

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 29 日

千葉県知事 熊谷 俊人 殿

提出者 千

住所 埼玉県川越市広栄町24-3

氏名 株式会社 日本エコジニア

代表取締役 渋谷 巧

電話番号 049-293-2919

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	株式会社 日本エコジニア
事業場の所在地	埼玉県川越市広栄町24-3
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	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

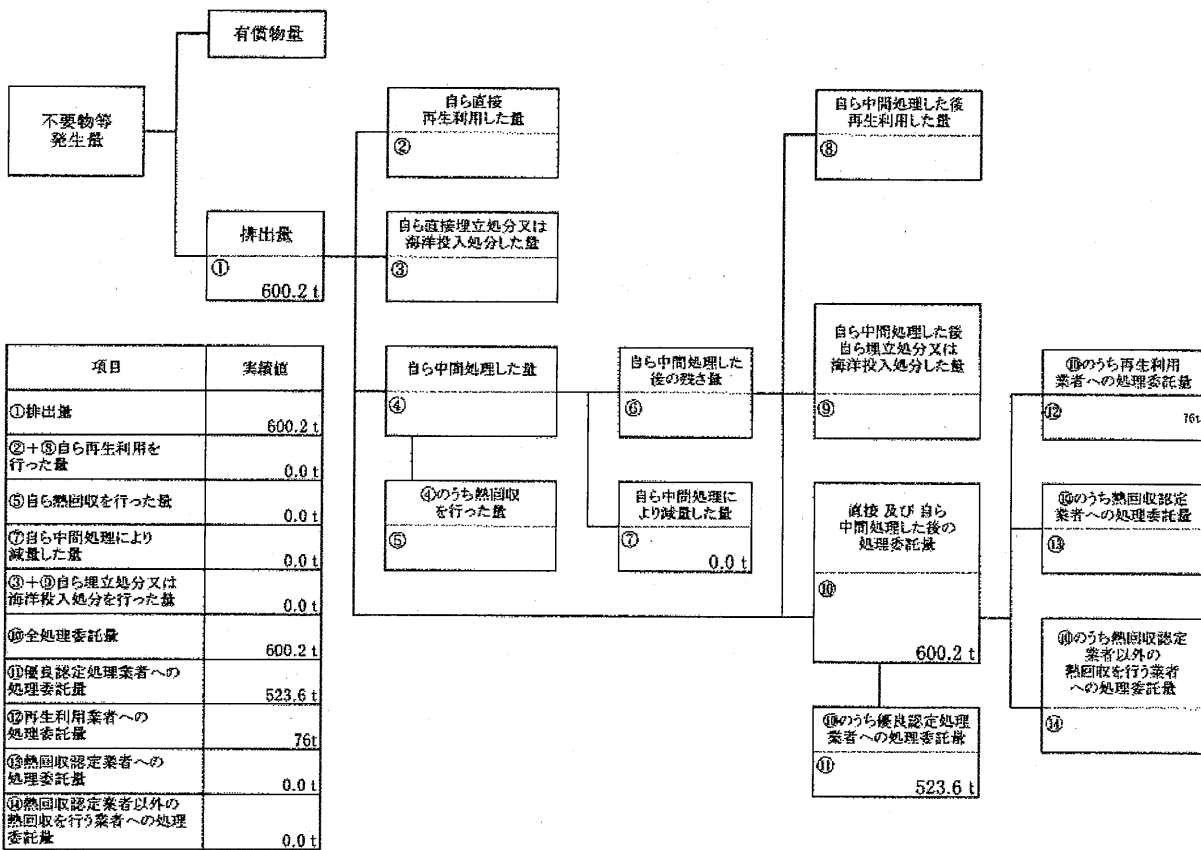
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3487.8 t	全処理委託量	3487.8 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量		優良認定処理業者への処理委託量	1133.9 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量		再生利用業者への処理委託量	3331.3 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量		認定熱回収業者への処理委託量	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		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	

