

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 5月 22日

滋賀県知事 様

提出者

住 所 滋賀県米原市藤川650

氏 名 大阪シーリング印刷株式会社

代表取締役 松口 正

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0749-58-1001

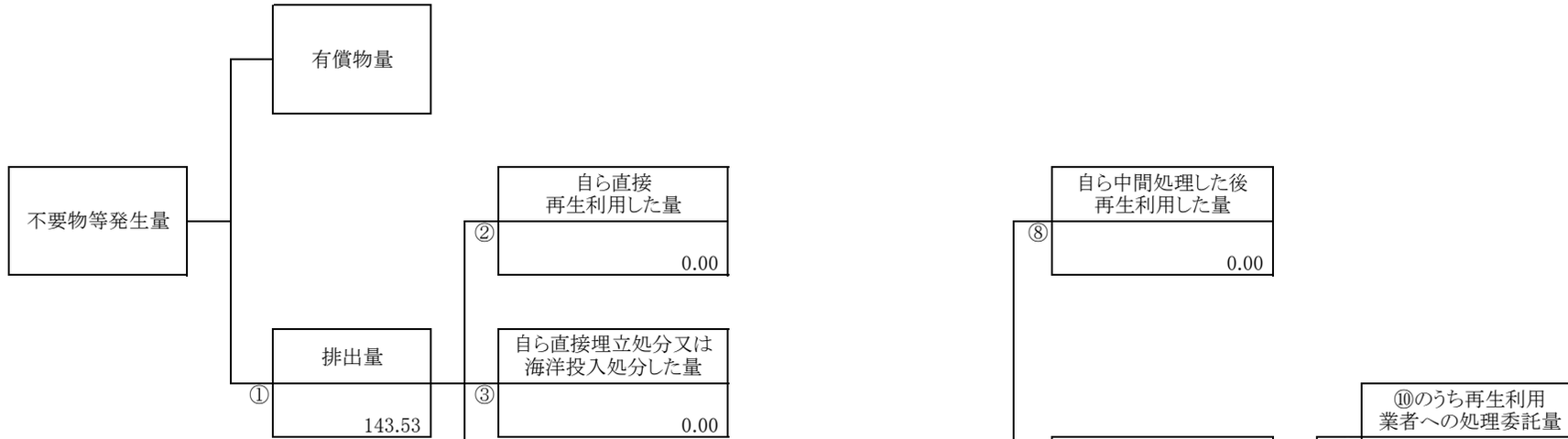
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2022年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	大阪シーリング印刷株式会社 滋賀工場第1事業所		
事業場の所在地	滋賀県米原市藤川650		
事業の種類	15:印刷業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年4月1日～2023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	1093.27t	全処理委託量	297.62t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	847.32t	優良認定処理業者への処理委託量	297.62t
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	227.77t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	832.08t	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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック A)

