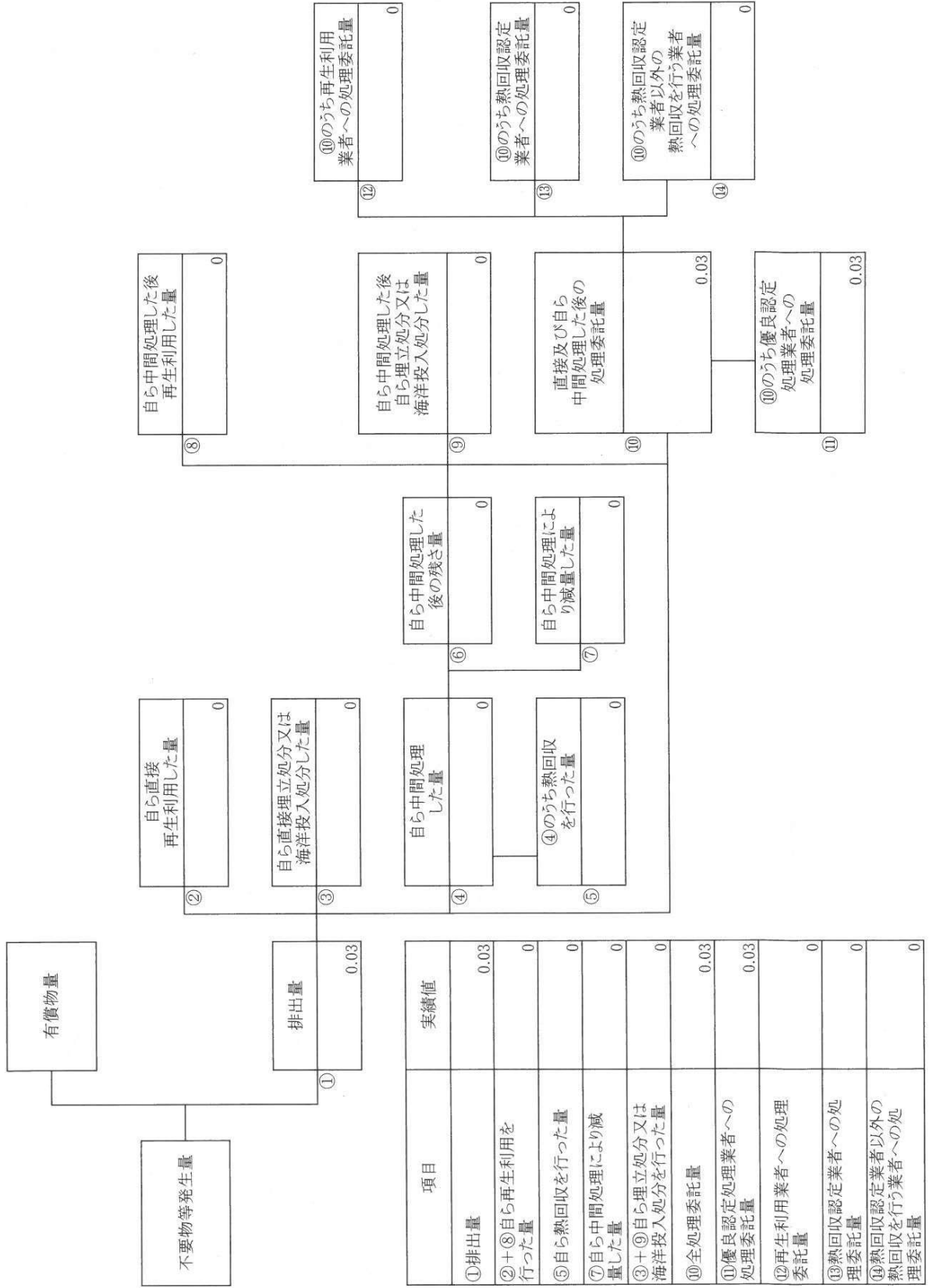
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
--------------------	---

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
-------------------------------	---



