



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年 6月 30日

埼玉県知事 殿

提出者

住 所 東京都千代田区大手町1-3-2
 経団連会館
 氏 名 住友林業株式会社 住宅事業本部
 安全・環境・検査室長
 電話番号 03-3214-3371

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。

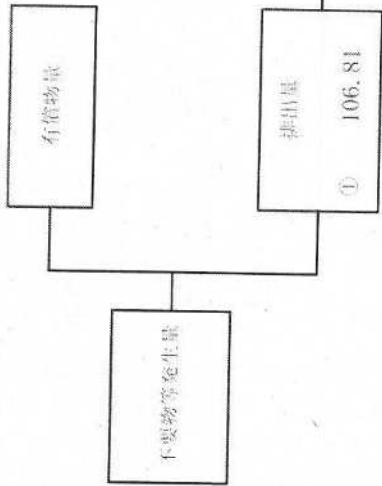
事業場の名称	住友林業株式会社 住宅事業本部 安全・環境・検査室 首都圏資源化センター
事業場の所在地	埼玉県加須市鴻巣3201-5
事業の種類	総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2022年 4月 1日から2023年 3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値

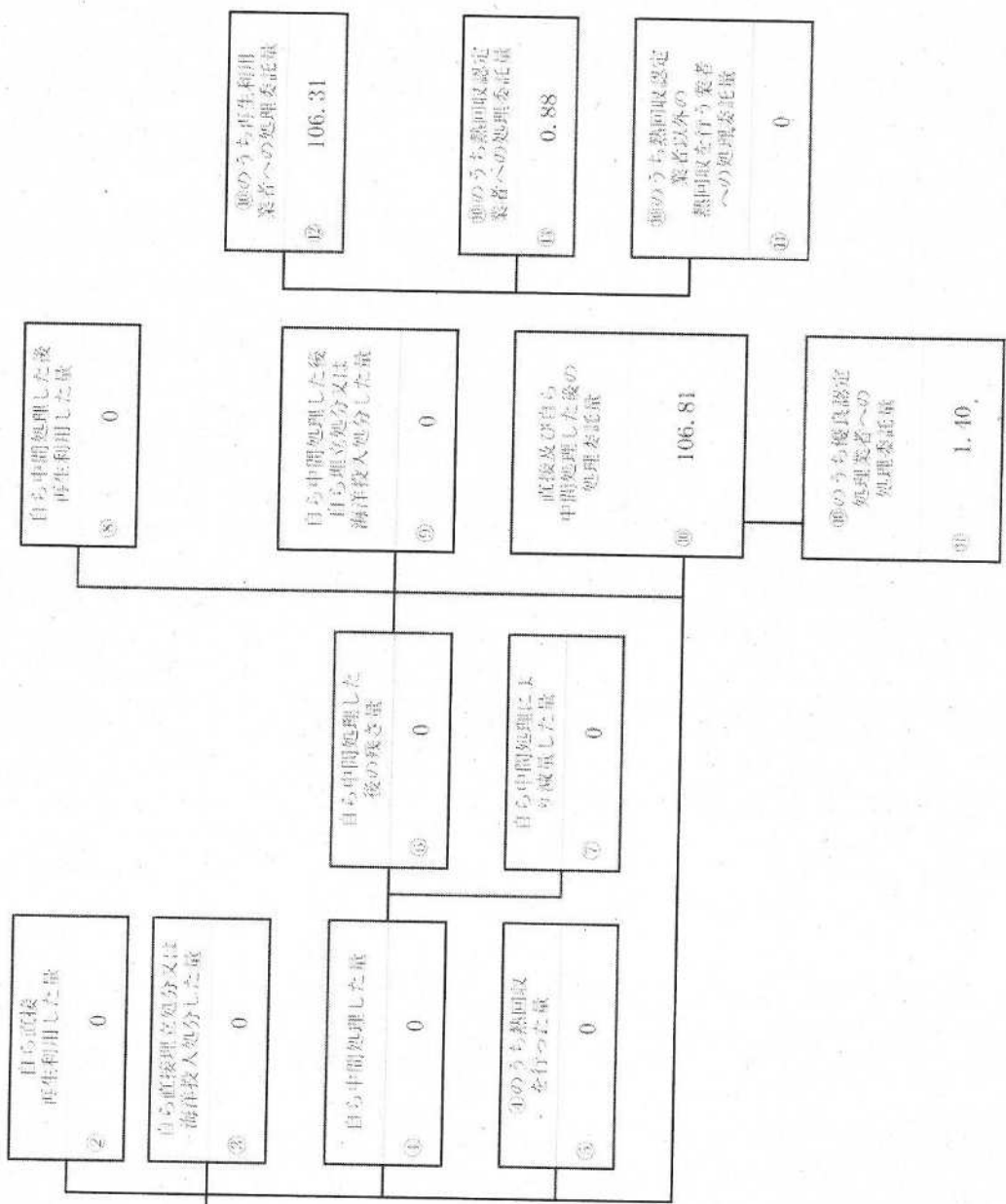
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5613.51 t	全処理委託量	5613.51 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	2584.11 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	5613.38 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	1469.87 t
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
① 排出量	106.81
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
③ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減じた量	0.00
④+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
直営処理委託量	106.81
⑩ 優良認定処理業者への処理委託量	1.40
⑬ 再生利用業者への処理委託量	106.31
⑫ 熱回収認定業者への処理委託量	0.88
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	0.00



