

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

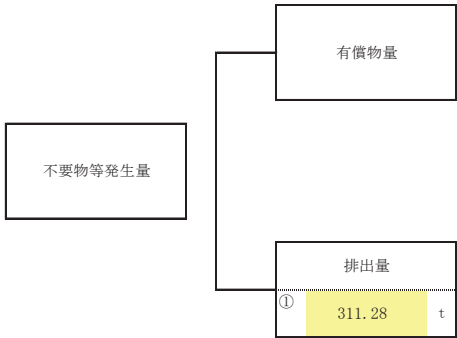
(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
令和7 年 6 月 16 日			
長野県知事		様	
提出者			
住 所		長野県上田市下塩尻546番地	
氏 名		エスビー食品（株）上田工場 上仲昌裕	
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 0268-24-3240			
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6 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	エスビー食品（株）上田工場		
事業場の所在地	長野県上田市下塩尻546番地		
事業の種類	食料品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7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	1,583.40 t	全処理委託量	1,583.40 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	578.40 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	1,005.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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			

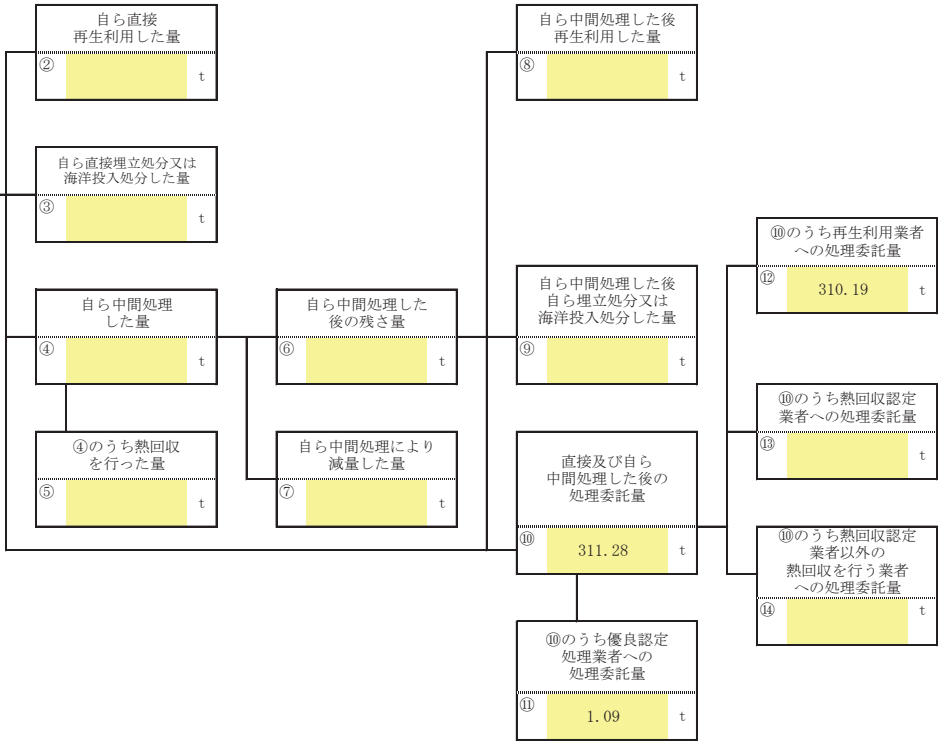
(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥)

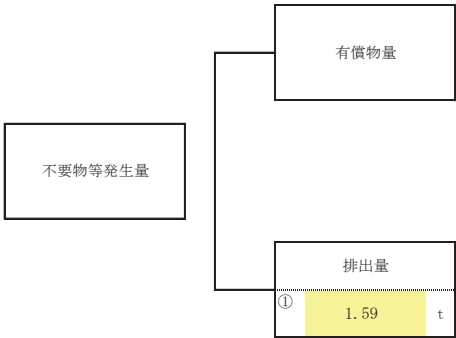


項目	実績値 (自動)
①排出量	311.28 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	311.28 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.09 t
⑫再生利用業者への処理委託量	310.19 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

