

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2022年 5月 15日

滋賀県知事 様

提出者

住 所 滋賀県米原市大清水613-3

氏 名 OSPLレーベルストック株式会社

代表取締役 川上 健太郎

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0749-58-1002

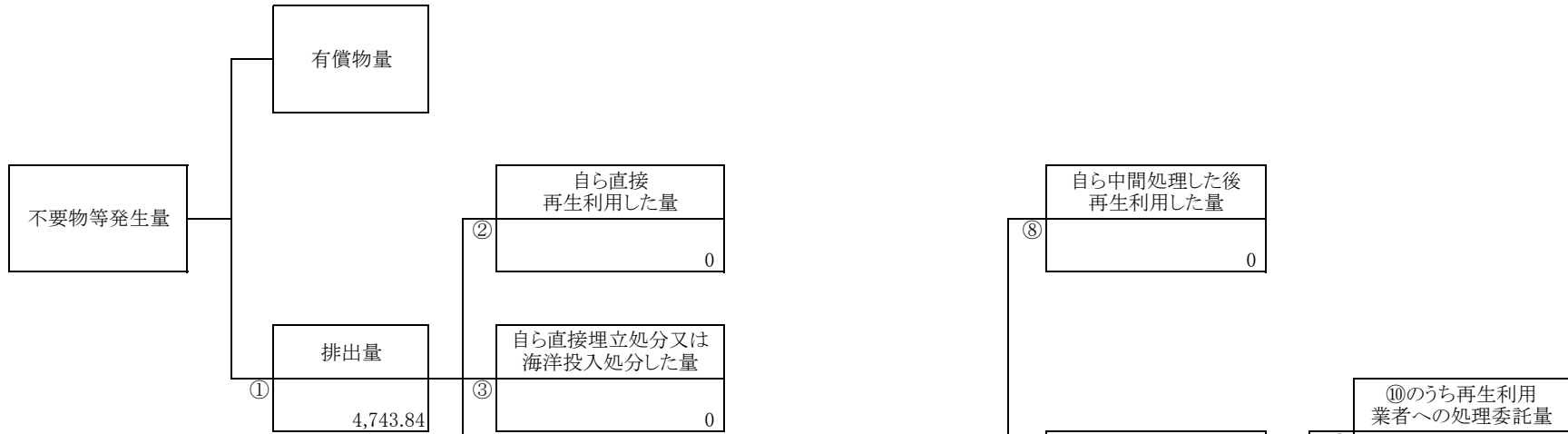
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2021年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	OSPLレーベルストック株式会社		
事業場の所在地	滋賀県米原市大清水613-3		
事業の種類	1800:パルプ・紙・紙加工品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2021年4月1日～2022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	9,121t	全処理委託量	9,121t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	6,077t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	5,630t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※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)

単位:t

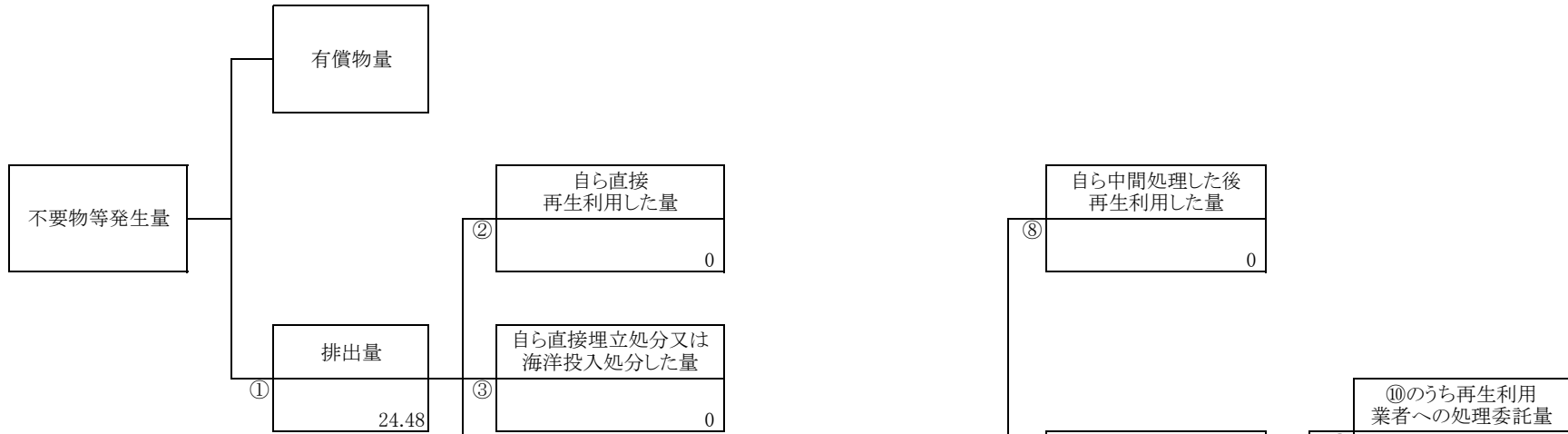


項目	実績値
①排出量	4,743.84
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4,743.84
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4,743.84
⑫再生利用業者への処理委託量	4,743.84
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