単位:t

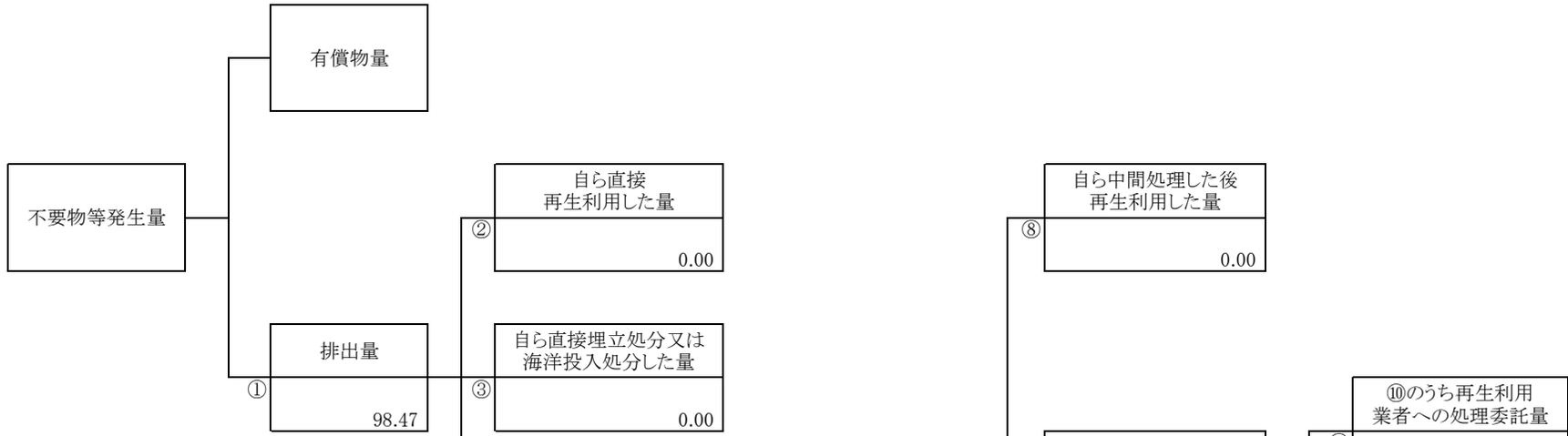


項目	実績値
①排出量	143.53
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	143.53
⑪優良認定処理業者への処理委託量	143.53
⑫再生利用業者への処理委託量	143.53
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチックB)

単位:t

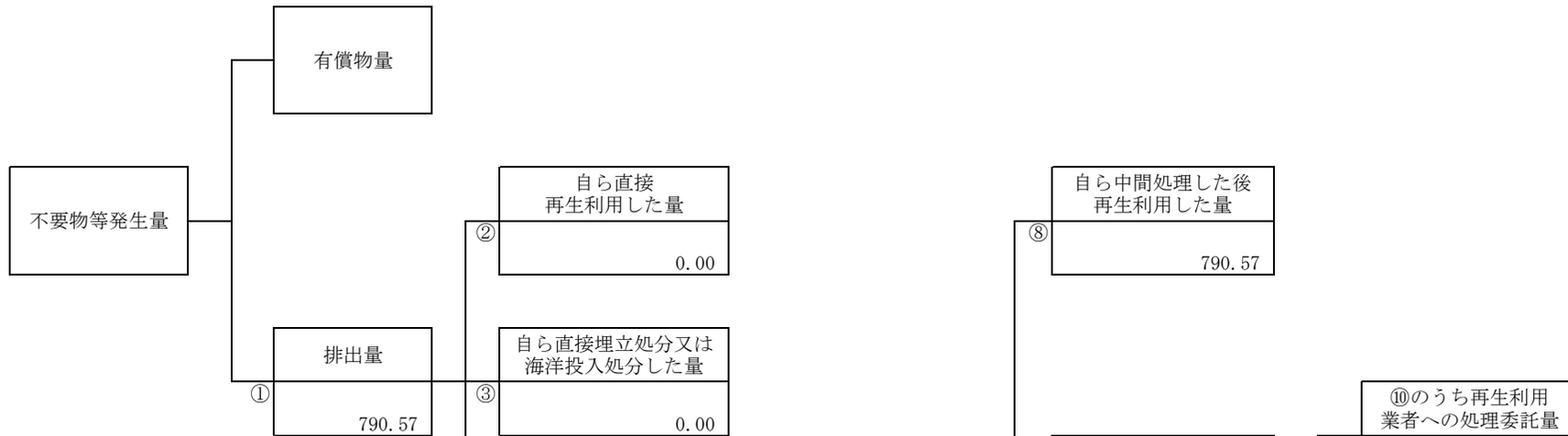


項目	実績値
①排出量	98.47
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	71.74
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	26.73
⑪優良認定処理業者への処理委託量	26.73
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチックC)