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0

⑤ 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
0

⑥ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
106.81

⑬ ⑭のうち優良認定処理業者への処理委託量
1.40

⑫ ⑬のうち再生利用業者への処理委託量
106.31

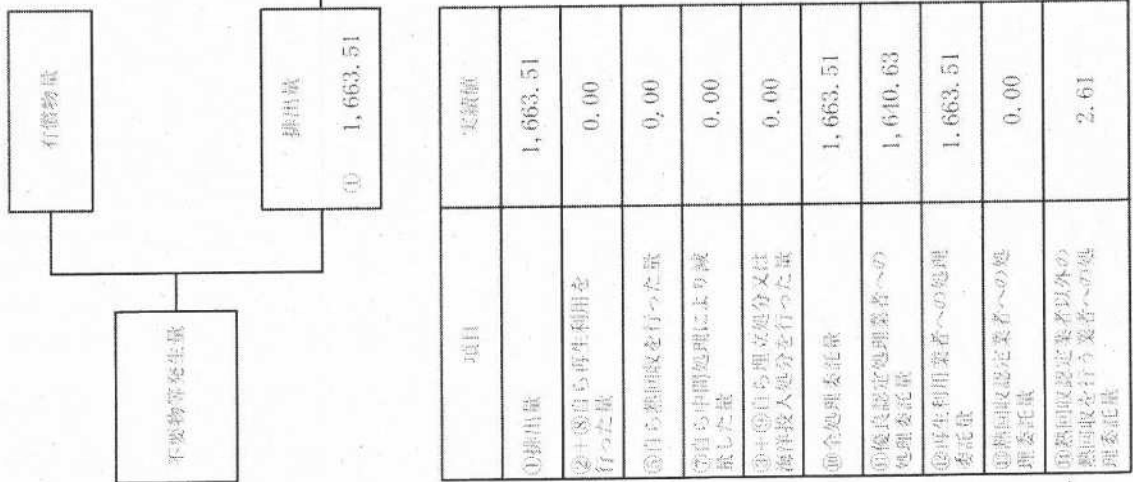
⑪ ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.88

⑬ ⑭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
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

