

[省令第8条の4の6 (1,000トン以上排出事業者用)]

様式第2号の9 (第8条の4の6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 22 日

(宛先) 長野市長 荻原 健司 様

提出者

住 所 長野市若里1606

氏 名 株式会社 みすずコーポレーション

代表取締役 塚田 裕一

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-226-1671

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	株式会社 みすずコーポレーション
事業場の所在地	長野市若里1606
事業の種類	食品製造業
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	73,648.76t	全処理委託量	1,605.76t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	330.00t	優良認定処理業者への処理委託量	16.00t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00t	再生利用業者への処理委託量	1,926.76t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	71,713.00t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00t	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	0.00t

※事務処理欄

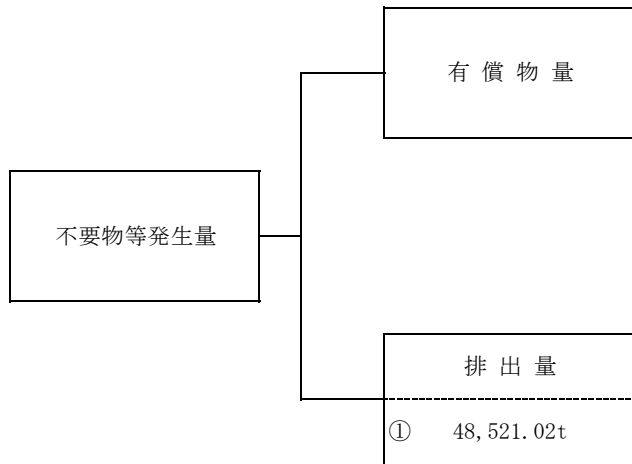
産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

	目標値	産業廃棄物の種類（実績値）											合計	
		排水処理汚泥	生おから	植物残渣	RPF原料	その他廃プラ	廃脱硫剤	排水分離油	浮上スカム	フライヤー廃油	木くず	その他汚泥		
排出量	① 73,648.76t	48,521.02t	7.70t	1,078.00t	236.24t	12.36t	56.10t			337.40t	5.32t	12.20t		50,266.34t
自ら直接再生利用した量	② 330.00t									337.40t				337.40t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③													0.00t
自ら中間処理した量	④ 71,713.00t	48,521.02t												48,521.02t
④のうち熱回収を行った量	⑤													0.00t
自ら中間処理したのちの残さ量	⑥	188.20t												188.20t
自ら中間処理により減量した量	⑦ 71,713.00t	48,332.82t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	48,332.82t
自ら中間処理したのち再生利用した量	⑧			0.00t										0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	330.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	337.40t	0.00t	0.00t	0.00t	337.40t
自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑨													0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t
直接及び自ら中間処理したのちの処理委託量	⑩ 1,605.76t	188.20t	7.70t	1,078.00t	236.24t	12.36t	56.10t	0.00t	0.00t	0.00t	5.32t	12.20t	0.00t	1,596.12t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 16.00t					12.36t					5.32t			17.68t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 1,926.76t	188.20t	7.70t	1,078.00t	236.24t		56.10t					12.20t		1,578.44t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬													0.00t
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													0.00t

※ 記入に当たっては、「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。

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 排水処理汚泥)



自ら直接再生利用した量

② 0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00t

自ら中間処理した量

④ 48,521.02t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00t

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 188.20t

自ら中間処理により減量した量

⑦ 48,332.82t

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 188.20t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 0.00t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 188.20t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00t

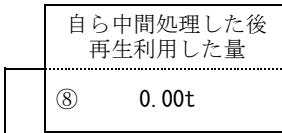
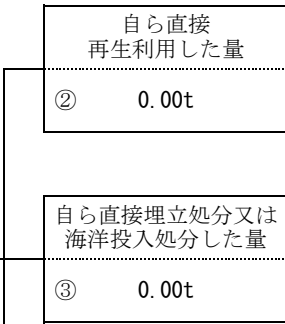
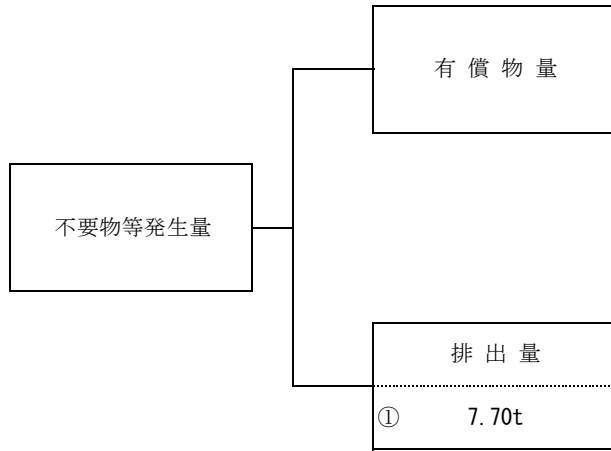
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭ 0.00t

