

産業用

秋田県知事  
佐竹 敬久 殿

提出者  
住所 男鹿市払戸字大樋 16-1  
氏名 株式会社 加藤建設  
代表取締役 加藤 正己  
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)  
電話番号 0185-46-3105

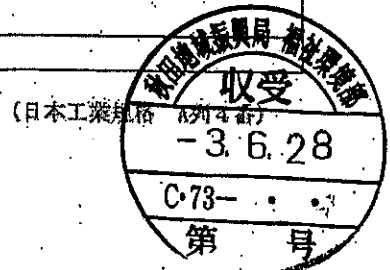
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の10項の規定に基づき、令和2年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	株式会社 加藤建設
事業場の所在地	男鹿市払戸字大樋 16-1
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成2年4月1日から 令和3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	1,333.00 t	全処理委託量	1,333.00 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.00 t	優良認定処理業者への処理委託量	0.00 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	1,330.00 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 t
自ら埋立て処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.00 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	0.00 t

※事務処理欄



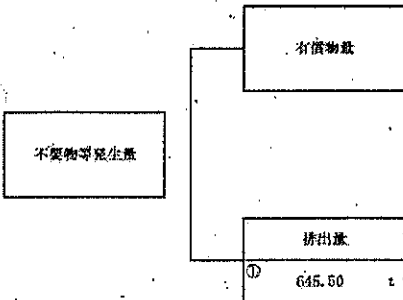
産業廃棄物処理計画実施状況報告書（別紙）

提出者の名称	株式会社 加藤建設 有限会社 加藤建設 加藤正巳	提出者の住所	東京都江戸川区16-1
事業場の名称	株式会社 加藤建設	事業場の所在地	東京都江戸川区16-1
内容年度	令和 2 年度		

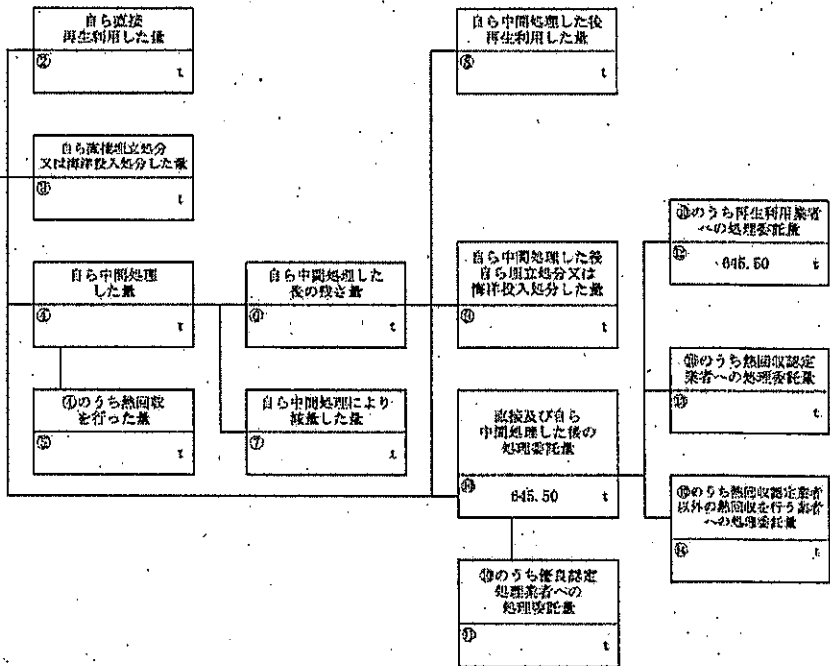
廃棄物の種類	2020年度										2021年度				計
	発生	処理	未処理	燃焼	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	焼却	発生	処理	未処理	燃焼	
がれき類(アスコン破片)	845.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	845.50	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類(コンクリート破片)	381.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	381.45	0.00	0.00	0.00	0.00
陶磁器くず	24.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.05	0.00	0.00	0.00	0.00
蛍光灯管(水銀含有廃棄物)	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
建設汚泥	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.18	0.00	0.00	0.00	0.00
建設不適合廃棄物	25.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.77	0.00	0.00	0.00	0.00
混合廃棄物(木くず+廃プラ)	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00
繊維くず	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00
鉄屑類・鉄屑類	125.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125.93	0.00	0.00	0.00	0.00
瓦工場の木くず	23.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.90	0.00	0.00	0.00	0.00
石綿含有廃棄物	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.34	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	1,249.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,249.75	0.00	0.00	0.00	0.00

