

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2024 年 4 月 6 日

静岡市長 難波 喬司 様

提出者

住 所 静岡県静岡市清水区庵原町34番地の1

氏 名 静岡ミツウロコフーズ 株式会社

代表取締役社長 大森 基靖

電話番号 054 - 367 - 3216 (代表)

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、2023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	静岡ミツウロコフーズ株式会社 庵原工場
--------	---------------------

事業場の所在地	静岡県静岡市清水区庵原町34番地1
---------	-------------------

事業の種類	10:飲料・たばこ・飼料製造業
-------	-----------------

産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日 ~ 2024年3月31日
-------------------	------------------------

産業廃棄物処理計画における目標値

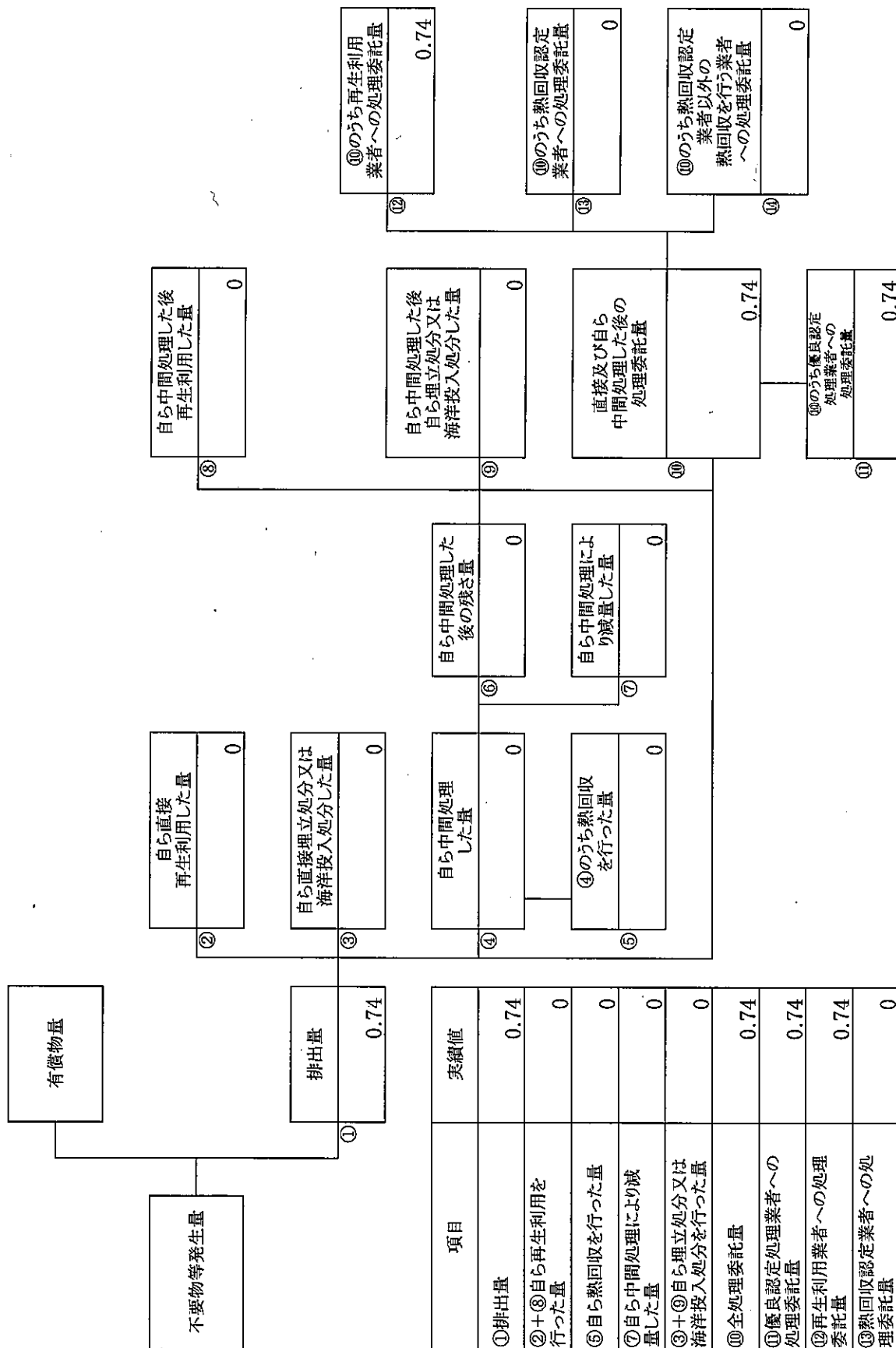
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1361.31t	全処理委託量	1311.31t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	50t	優良認定処理業者への処理委託量	45.165t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1311.31t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:①有機性汚泥 A工程)