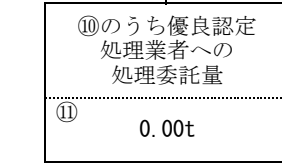
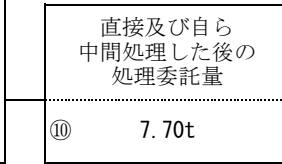
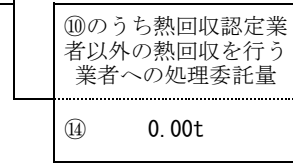
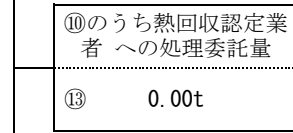
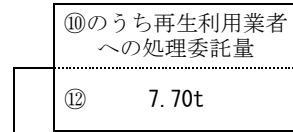
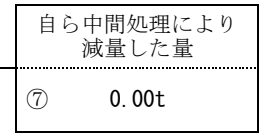
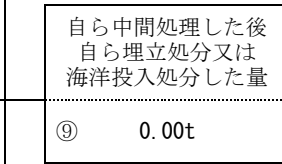
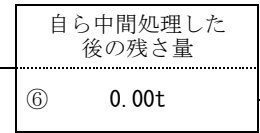
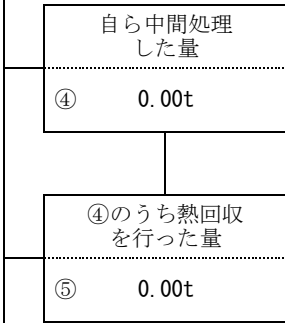
項目	実績値
①排出量	48,521.02t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	48,332.82t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	188.20t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	188.20t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 生おから)

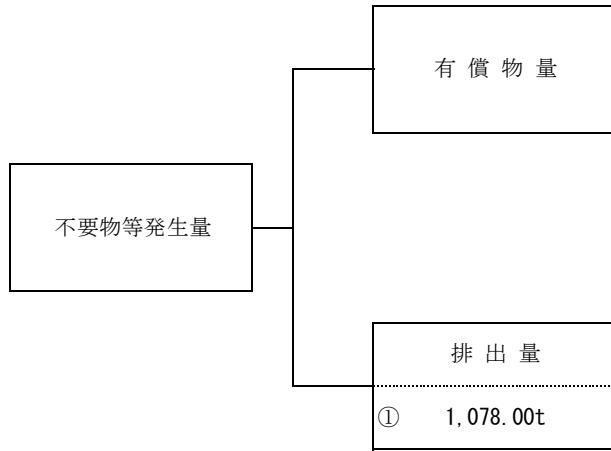


項 目	実 績 値
①排出量	7.70t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	7.70t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	7.70t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