計画の実績状況

(産業廃棄物の種類: がれき類(アスコン破片))

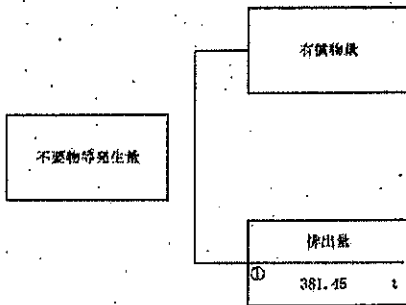


項目	実績値
①排出量	645.50 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
④自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により焼量した量	t
②+③自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑧全処理委託量	645.50 t
⑨優良認定処理業者への処理委託量	t
⑩再生利用業者への処理委託量	645.50 t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	t
⑫熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

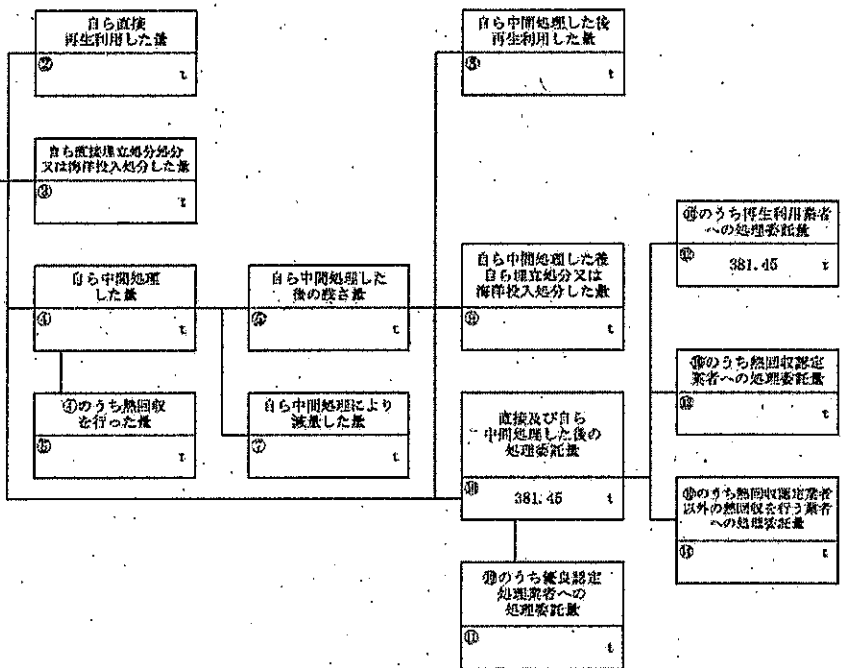


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：がれき類(コンクリート破片))

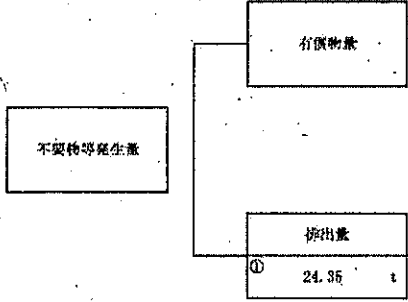


項目	実績値
①排出量	381.45 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
④自ら熱回収を行った量	t
⑤自ら中間処理により減量した量	t
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑧全処理委託量	381.45 t
⑨優良認定処理業者への処理委託量	t
⑩再生利用業者への処理委託量	381.45 t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	t
⑫熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

