

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月29日

長野県知事 阿部 守一 殿

提出者

住所 長野県千曲市屋代1393

氏名 長野電子工業株式会社
代表取締役社長 市川 和成

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-261-3100

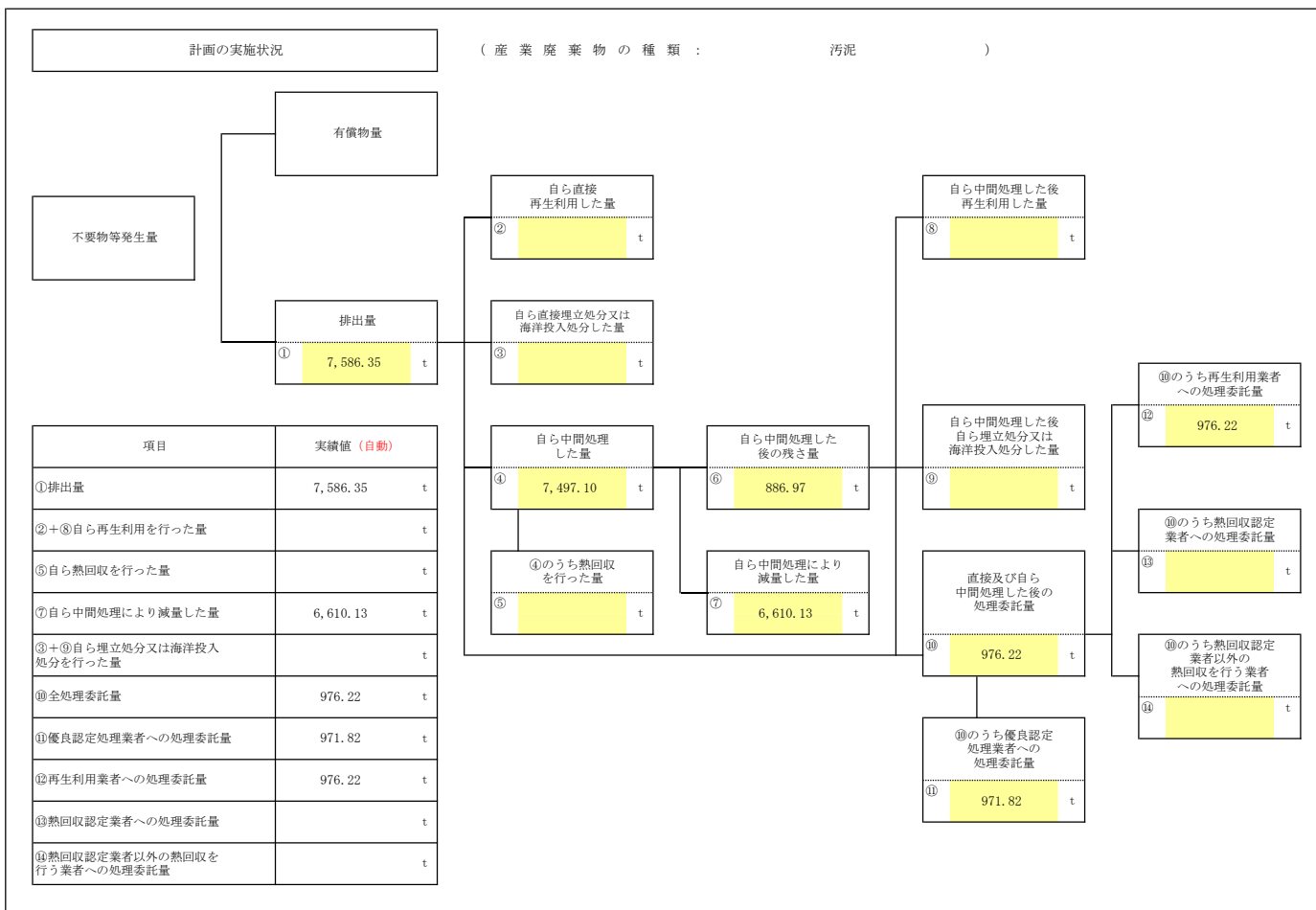
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、
令和4年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

