

[条例施行規則第64条関係 (500トン以上1,000トン未満排出事業者用)]

(様式第34号) (第64条関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月16日

(宛先) 長野市長 荻原 健司 様

提出者

住 所 長野県長野市大字北尾張部36

氏 名 FICT株式会社

代表取締役社長 三好 清司

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 026-466-9950

長野市廃棄物の適正な処理の確保に関する条例 第79条第2項 の規定により、 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	FICT株式会社
事業場の所在地	長野県長野市北尾張部36
事業の種類	2841 電子回路基盤製造業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日～令和5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	886.00t	全処理委託量	886.00t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00t	優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
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	0.00t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00t	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

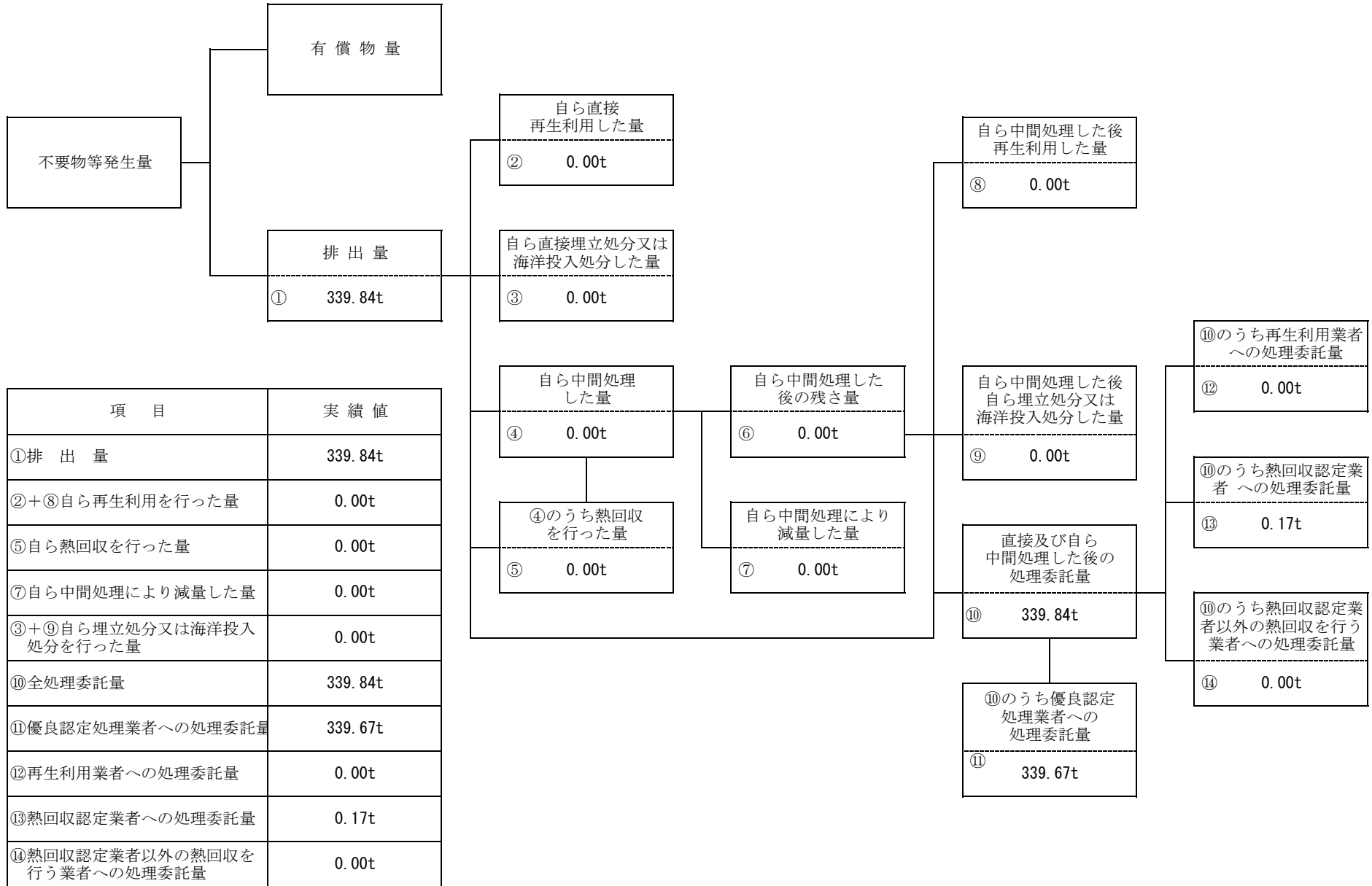
産業廃棄物処理計画実施状況（産業廃棄物の実績の量）

		目標値	産業廃棄物の種類（実績値）											合計	
			汚泥(上・下水、建設、その	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック(廃タイヤ、発泡	ガラス・コンクリート・陶磁器く	水銀使用製品廃棄物	木くず					
排出量	①	886.00t	339.84t	11.38t	146.12t	202.20t	285.45t	2.23t	0.80t	18.80t					1,006.82t
