

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書	
2024年 6月 18日	
大阪府知事 殿	
提出者	
住 所 大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地	
氏 名 住友電工ファインポリマー株式会社 代表取締役社長 鈴木 良昌	
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)	
電話番号 072-452-1301	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。	
事業場の名称	住友電工ファインポリマー株式会社
事業場の所在地	大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目950番地
計画期間	2024年 4月 1日～2025年 3月 31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	18：プラスチック製品製造業
②事業の規模	売上高：113億9,600万円
③従業員数	450名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
(管理体制図) 別紙のとおり			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①木くず A工程	②廃プラスチック I A工程
	排出量	7.09 t	4.29 t
	(これまでに実施した取組)		
	・分別、有価物化による廃プラスチックの削減 ・生産性の向上による原料・産廃削減		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①木くず A工程	②廃プラスチック I A工程
	排出量	7.0191 t	4.2471 t
	(今後実施する予定の取組)		
	・生産性の向上による原料・産廃削減 ・薬剤添加による汚泥減量化		
産業廃棄物の分別に関する事項			
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃プラスチック、廃油、汚泥、廃酸、廃アルカリ等は、それぞれに分別保管をしている。		
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 廃油の一部を分別し、有価物化へ取り組みを行う。		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
③廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅰ A工程	⑤廃プラスチックⅢ A工程	⑥汚泥Ⅱ A工程
14.31 t	8.64 t	380.75 t	0.0174 t
【目標】			
③廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅰ A工程	⑤廃プラスチックⅢ A工程	⑥汚泥Ⅱ A工程
14.1669 t	8.5536 t	376.9425 t	0.017226 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑦廃油Ⅰ A工程	⑧廃酸 A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩金属くず A工程
64.22 t	5.19 t	0.43587 t	0.01243 t
【目標】			
⑦廃油Ⅰ A工程	⑧廃酸 A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩金属くず A工程
63.5778 t	5.1381 t	0.4315113 t	0.0123057 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑪汚泥Ⅲ A工程	⑫管理型混合廃棄物 A工程	⑬廃プラスチック C工程	⑭廃アルカリ C工程
7.66584 t	8.88 t	28.36 t	42.52 t
【目標】			
⑪汚泥Ⅲ A工程	⑫管理型混合廃棄物 A工程	⑬廃プラスチック C工程	⑭廃アルカリ C工程
7.5891816 t	8.7912 t	28.0764 t	42.0948 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑮廃油 C工程	⑯木くず D工程	⑰汚泥 I D工程	⑱廃油 D工程
2.66 t	2.97 t	1.041 t	14.88726 t
【目標】			
⑮廃油 C工程	⑯木くず D工程	⑰汚泥 I D工程	⑱廃油 D工程
2.6334 t	2.9403 t	1.03059 t	14.7383874 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
①⑨汚泥Ⅱ D工程	②⑩金属くず D工程	①①汚泥Ⅲ D工程	②②廃プラスチック D工程
62.7 t	2.028 t	12.16 t	0.524 t
【目標】			
①⑨汚泥Ⅱ D工程	②⑩金属くず D工程	①①汚泥Ⅲ D工程	②②廃プラスチック D工程
62.073 t	2.00772 t	12.0384 t	0.51876 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
③汚泥Ⅰ E工程	④汚泥Ⅱ E工程	⑤有機汚泥 E工程	⑥汚泥Ⅲ E工程
17.02 t	6.86 t	258.5 t	155.49 t
【目標】			
③汚泥Ⅰ E工程	④汚泥Ⅱ E工程	⑤有機汚泥 E工程	⑥汚泥Ⅲ E工程
16.8498 t	6.7914 t	255.915 t	153.9351 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑦廃プラスチック F工程	⑧廃油 F工程	⑨汚泥 F工程	⑩ガラス屑 F工程
3.68 t	0.85609 t	0.01554 t	0.01006 t
【目標】			
⑦廃プラスチック F工程	⑧廃油 F工程	⑨汚泥 F工程	⑩ガラス屑 F工程
3.6432 t	0.8475291 t	0.0153846 t	0.0099594 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑪蛍光灯 F工程	⑫廃電気機械器具 F工程	⑬金属屑 F工程	⑭管理型混合廃棄物 F工程
0.39 t	0.1 t	0.0359 t	58.407 t
【目標】			
⑪蛍光灯 F工程	⑫廃電気機械器具 F工程	⑬金属屑 F工程	⑭管理型混合廃棄物 F工程
0.3861 t	0.099 t	0.035541 t	57.82293 t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①木くず A工程	②廃プラスチック I A工程
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組)		
	特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①木くず A工程	②廃プラスチック I A工程
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(今後実施する予定の取組)		
	特になし		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

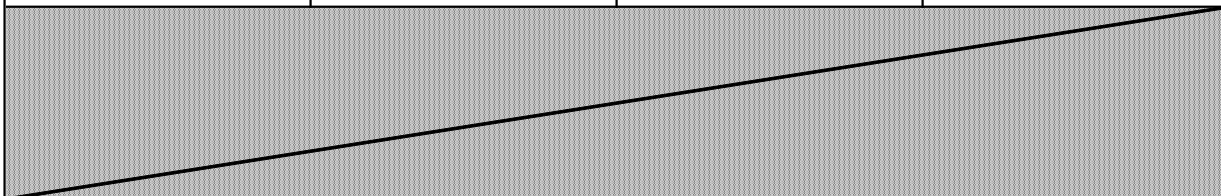
①現状	【前年度（2023年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①木くず A工程	②廃プラスチック I A工程
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	— t	— t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①木くず A工程	②廃プラスチック I A工程
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	— t	— t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
③廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅰ A工程	⑤廃プラスチックⅢ A工程	⑥汚泥Ⅱ A工程
0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
③廃プラスチックⅡ A工	④汚泥Ⅰ A工程	⑤廃プラスチックⅢ A工	⑥汚泥Ⅱ A工程
0 t	0 t	0 t	0 t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
③廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅰ A工程	⑤廃プラスチックⅢ A工程	⑥汚泥Ⅱ A工程
0 t	0 t	0 t	0 t
— t	— t	— t	— t
【目標】			
③廃プラスチックⅡ A工	④汚泥Ⅰ A工程	⑤廃プラスチックⅢ A工	⑥汚泥Ⅱ A工程
0 t	0 t	0 t	0 t
— t	— t	— t	— t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