単位:t

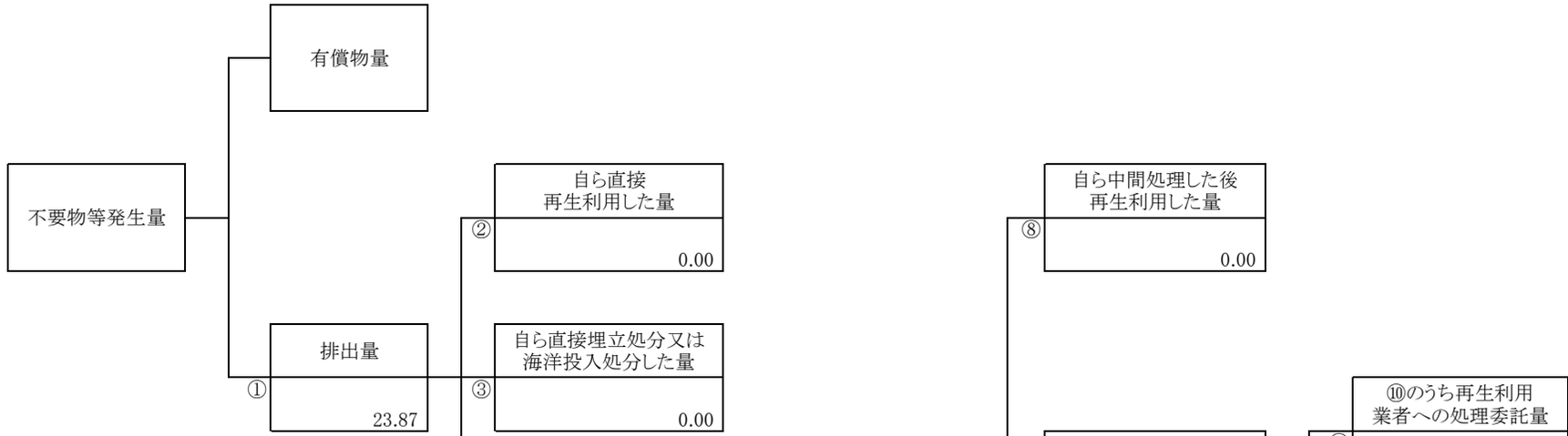


項目	実績値
①排出量	790.57
②+⑧自ら再生利用を行った量	790.57
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	701.96
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	88.61
⑪優良認定処理業者への処理委託量	88.61
⑫再生利用業者への処理委託量	66.41
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

単位:t

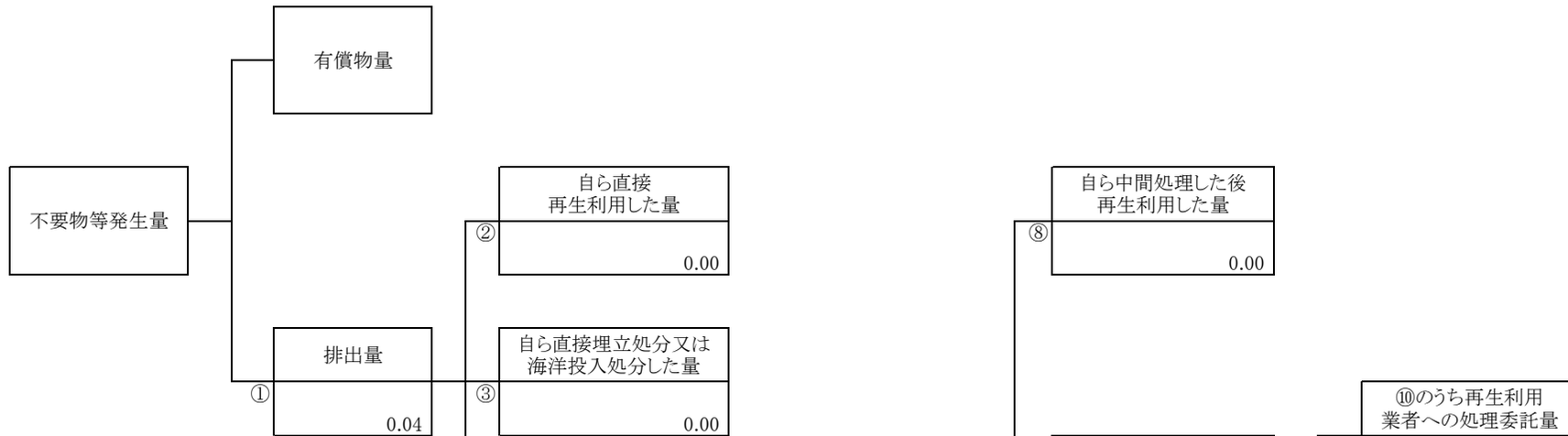


項目	実績値
①排出量	23.87
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	23.87
⑪優良認定処理業者への処理委託量	23.87
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