自ら直接再生利用した量	②		0.00t												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
自ら中間処理したのちの残さ量	⑥														0.00t
自ら中間処理により減量した量	⑦	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
自ら中間処理したのち再生利用した量	⑧														0.00t
②+⑧自ら再生利用を行った量		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
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	886.00t	339.84t	11.38t	146.12t	202.20t	285.45t	2.23t	0.80t	18.80t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	1,006.82t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪		339.67t	11.38t	146.12t	202.20t	285.45t	2.23t	0.80t	18.80t					1,006.65t
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		0.17t												0.17t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者	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

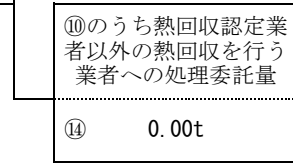
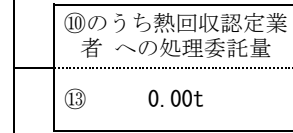
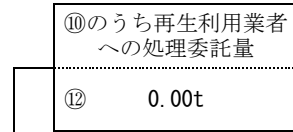
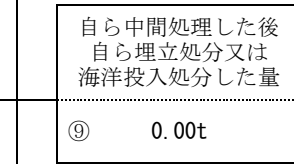
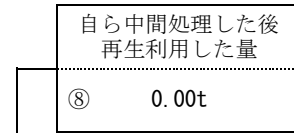
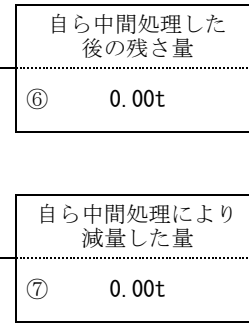
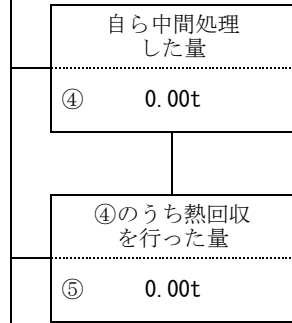
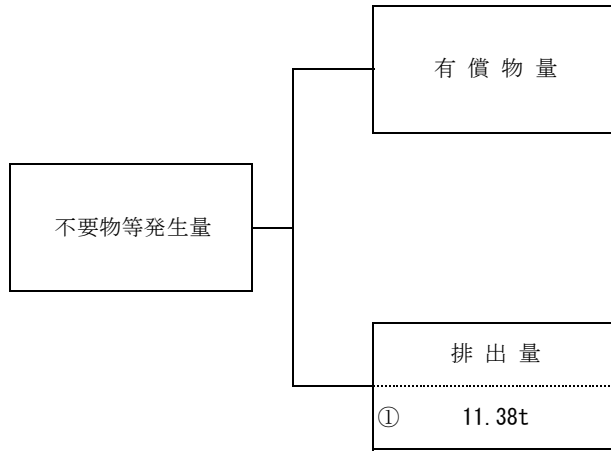
(産業廃棄物の種類: 汚泥(上・下水、建設、その他))