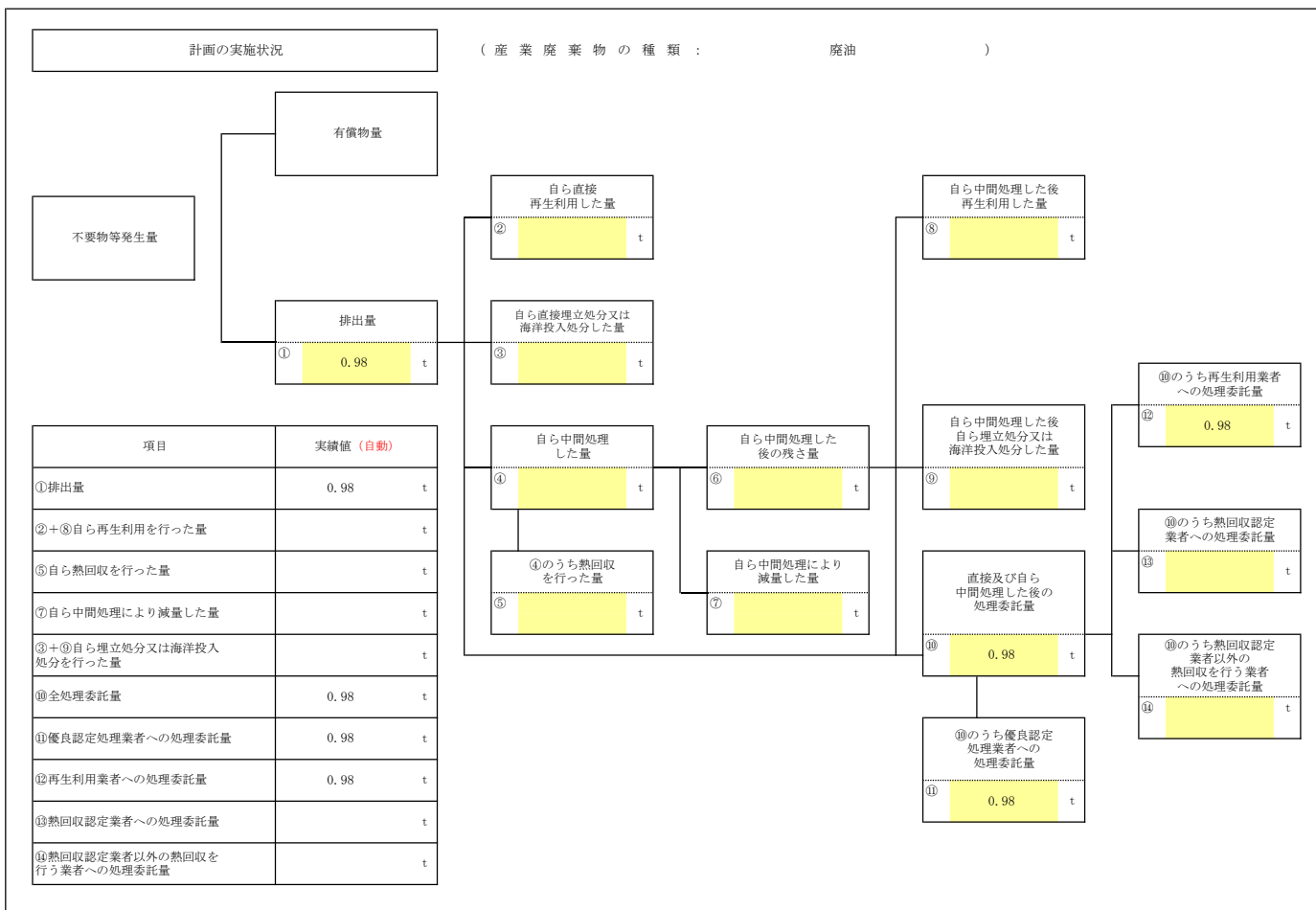
事業場の名称	長野電子工業株式会社 本社工場
事業場の所在地	長野県千曲市屋代1393
事業の種類	その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業 2899
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2022.4.1 ~ 2023.3.31