単位:t

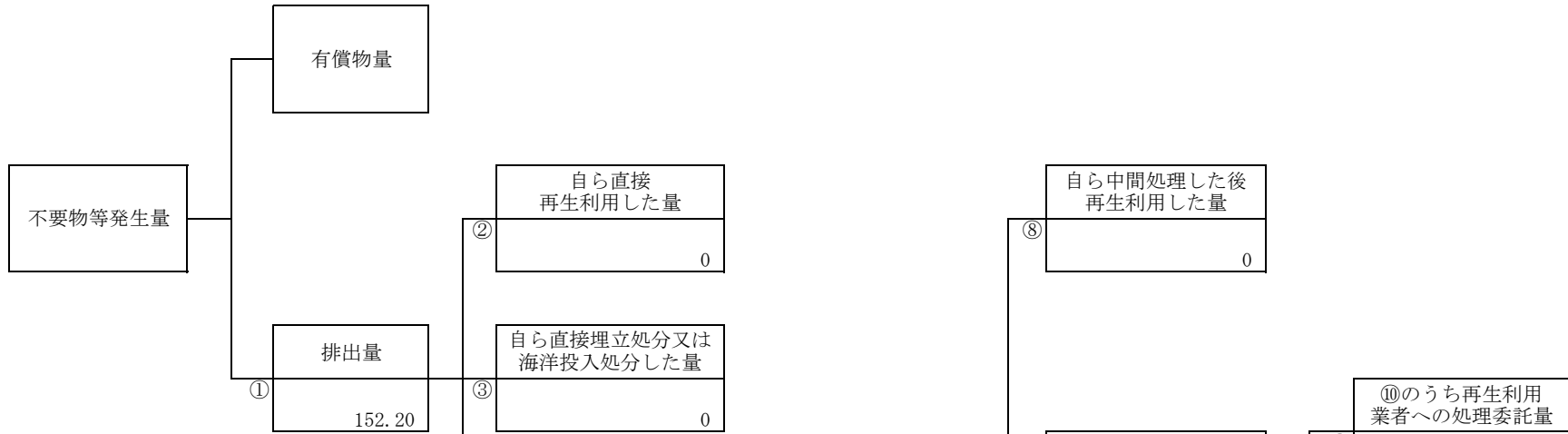


項目	実績値
①排出量	24.48
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	24.48
⑪優良認定処理業者への処理委託量	24.48
⑫再生利用者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

単位:t

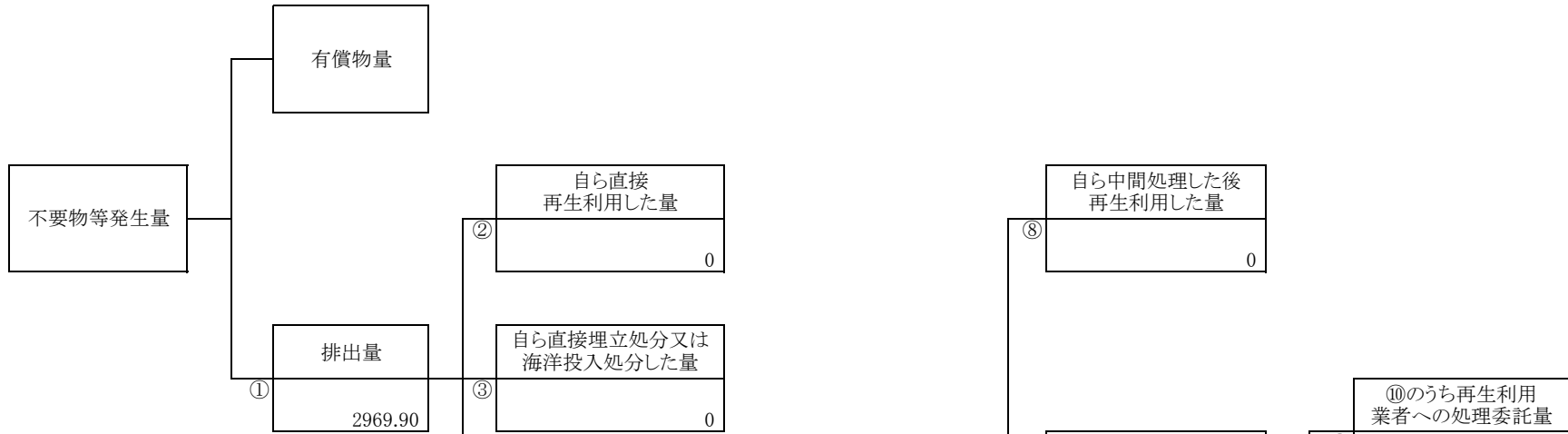


項目	実績値
①排出量	152.20
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	152.20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	152.20
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