木くず



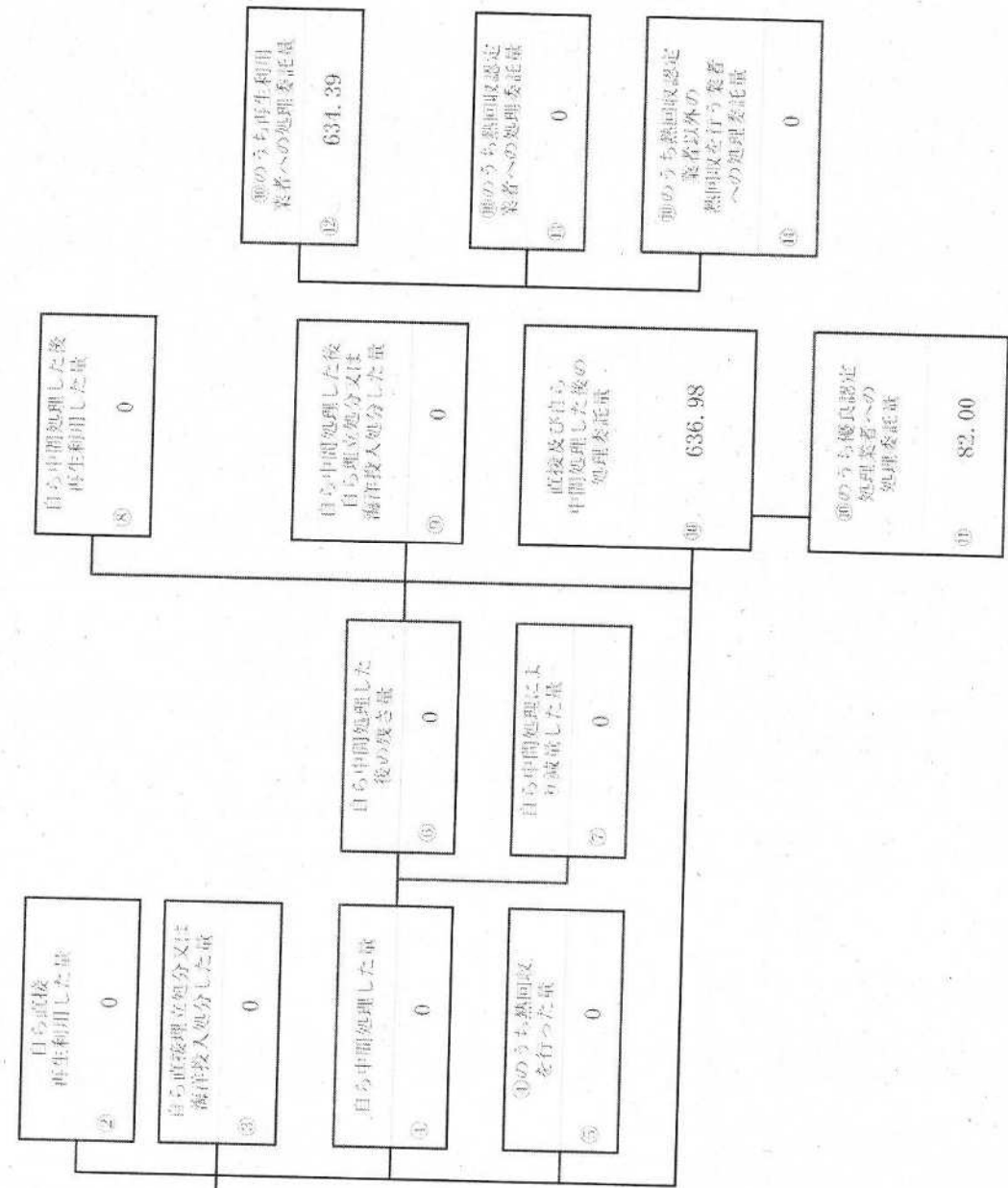
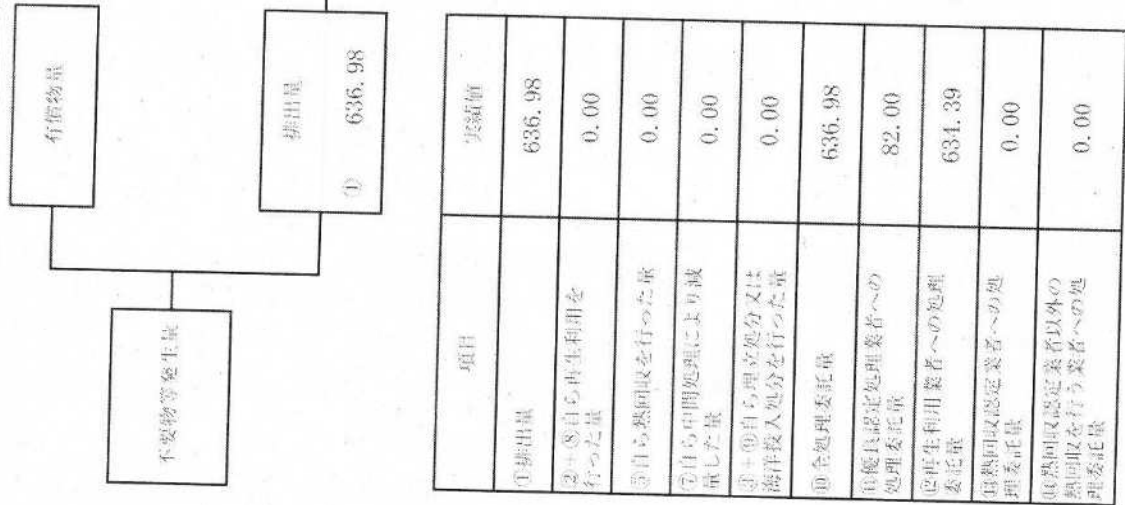
項目	実績値
①排出量	1,663.51
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
③自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
④+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑨全処理委託量	1,663.51
⑩優良認定処理業者への処理委託量	1,640.63
⑪再生利用者への処理委託量	1,663.51
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	2.61

②	自ら直接再生利用した量	0	⑧のうち再生利用業者への処理委託量	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	⑨のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
④	自ら中間処理した量	0	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	1,640.63
⑤	④のうち熱回収を行った量	0	⑪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	2.61
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	1,663.51
⑦	自ら中間処理により減量した量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑧	自ら中間処理した後に再生利用した量	0		
⑨	自ら埋立処分又は海洋投入処分した後に再生利用した量	0		
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	1,663.51		
⑪				
⑫				
⑬				

計画の実施状況

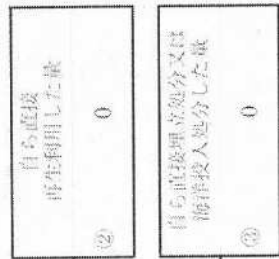
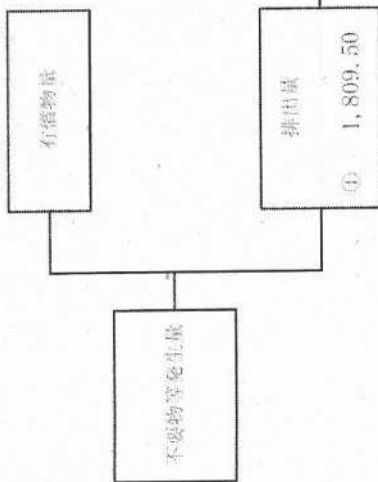
(産業廃棄物の種類)

ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず

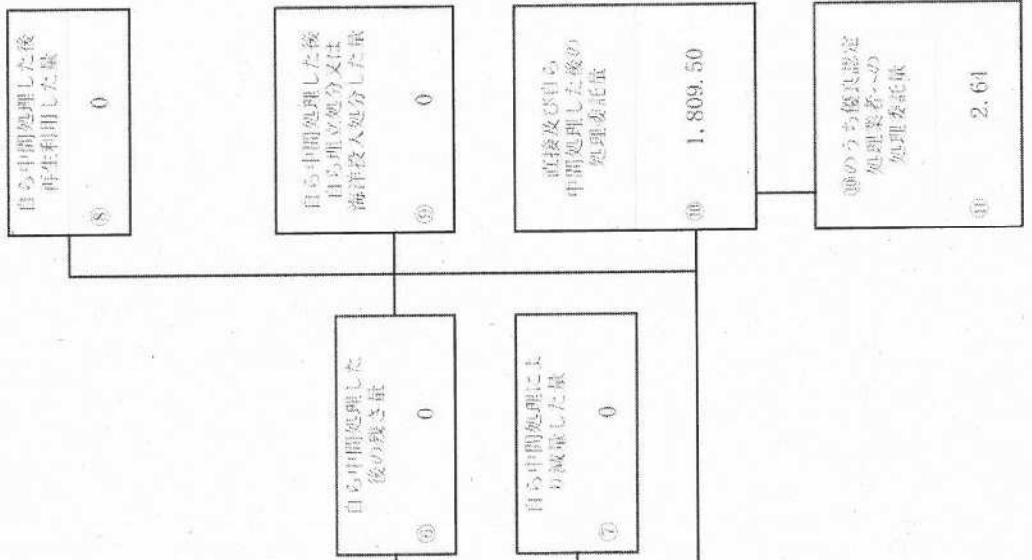


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)



項目	実績値
①排出量	1,809.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
③自ら熱回収を行った量	0.00
④自ら中間処理により減じた量	0.00
⑤+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1,809.50
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.64
⑫再生利用業者への処理委託量	1,807.04
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00



⑫のうち再生利用業者への処理委託量 1,807.04

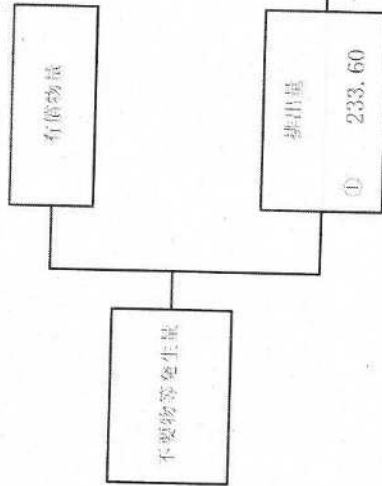
⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量 0