※事務処理欄

計画の実施状況

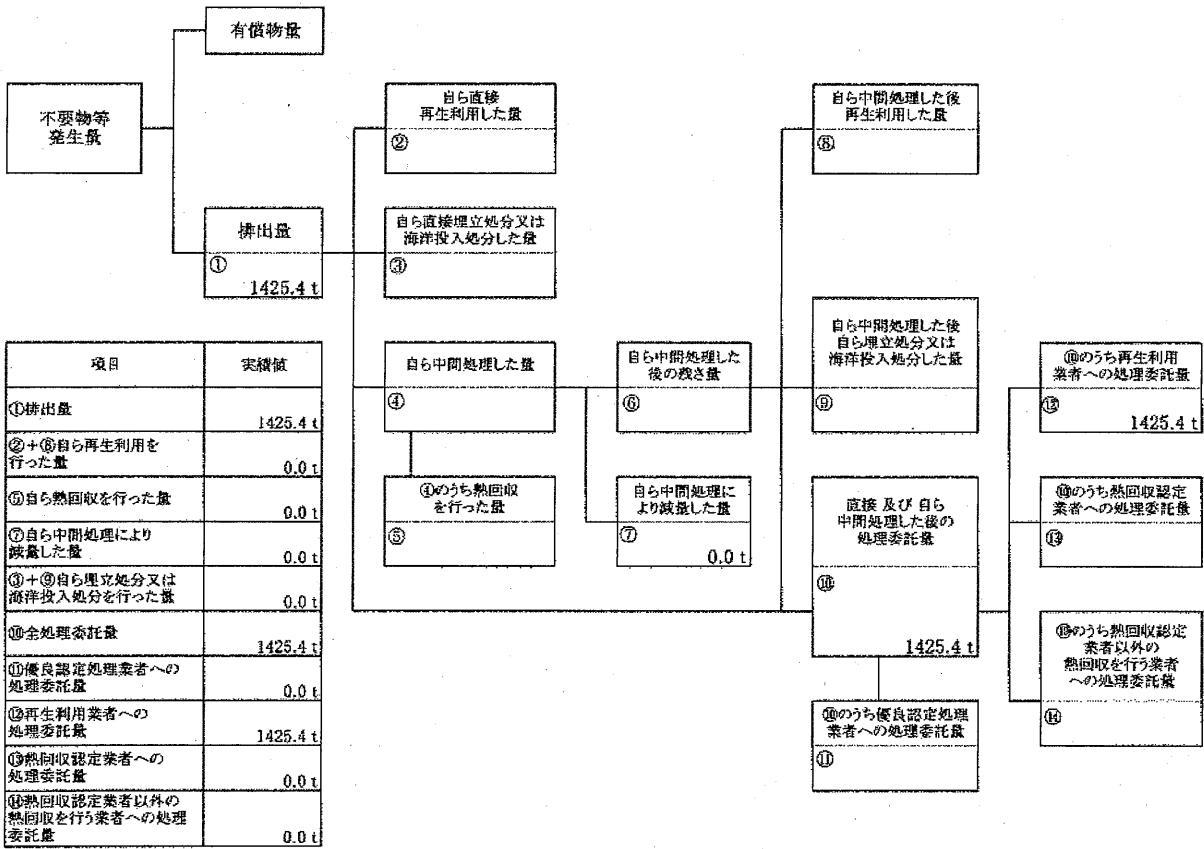
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	600.2 t
②+③自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	600.2 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	523.6 t
⑫再生利用業者への処理委託量	76t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t

計画の実施状況

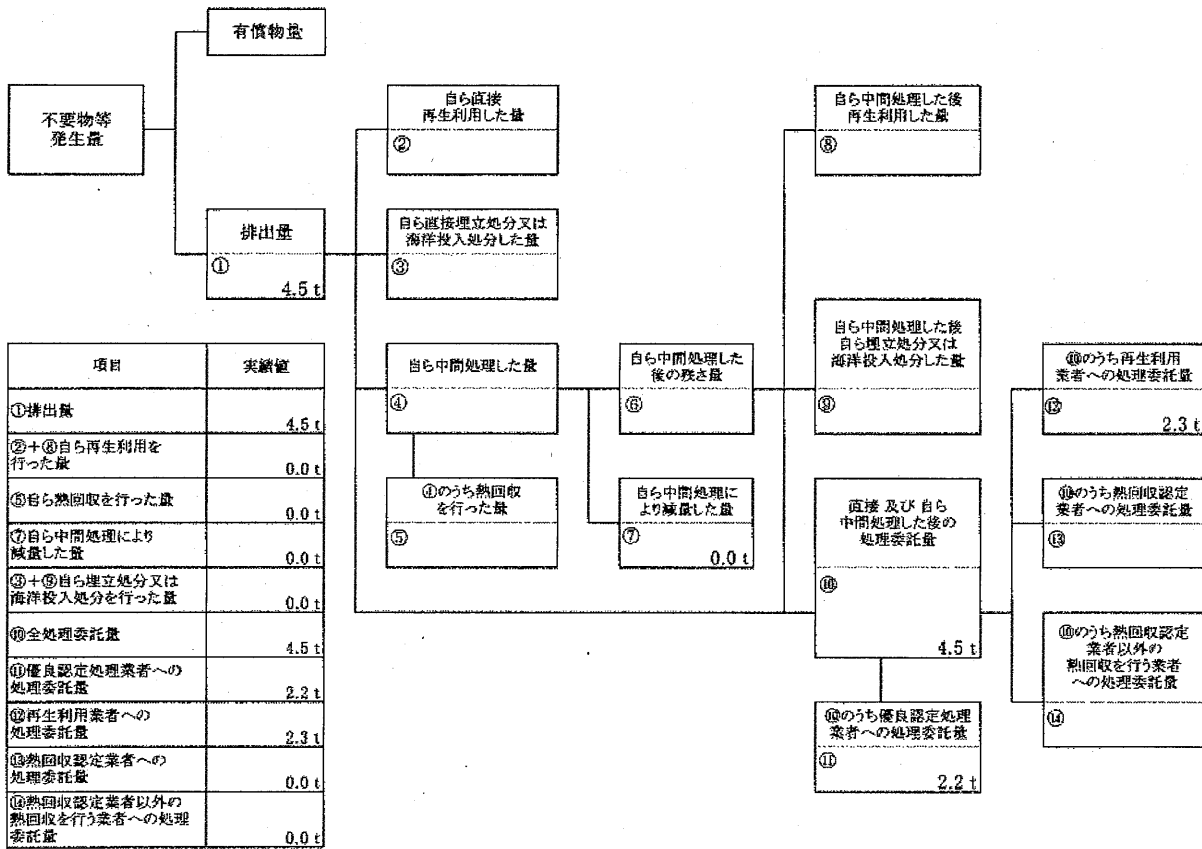
(産業廃棄物の種類: コンクリートガラ )