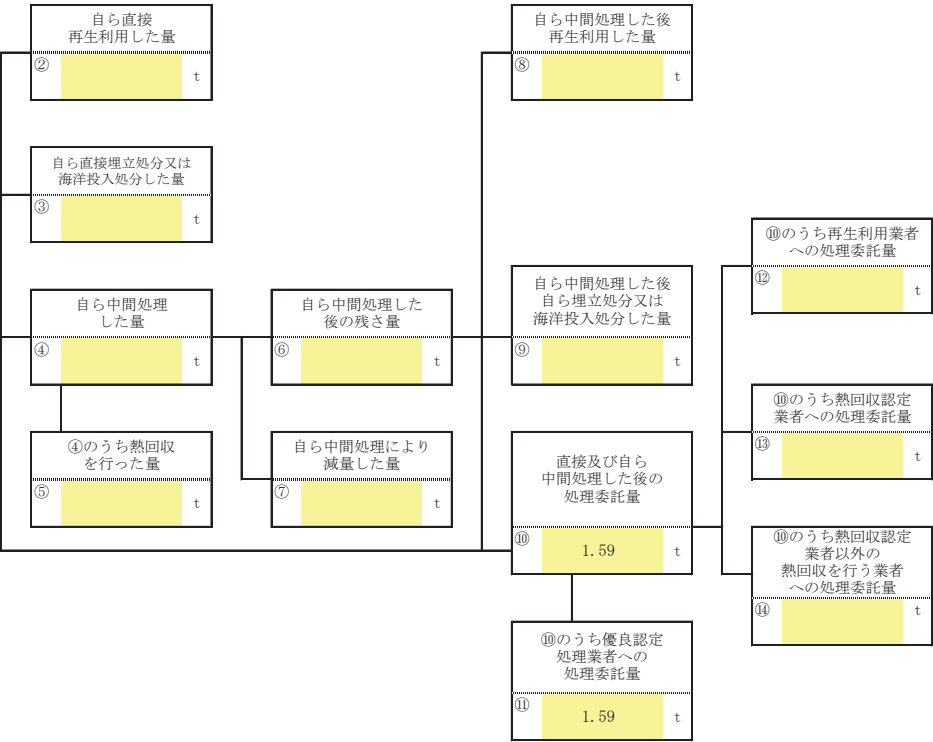


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

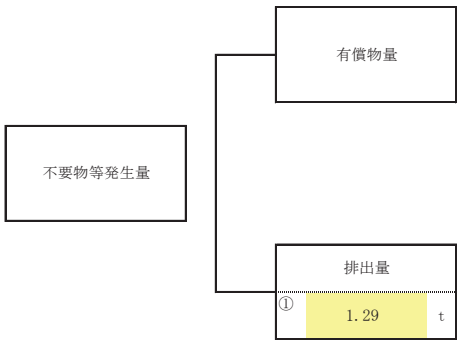


項目	実績値 (自動)
①排出量	1.59 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1.59 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.59 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