単位:t

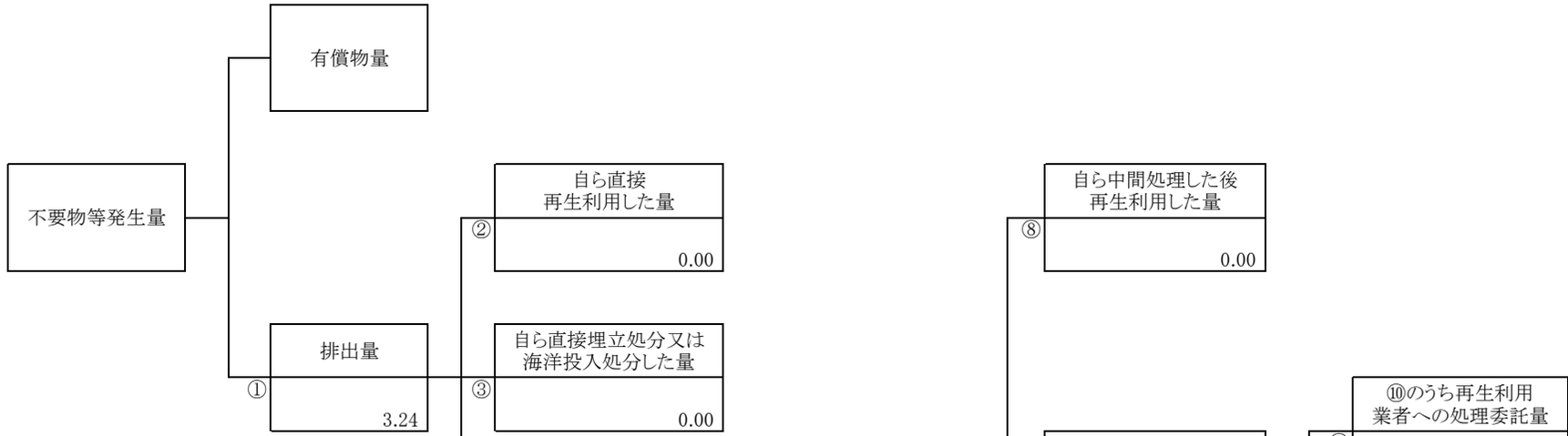


項目	実績値
①排出量	0.04
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.04
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.04
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

単位:t

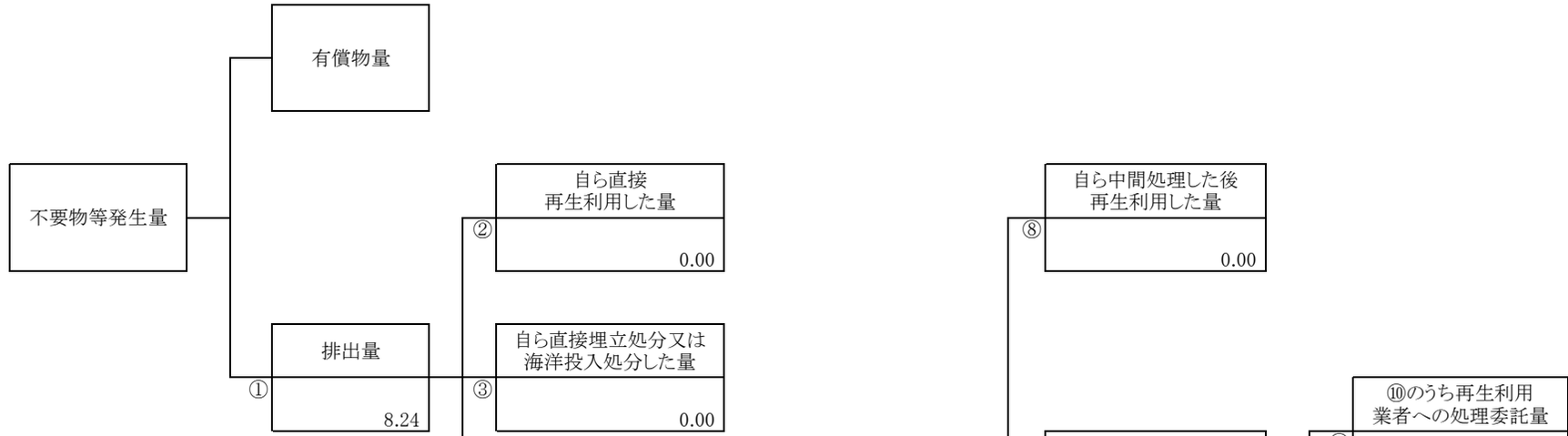


項目	実績値
①排出量	3.24
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	3.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.24
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