項目	実績値
①排出量	1425.4 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
③自ら熱回収を行った量	0.0 t
④自ら中間処理により減量した量	0.0 t
⑤+⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	1425.4 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1425.4 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t

計画の実施状況

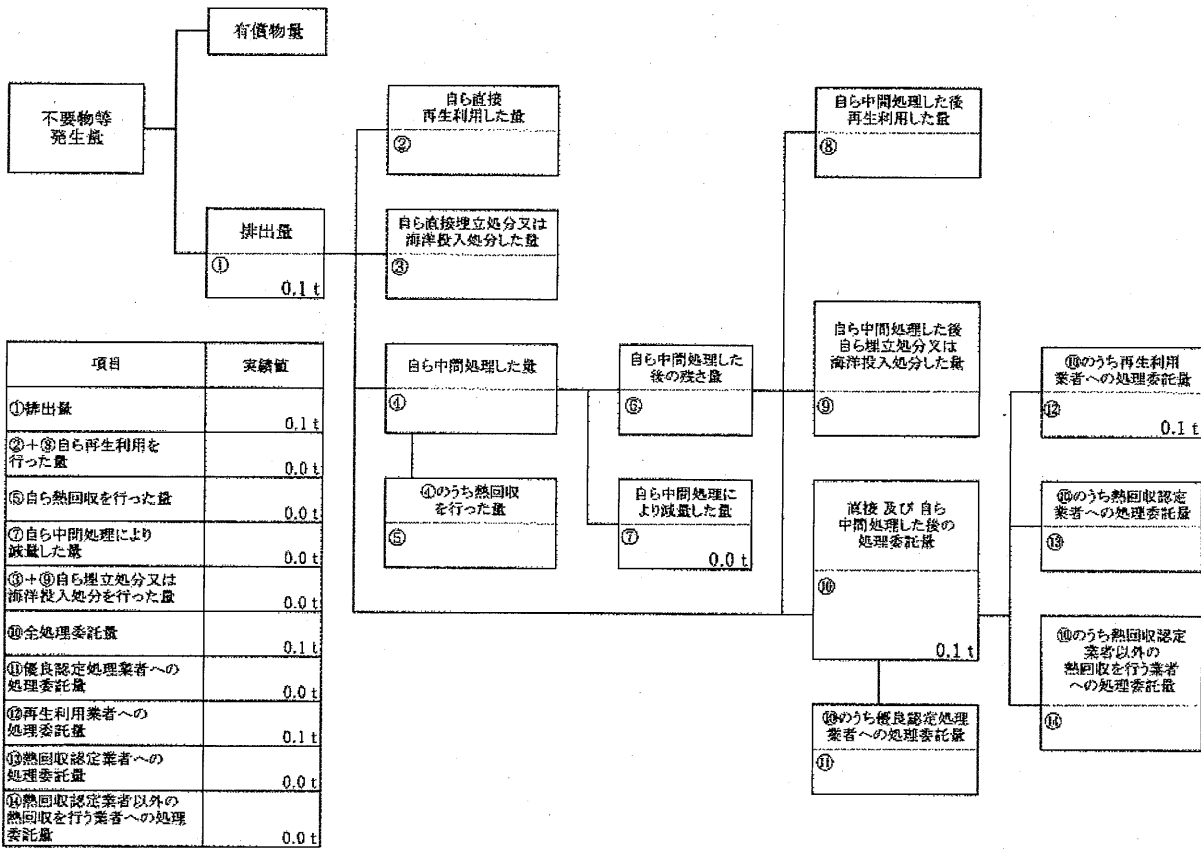
(産業廃棄物の種類: 金属くず)



項目	実績値
①排出量	4.5 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
③自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
②+③自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	4.5 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.2 t
⑫再生利用者への処理委託量	2.3 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t