項 目	実 績 値
①排 出 量	339.84t
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	339.84t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	339.67t
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	0.17t
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

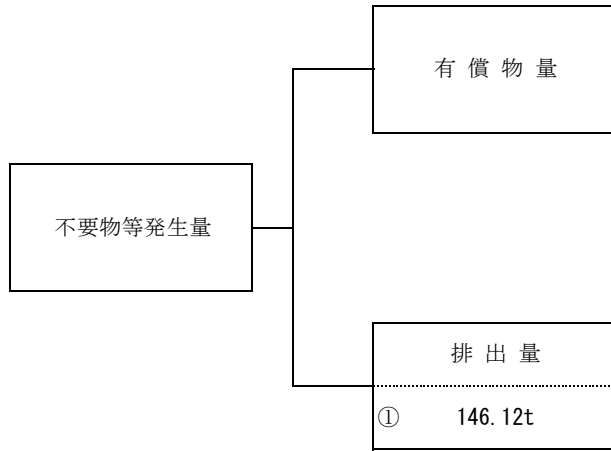
(産業廃棄物の種類: 廃油)



項 目	実 績 値
①排出量	11.38t
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	11.38t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.38t
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: 廃酸)



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
⑩ 146.12t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 146.12t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00t

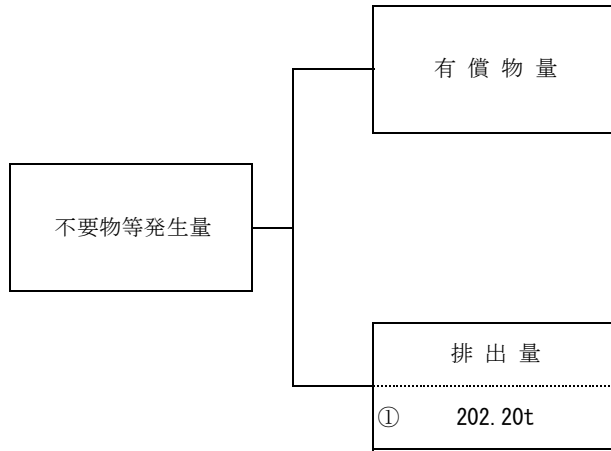
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00t