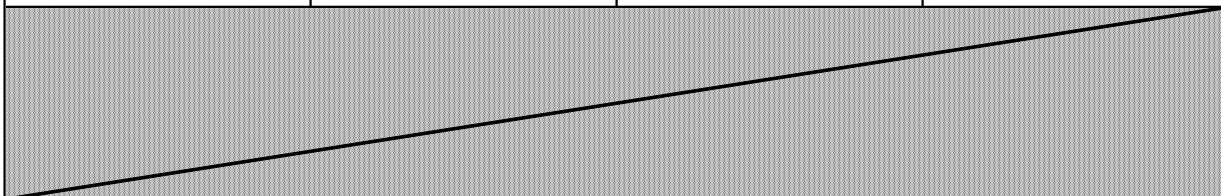
【前年度（2023年度）実績】

⑦廃油Ⅰ A工程	⑧廃酸 A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩金属くず A工程
0 t	0 t	0 t	0 t



【目標】

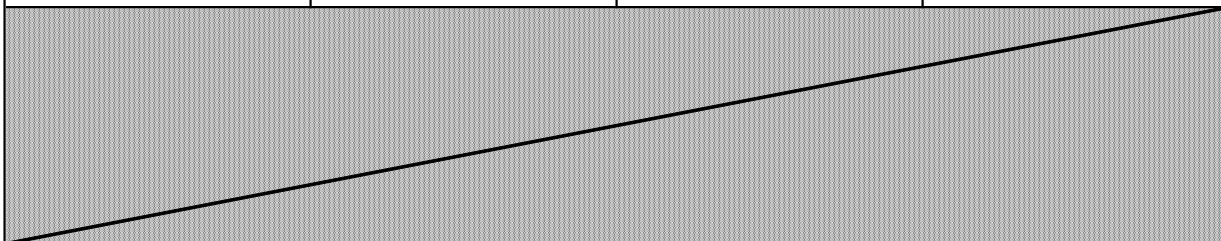
⑦廃油Ⅰ A工程	⑧廃酸 A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩金属くず A工程
0 t	0 t	0 t	0 t



自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（2023年度）実績】

⑦廃油Ⅰ A工程	⑧廃酸 A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩金属くず A工程
0 t	0 t	0 t	0 t
— t	— t	— t	— t



【目標】

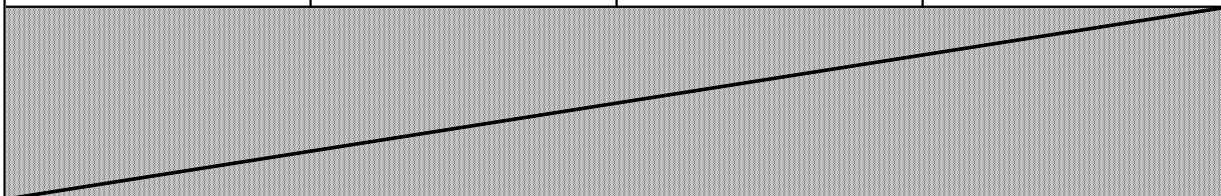
⑦廃油Ⅰ A工程	⑧廃酸 A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩金属くず A工程
0 t	0 t	0 t	0 t
— t	— t	— t	— t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑪汚泥Ⅲ A工程	⑫管理型混合廃棄物 A工程	⑬廃プラスチック C工程	⑭廃アルカリ C工程
0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
⑪汚泥Ⅲ A工程	⑫管理型混合廃棄物 A工程	⑬廃プラスチック C工程	⑭廃アルカリ C工程
0 t	0 t	0 t	0 t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑪汚泥Ⅲ A工程	⑫管理型混合廃棄物 A工程	⑬廃プラスチック C工程	⑭廃アルカリ C工程
0 t	0 t	0 t	0 t
— t	— t	— t	— t
【目標】			
⑪汚泥Ⅲ A工程	⑫管理型混合廃棄物 A工程	⑬廃プラスチック C工程	⑭廃アルカリ C工程
0 t	0 t	0 t	0 t
— t	— t	— t	— t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