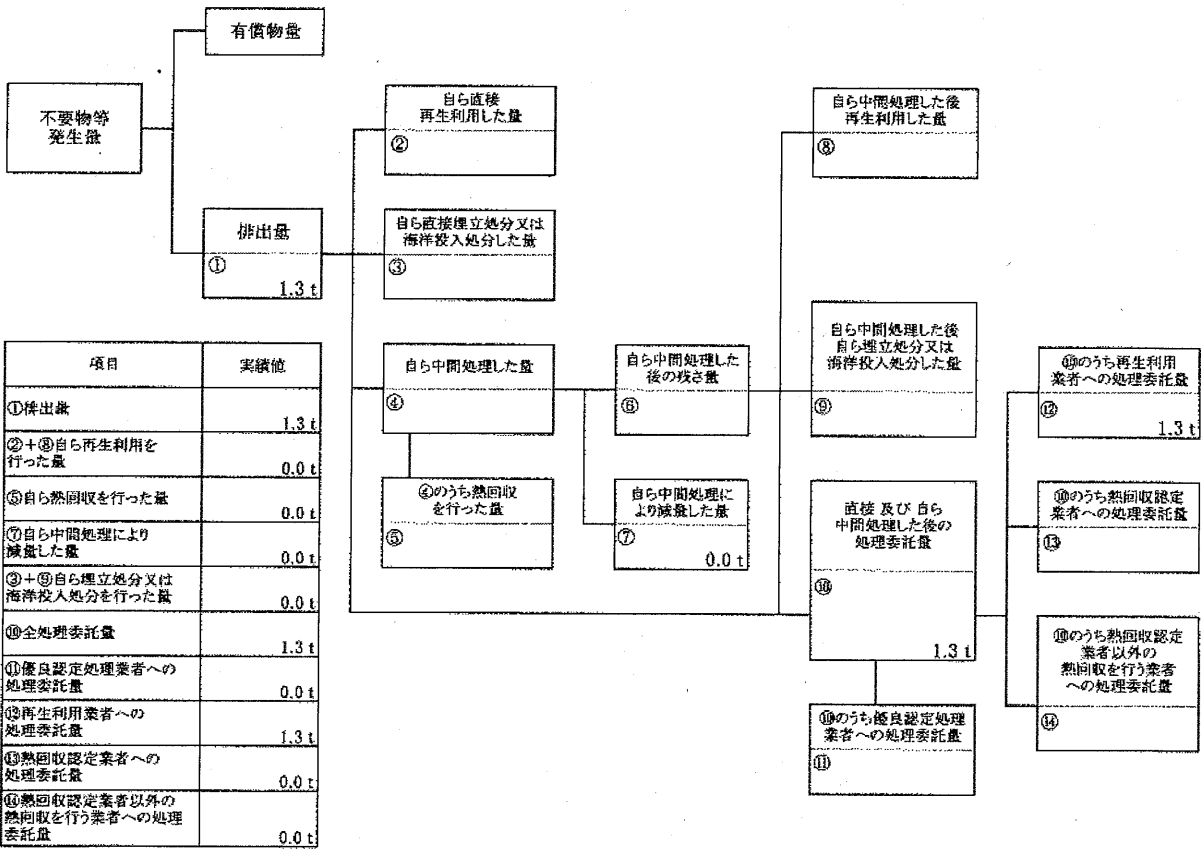
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)



計画の実施状況

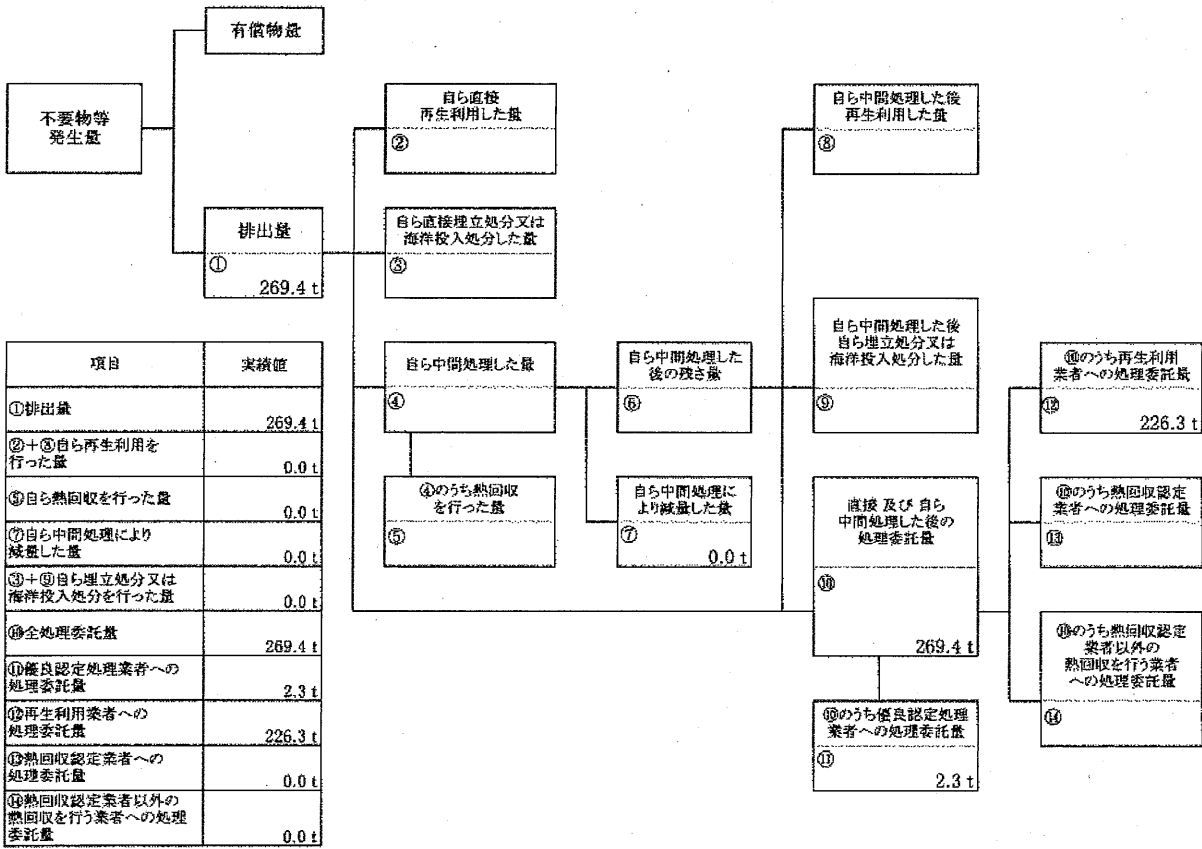
(産業廃棄物の種類: 紙くず)