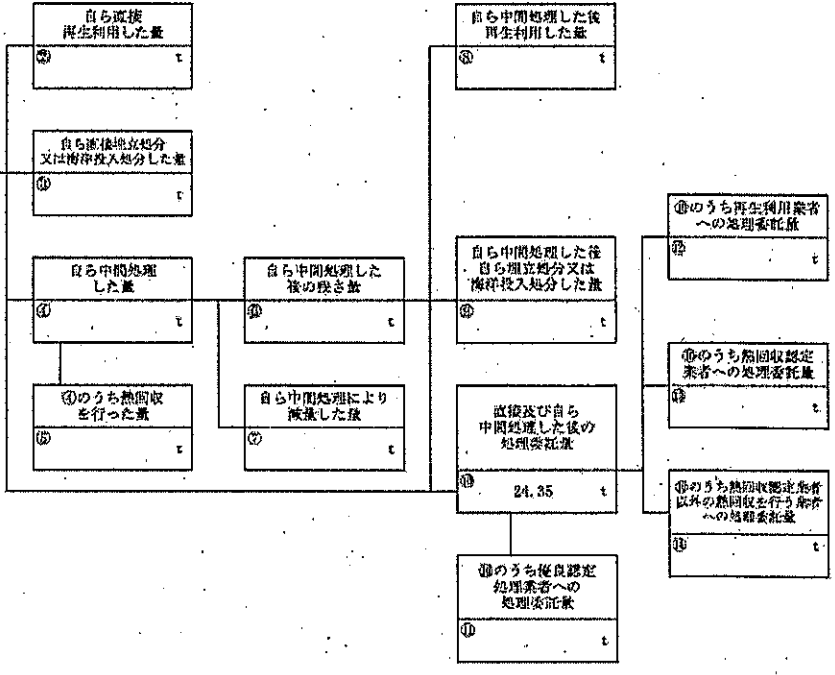


社内の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃紙類)



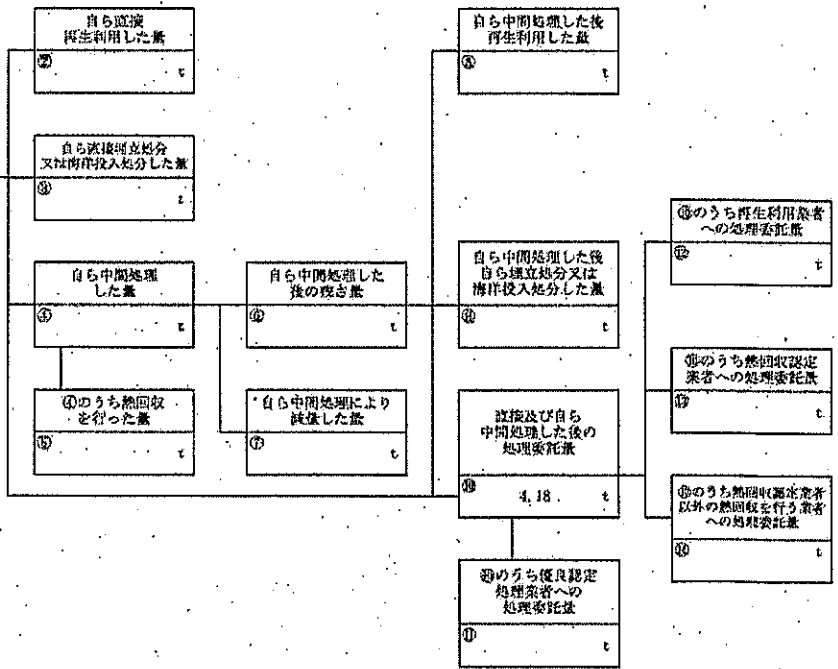
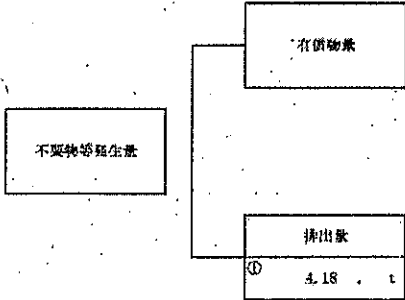
項目	実績値
①排出量	24.35 t
④+⑤自ら再生利用を行った量	t
⑥自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	24.35 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	t
⑪再生利用者への処理委託量	t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	t
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t





計画の実施状況

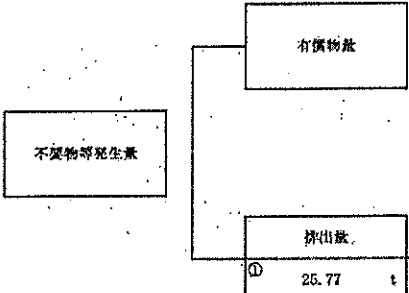
(産業廃棄物の種類： 建設汚泥 )