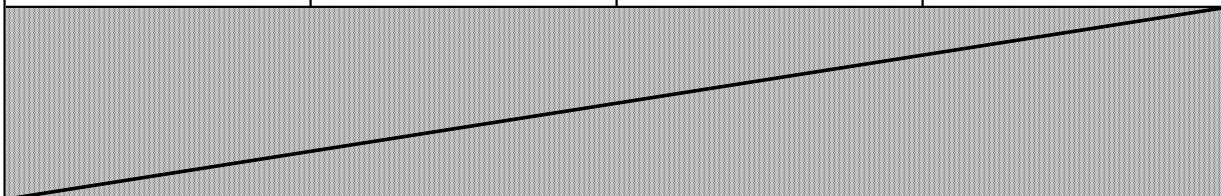
【前年度（2023年度）実績】

⑮廃油 C工程	⑯木くず D工程	⑰汚泥 I D工程	⑱廃油 D工程
0 t	0 t	0 t	0 t



【目標】

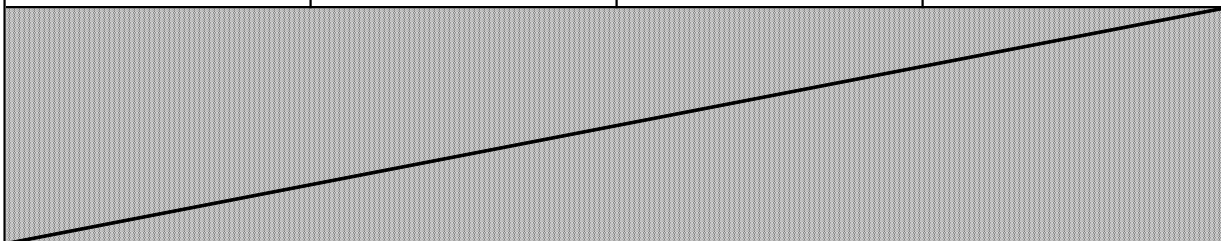
⑮廃油 C工程	⑯木くず D工程	⑰汚泥 I D工程	⑱廃油 D工程
0 t	0 t	0 t	0 t



自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（2023年度）実績】

⑮廃油 C工程	⑯木くず D工程	⑰汚泥 I D工程	⑱廃油 D工程
0 t	0 t	0 t	0 t
— t	— t	— t	— t



【目標】

⑮廃油 C工程	⑯木くず D工程	⑰汚泥 I D工程	⑱廃油 D工程
0 t	0 t	0 t	0 t
— t	— t	— t	— t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
①9汚泥Ⅱ D工程	②0金属くず D工程	①汚泥Ⅲ D工程	②廃プラスチック D工程
0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
①9汚泥Ⅱ D工程	②0金属くず D工程	①汚泥Ⅲ D工程	②廃プラスチック D工程
0 t	0 t	0 t	0 t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
①9汚泥Ⅱ D工程	②0金属くず D工程	①汚泥Ⅲ D工程	②廃プラスチック D工程
0 t	0 t	0 t	0 t
27 t	- t	- t	- t
【目標】			
①9汚泥Ⅱ D工程	②0金属くず D工程	①汚泥Ⅲ D工程	②廃プラスチック D工程
0 t	0 t	0 t	0 t
27 t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
③汚泥Ⅰ E工程	④汚泥Ⅱ E工程	⑤有機汚泥 E工程	⑥汚泥Ⅲ E工程
0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
③汚泥Ⅰ E工程	④汚泥Ⅱ E工程	⑤有機汚泥 E工程	⑥汚泥Ⅲ E工程
0 t	0 t	0 t	0 t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
③汚泥Ⅰ E工程	④汚泥Ⅱ E工程	⑤有機汚泥 E工程	⑥汚泥Ⅲ E工程
0 t	0 t	0 t	0 t
- t	- t	233 t	- t
【目標】			
③汚泥Ⅰ E工程	④汚泥Ⅱ E工程	⑤有機汚泥 E工程	⑥汚泥Ⅲ E工程
0 t	0 t	0 t	0 t
- t	- t	230 t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑦廃プラスチック F工程	⑧廃油 F工程	⑨汚泥 F工程	⑩ガラス屑 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
⑦廃プラスチック F工程	⑧廃油 F工程	⑨汚泥 F工程	⑩ガラス屑 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑦廃プラスチック F工程	⑧廃油 F工程	⑨汚泥 F工程	⑩ガラス屑 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
- t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
⑦廃プラスチック F工程	⑧廃油 F工程	⑨汚泥 F工程	⑩ガラス屑 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑪蛍光灯 F工程	⑫廃電気機械器具 F工程	⑬金属屑 F工程	⑭管理型混合廃棄物 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
⑪蛍光灯 F工程	⑫廃電気機械器具 F工程	⑬金属屑 F工程	⑭管理型混合廃棄物 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑪蛍光灯 F工程	⑫廃電気機械器具 F工程	⑬金属屑 F工程	⑭管理型混合廃棄物 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	- t	- t	- t
【目標】			
⑪蛍光灯 F工程	⑫廃電気機械器具 F工程	⑬金属屑 F工程	⑭管理型混合廃棄物 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
- t	- t	- t	- t

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（２０２３年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①木くず A工程	②廃プラスチック I A工程
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t
	(これまでに実施した取組) 特になし		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①木くず A工程	②廃プラスチック I A工程
	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	0 t
	(今後実施する予定の取組) 特になし		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（２０２３年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	①木くず A工程	②廃プラスチック I A工程
	全処理委託量	7.09 t	4.29 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	7.09 t	4.29 t
	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0 t	4.29 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	0 t
	(これまでに実施した取組) ・すべて優良認定処理業者へ委託 ・産廃情報ネット等の情報を参考に、委託基準を遵守できる産廃処理業者を選定しており、定期的に処理状況の現地確認を行っている。		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
③廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅰ A工程	⑤廃プラスチックⅢ A工程	⑥汚泥Ⅱ A工程
0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
③廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅰ A工程	⑤廃プラスチックⅢ A工程	⑥汚泥Ⅱ A工程
0 t	0 t	0 t	0 t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
③廃プラスチックⅡ A工程	④汚泥Ⅰ A工程	⑤廃プラスチックⅢ A工程	⑥汚泥Ⅱ A工程
14.31 t	8.64 t	380.75 t	0.0174 t
14.31 t	8.64 t	380.75 t	0.0174 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
14.31 t	0 t	0 t	0.0174 t

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑦廃油Ⅰ A工程	⑧廃酸 A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩金属くず A工程
0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
⑦廃油Ⅰ A工程	⑧廃酸 A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩金属くず A工程
0 t	0 t	0 t	0 t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑦廃油Ⅰ A工程	⑧廃酸 A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩金属くず A工程
64.22 t	5.19 t	0.43587 t	0.01243 t
64.22 t	5.19 t	0.43587 t	0.01243 t
0 t	5.19 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0.43587 t	0.01243 t