有償物量		① 排出量		5.91	
不要物等発生量		② 自ら直接再生利用した量		0	
		③ 自ら中間処理した後再生利用した量		0	
		④ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量		0	
		⑤ 自ら中間処理した量		0	
		⑥ 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		0	
		⑧ ④のうち熱回収を行った量		0	
		⑨ ③+⑧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		5.91	
		⑪ 優良認定処理業者への処理委託量		5.91	
		⑫ 再生利用業者への処理委託量		5.91	
		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 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量		5.91	
		⑯ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量		0	
		⑰ 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	

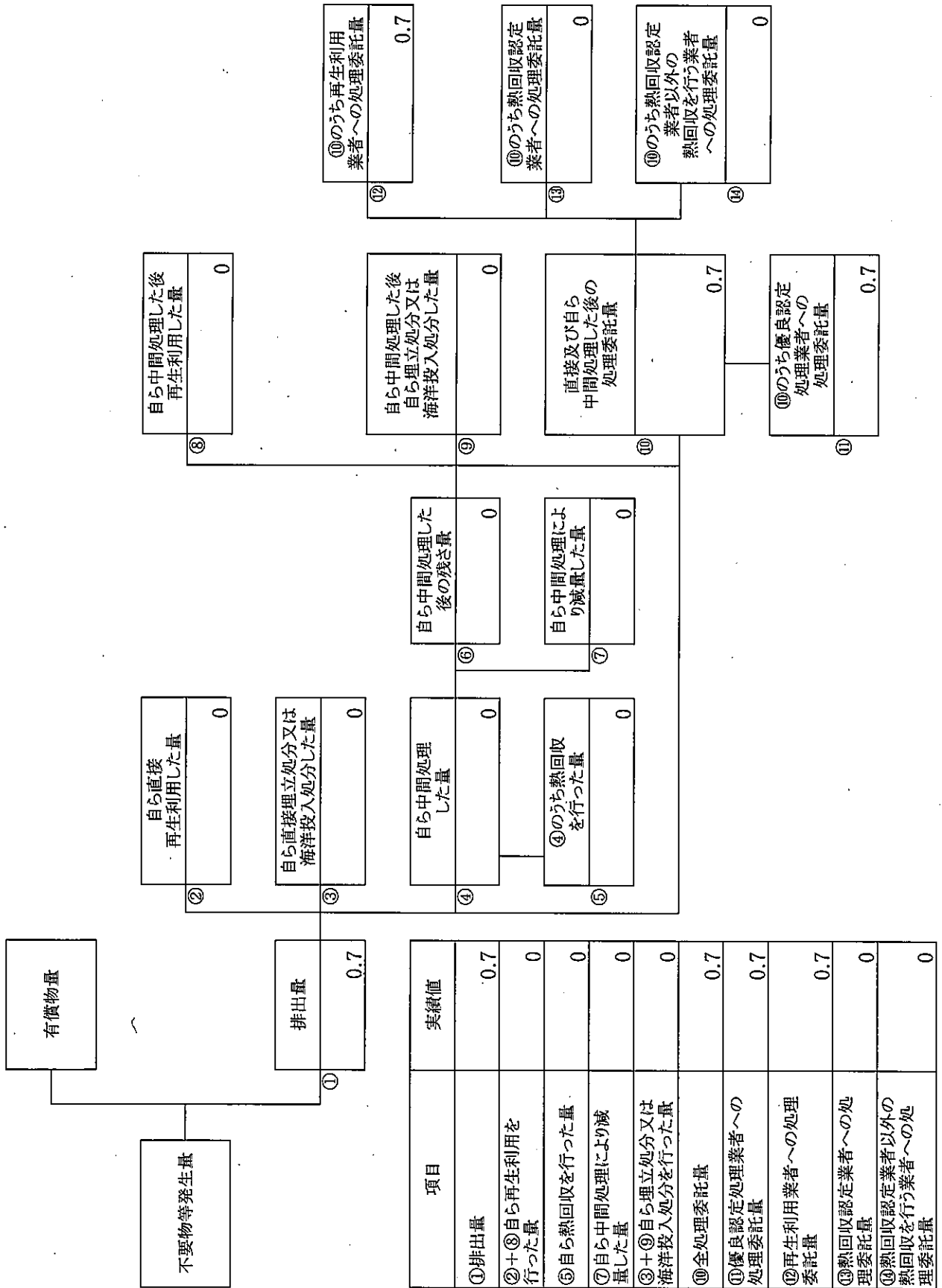
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.74
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	0.74
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.74
⑫再生利用業者への処理委託量	0.74
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:③ 廃酸 C1程)