項目	実績値
①排出量	1.3 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
③自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	1.3 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑬再生利用業者への処理委託量	1.3 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t

計画の実施状況

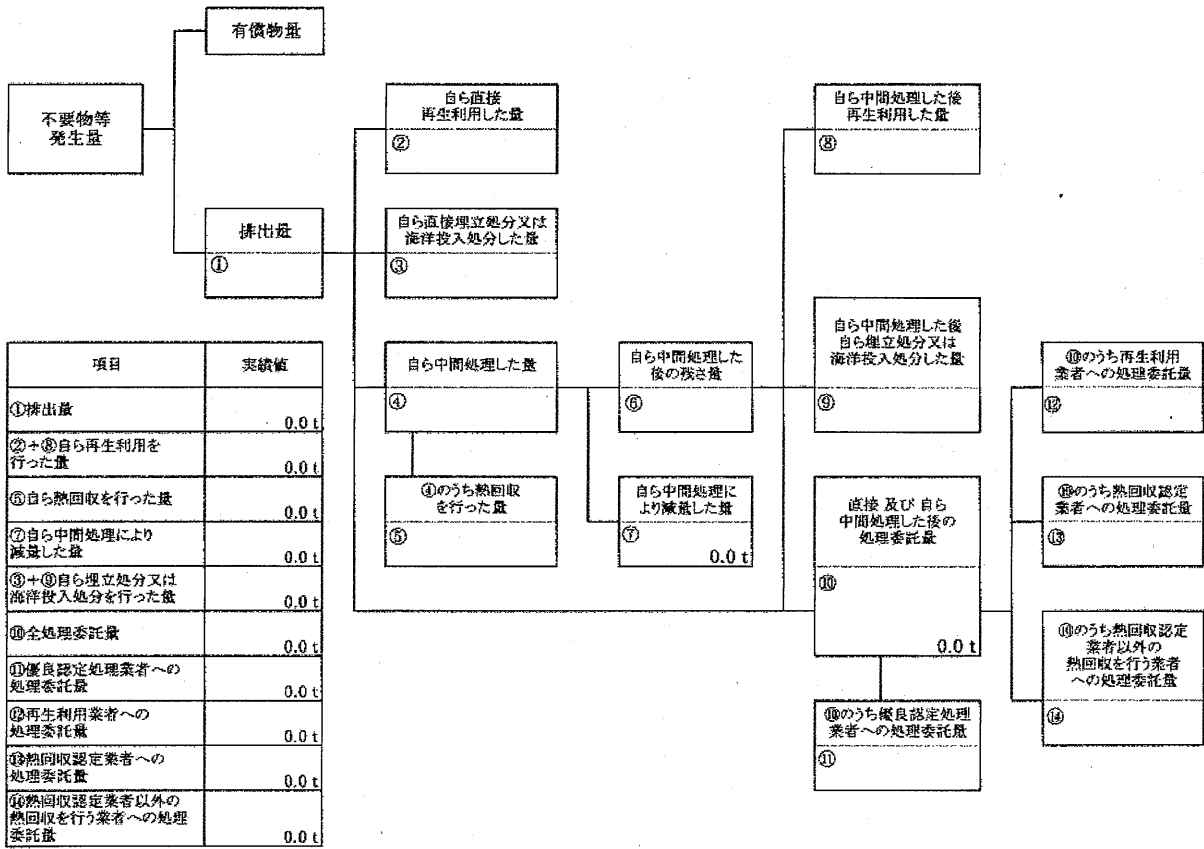
(産業廃棄物の種類: その他がれき類)



項目	実績値
①排出量	269.4 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
④自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	269.4 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.3 t
⑫再生利用業者への処理委託量	226.3 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: )