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑪汚泥Ⅲ A工程	⑫管理型混合廃棄物 A工程	⑬廃プラスチック C工程	⑭廃アルカリ C工程
0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
⑪汚泥Ⅲ A工程	⑫管理型混合廃棄物 A工程	⑬廃プラスチック C工程	⑭廃アルカリ C工程
0 t	0 t	0 t	0 t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑪汚泥Ⅲ A工程	⑫管理型混合廃棄物 A工程	⑬廃プラスチック C工程	⑭廃アルカリ C工程
7.66584 t	8.88 t	28.36 t	42.52 t
7.66584 t	8.88 t	28.36 t	42.52 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
7.66584 t	0 t	0 t	0 t

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（2023年度）実績】

⑮廃油 C工程	⑯木くず D工程	⑰汚泥Ⅰ D工程	⑱廃油 D工程
0 t	0 t	0 t	0 t

【目標】

⑮廃油 C工程	⑯木くず D工程	⑰汚泥Ⅰ D工程	⑱廃油 D工程
0 t	0 t	0 t	0 t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（2023年度）実績】

⑮廃油 C工程	⑯木くず D工程	⑰汚泥Ⅰ D工程	⑱廃油 D工程
2.66 t	2.97 t	1.041 t	14.88726 t
2.66 t	2.97 t	1.041 t	14.88726 t
2.66 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	14.88726 t

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑱汚泥Ⅱ D工程	⑳金属くず D工程	㉑汚泥Ⅲ D工程	㉒廃プラスチック D工程
0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
⑱汚泥Ⅱ D工程	⑳金属くず D工程	㉑汚泥Ⅲ D工程	㉒廃プラスチック D工程
0 t	0 t	0 t	0 t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑱汚泥Ⅱ D工程	⑳金属くず D工程	㉑汚泥Ⅲ D工程	㉒廃プラスチック D工程
35.85 t	2.028 t	12.16 t	0.524 t
35.85 t	2.028 t	12.16 t	0.524 t
0 t	0 t	0 t	0 t
8.95 t	0 t	0 t	0 t
0 t	2.028 t	0 t	0 t

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（２０２３年度）実績】			
③汚泥Ⅰ E工程	④汚泥Ⅱ E工程	⑤有機汚泥 E工程	⑥汚泥Ⅲ E工程
0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
③汚泥Ⅰ E工程	④汚泥Ⅱ E工程	⑤有機汚泥 E工程	⑥汚泥Ⅲ E工程
0 t	0 t	0 t	0 t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（２０２３年度）実績】			
③汚泥Ⅰ E工程	④汚泥Ⅱ E工程	⑤有機汚泥 E工程	⑥汚泥Ⅲ E工程
17.02 t	6.86 t	25.85 t	155.49 t
17.02 t	6.86 t	25.85 t	155.49 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑦廃プラスチック F工程	⑧廃油 F工程	⑨汚泥 F工程	⑩ガラス屑 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
⑦廃プラスチック F工程	⑧廃油 F工程	⑨汚泥 F工程	⑩ガラス屑 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑦廃プラスチック F工程	⑧廃油 F工程	⑨汚泥 F工程	⑩ガラス屑 F工程
3.68 t	0.85609 t	0.01554 t	0.01006 t
3.68 t	0.85609 t	0.01554 t	0.01006 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑪蛍光灯 F工程	⑫廃電気機械器具 F工程	⑬金属屑 F工程	⑭管理型混合廃棄物 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
【目標】			
⑪蛍光灯 F工程	⑫廃電気機械器具 F工程	⑬金属屑 F工程	⑭管理型混合廃棄物 F工程
0 t	0 t	0 t	0 t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（2023年度）実績】			
⑪蛍光灯 F工程	⑫廃電気機械器具 F工程	⑬金属屑 F工程	⑭管理型混合廃棄物 F工程
0.39 t	0.1 t	0.0359 t	58.407 t
0.39 t	0.1 t	0.0359 t	58.407 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	①木くず A工程	廃プラスチック I A工
	全 処 理 委 託 量	7.0191 t	4.2471 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	7.0191 t	4.2471 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0 t	0 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	0 t	4.2471 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	0 t
	(今後実施する予定の取組) ・優良認定処理業者から選定することとしている。 ・委託処理業者に対しては、引続き定期的に処理状況の現地確認を行う。		
※事務処理欄			

【目標】			
⑤廃プラスチックⅡ A工	④汚泥Ⅰ A工程	⑤廃プラスチックⅢ A工	⑥汚泥Ⅱ A工程
14.1669 t	8.5536 t	376.9425 t	0.017226 t
14.1669 t	8.5536 t	376.9425 t	0.017226 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
14.1669 t	0 t	0 t	0.017226 t

【目標】			
⑦廃油Ⅰ A工程	⑧廃酸 A工程	⑨廃油Ⅱ A工程	⑩金属くず A工程
63.5778 t	5.1381 t	0.4315113 t	0.0123057 t
63.5778 t	5.1381 t	0.4315113 t	0.0123057 t
0 t	5.1381 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0.4315113 t	0.0123057 t

【目標】			
⑪汚泥Ⅲ A工程	管理型混合廃棄物 A工	⑬廃プラスチック C工程	⑭廃アルカリ C工程
7.5891816 t	8.7912 t	28.0764 t	42.0948 t
7.5891816 t	8.7912 t	28.0764 t	42.0948 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
7.5891816 t	0 t	0 t	0 t

【目標】			
⑮廃油 C工程	⑯木くず D工程	⑰汚泥 I D工程	⑱廃油 D工程
2.6334 t	2.9403 t	1.03059 t	14.7383874 t
2.6334 t	2.9403 t	1.03059 t	14.7383874 t
2.6334 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	14.7383874 t