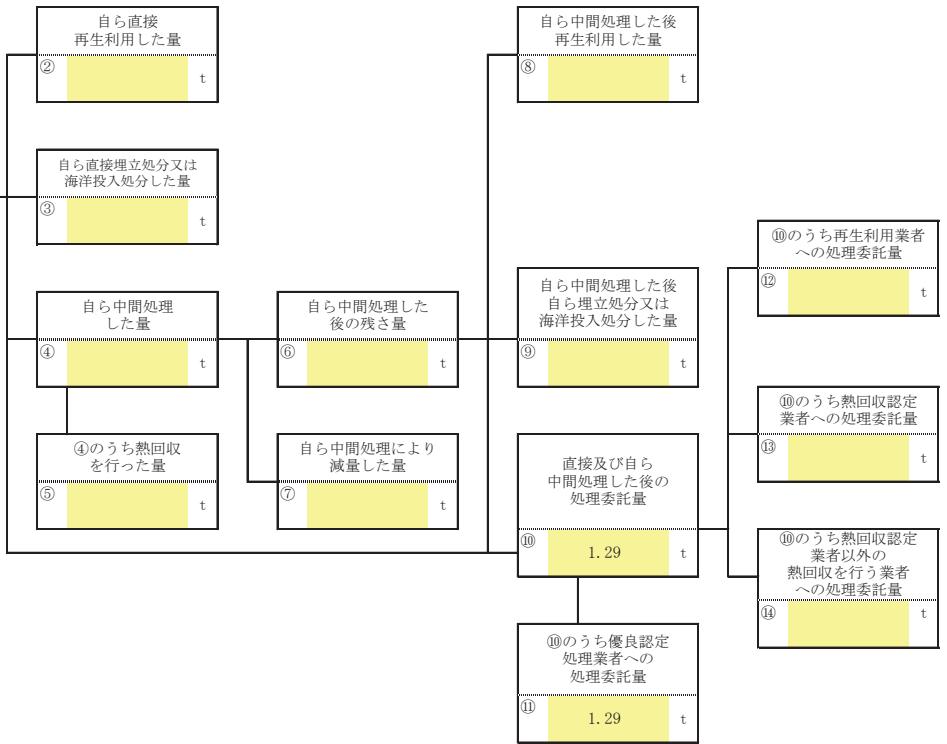


計画の実施状況

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 廃酸)



項目	実績値 (自動)
①排出量	1.29 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1.29 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.29 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①0.09t

②

自ら直接再生利用した量

t

③

自ら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

⑤

④のうち熱回収を行った量

t

⑥

自ら中間処理した後の残さ量

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

t

⑩0.09t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪0.09t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

t

⑬

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

t

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

t

項目	実績値 (自動)
①排出量	0.09 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.09 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.09 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

計画の実施状況

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 廃プラスチック)

不要物等発生量

有償物量

排出量
① 257.53 t

自ら直接
再生利用した量
② t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ t

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤ t

項目	実績値（自動）
①排出量	257.53 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	257.53 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	257.53 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

自ら中間処理
した量
④ t

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ t

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
⑨ t

④のうち熱回収
を行った量
⑤ t

自ら中間処理により
減量した量
⑦ t

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 257.53 t

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ t

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
⑭ t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 257.53 t

計画の実施状況

有償物量

排出量

①430.01t

不要物等発生量

（産業廃棄物の種類：紙くず）

②自ら直接再生利用した量

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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さ量

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量

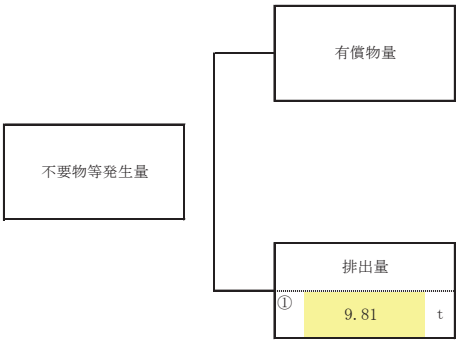
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑭⑩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