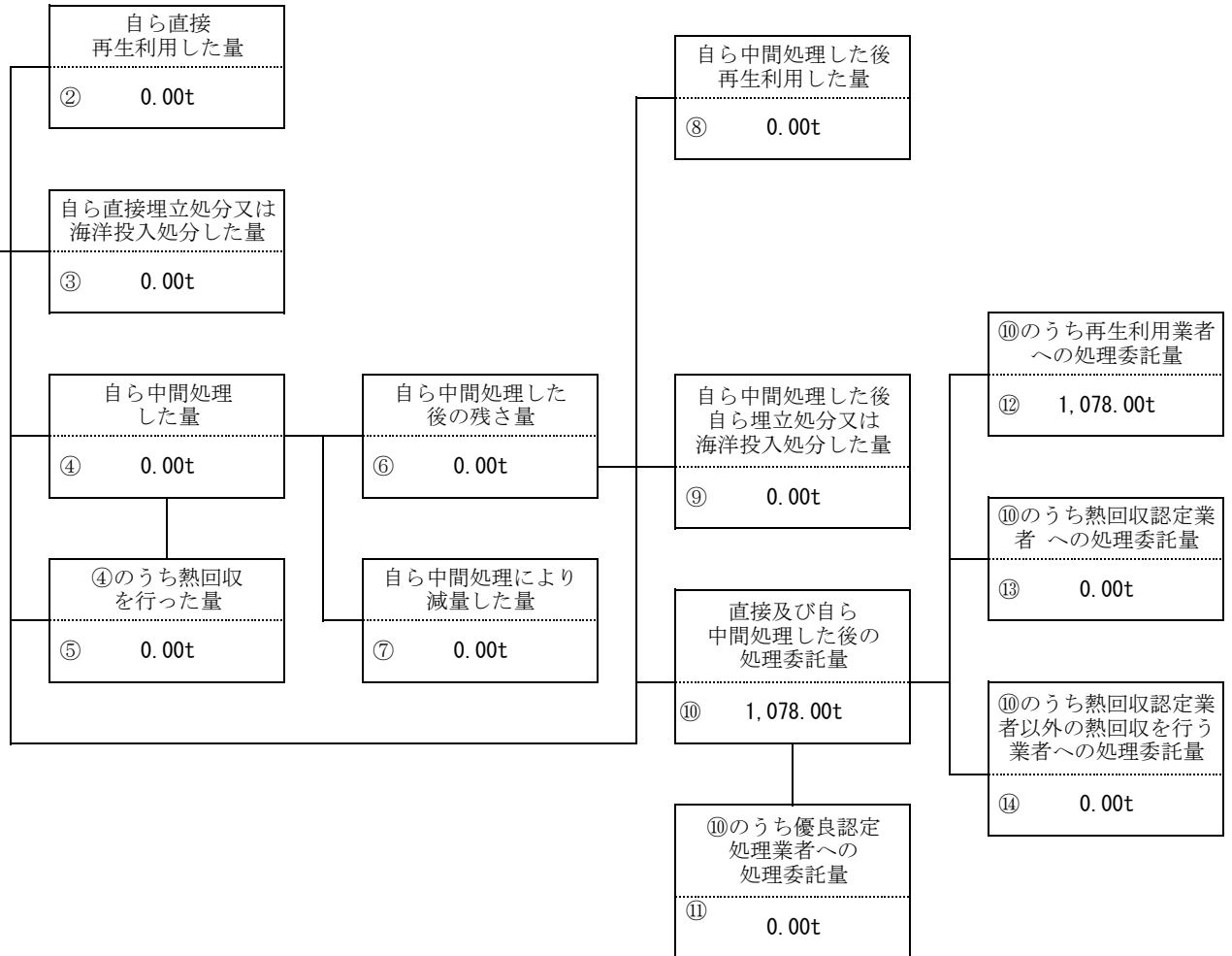


計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 植物残渣)

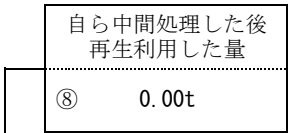
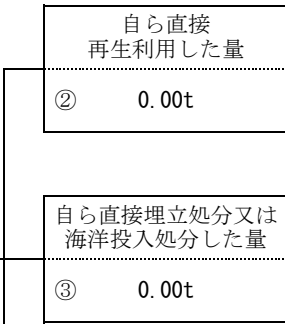
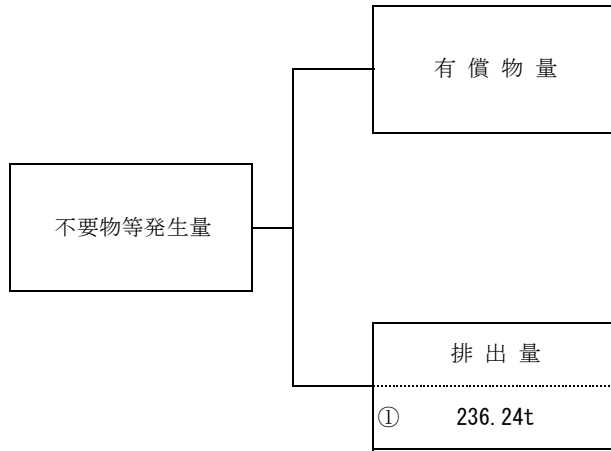