⑮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 0.00

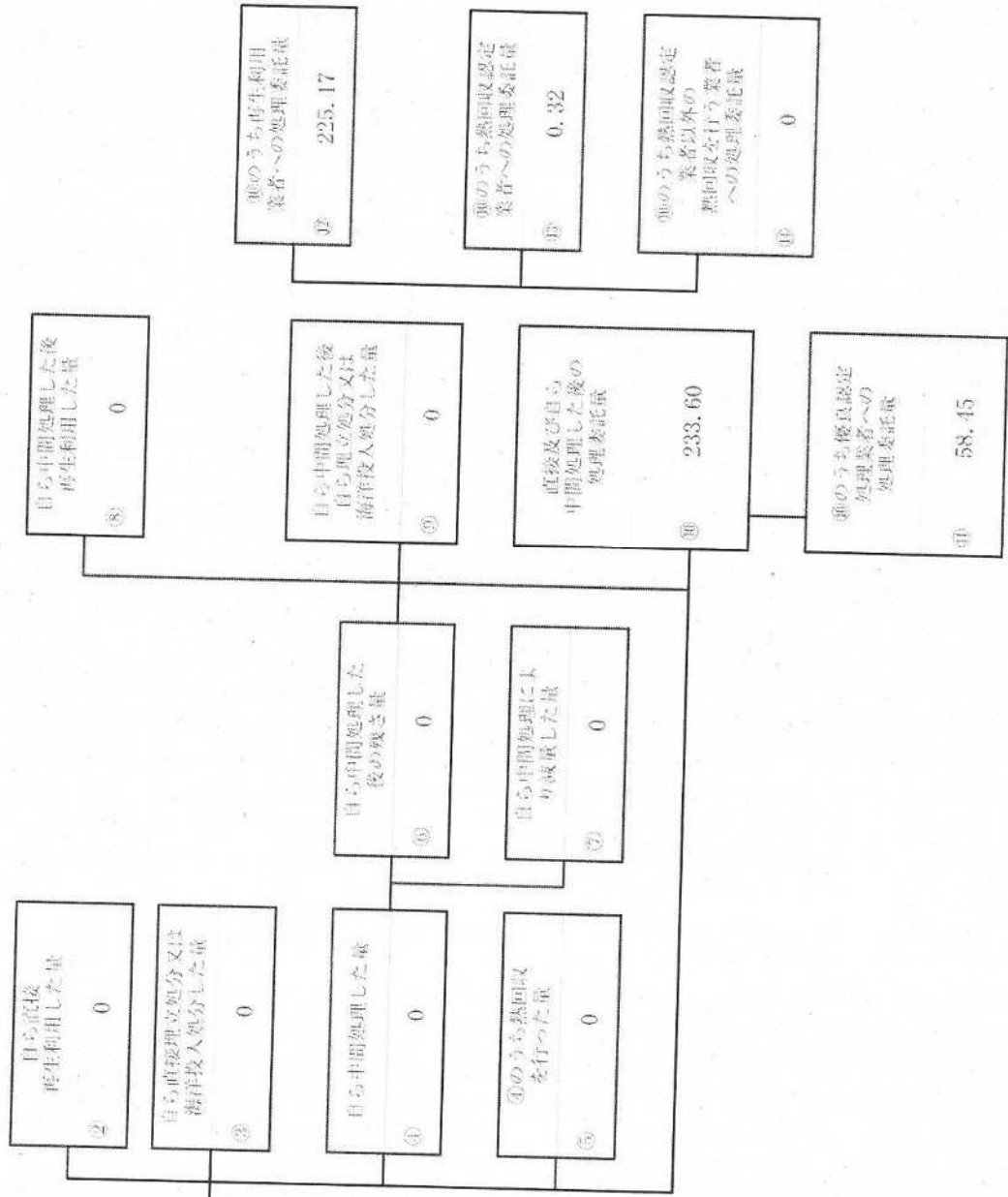
計画の実施状況

(産廃廃棄物の種類)

かたぎ類



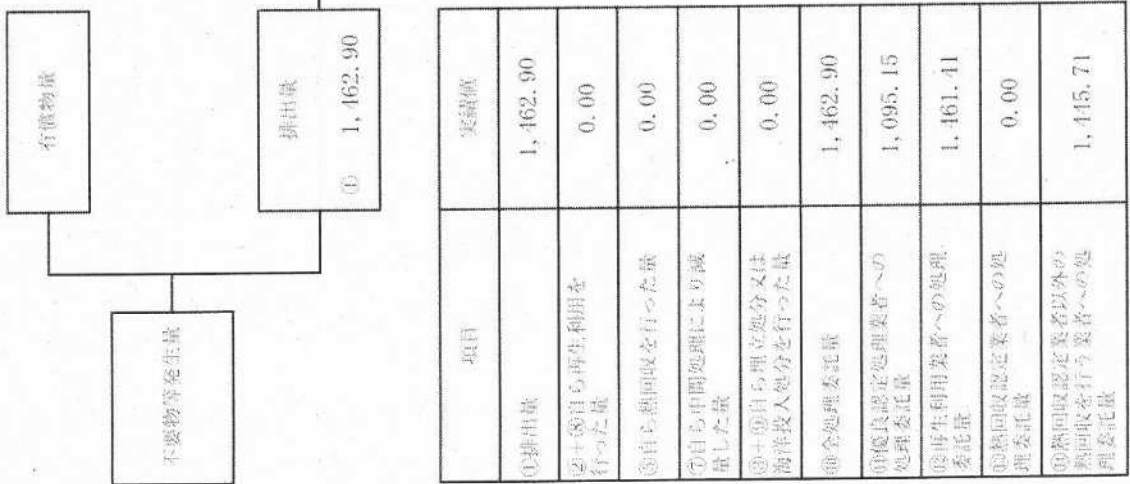
項目	実績値
① 排出量	233.60
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
③ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
④ + ⑥ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	233.60
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	58.45
⑫ 再生利用業者への処理委託量	225.17
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.32
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

(流業廃棄物の種類：)

混合廃棄物



項目	実績値
①排出量	1,462.90
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
③自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑥会処理委託量	1,462.90
⑧優良認定処理業者への処理委託量	1,095.15
⑩再生利用業者への処理委託量	1,461.41
④熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1,445.71

② 自ら直接再生利用した量
0

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0

④ 自ら中間処理した量
0

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0

⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量
0

⑨ 自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1,462.90

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
1,095.15

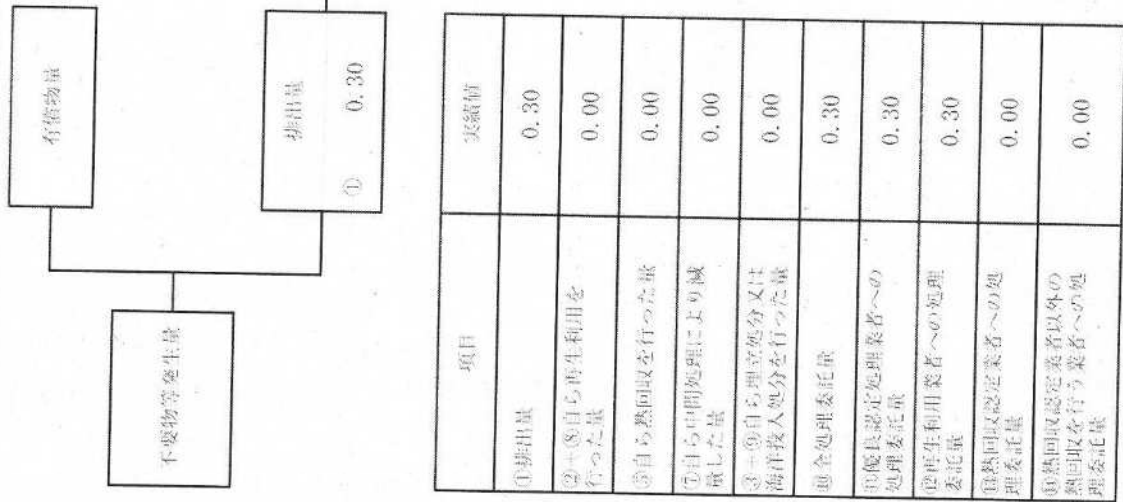
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1,461.41