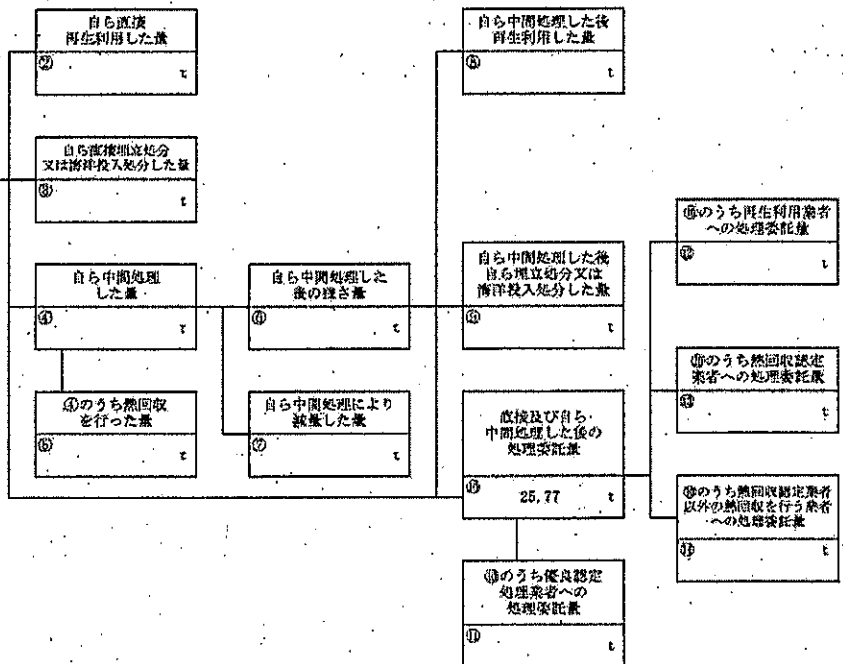
項目	実績値
①排出量	4.18 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
④自ら焼却を行った量	t
⑦自ら中間処理により発生した量	t
②+③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑧全処理委託量	4.18 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	t
⑨再生利用業者への処理委託量	t
⑪焼却処理業者への処理委託量	t
⑪焼却処理業者以外の焼却を行う業者への処理委託量	t

計画の実績状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物)



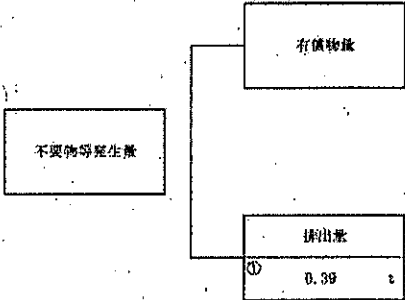
項目	実績値
①排出量	25.77 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
④自ら燃回収を行った量	t
①自ら中間処理により減量した量	t
②+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑤全処理委託量	25.77 t
⑥優良認定処理業者への処理委託量	t
⑦再生利用業者への処理委託量	0.00 t
⑧燃回収認定業者への処理委託量	t
⑨燃回収認定業者以外の燃回収を行う業者への処理委託量	t



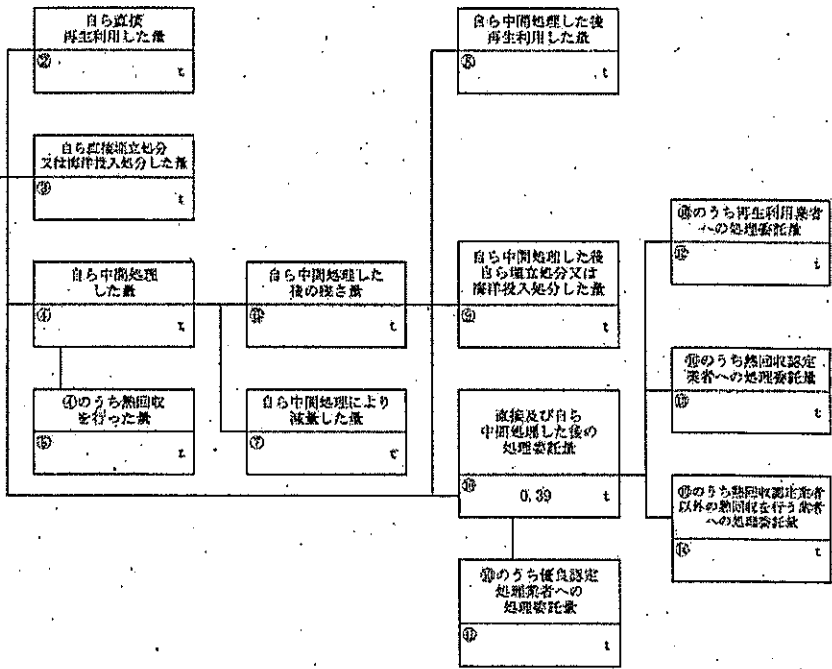


計画の実況状況

( 事業廃棄物の種類 : 混合廃棄物 (木くず+廃プラ) )