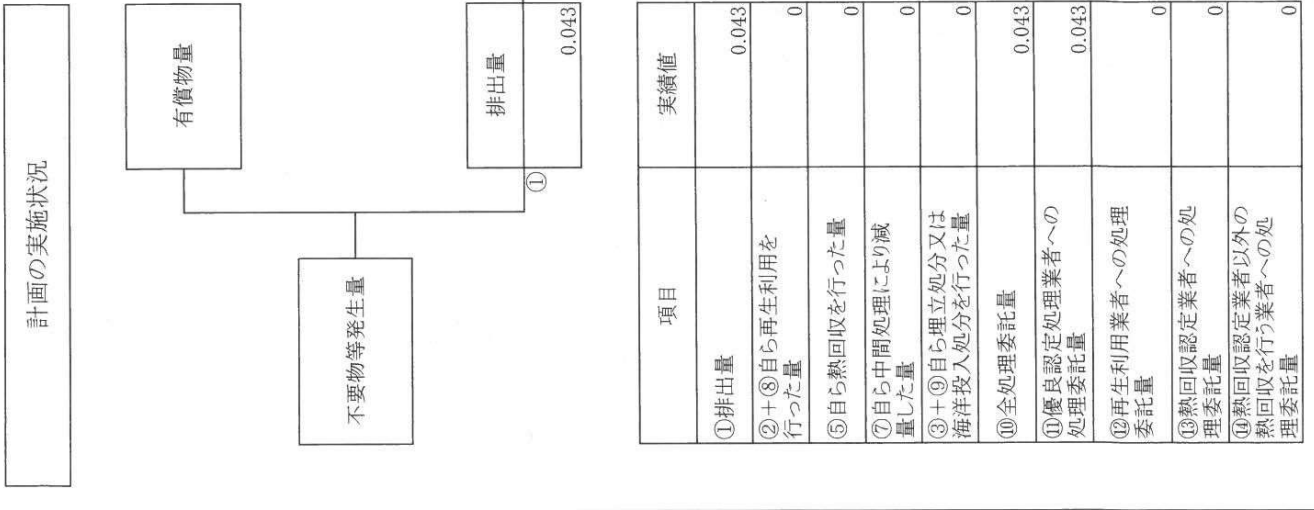
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 蛍光灯)



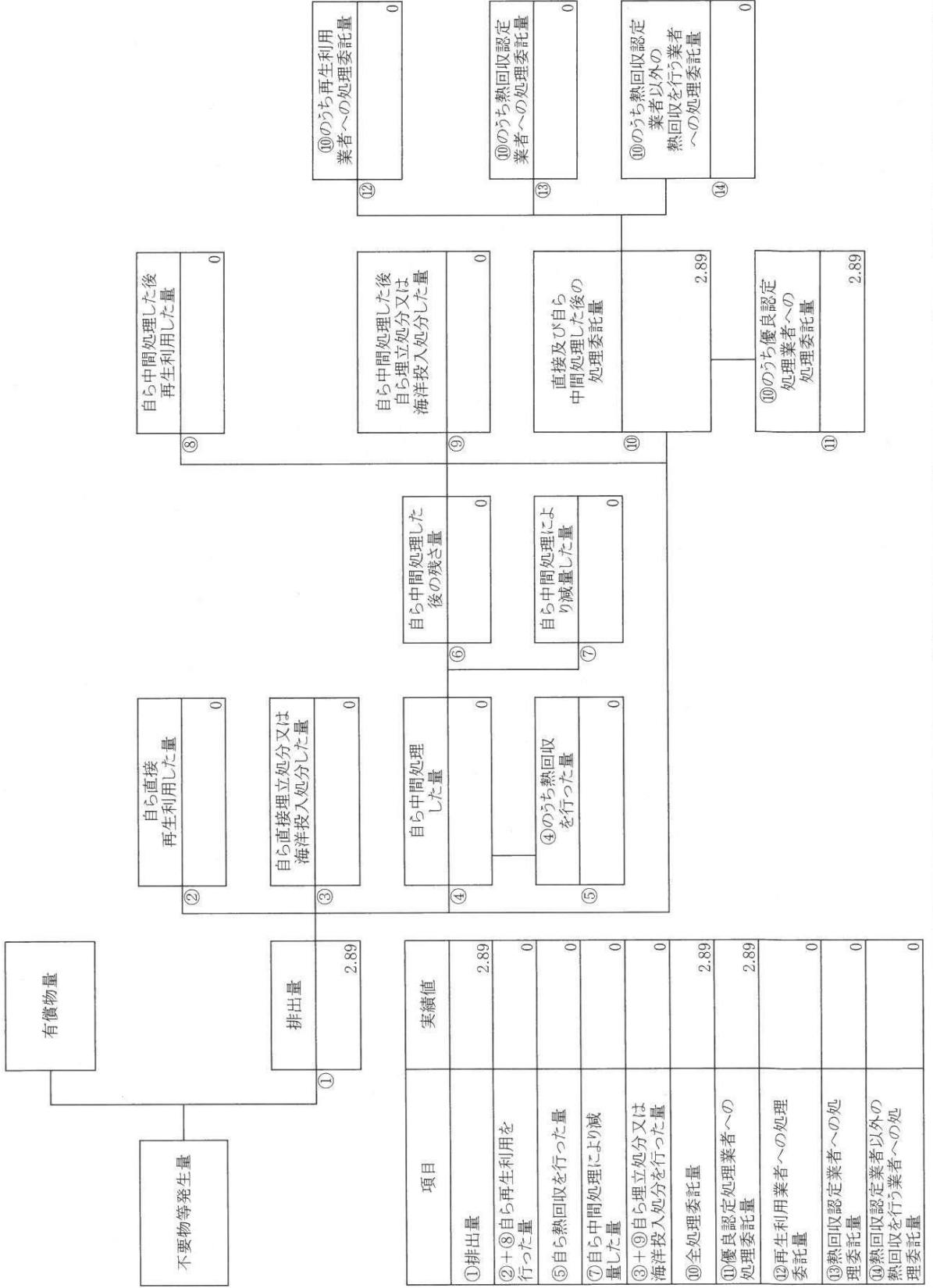
項目	実績値
①排出量	0.03
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.03
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.03
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(産業廃棄物の種類：廃電池類)