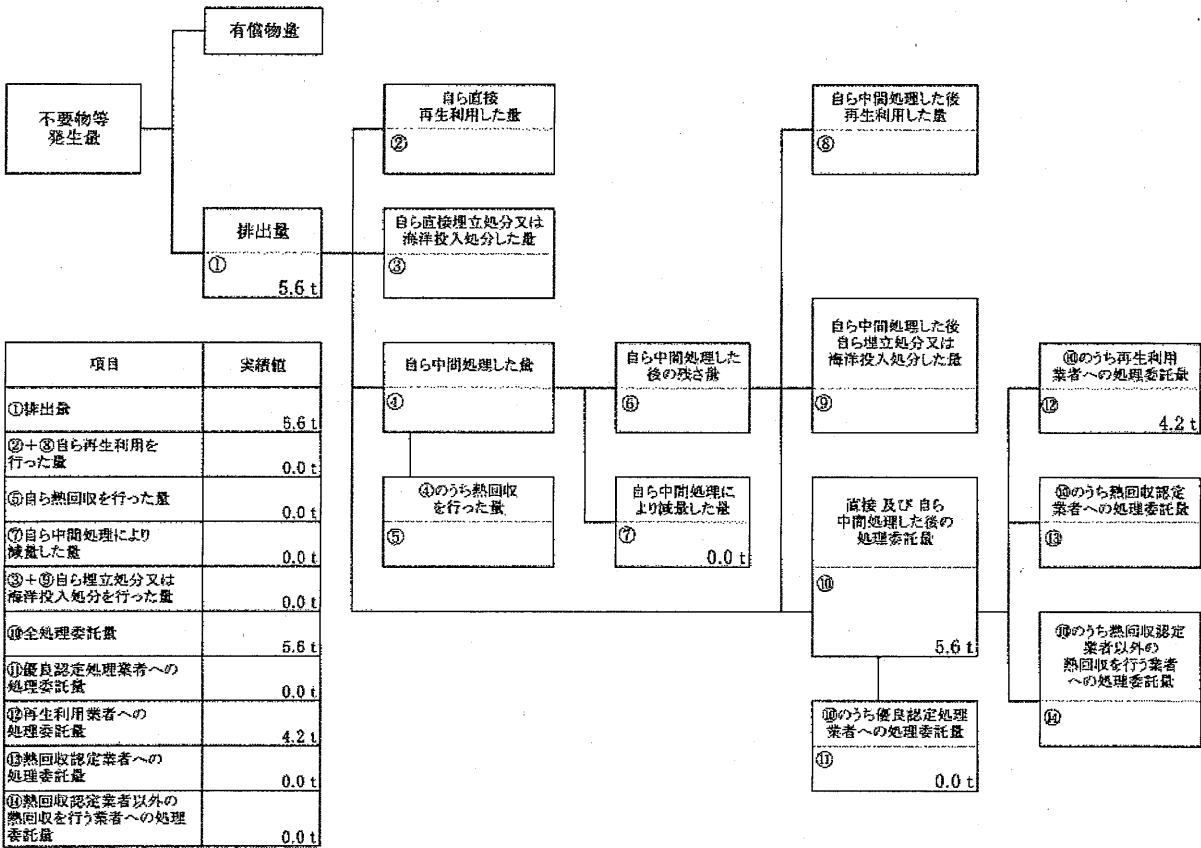


項目	実績値
①排出量	0.0 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑥自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	0.0 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0 t



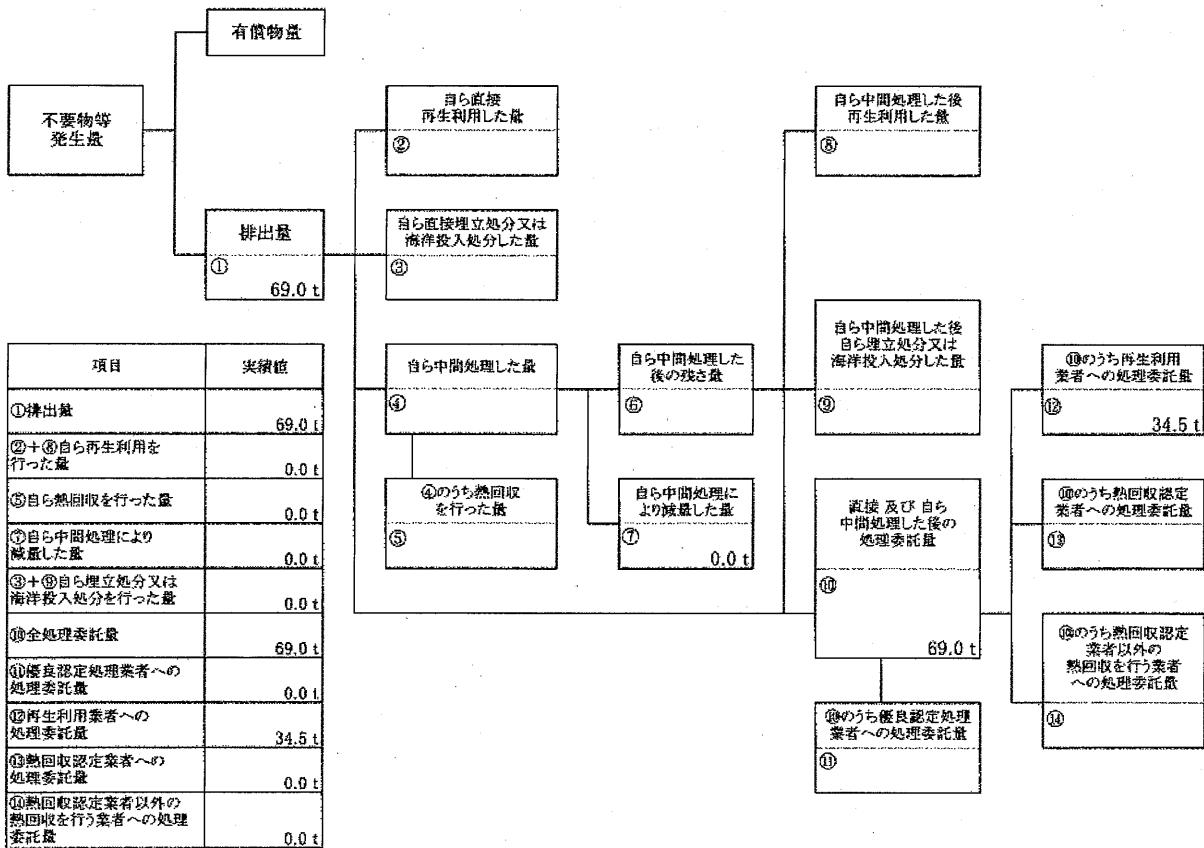
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ガラス陶磁器くず)