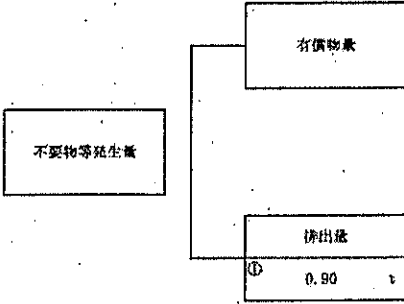


項目	実績値
①排出量	0.39 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
④自ら熱回収を行った量	t
⑤自ら中間処理により減量した量	t
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑧全処理委託量	0.39 t
⑨優良認定処理業者への処理委託量	t
⑩再生利用業者への処理委託量	t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	t
⑫熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

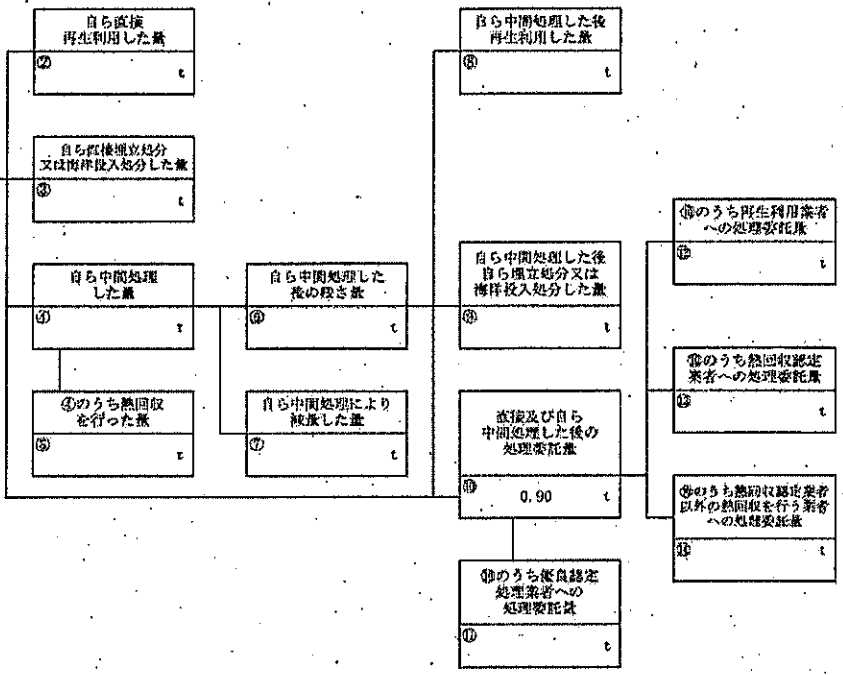


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

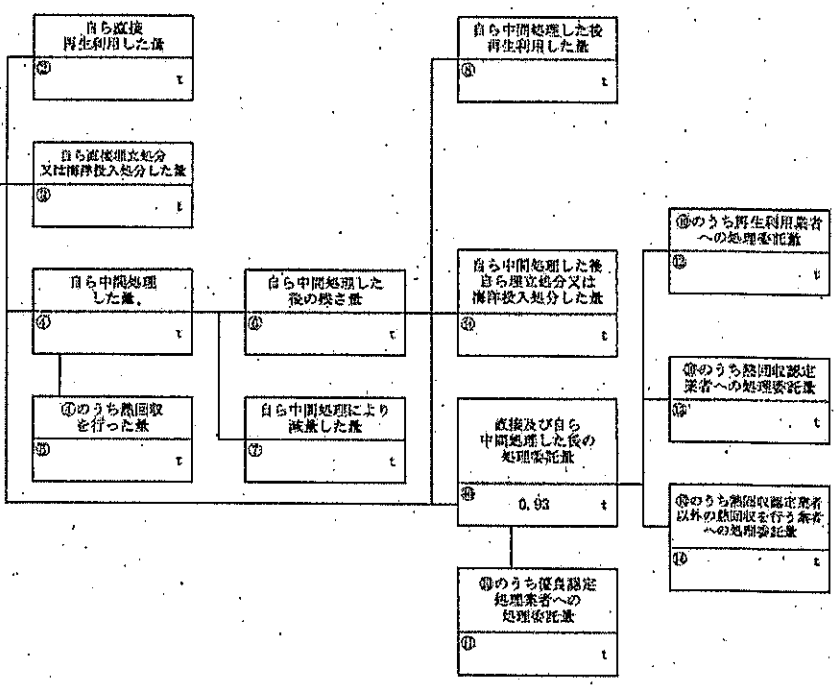
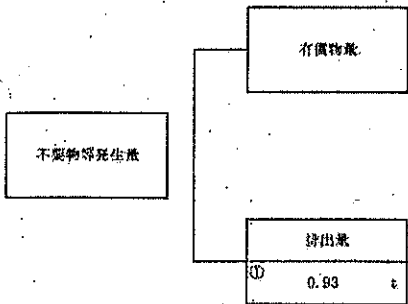