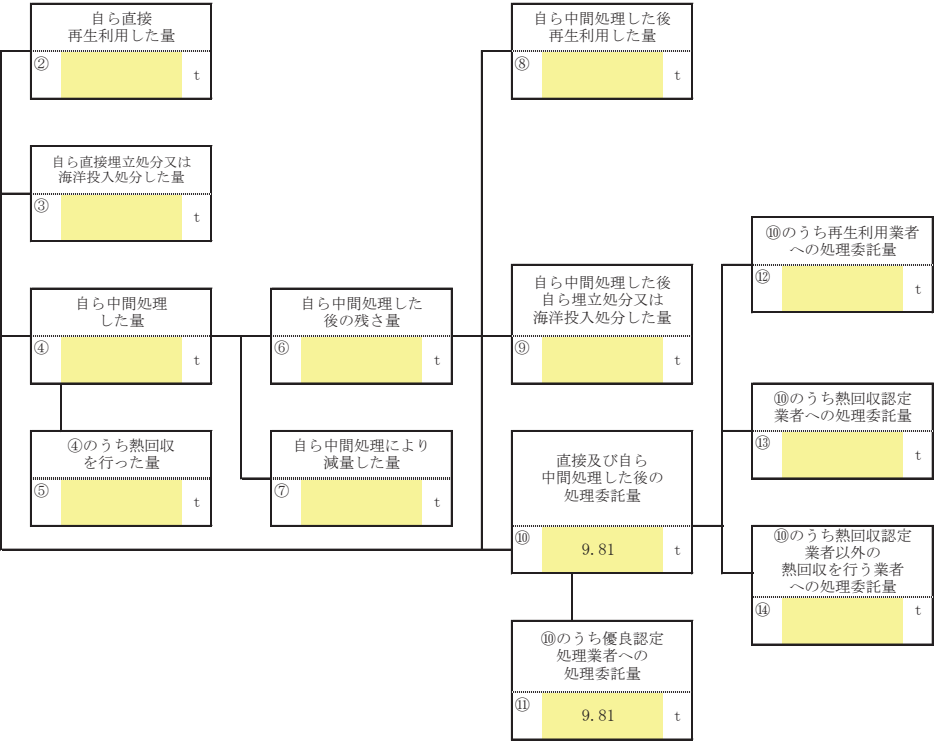
項目	実績値（自動）
①排出量	430.01 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	430.01 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	430.01 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 木くず)

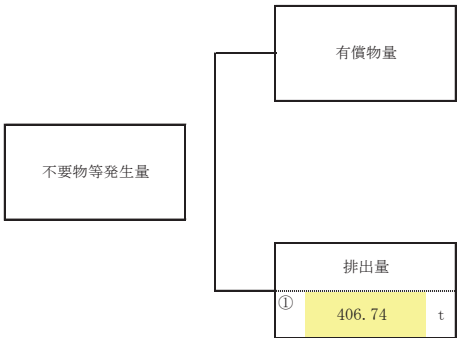


項目	実績値 (自動)
①排出量	9.81 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	9.81 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.81 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

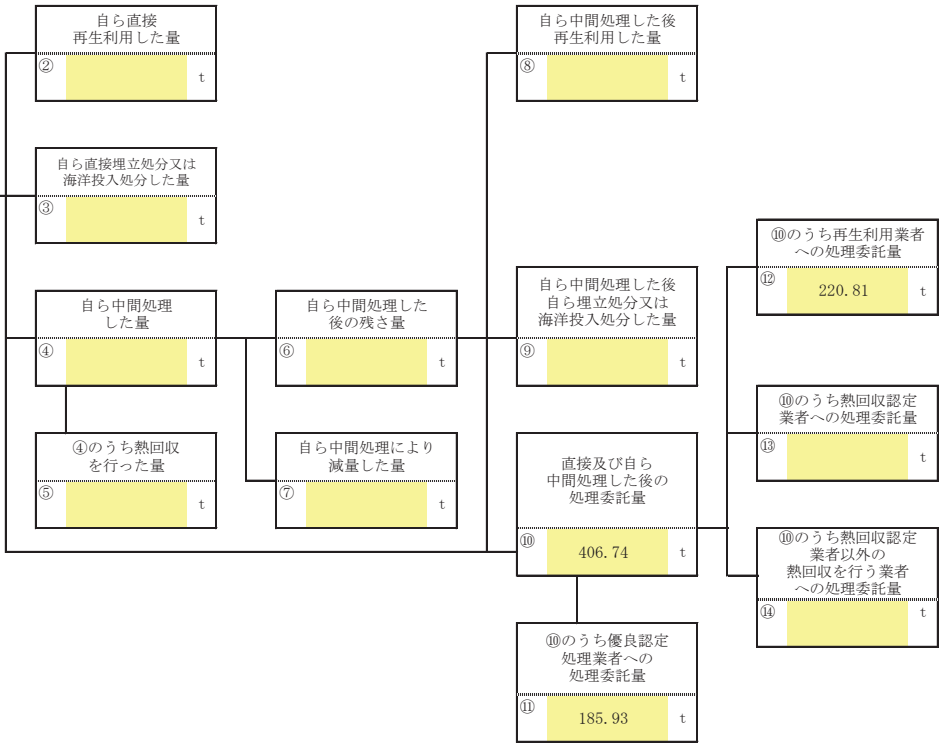


計画の実施状況

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 動植物性残さ)