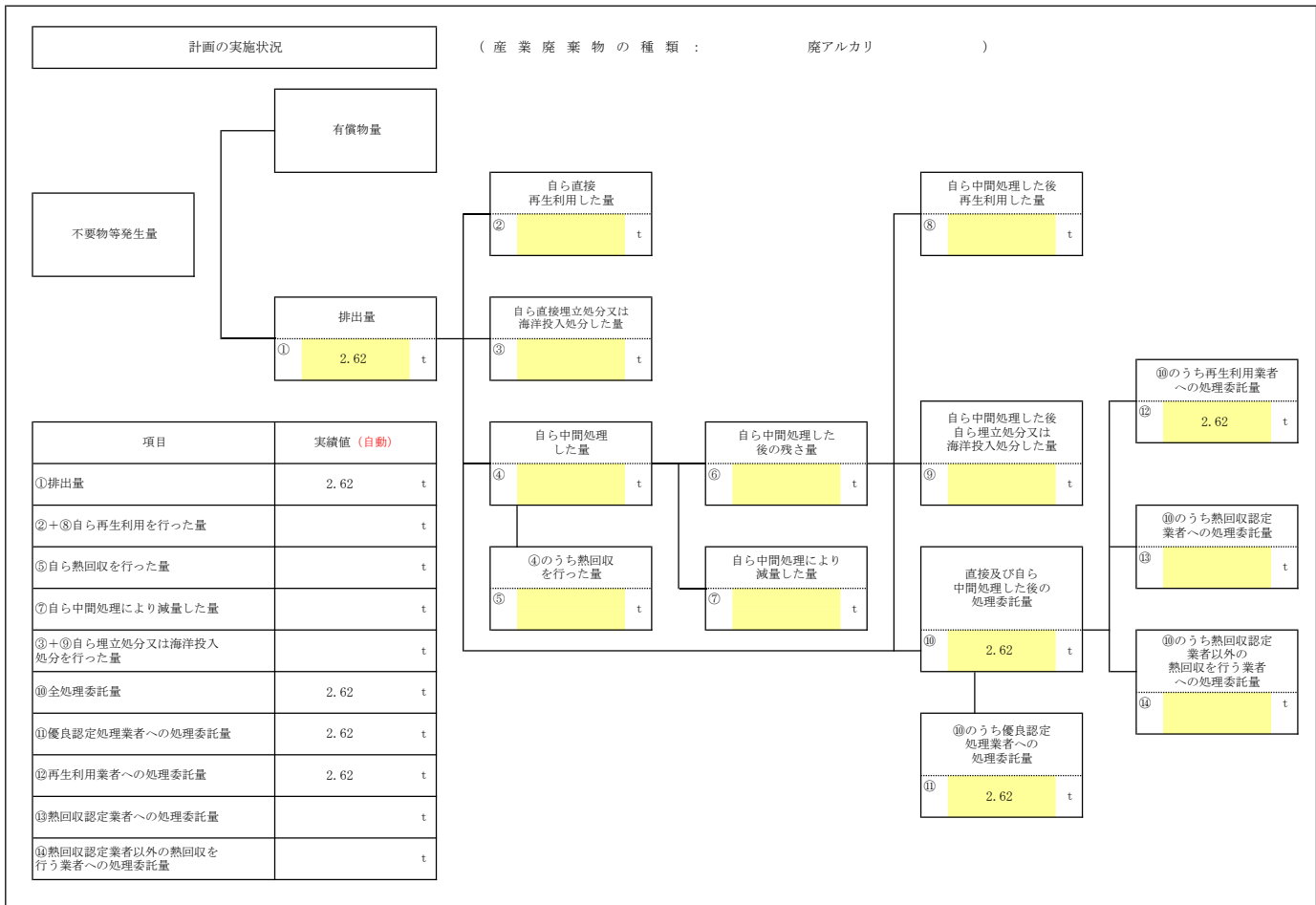
産業廃棄物処理計画における目標値

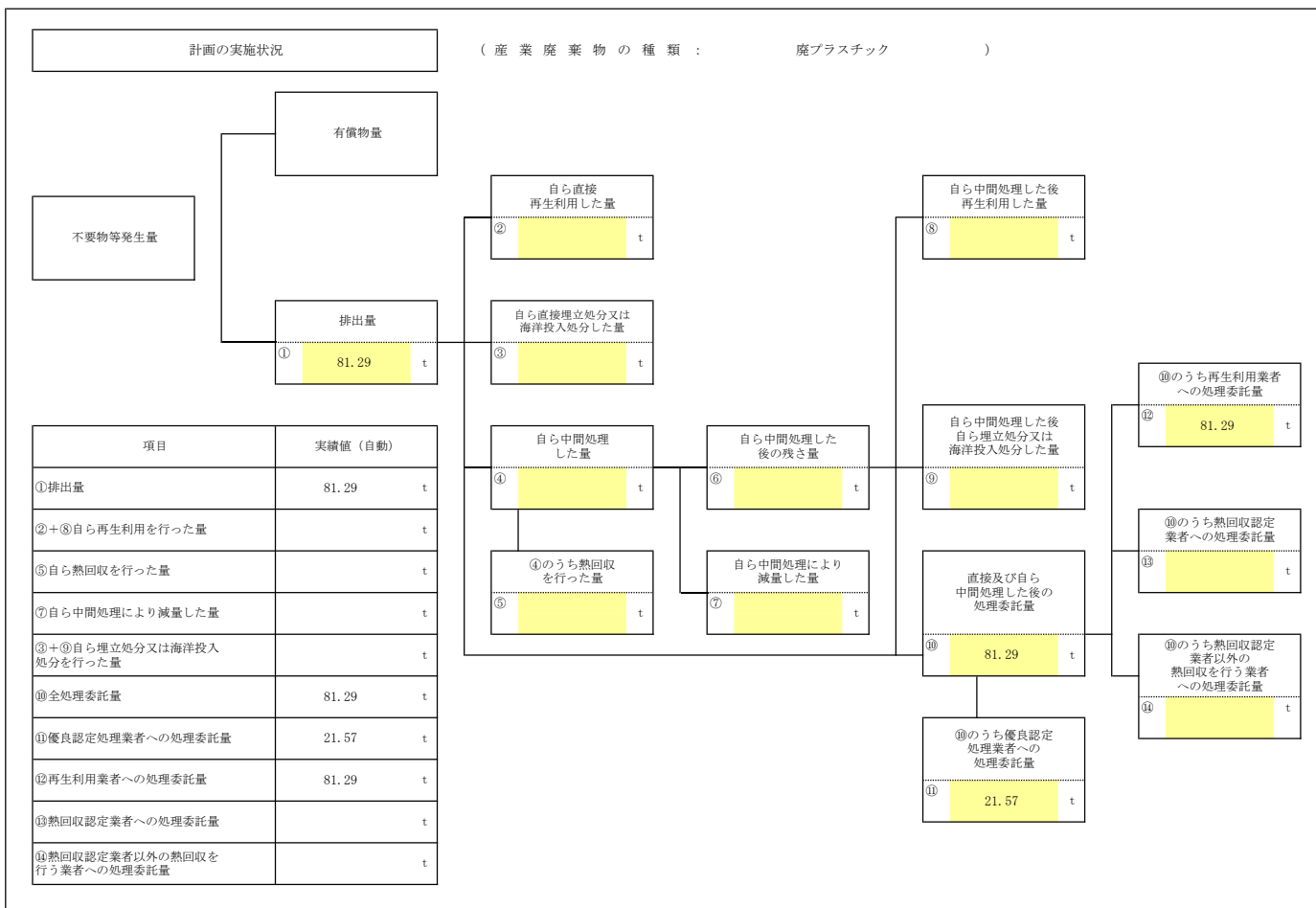
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2,300.00 t	全処理委託量	1,188.00 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	— t	優良認定処理業者への 処理委託量	452.50 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	— t	再生利用業者への 処理委託量	1,188.00 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	1,112.00 t	認定熱回収業者への 処理委託量	— t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	— t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	— t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)