単位:t

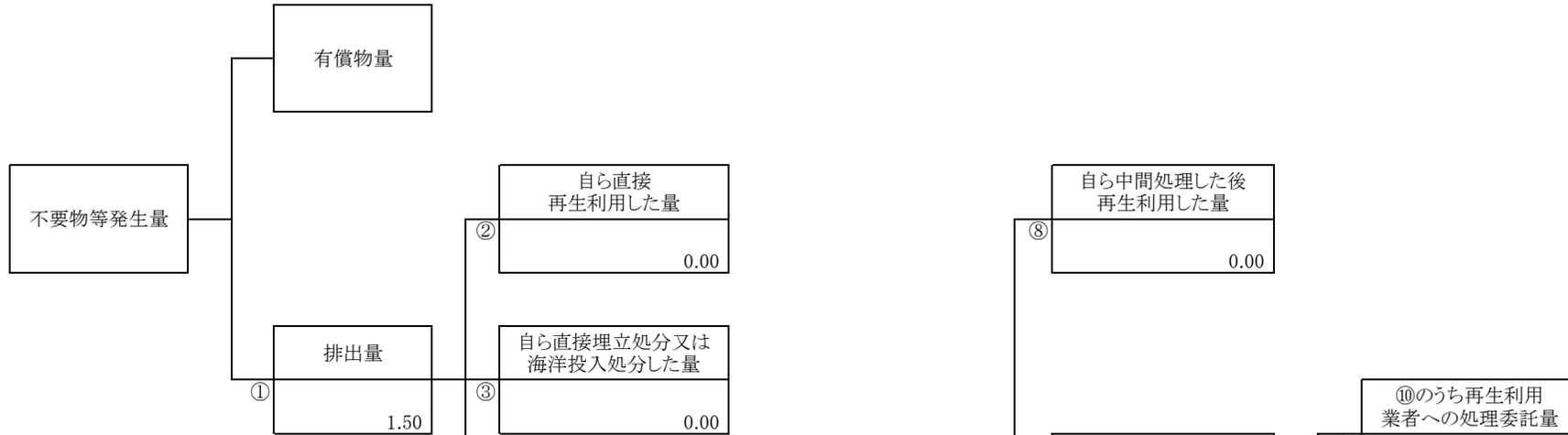


項目	実績値
①排出量	8.24
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	8.24
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.24
⑫再生利用業者への処理委託量	8.24
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

単位:t



項目	実績値
①排出量	1.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.50
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の [別 紙]

産業廃棄物の種類		計 画 の 実 施 状 況														②+⑧	③+⑩		
		①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自己直接埋立処分又は海洋投	④自ら中間処理した量	⑤④のうち熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑨自ら中間処理した後洋投入処分した量	⑩直接及び自ら自己処理した後の処理委託量	⑪=①-②-③-④+⑧-⑨ =⑩+⑬+⑭+⑮+⑯						⑪後員認定処理業者への処理委託量	⑫自ら再生利用を行った量
コード	名 称	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	⑪再生利用業者への処理委託量	⑫熱回収認定業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量	⑭その他の中間処理委託量	⑮埋立処分委託量	⑯後員認定処理業者への処理委託量	(t)	(t)	
1	600 廃プラスチック A	143.53									143.53	143.53				143.53	0.00	0.00	
2	600 廃プラスチックB	98.47			98.47		26.73	71.74			26.73				26.73	26.73	0.00	0.00	
3	600 廃プラスチックC	790.57	0.00		790.57		88.61	701.96	790.57		88.61	66.41			22.20	88.61	0.00	0.00	
4	300 廃油	23.87									23.87			23.87		23.87	0.00	0.00	
5	400 廃酸	0.04									0.04			0.04		0.04	0.00	0.00	
6	500 廃アルカリ	3.24									3.24			3.24		3.24	0.00	0.00	
7	800 木くず	8.24						0.00			8.24	8.24				8.24	0.00	0.00	
8	1200 金属くず	1.50									1.50					1.50			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																	0.00	0.00	
16																	0.00	0.00	
17																	0.00	0.00	
18																	0.00	0.00	
19																	0.00	0.00	
20																	0.00	0.00	
合計		1069.48	0.00	0.00	889.04	0.00	115.34	773.70	790.57	0.00	295.78	218.18	0.00	0.00	27.15	48.93	295.78	0.00	0.00

(注1) トン未満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9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、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。

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。