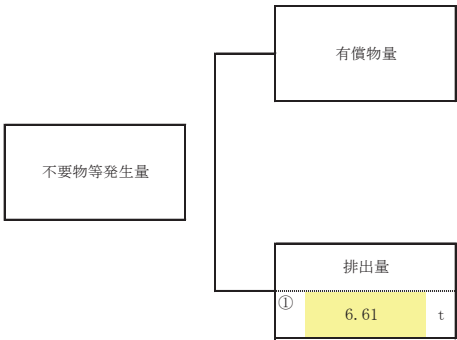


項目	実績値 (自動)
①排出量	406.74 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	406.74 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	185.93 t
⑫再生利用業者への処理委託量	220.81 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

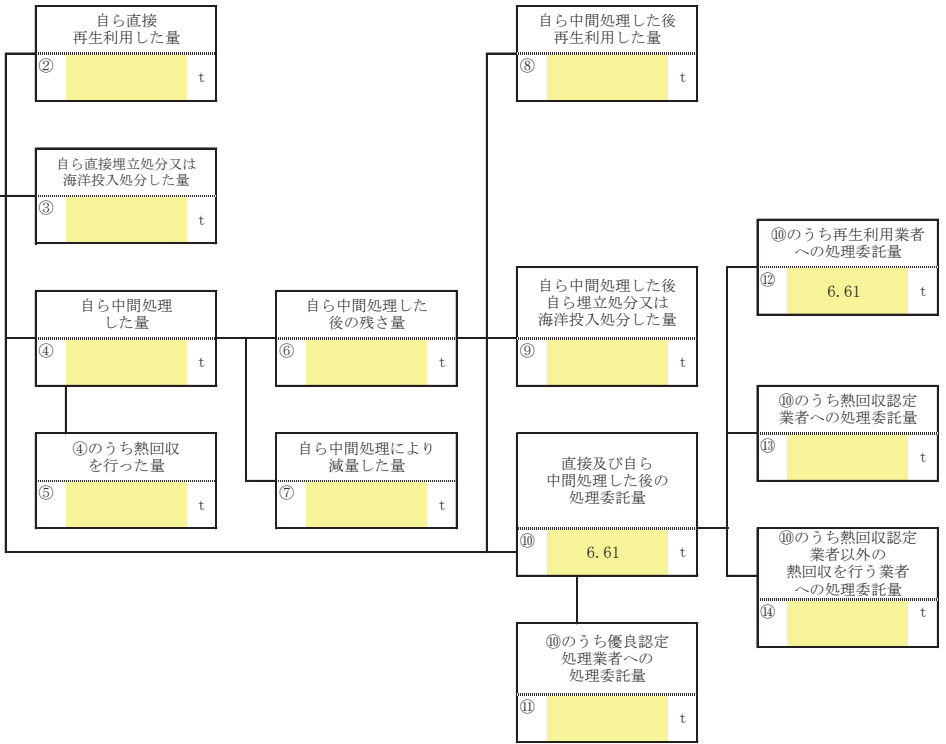


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

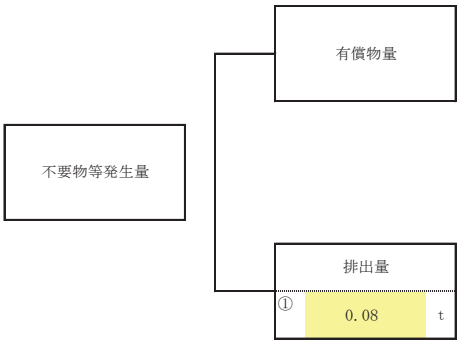


項目	実績値 (自動)
①排出量	6.61 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	6.61 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理委託量	6.61 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