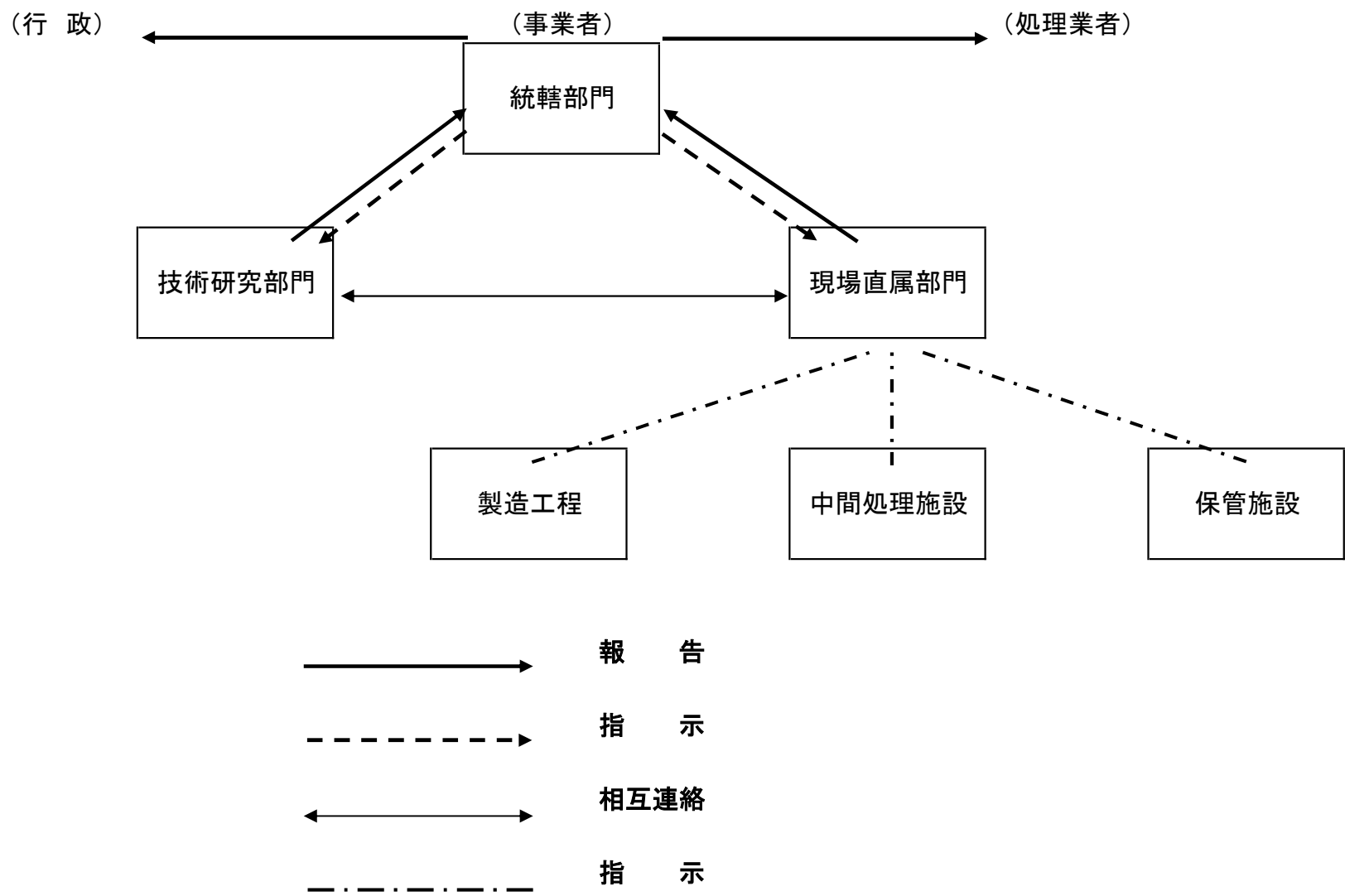
【目標】			
⑱汚泥Ⅱ D工程	⑳金属くず D工程	㉑汚泥Ⅲ D工程	㉒廃プラスチック D工程
35.4915 t	2.00772 t	12.0384 t	0.51876 t
35.4915 t	2.00772 t	12.0384 t	0.51876 t
0 t	0 t	0 t	0 t
8.8605 t	0 t	0 t	0 t
0 t	2.00772 t	0 t	0.51876 t

【目標】			
③汚泥Ⅰ E工程	④汚泥Ⅱ E工程	⑤有機汚泥 E工程	⑥汚泥Ⅲ E工程
16.8498 t	6.7914 t	25.5915 t	153.9351 t
16.8498 t	6.7914 t	25.5915 t	153.9351 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t

【目標】			
⑦廃プラスチック F工程	⑧廃油 F工程	⑨汚泥 F工程	⑩ガラス屑 F工程
3.6432 t	0.8475291 t	0.0153846 t	0.0099594 t
3.6432 t	0.8475291 t	0.0153846 t	0.0099594 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
3.6432 t	0.8475291 t	0.0153846 t	0 t

【目標】			
⑪蛍光灯 F工程	⑫廃電気機械器具 F工程	⑬金属屑 F工程	⑭管理型混合廃棄物 F工程
0.3861 t	0.099 t	0.035541 t	57.82293 t
0.3861 t	0.099 t	0.035541 t	57.82293 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0 t	0 t
0 t	0 t	0.035541 t	0 t