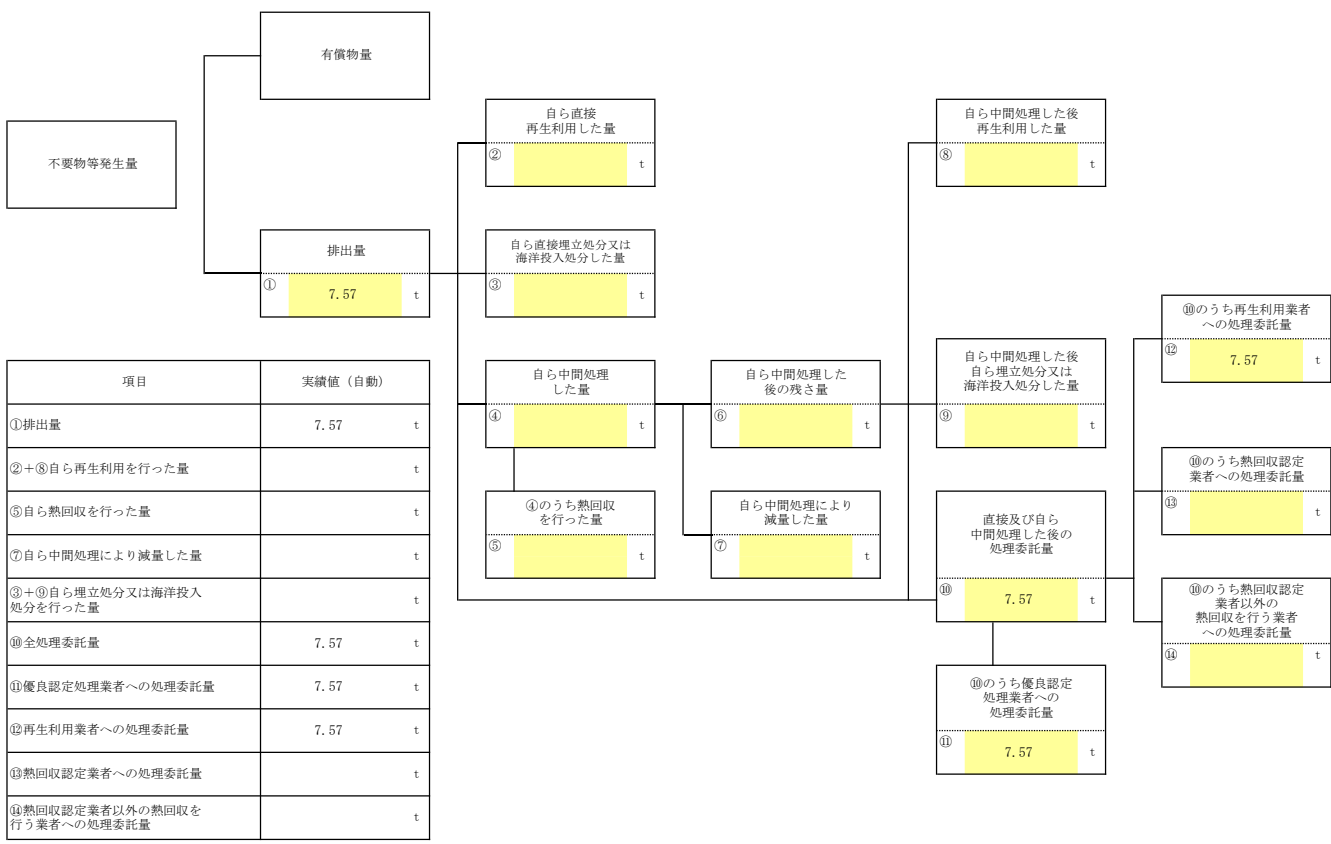


計画の実施状況