項目	実績値
①排出量	0.90 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
④自ら熱回収を行った量	t
⑤自ら中間処理により減量した量	t
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑧全処理委託量	0.90 t
⑨優良認定処理業者への処理委託量	t
⑩再生利用業者への処理委託量	t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	t
⑫熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



計画の実施状況

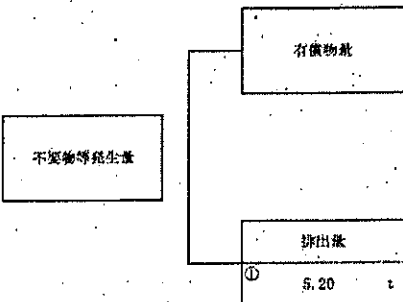
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)



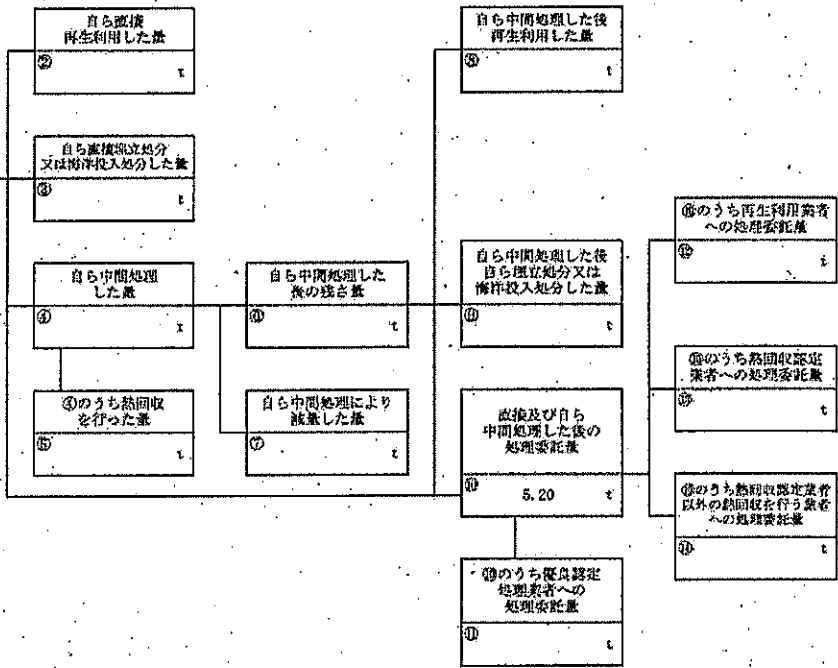
項目	実績値
①持出量	0.93 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
④自ら熱回収を行った量	t
⑤自ら中間処理により減量した量	t
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑧全処理委託量	0.93 t
⑨優良認定処理業者への処理委託量	t
⑩再生利用業者への処理委託量	t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	t
⑫熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