項 目	実 績 値
①排出量	1,078.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	1,078.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,078.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

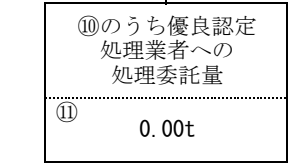
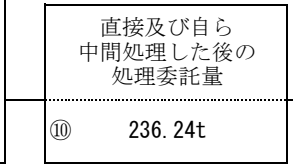
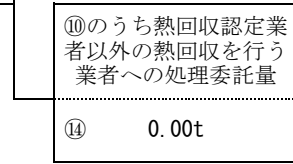
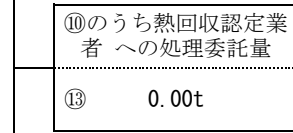
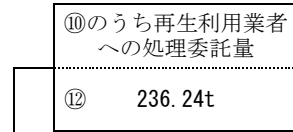
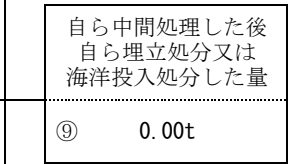
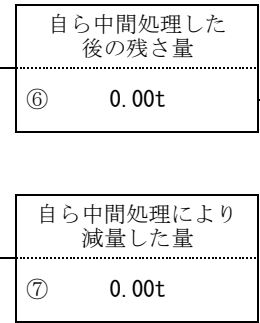
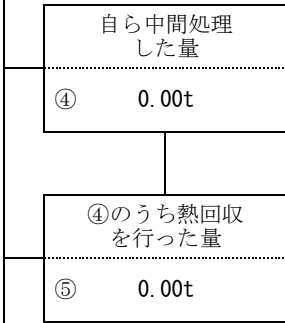


計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: RPF原料)

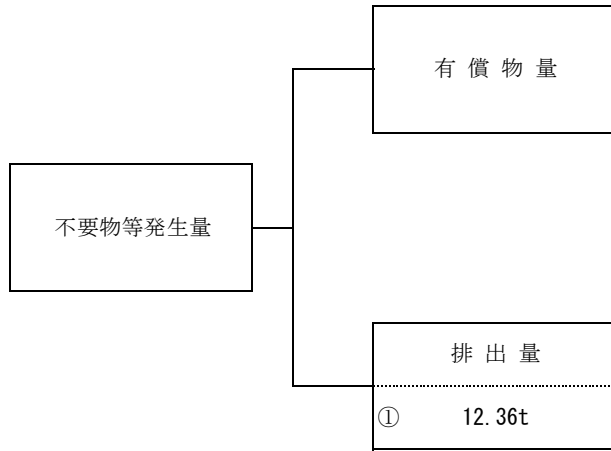


項 目	実 績 値
①排出量	236.24t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	236.24t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	236.24t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t



計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: その他廃プラ)



自ら直接再生利用した量
② 0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00t

自ら中間処理した量
④ 0.00t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 12.36t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 12.36t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00t

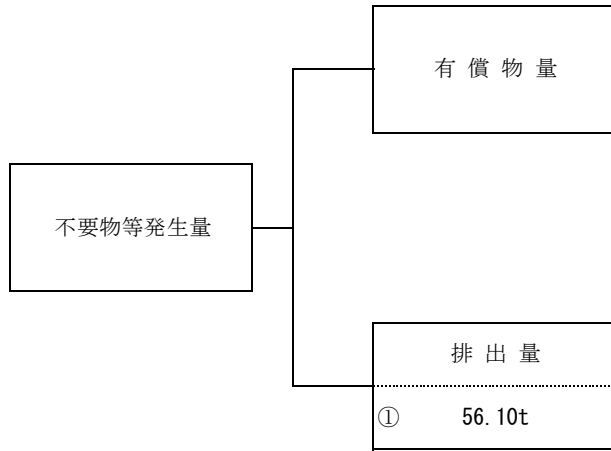
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00t