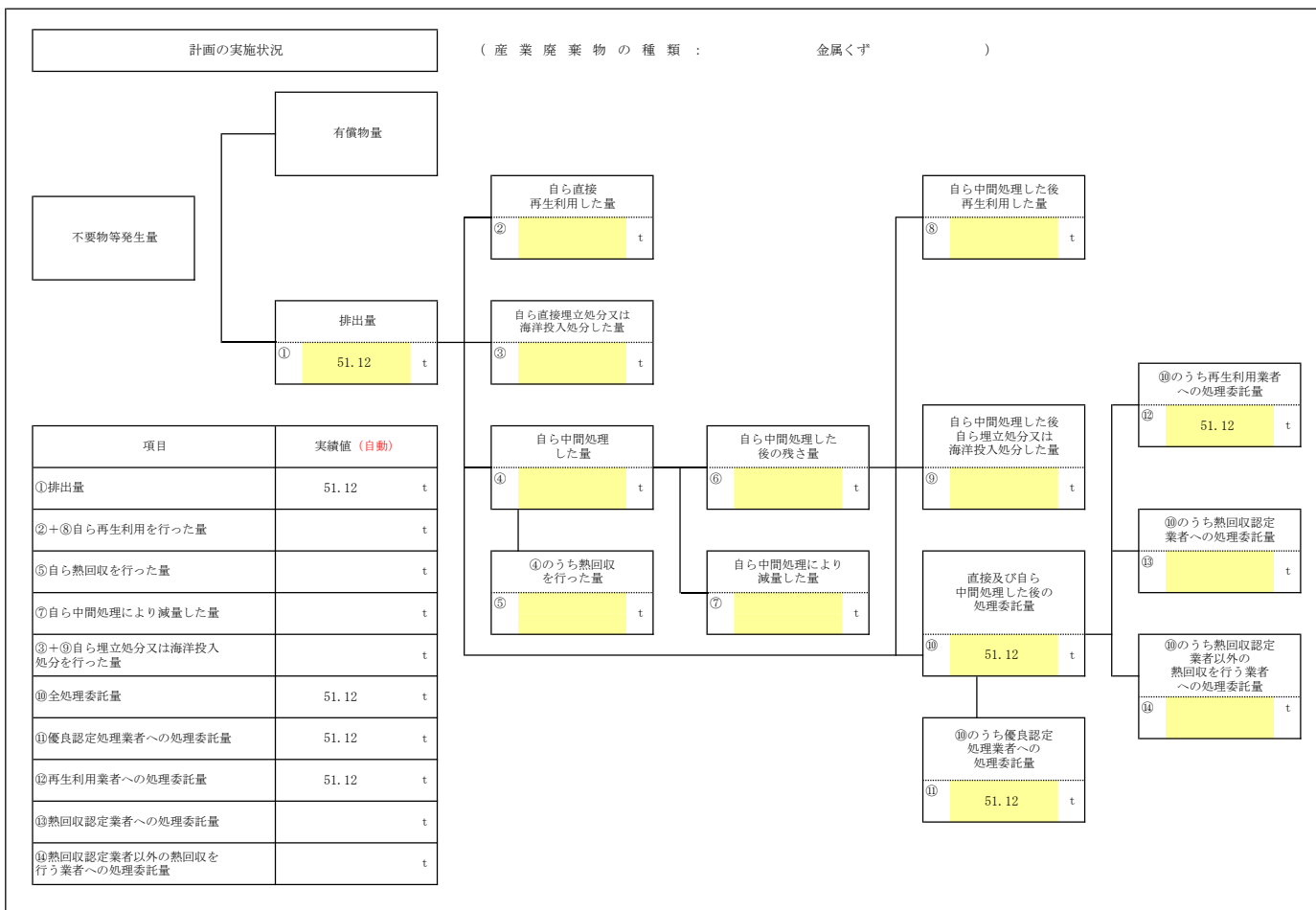
(産業廃棄物の種類 :