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
1,445.71

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

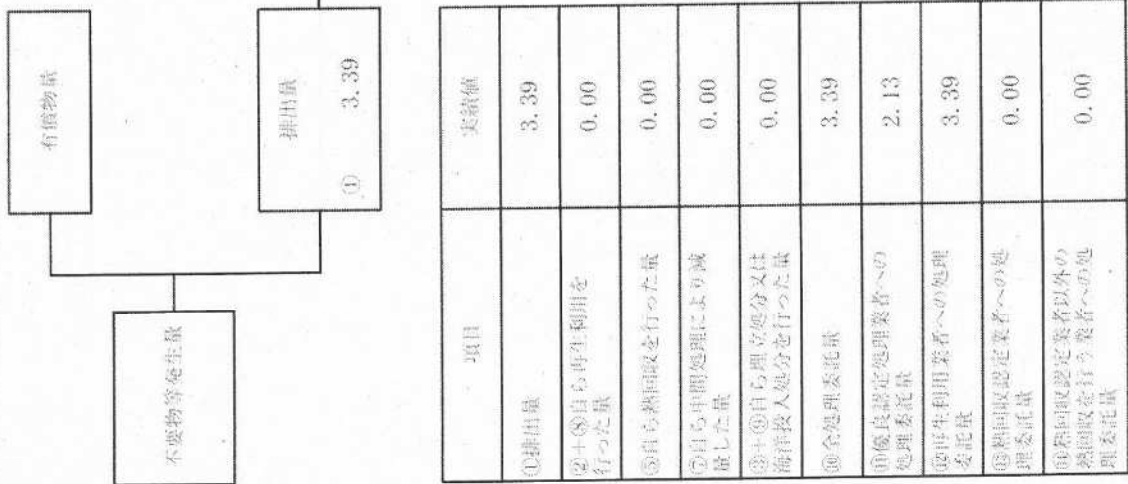


項目	実績値
① 排出量	0.30
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
③ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した業者への処理委託量	0.30
⑪ 自ら中間処理した後に自ら熱回収を行った業者への処理委託量	0.30
⑮ 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した業者への処理委託量	0.30
⑯ 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した業者以外の業者への処理委託量	0.00
⑰ 自ら中間処理した後に自ら埋立処分又は海洋投入処分した業者以外の業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

金属くず



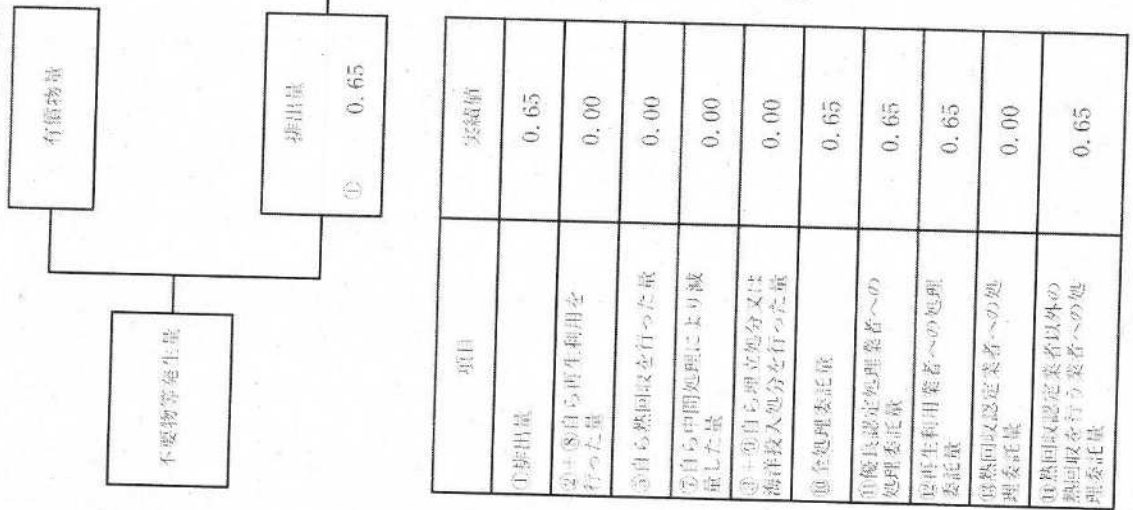
① 排出量	3.39
② 自ら直接再生利用した量	0
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④ 自ら中間処理した量	0
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さば	0
⑦ ④のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ ④のうち熱回収認定業者への処理委託量	3.39
⑪ ④のうち優良認定処理業者への処理委託量	2.13
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3.39
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