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 0.00t

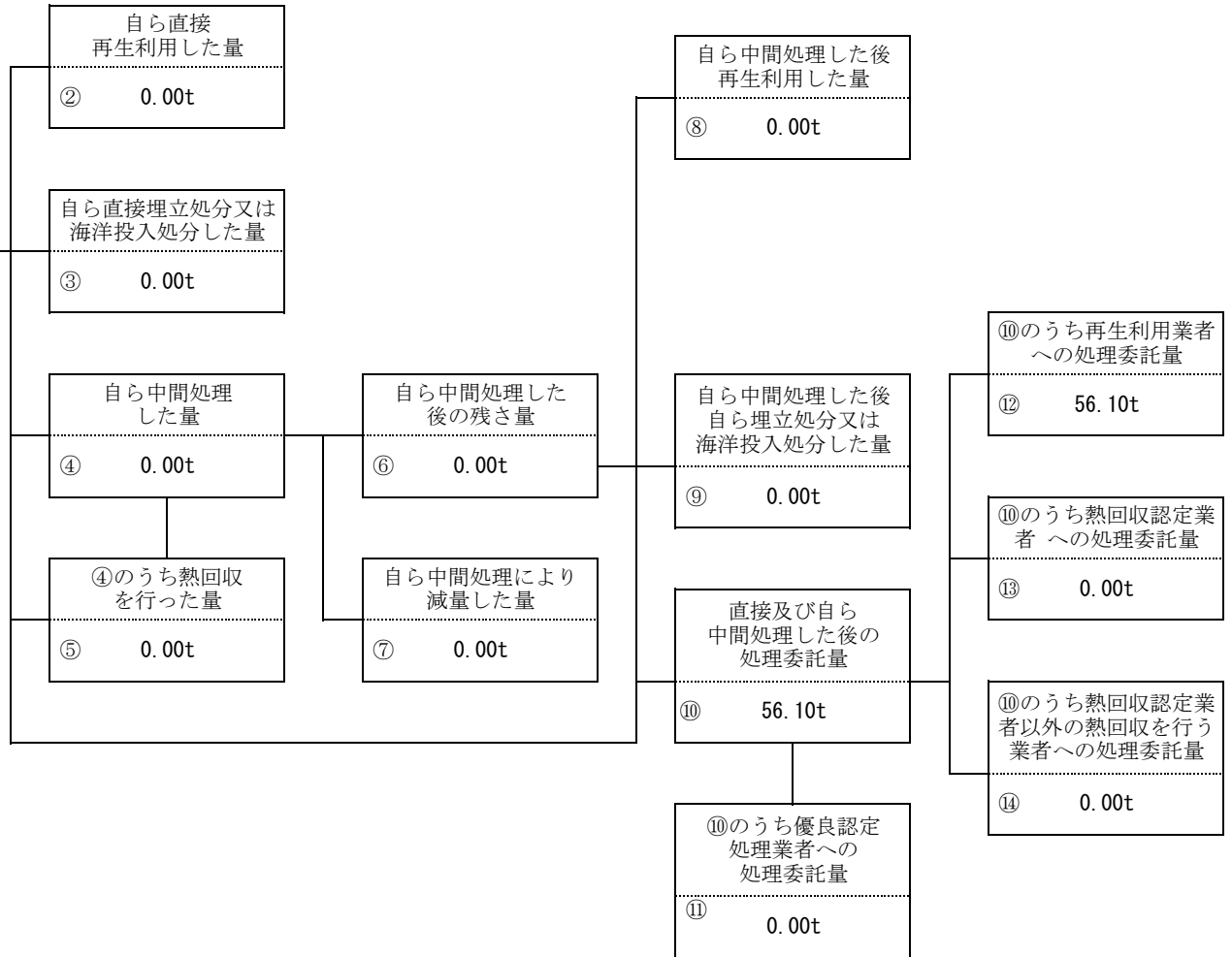
項 目	実 績 値
①排出量	12.36t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	12.36t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	12.36t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 廃脱硫剤)

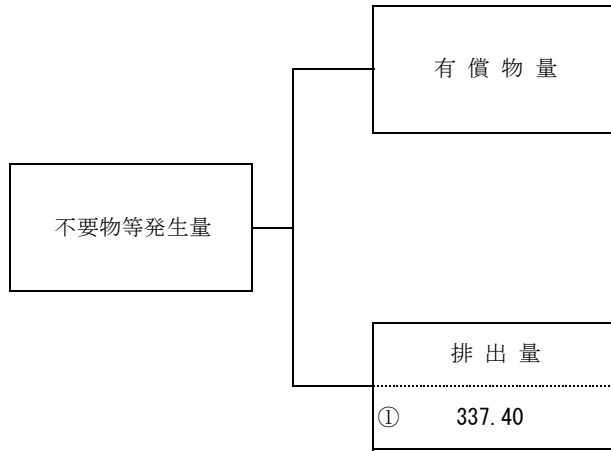


項 目	実 績 値
①排出量	56.10t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	56.10t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	56.10t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t