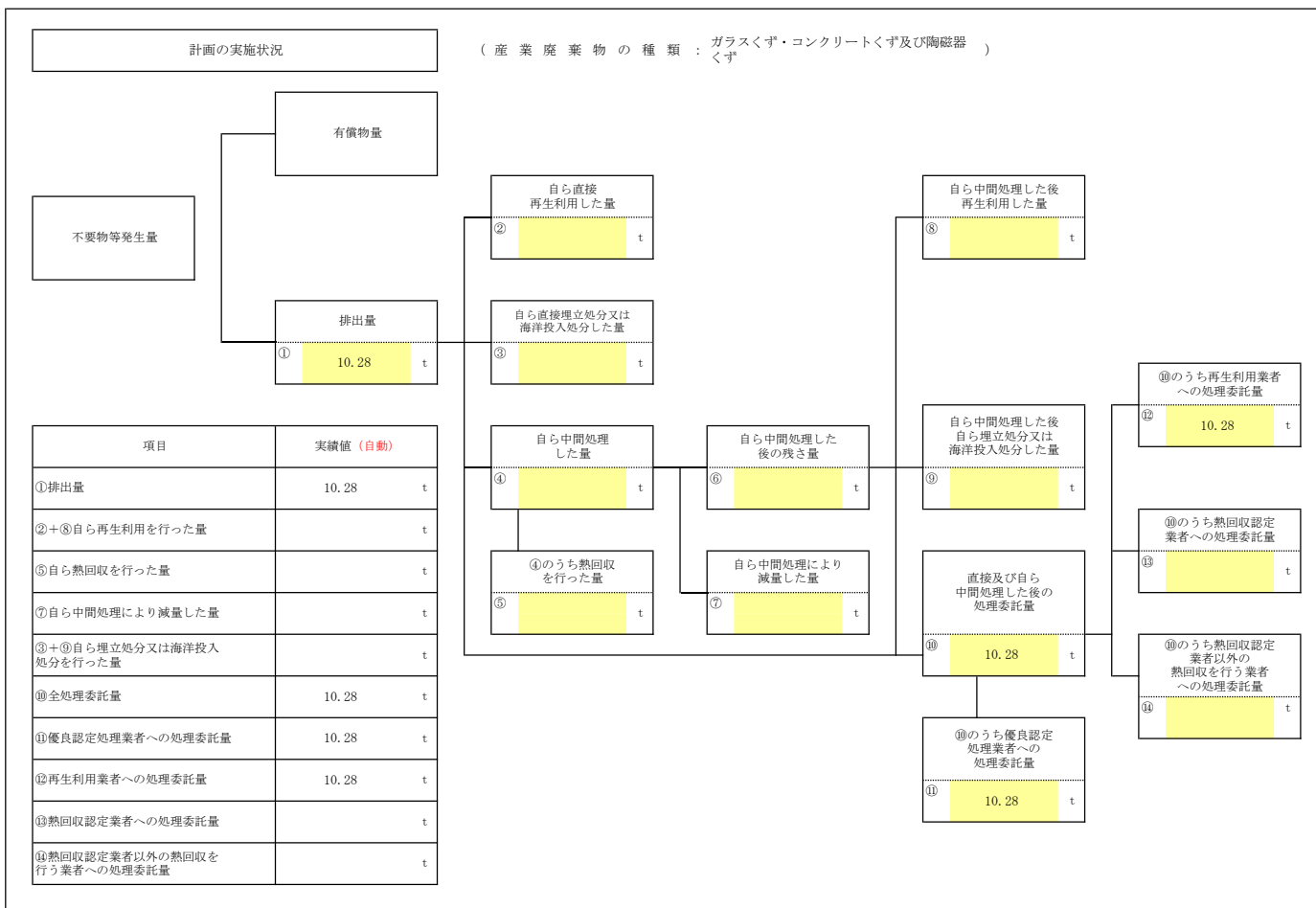
木くず

)



(第2面)





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の処理について、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 ※欄は記入しないこと。

令和4 年度産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

単位：t

産業廃棄物の種類	排出量	自社内処理										委託処理					
		自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後の残さ量	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	②+⑧自ら再生利用を行った量	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	(⑩)の委託量の内訳（重複する場合もあり）			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		
												⑩の委託量の内訳	⑪	⑫	⑬	⑭	
法 律 令 令	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	
	自ら直接再生利用した量等を含めた事業者に付随する産業廃棄物の合計量	中間処理をせず自ら直接処理した量	自社内で中間処理する前の量	④の量から⑤の量を差し引いた量	中間処理した後の残さ量	自社内で再生利用する量、又は他人に売却した量											
1 燃え殻												0.00	0.00				
2 汚泥	7,586.35		7,497.10		6,610.13	886.97				0.00	0.00	976.22	971.82	976.22			
3 廃油	0.98									0.00	0.00	0.98	0.98	0.98			
4 廃酸										0.00	0.00						
5 廃アルカリ	2.62									0.00	0.00	2.62	2.62	2.62			
6 廃プラスチック類	81.29									0.00	0.00	81.29	21.57	81.29			