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

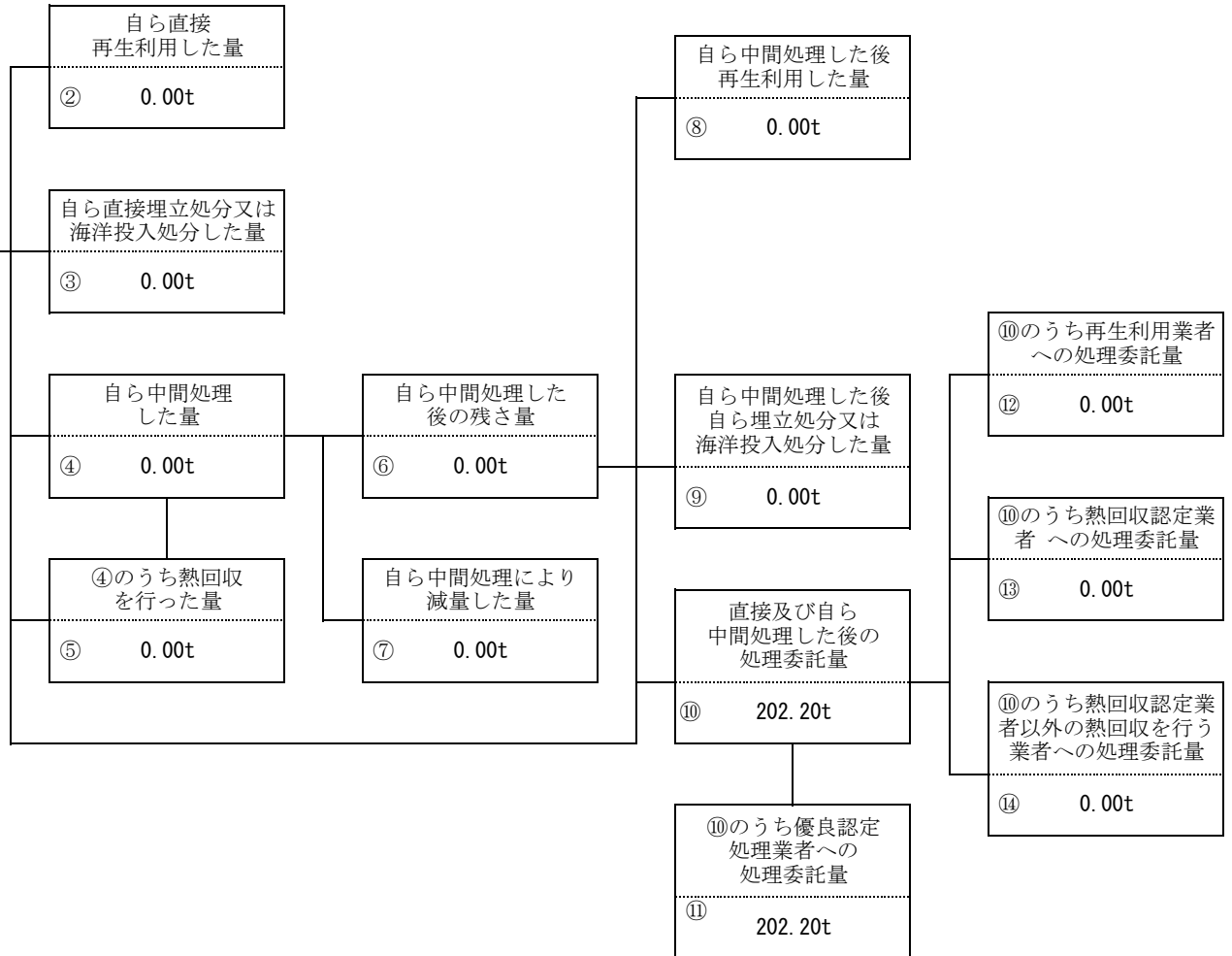
項 目	実 績 値
①排出量	146.12t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	146.12t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	146.12t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