計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: フライヤー廃油)



自ら直接
再生利用した量
② 337.40

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理
した量
④ 0.00

④のうち熱回収
を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により
減量した量
⑦ 0.00

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 0.00

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪ 0.00

⑩のうち再生利用業者
への処理委託量
⑫ 0.00

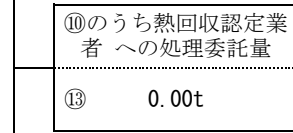
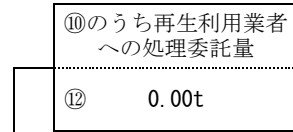
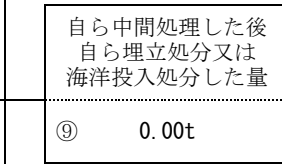
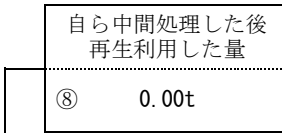
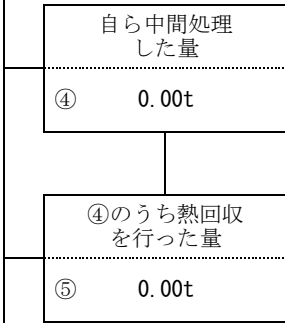
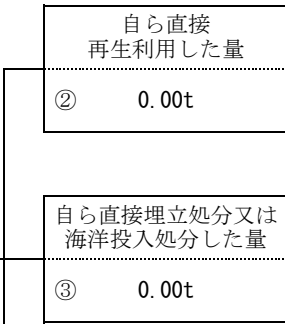
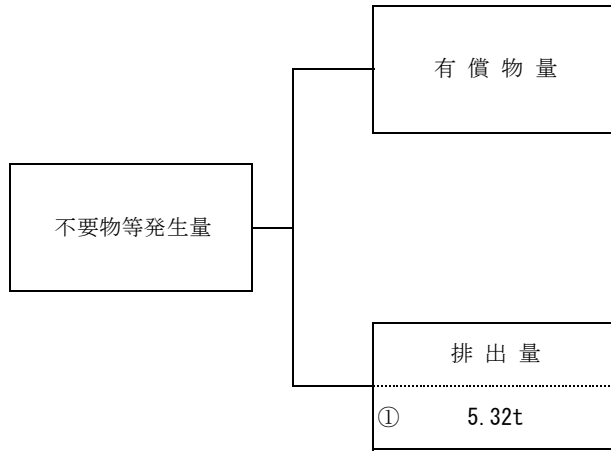
⑩のうち熱回収認定業
者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

項 目	実 績 値
①排出量	337.40t
②+⑧自ら再生利用を行った量	337.40t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	0.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計 画 の 実 施 状 況

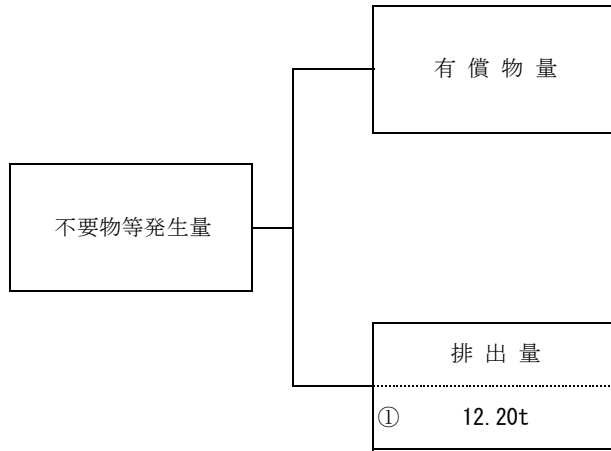
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項 目	実 績 値
①排出量	5.32t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	5.32t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.32t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: その他汚泥)



自ら直接再生利用した量
② 0.00t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00t

自ら中間処理した量
④ 0.00t

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00t

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00t

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00t

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00t

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 0.00t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 12.20t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.00t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 12.20t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00t

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 0.00t

項 目	実 績 値
①排出量	12.20t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	12.20t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	12.20t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t

(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12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。