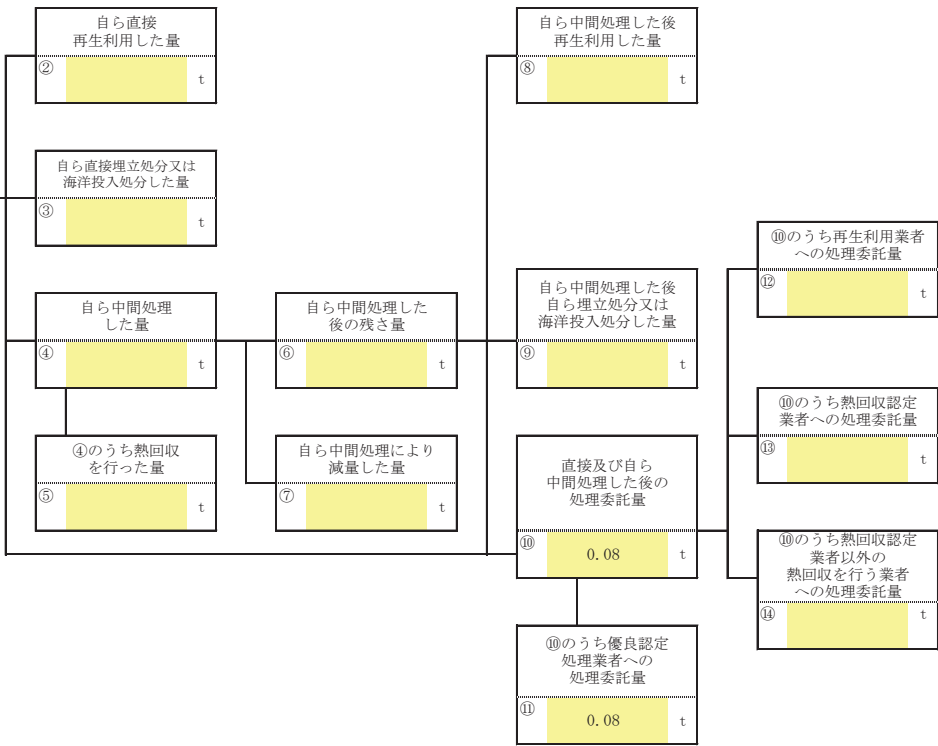


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

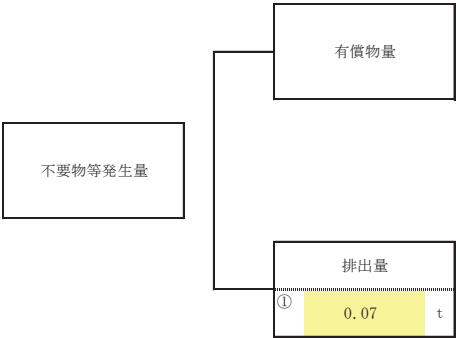


項目	実績値 (自動)
①排出量	0.08 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.08 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.08 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