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	④のうち熱回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残存量	0
⑦	自ら中間処理した後の減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0
⑨	自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.043
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.043
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭	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	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 複合材)



項目	実績値
①排出量	2.89
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	2.89
⑩優良認定処理業者への処理委託量	2.89
⑩再生利用業者への処理委託量	0
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩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 「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。
- 2 「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。
- 3 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残さ量
  - (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、再生利用業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項)への処理委託量
  - (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処理委託量
- 4 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産業廃棄物の実績値を記載すること。
- 5 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。
- 6 ※欄には、何も記入しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

【令和4年度の産業廃棄物排出目標及び実績】

●令和4年度産業廃棄物排出目標値

廃棄物等の種類	① 産業廃棄物 排出量	② 自己直接再 生利用量	③ 自己中間 処理量	④ 自己熱回収 量	⑤ 自己中間処 理減量	⑥ 自己埋立処 分又は海洋 投入量	⑦ 全処理委託 量	⑧ 優良認定 業者処理委 託量	⑨ 再生利用業 者処理委託 量	⑩ 熱回収認定 業者処理委 託量	⑪ 認定外熱回収 業者処理委託 量
産業 廃棄物	汚泥	40.568					40.568		40.480	0.088	
	廃油	242.649					242.649	116.490		126.159	
	廃アルカリ	0.660					0.660			0.660	
	廃プラスチック類	205.612					205.612	115.049	28.897		61.666
	木くず	67.705					67.705	6.996	60.709		
	金属くず	18.329					18.329		18.329		
	ガラスくず	4.565					4.565	2.288		2.277	
	蛍光灯	0.160					0.160	0.160			
廃棄物等合計	580.248	0.000	0.000	0.000	0.000	580.248	240.983	148.415	129.184	61.666	

※本年度は新型コロナウイルスの影響で落ち込んだ生産数量が増加する見込み、それに伴い産廃数量についても増加する見込み。

●令和4年度産業廃棄物排出実績値

廃棄物等の種類	① 産業廃棄物 排出量	② 自己直接再 生利用量	③ 自己中間 処理量	④ 自己熱回収 量	⑤ 自己中間処 理減量	⑥ 自己埋立処 分又は海洋 投入量	⑦ 全処理委託 量	⑧ 優良認定 業者処理委 託量	⑨ 再生利用業 者処理委託 量	⑩ 熱回収認定 業者処理委 託量	⑪ 認定外熱回収 業者処理委託 量
産業 廃棄物	汚泥	49.384					49.384	0.002	45.390	3.992	
	廃油	133.174					133.174	72.454		60.720	
	廃アルカリ	0.201					0.201	0.001		0.200	
	廃プラスチック類	176.300					176.300	109.540	13.680	53.080	
	木くず	45.390					45.390	11.040	34.350		
	金属くず	15.840					15.840		15.840		
	ガラスくず	2.750					2.750	1.190		1.560	
	蛍光灯	0.030					0.030	0.030			
廃電池類	0.043					0.043	0.043				
複合材	2.890					2.890	2.890				
廃棄物等合計	426.002	0.000	0.000	0.000	0.000	426.002	197.190	109.260	119.552	0.000	