項目	実績値
① 排出量	3.39
②+③ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	3.39
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.13
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3.39
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況

(処理済廃棄物の種別)

減量せず



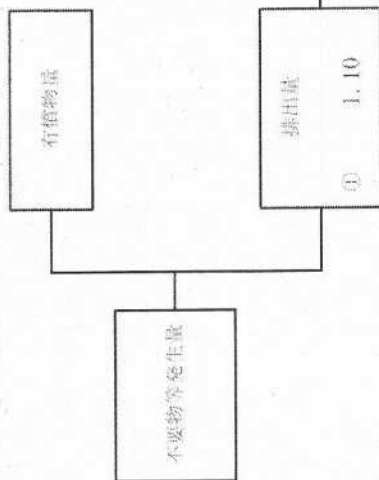
①	排出量	0.65
②	自ら直接再生利用した量	0
③	自ら直接処理処分又は海洋投入処分した量	0
④	自ら中間処理した量	0
⑤	自ら燃回収を行った量	0
⑥	自ら中間処理した後の残量	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0
⑨	自ら理立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.65
⑪	他のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.65
⑫	他のうち再生利用業者への処理委託量	0.65
⑬	他のうち燃回収認定業者への処理委託量	0
⑭	他のうち燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	0.65

項目	実績値
①排出量	0.65
②+③自ら再生利用を行った量	0.00
④自ら燃回収を行った量	0.00
⑤自ら中間処理により減量した量	0.00
⑥+⑦自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.65
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.65
⑫再生利用業者への処理委託量	0.65
⑬燃回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	0.65

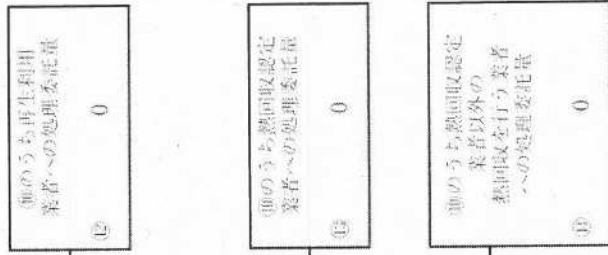
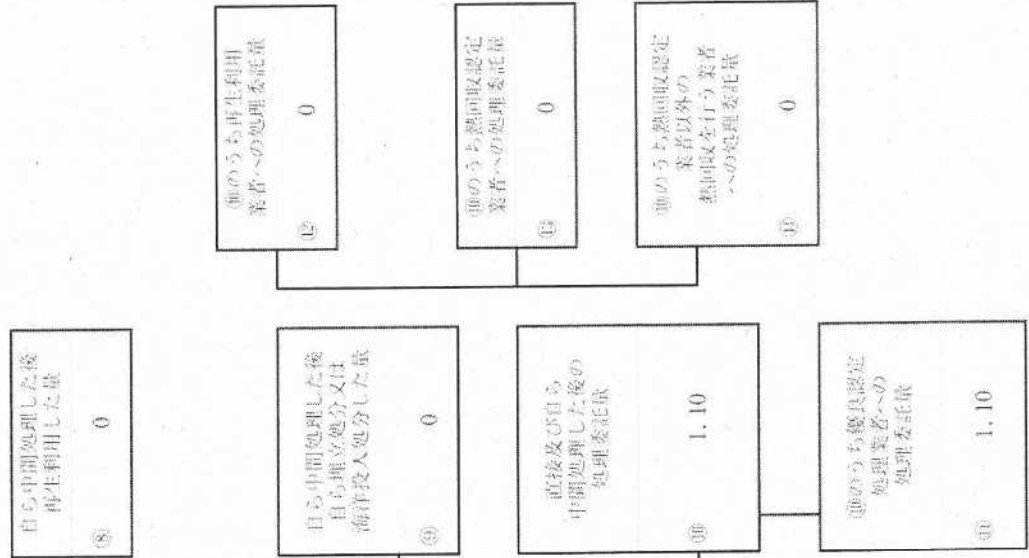
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

右記含有産業廃棄物(がれき類)