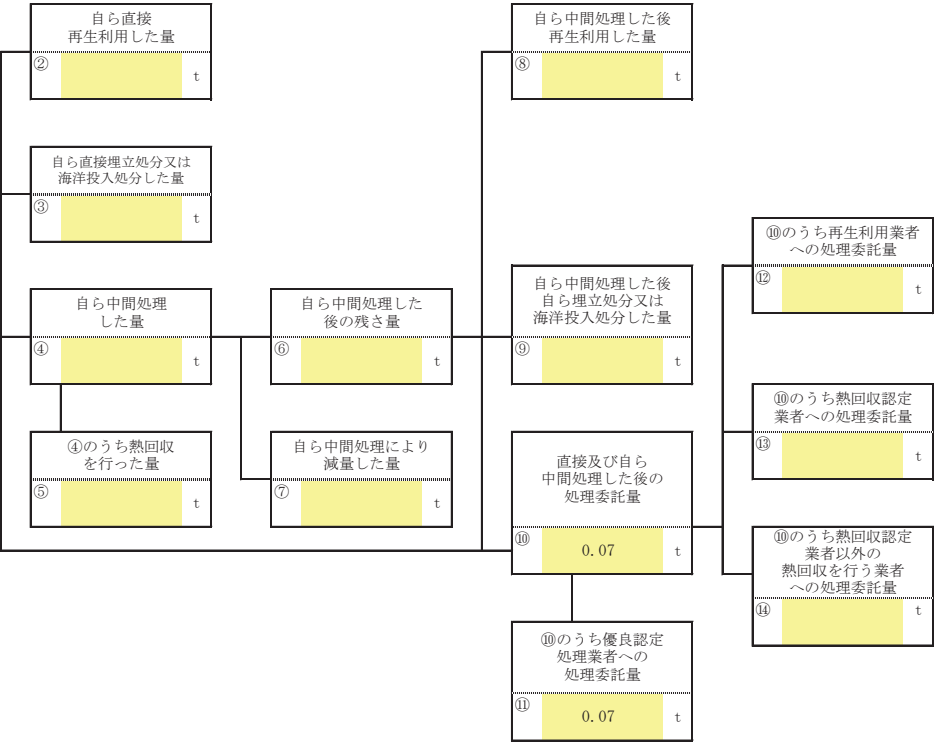


計画の実施状況

(産 業 廃 棄 物 の 種 類 : 蛍光管)



項目	実績値 (自動)
①排出量	0.07 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.07 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.07 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t



計画の実施状況

有償物量

不要物等発生量

排出量

①0.11t

②

自ら直接再生利用した量

t

③

自ら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

⑤

④のうち熱回収を行った量

t

⑥

自ら中間処理した後の残さ量

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

t

⑩0.11t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑪0.11t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑫

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

t

⑬

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

t

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

t

(産業廃棄物の種類：)

廃薬品

項目	実績値 (自動)
①排出量	0.11 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	0.11 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.11 t
⑫再生利用業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

(第3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 ※欄は記入しないこと。

令和6 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 た後再生利用し 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	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	⑩の委託量の内訳（重複する場合もあり）				
													直接及び自ら 中間処理した 後の処理委託 量	優良認定処理 業者への処理 委託量	再生利用業者 への処理委託 量	熱回収認定業 者への処理委託 量	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
		①	②	③	④	⑤	⑦	⑥	⑧	⑨	②+⑧	③+⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
		自ら直接再生利 用した量等を含 めた事業場にお ける産業廃棄物 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⑥の 量を差し引いた量	中間処理した後 の残さ物量	自社内で再生利 用する量、又は他 人に売却した量				自社内で処理を 行わず直接委託 した量と⑥のうち 処理業者に委託 して処理する量	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）	中間処理後、有 効利用されている 場合の委託量（委 託先から別の業 者に売却等され る場合を含む。）	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）	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
法 律	1 燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2 汚泥	311.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	311.28	1.09	310.19	0.00	0.00
	3 廃油	1.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.59	1.59	0.00	0.00	0.00
	4 廃酸	1.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.29	1.29	0.00	0.00	0.00
	5 廃アルカリ	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00
	6 廃プラスチック類	257.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	257.53	257.53	0.00	0.00	0.00
政 令	1 紙くず	430.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	430.01	0.00	430.01	0.00	0.00
	2 木くず	9.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.81	9.81	0.00	0.00	0.00
	3 繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4 動植物性残さ	406.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	406.74	185.93	220.81	0.00	0.00
	5 ゴムくず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6 金属くず	6.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.61	0.00	6.61	0.00	0.00
	7 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00
	8 鋳さい	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9 がれき類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	10 家畜ふん尿	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	11 家畜の死体	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	12 動物系固形不要物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	13 ばいじん	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	14 処分するために処理したもの	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
蛍光管		0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00
試験廃液		0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.00	0.00
合 計		1,425.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,425.20	457.58	967.62	0.00	0.00

※ 総排出量①＝②＋③＋（④－⑥）＋⑧＋⑨＋⑩

※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。