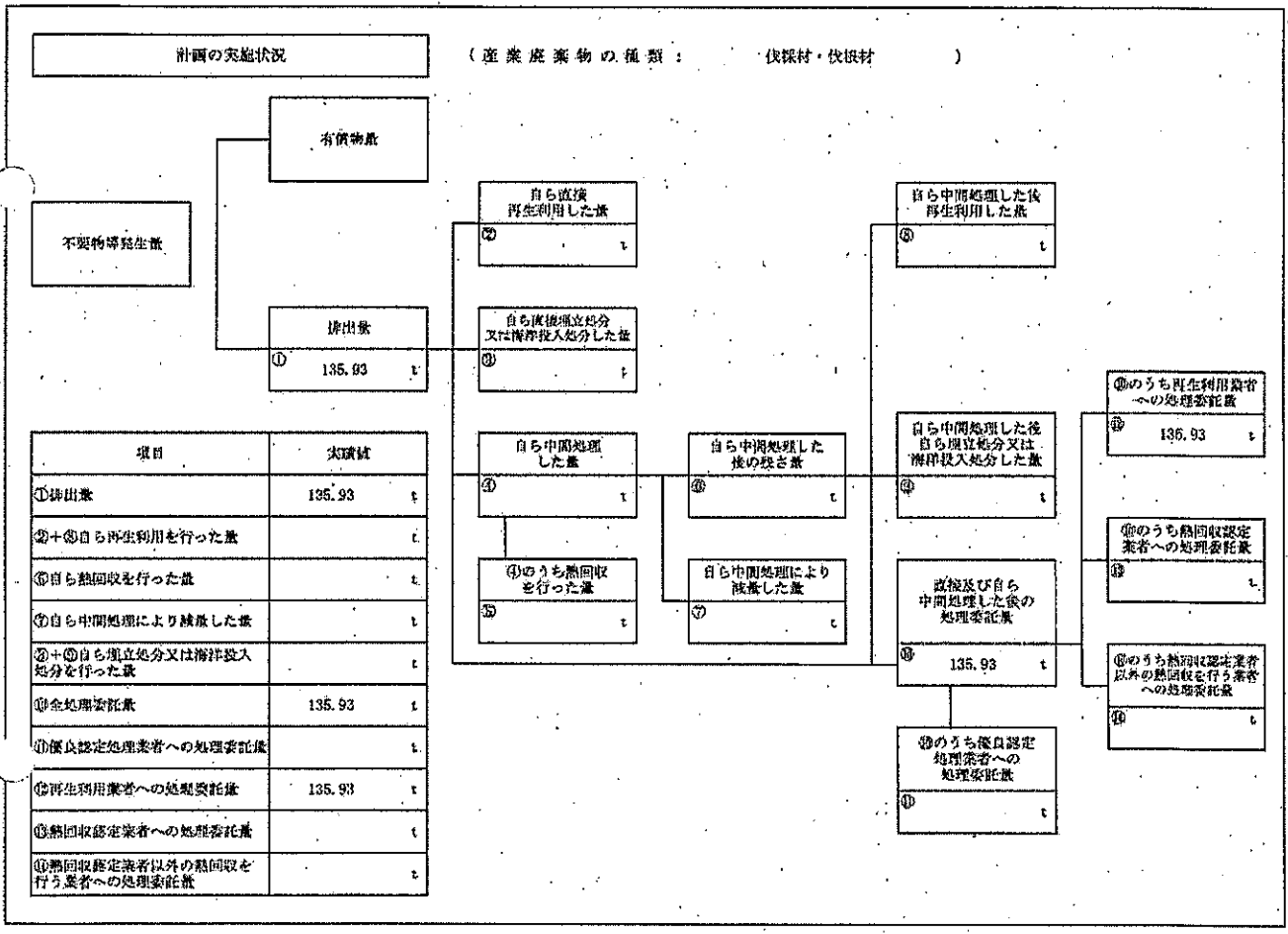
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類) 廃石膏ボード



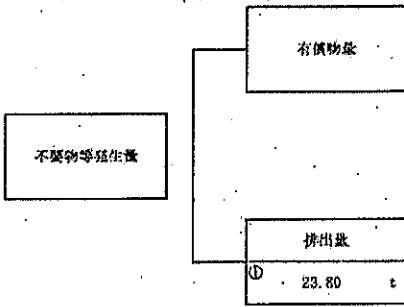
項目	実績値
①排出量	5.20 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
④自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により焼減した量	t
⑤+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑧全処理委託量	5.20 t
⑨優良認定処理業者への処理委託量	t
⑩再生利用業者への処理委託量	t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	t
⑫熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