単位:t

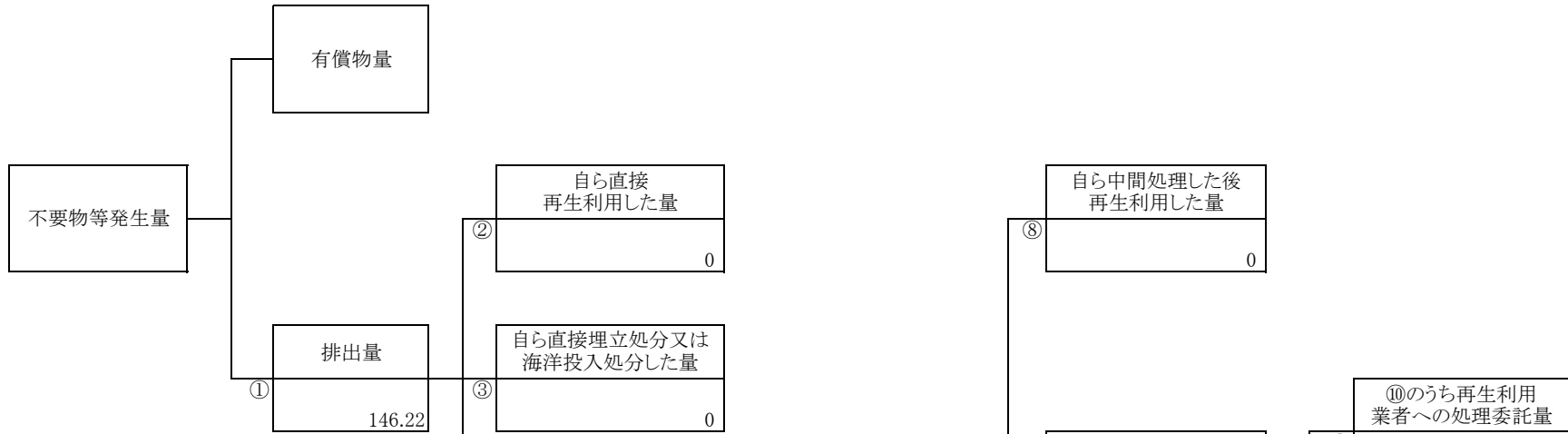


項目	実績値
①排出量	2969.90
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2969.90
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2969.90
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

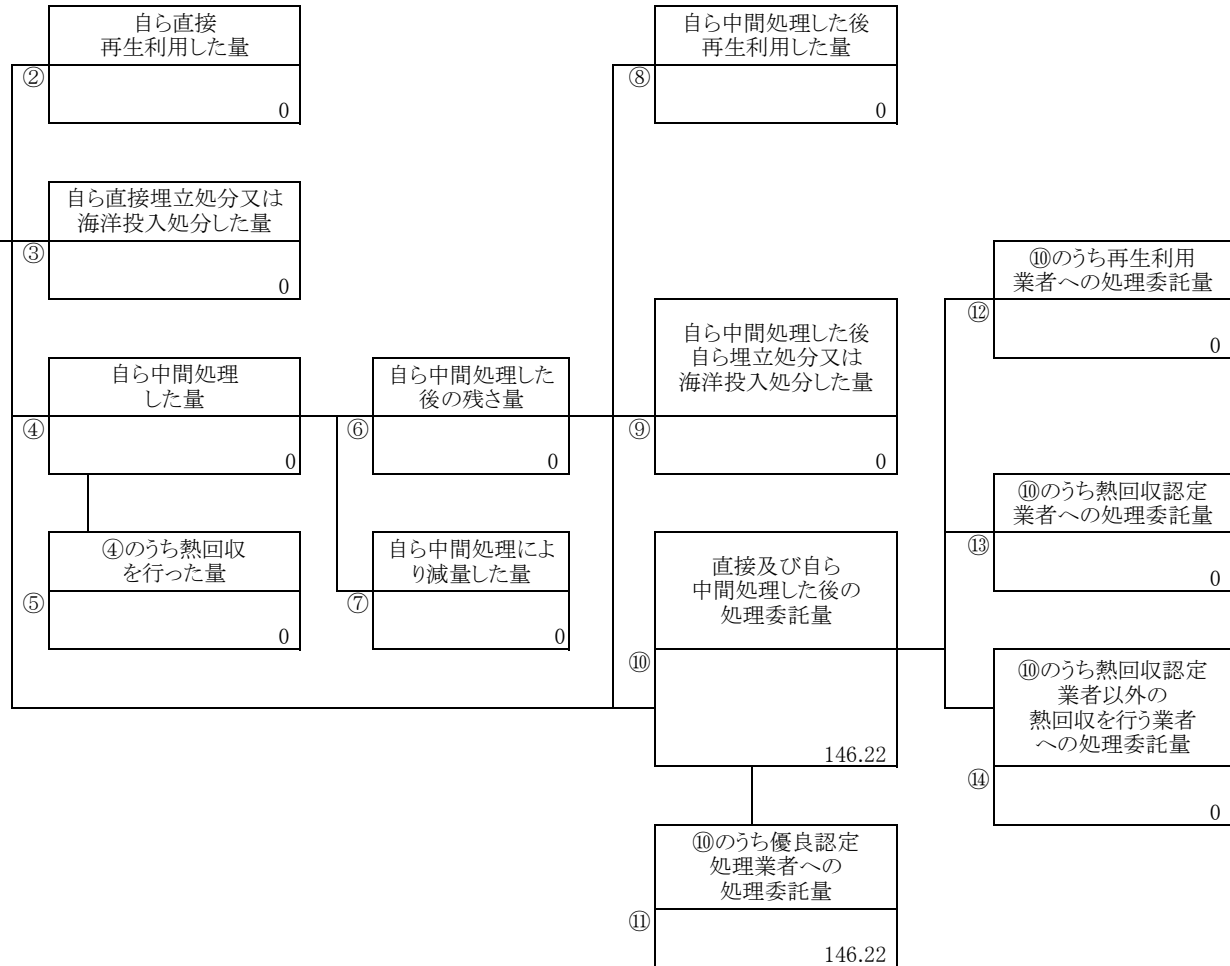
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃油)