計画の実施状況

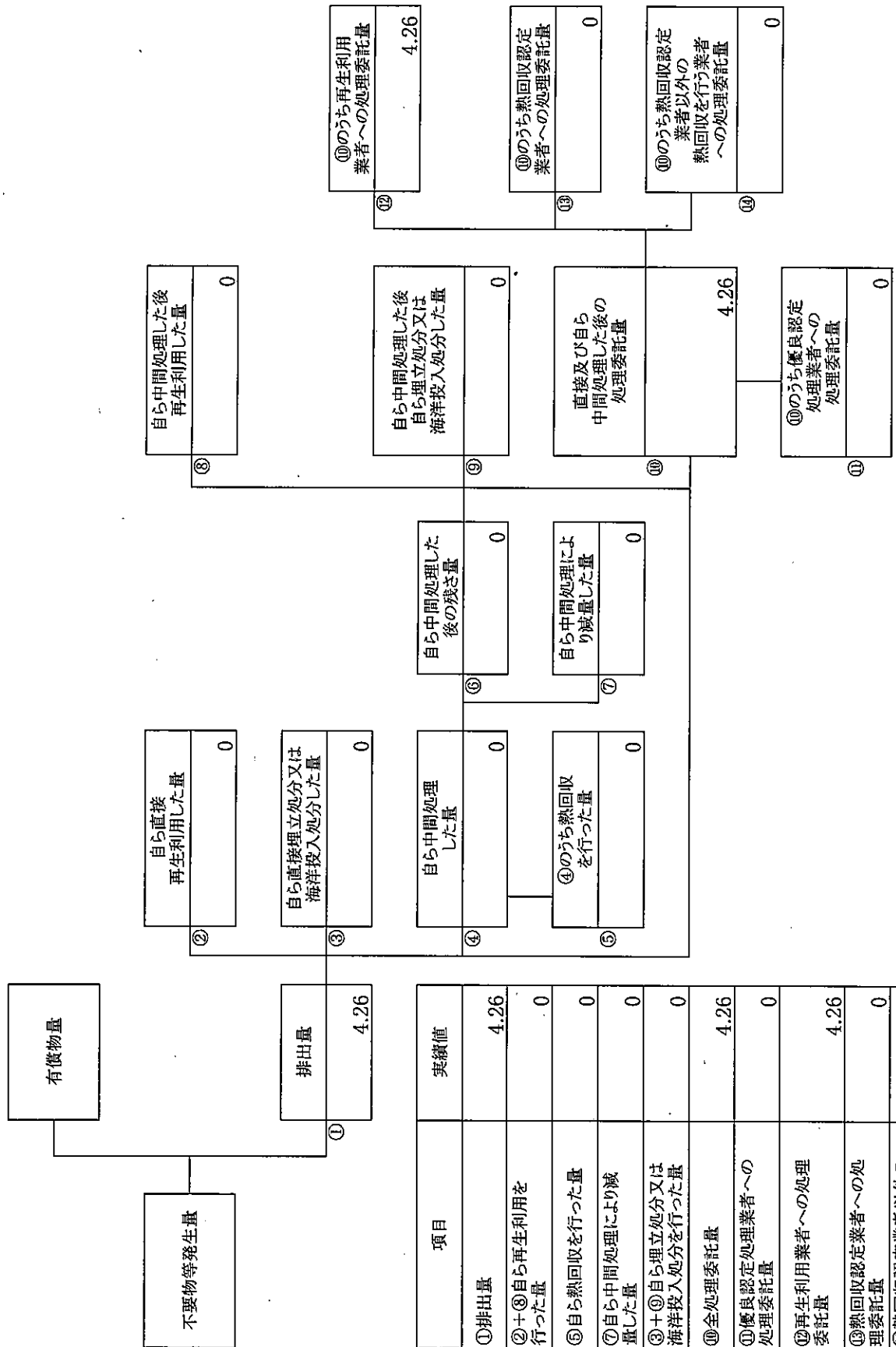


(産業廃棄物の種類: ④ 廃プラスチック C I 程)