1 紙くず										0.00	0.00						
2 木くず	7.57									0.00	0.00	7.57	7.57	7.57			
3 繊維くず										0.00	0.00						
4 動植物性残さ										0.00	0.00						
5 ゴムくず										0.00	0.00						
6 金属くず	51.12									0.00	0.00	51.12	51.12	51.12			
7 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	10.28									0.00	0.00	10.28	10.28	10.28			
8 鉛さい										0.00	0.00						
9 がれき類										0.00	0.00						
10 家畜ふん尿										0.00	0.00						
11 家畜の死体										0.00	0.00						
12 動物系固形不要物										0.00	0.00						
13 ばいじん										0.00	0.00						
14 処分するために処理したもの										0.00	0.00						
合 計	7,740.21	0.00	0.00	7,497.10	0.00	6,610.13	886.97	0.00	0.00	0.00	0.00	1,130.08	1,065.96	1,130.08	0.00	0.00	0.00

※ 総排出量①=②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭

※記入にあたっては、「産業廃棄物処理計画実施状況報告書」第3面備考の4を参照してください。

優良認定処理業者
(廃棄物の処理及び清掃に関する法律の委託業者)

中間処理後、有効利用されている場所
(廃棄物の処理及び清掃に関する法律の委託業者)

認定熱回収設置業者
(廃棄物の処理及び清掃に関する法律の委託業者)

認定熱回収設置業者
(廃棄物の処理及び清掃に関する法律の委託業者)

優良認定処理業者
(廃棄物の処理及び清掃に関する法律の委託業者)

中間処理後、有効利用されている場所
(廃棄物の処理及び清掃に関する法律の委託業者)

認定熱回収設置業者
(廃棄物の処理及び清掃に関する法律の委託業者)

認定熱回収設置業者
(廃棄物の処理及び清掃に関する法律の委託業者)