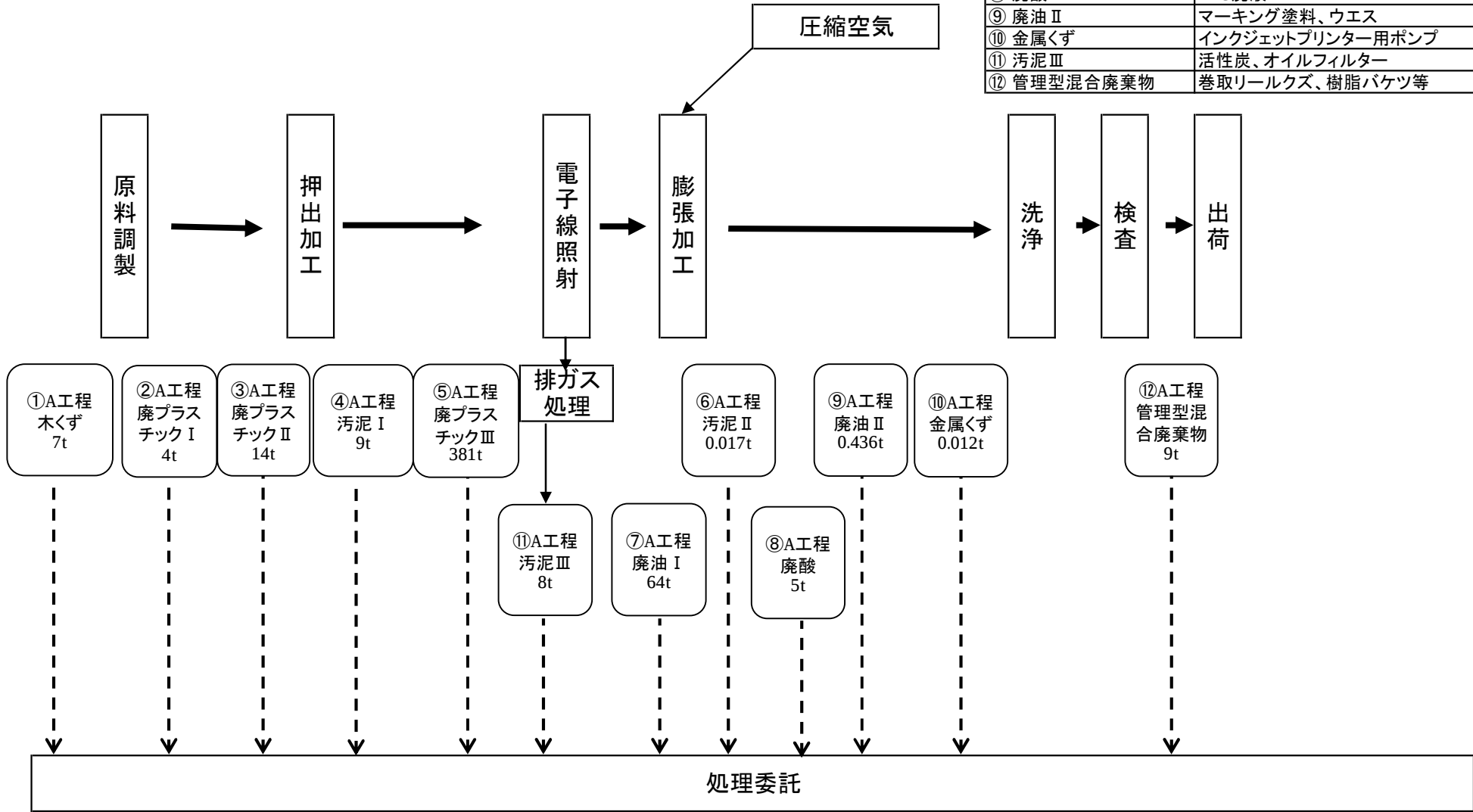
添付資料:管理体制図



産業廃棄物発生工程フローシート[1／5頁]

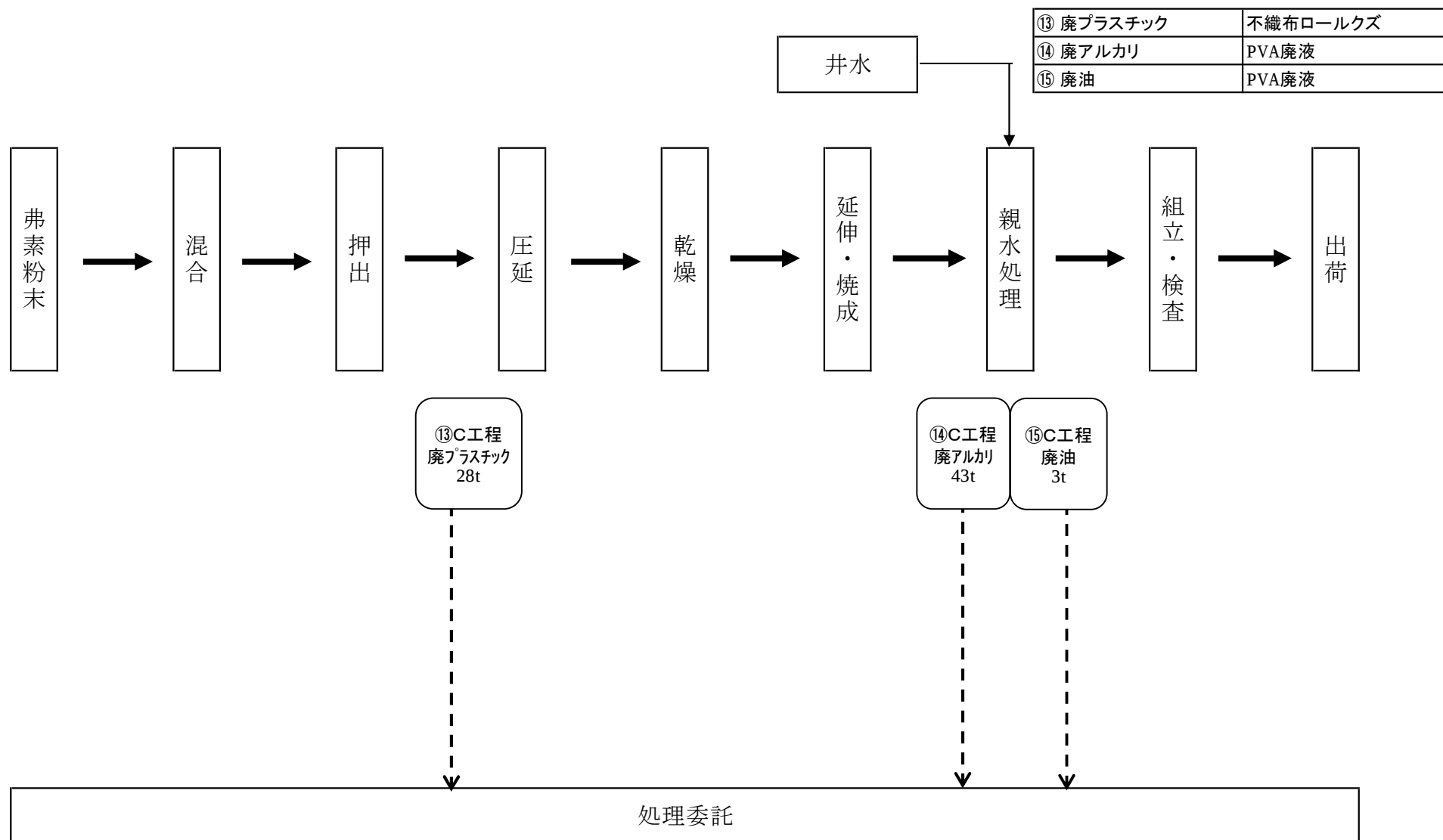
A. 熱収縮チューブ製造工程(2023年度実績[t／年])