計 画 の 実 施 状 況

(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

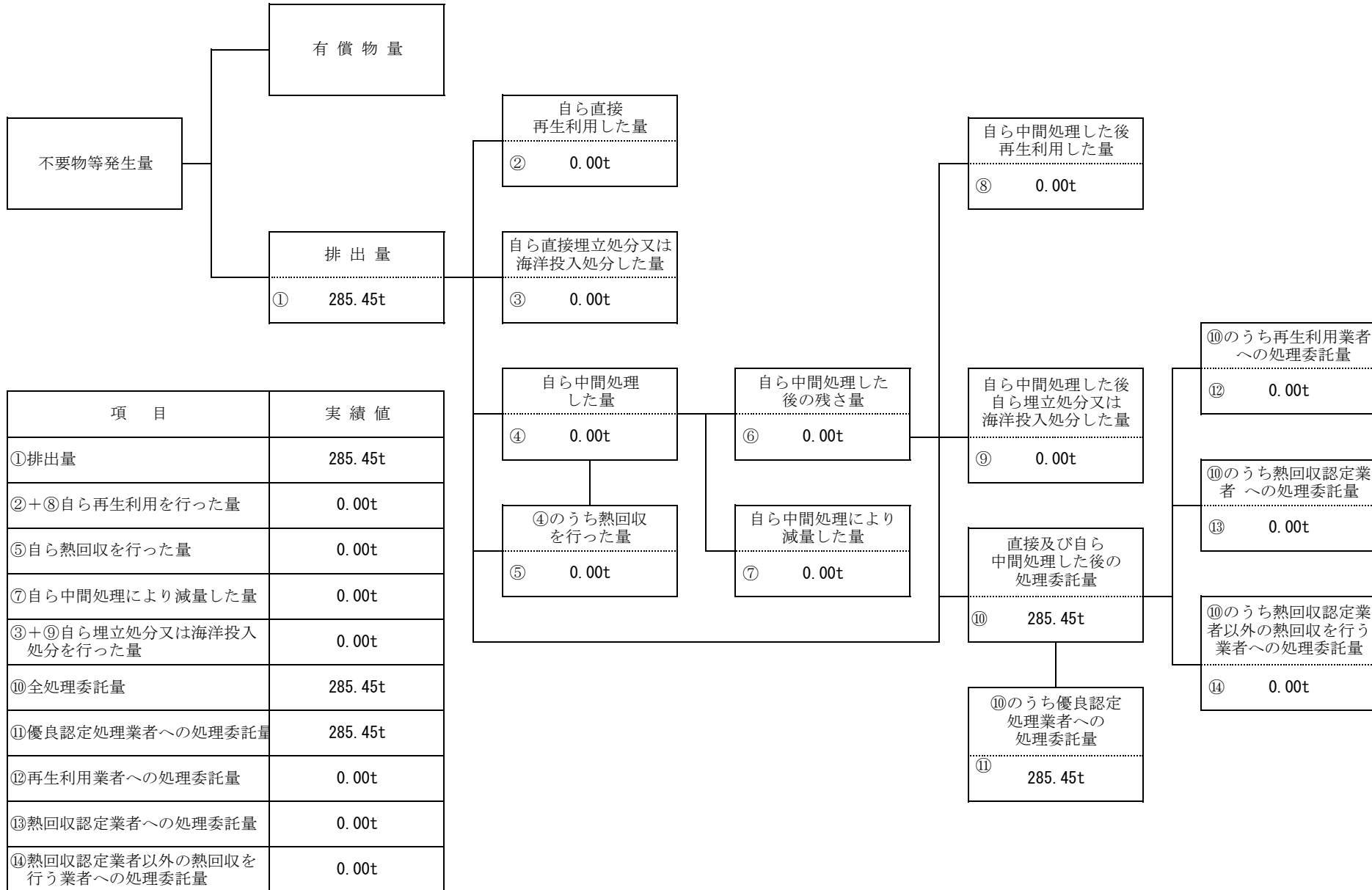


項 目	実 績 値
①排出量	202.20t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	202.20t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	202.20t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t



計 画 の 実 施 状 況

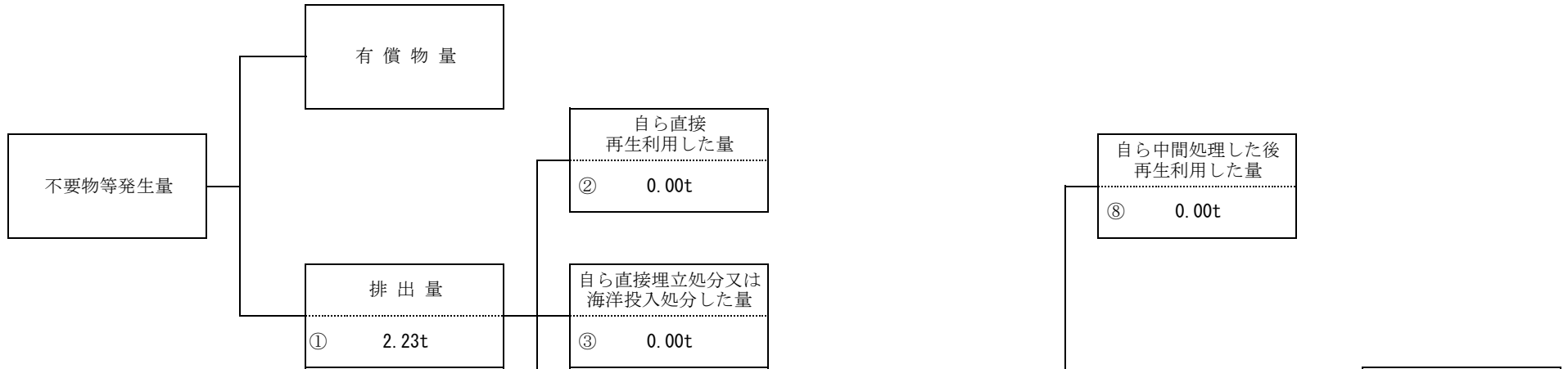
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック(廃タイヤ、発泡スチロール含む))