単位:t



項目	実績値
①排出量	146.22
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+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	146.22
⑪優良認定処理業者への処理委託量	146.22
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



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。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔別紙〕

記載例

提出者						
住所	名称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を統一的に管理する支店の住所	産業廃棄物を排出する事業場を統一的に管理する支店の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
福岡県東海市黒川660	大蔵シーリング印刷株式会社	産業生産部加工課	大久保博輝	06-0000-0000	06-0000-0000	

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況											②+③ 自ら再生利用 を行った量(t)	③+④ 自ら埋立処分又は海洋 投入処分を行った量(t)					
	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自ら中間処理した量 (t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	⑨自ら中間処理した 後埋立処分又は海 洋投入処分した量(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	⑪(⑩-①-②-③-④+⑥-⑦-⑧-⑨) = ⑩+⑪+⑫+⑬+⑭)							
											委託先による区分					⑫優良認定処理業者へ 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その他の中間処理 委託量(t)
コード	名称	発生した産業廃棄物の 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 理をせず自ら埋立処分 又は海洋投入処分した量	①の量のうち、自ら中 間処理した産業廃棄物の 当該中間処理前の 量	④の量のうち熱 回収を行った量	⑥の量から⑦の 量を差し引いた 量	⑧の量のうち、自 ら利用し、又は他 人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋 立処分及び海洋投入 処分した量	中間処理及び最終処分 を委託した量	⑪の量のうち、処理業者へ の再生利用委託量(⑫、⑬ を除く)	⑪の量のうち、認定熱回 收施設設置者である処 理業者への焼却処理委託 量	⑪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 (⑭-⑮を除く)	⑪の量のうち、委託して 破砕等の中間処理した量 (⑮-⑯を除く)	⑪の量のうち、直接 委託して埋立て最終 処分した量	⑪の量のうち、優良認 定処理業者への委託処 理量	②の量と③の量を合 計したものの(自動計 算)	③の量と④の量を合 計したものの(自動計 算)
1	600 廃プラスチック	4,743.84								4,743.84	4,743.84				4,743.84	0	0	
2	300 汚泥	24.480								24.48					24.480	0	0	
3	800 木くず	152.20								152.20	152.20					0	0	
4	500 廃アルカリ	2,989.90								2,989.90					2,989.90	0	0	
5	300 廃油	146.22								146.22					146.22	0	0	
6										0.00						0	0	
7										0						0	0	
8										0.0						0	0	
9										0.0						0	0	
10										0						0	0	
11										0						0	0	
12										0						0	0	
13										0						0	0	
14										0						0	0	
15										0						0	0	
16										0						0	0	
17										0						0	0	
18										0						0	0	
19										0						0	0	
20										0						0	0	
	合計	8,036.642	0	0	0	0	0	0	0	8,036.642	4,896.04	0	0	3,141	7,884	0	0	

(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3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。