① 木くず	木製パレットで原料入荷
② 廃プラスチックⅠ	原料の包装材、プラスチックパレット
③ 廃プラスチックⅡ	原料ペレットクズ
④ 汚泥Ⅰ	原料粉体汚泥
⑤ 廃プラスチックⅢ	押し出しクズ(不良品、口出しクズ)
⑥ 汚泥Ⅱ	設備稼働用プリンターナー
⑦ 廃油Ⅰ	EG廃液
⑧ 廃酸	PEG廃液
⑨ 廃油Ⅱ	マーキング塗料、ウエス
⑩ 金属くず	インクジェットプリンター用ポンプ
⑪ 汚泥Ⅲ	活性炭、オイルフィルター
⑫ 管理型混合廃棄物	巻取りールクズ、樹脂バケツ等



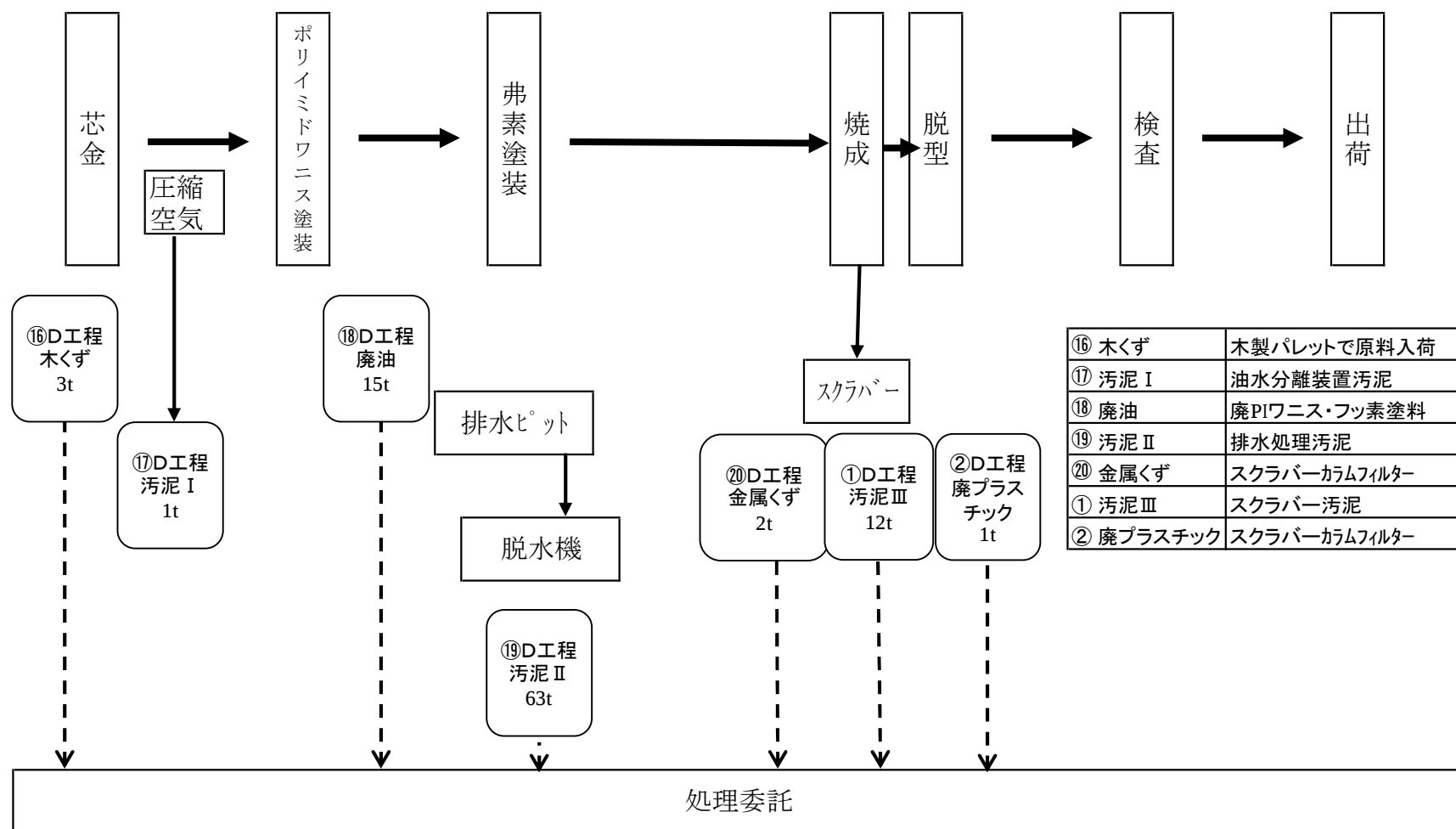
産業廃棄物発生工程フローシート[2 / 5 頁]