項 目	実 績 値
①排出量	285.45t
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	285.45t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	285.45t
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

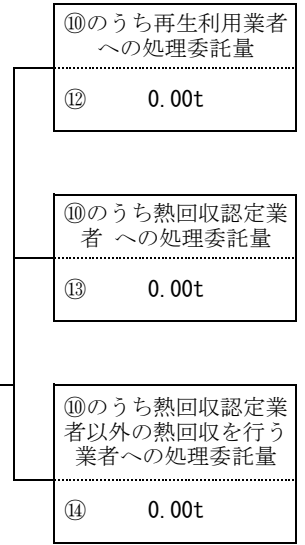
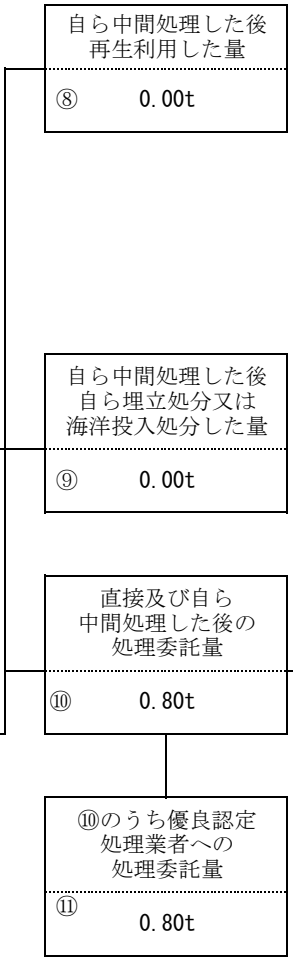
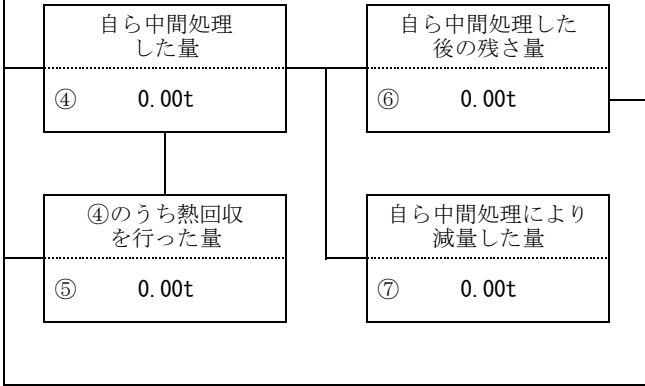
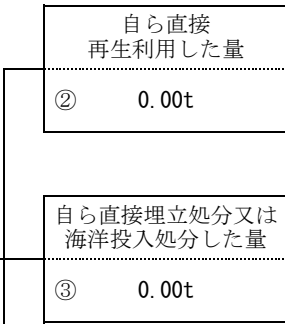
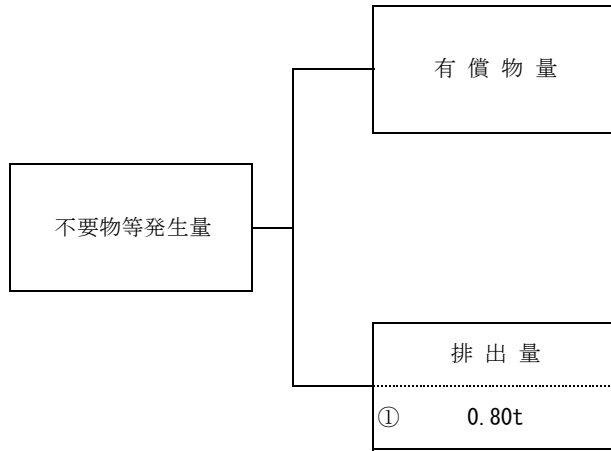
(産業廃棄物の種類：ガラス・コンクリート・陶磁器くず(石膏ボード含む))