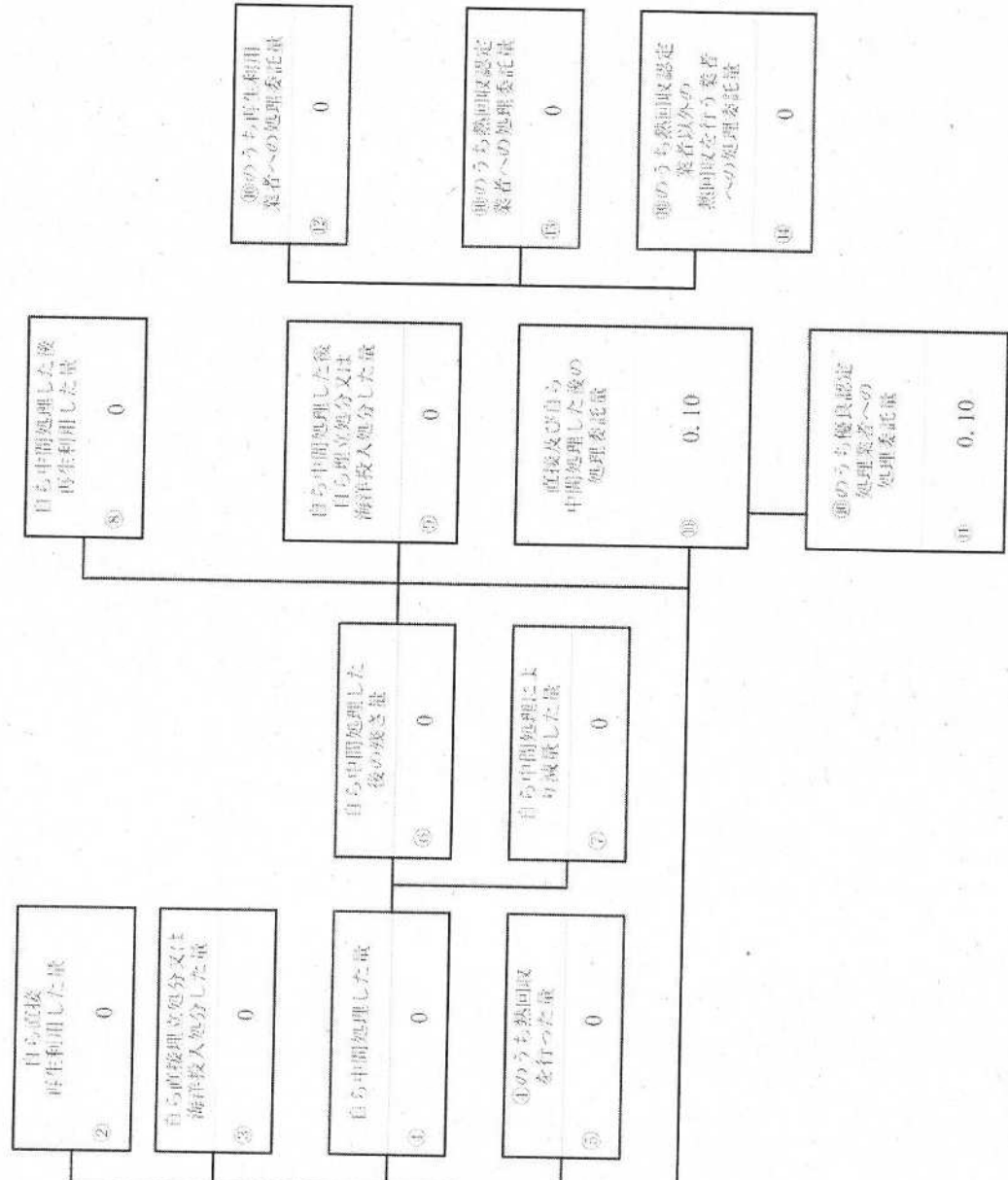
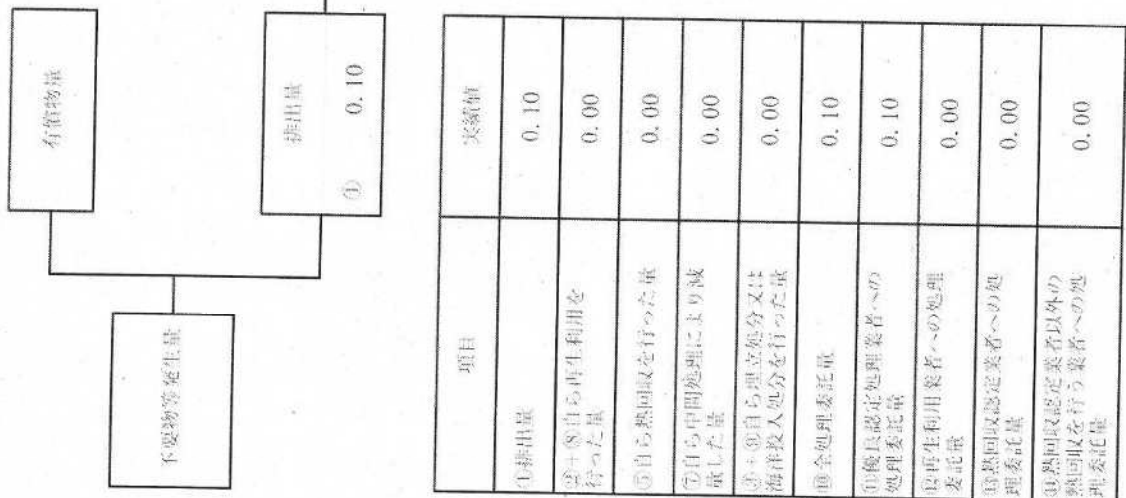
項目	実績値
①排出量	1.10
②+⑤自ら再生利用を行った量	0.00
⑥自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減じた量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑧全処理委託量	1.10
⑨優良認定処理業者への処理委託量	1.10
⑩再生利用業者への処理委託量	0.00
⑪熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑫熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

石油含有産業廃棄物(廃プラスチック類)



(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。