計画の実施状況

有償物量		自ら直接 再生利用した量		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	
		②	0	⑧	0	⑫	61.85
不要物等発生量		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 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	
		③	0	⑨	0	⑬	0
排出量		①	61.85	直接及び自ら 中間処理した後の 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	
				④	0	⑭	0
				⑤	0		
				⑥	0		
				⑦	0		
				⑧	0		
				⑨	0		
				⑩	61.85		
				⑪			
				⑫			
				⑬			
				⑭			
				⑮			
				⑯			
				⑰			
				⑱			
				㉑			
				㉒			
				㉓			
				㉔			
				㉕			
				㉖			
				㉗			
				㉘			
				㉙			
				㉚			
				㉛			
				㉜			
				㉝			
				㉞			
				㉟			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			
				㊷			
				㊸			
				㊹			
				㊺			
				㊻			
				㊼			
				㊽			
				㊾			
				㊿			
				㉿			
				㊰			
				㊱			
				㊲			
				㊳			
				㊴			
				㊵			
				㊶			

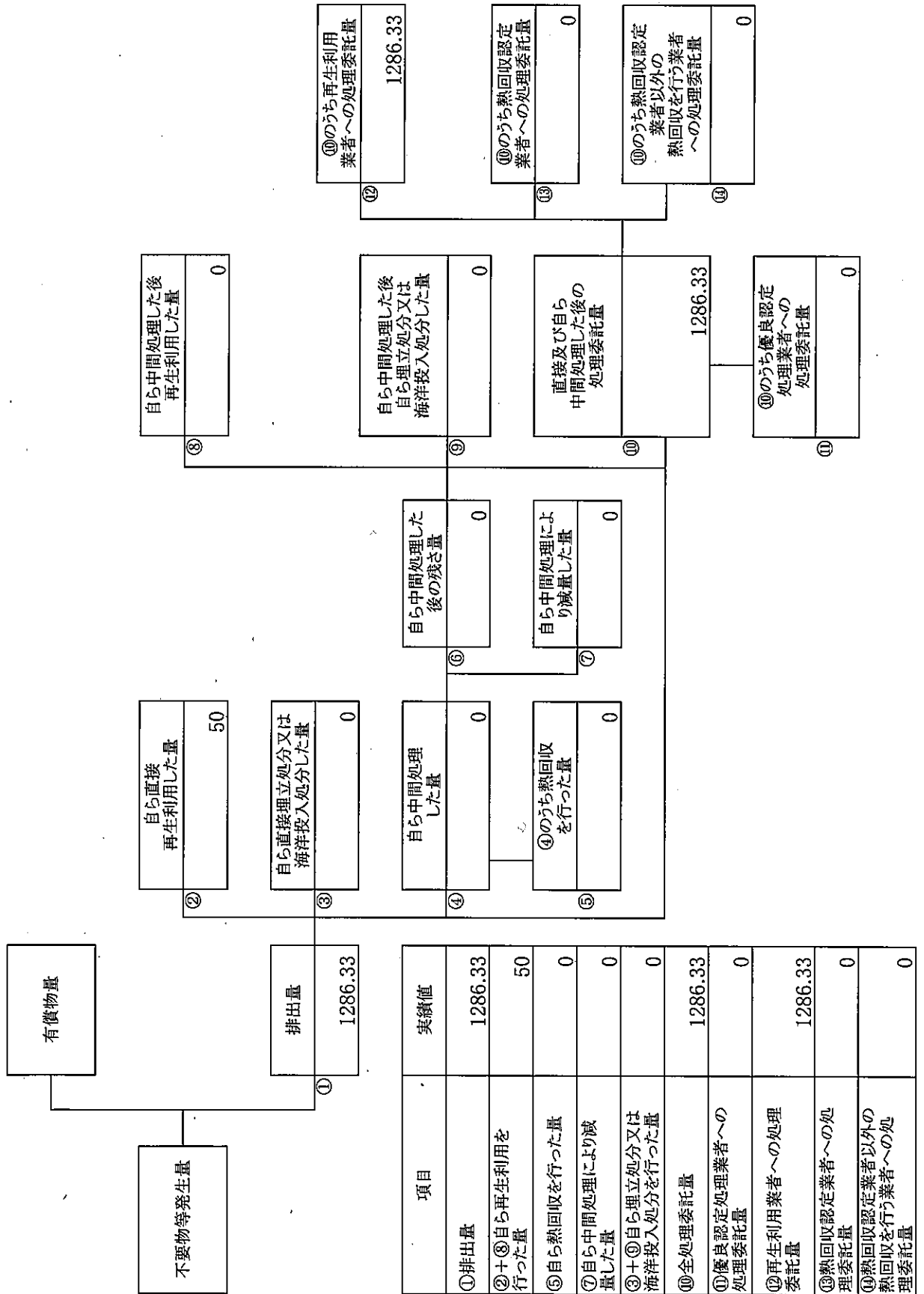
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	4.26
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+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	4.26
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	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	4.26
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: ⑤ 動植物性残渣 F工程)