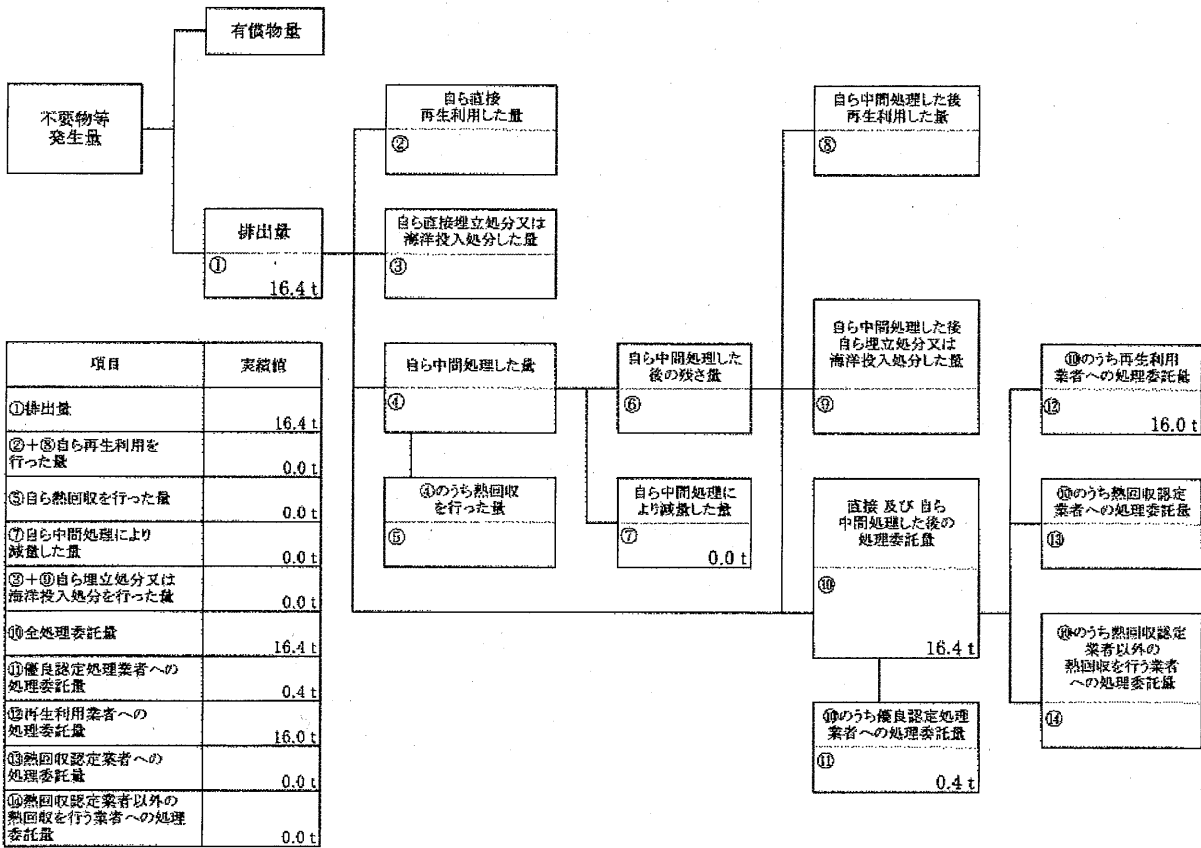
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンがら )



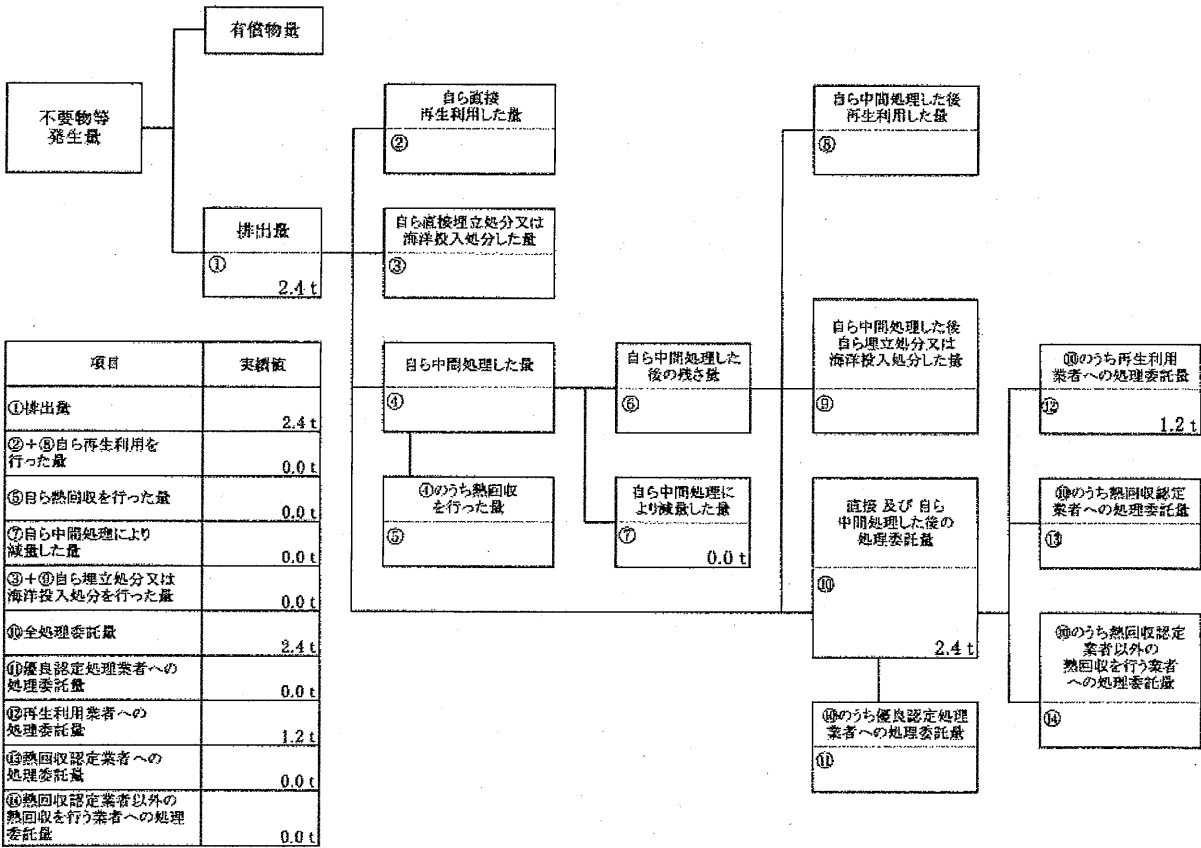
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