C. 多孔質弗素製品製造工程(2 0 2 3 年度実績[t/年])



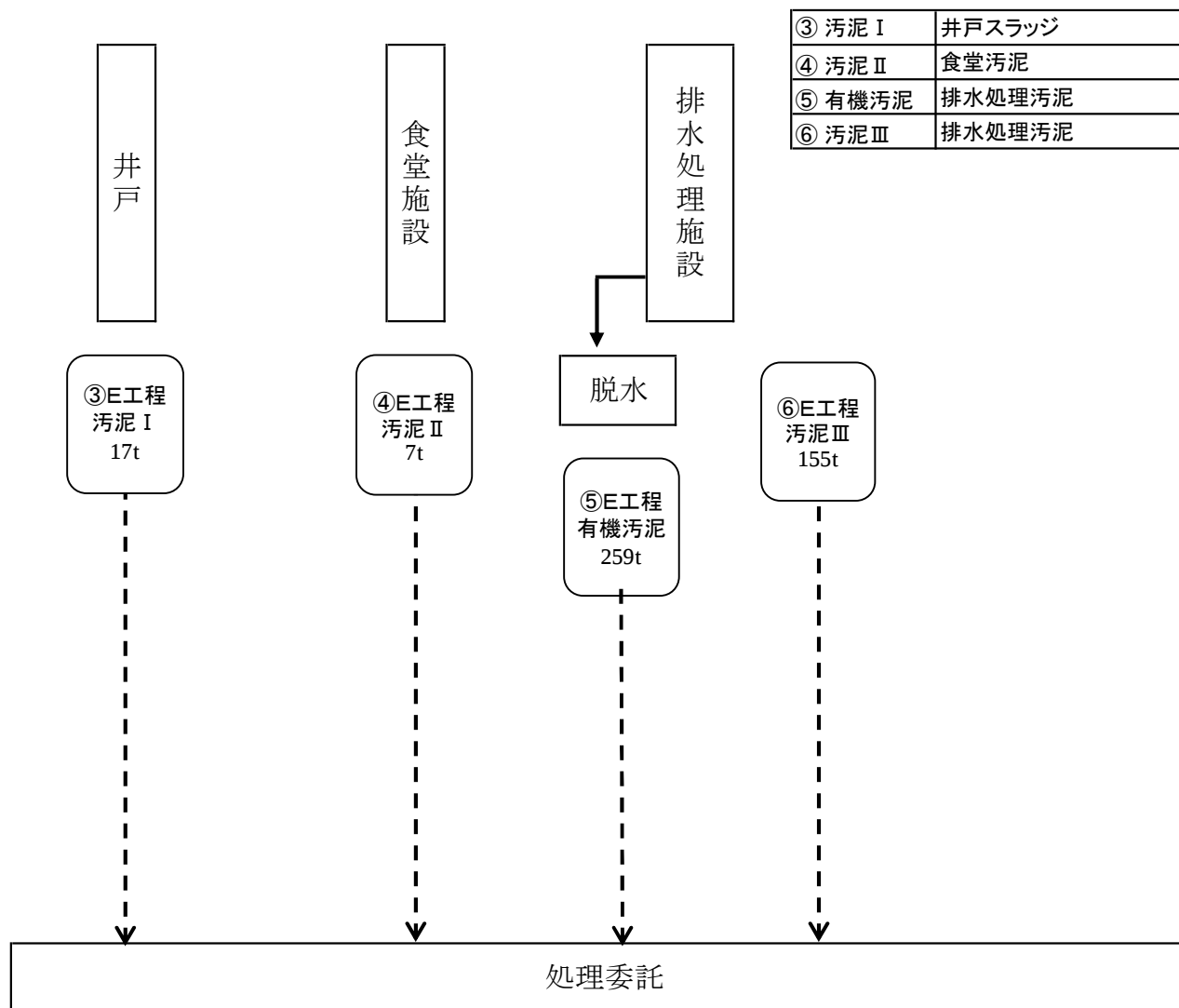
産業廃棄物発生工程フローシート[3 / 5 頁]

D. 弗素コートチューブローラー製造工程(2 0 2 3 年度実績[t/年])



産業廃棄物発生工程フローシート[4 / 5 頁]

E. 食堂施設. 排水処理施設(2 0 2 3 年度実績[t/年])



産業廃棄物発生工程フローシート[5 / 5 頁]

F. 工場施設(2 0 2 3 年度実績[t／年])

⑦ 廃プラスチック	机、椅子、プラスチック
⑧ 廃油	マシーン油、試作原料
⑨ 汚泥	再利用不可プリンタートナー
⑩ ガラス屑	温度計、碍子
⑪ 蛍光灯	蛍光管
⑫ 廃電気機械器具	プリンター、空気清浄機等
⑬ 金属屑	ニッケルカドミウム電池
⑭ 管理型混合廃棄物	樹脂容器、プラスチック

事 工
務 場
所 施
棟 設