項 目	実 績 値
①排出量	2.23t
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	2.23t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.23t
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

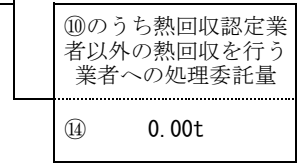
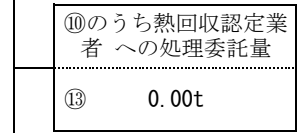
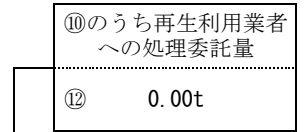
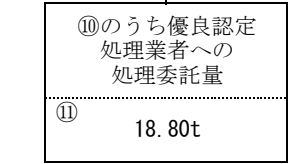
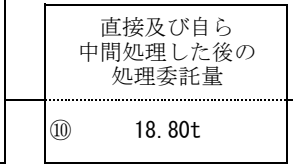
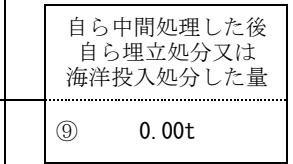
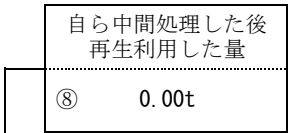
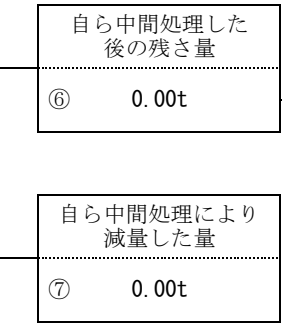
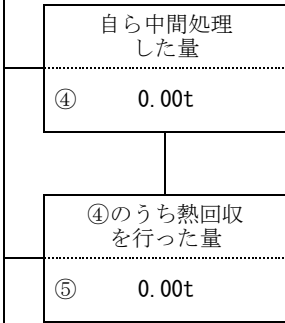
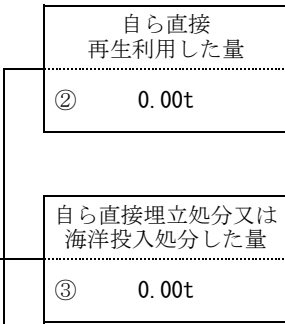
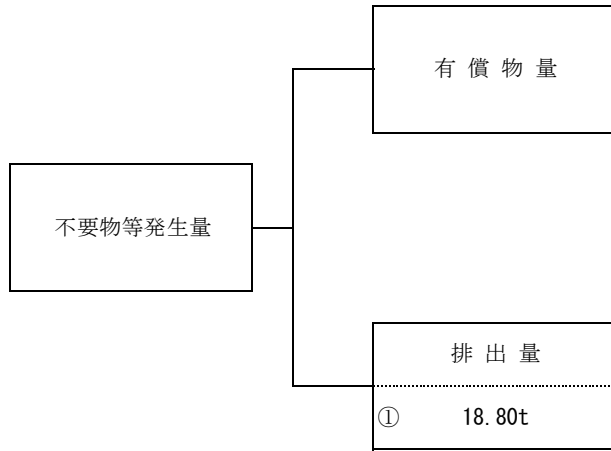
(産業廃棄物の種類: 水銀使用製品廃棄物)



項 目	実 績 値
①排出量	0.80t
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	0.80t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.80t
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	18.80t
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	18.80t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	18.80t
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

(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。