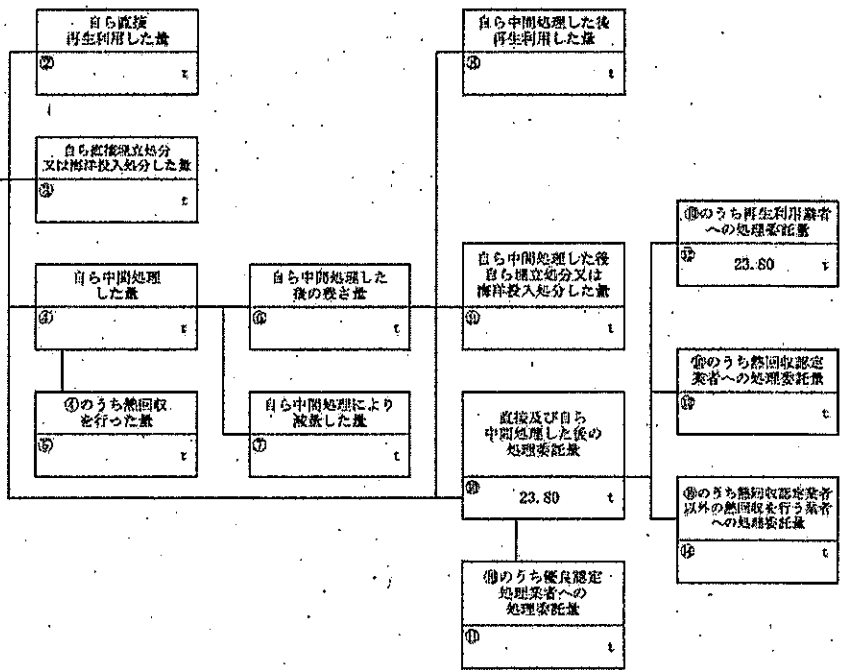


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設工事の木くず)

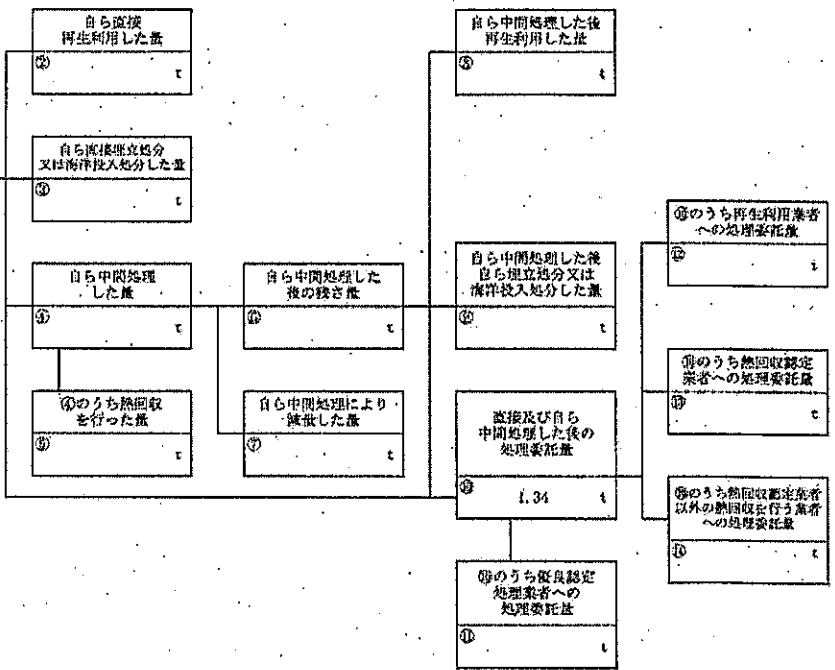
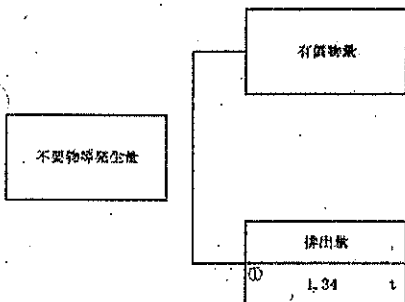


項目	実績値
①排出量	23.80 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
④自ら熱回収を行った量	t
⑤自ら中間処理により減量した量	t
②+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑥全処理委託量	23.80 t
⑦優良認定処理業者への処理委託量	t
⑧再生利用業者への処理委託量	23.80 t
⑨熱回収認定業者への処理委託量	t
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石炭含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	1.34 t
②+③自ら再生利用を行った量	t
④自ら熱回収を行った量	t
⑤自ら中間処理により減量した量	t
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑧全処理委託量	1.34 t
⑨優良認定処理業者への処理委託量	t
⑩再生利用者への処理委託量	t
⑪熱回収認定業者への処理委託量	t
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	t

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。