計画の実施状況



(産業廃棄物の種類: ⑦ 金属くず G工程)

計画の実施状況

有償物量	①	1.15	排出量	①	1.15
不要物等発生量					
	②	0	自ら直接再生利用した量	②	0
	③	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0
	④	0	自ら中間処理した量	④	0
	⑤	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	0
	⑥	0	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	0
	⑦	0	自ら中間処理により減量した量	⑦	0
	⑧	0	自ら中間処理した後の再生利用した量	⑧	0
	⑨	0	自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0
	⑩	1.15	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	1.15
	⑪	1.15	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	1.15
	⑫	1.15	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	1.15
	⑬	0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	0
	⑭	0	⑩のうち熱回収を行う業者以外の業者への処理委託量	⑭	0

項目	実績値
①排出量	1.15
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	1.15
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.15
⑫再生利用業者への処理委託量	1.15
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: ⑧ ガラス コンクリート・陶磁器くず H工程)

計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

②	自ら直接 再生利用した量	0
---	-----------------	---

⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量	0
---	----------------------	---

①	排出量	0.37
---	-----	------

③	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
---	-------------------------	---

⑨	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
---	------------------------------------	---

項目	実績値
①排出量	0.37
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
②+⑧+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	0.37
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.37
⑫再生利用業者への処理 委託量	0.37
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

④	自ら中間処理 した量	0
---	---------------	---

⑥	自ら中間処理した 後の残さ量	0
---	-------------------	---

⑤	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
---	--------------------	---

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	0.37
-----------------------	------

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

⑩のうち熱回収以外 の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	0.37
-----------------------------	------

(産業廃棄物の種類: ⑨ 水銀使用製品: 蛍光灯他 I 工程)

計画の実施状況

有償物量		不要物等発生量	
排出量		①	
0		0	

項目	実績値
①排出量	0
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+⑤+⑦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
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

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	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0
---	---------------------	---

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0
---	---------------------	---

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

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。

進業處棄物處理計畫圖實施狀況報告別紙

[illegible][illegible]

・⑩ (注1) トン未満は原則として四捨五人。ただし、数字が有効であれば小数点以下10桁まで記載は可。
(注2) 上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じて、第2欄も追加してください。

標準	目	今年度	(2024年度)
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

住 所	姓 名	特 性	担 当 課 長	担当担当者	電話番号	FAX	電子メールアドレス
東京都品川区大森東部2-1 株式会社東京エレクトロニクス	小野田 真之	製造部長	製造部長の電子メールアドレス	064-381-1135	064-381-2290	064-381-1135	m.asanaka@net221.kylinlab.com

[illegible]

(注1)に「**①**」と「**②**」とあるが、**①**は原則として四捨五入した上、数字が半角であれば小数点以下3桁まで記置は可。
②は、数字が半角であれば小数点以下3桁まで記置は可。
(注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じて、置替追加力するとも、置替も追加して注記。

[illegible][illegible]

(注1)ト)未滿は原則として四捨五入、ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで四捨五入可。

(注2)上記の産産陳腐物の種類以外の排出実績があつた場合は、必要に応じて、重持速加入力するとともに、第2回も通知、てがたい。