計画の実施状況

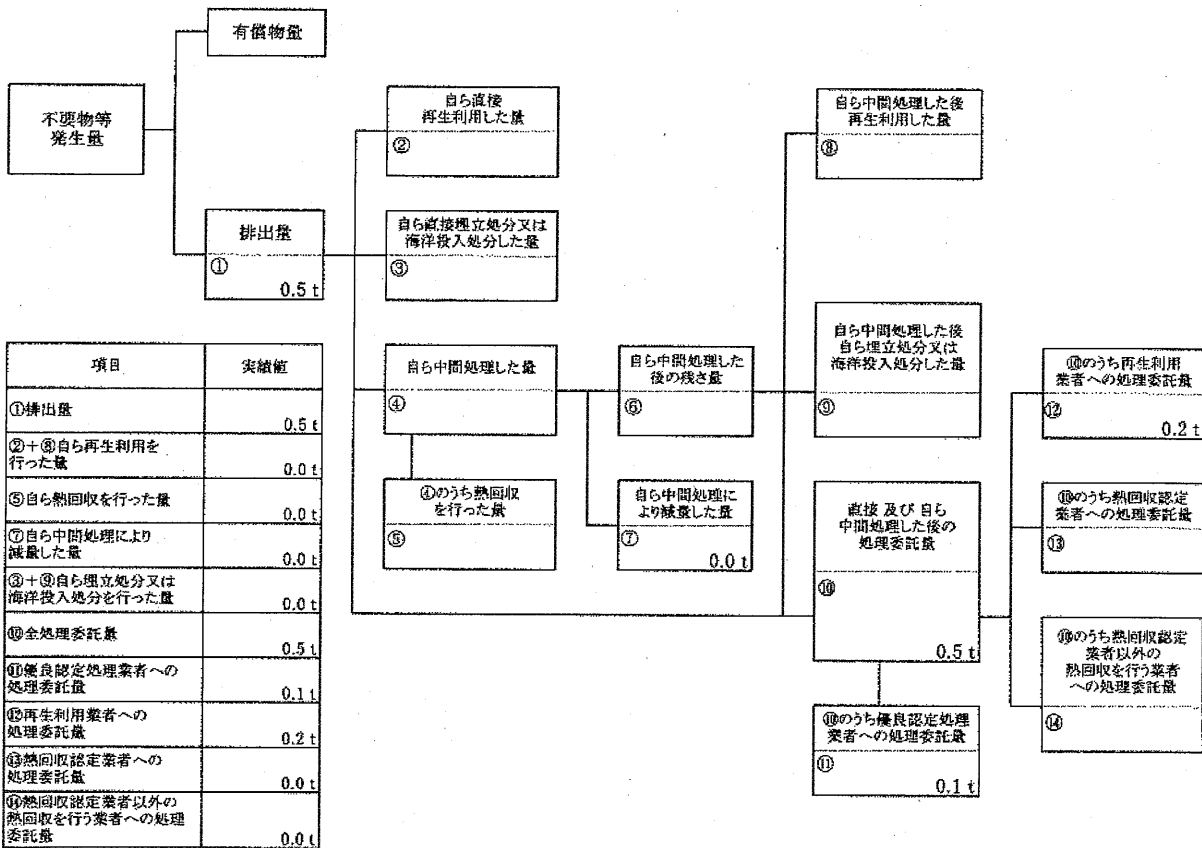
(産業廃棄物の種類: 混合(管理型) )



項目	実績値
①排出量	2.4 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
④全処理委託量	2.4 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.2 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t

計画の実施状況

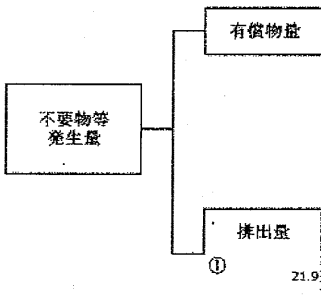
(産業廃棄物の種類: 混合(安定型))



項目	実績値
①排出量	0.5 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑤自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	0.5 t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.1 t
⑩のうち再生利用者への処理委託量	0.2 t
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物)



項目	実績値
①排出量	21.9 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0 t
⑥自ら熱回収を行った量	0.0 t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0 t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0 t
⑩全処理委託量	21.9 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0 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	0.0 t

