

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月26日

群馬県知事 へ

提出者 〒377-0008
住所 群馬県渋川市渋川4413番地の1
氏名 瑞穂建設株式会社
代表取締役 篠原 玄洋
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0279-23-0886

産業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	瑞穂建設株式会社
事業場の所在地	群馬県渋川市渋川4413番地の1
事業の種類	大分類:建設業 中分類:総合工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日~令和6年3月31日

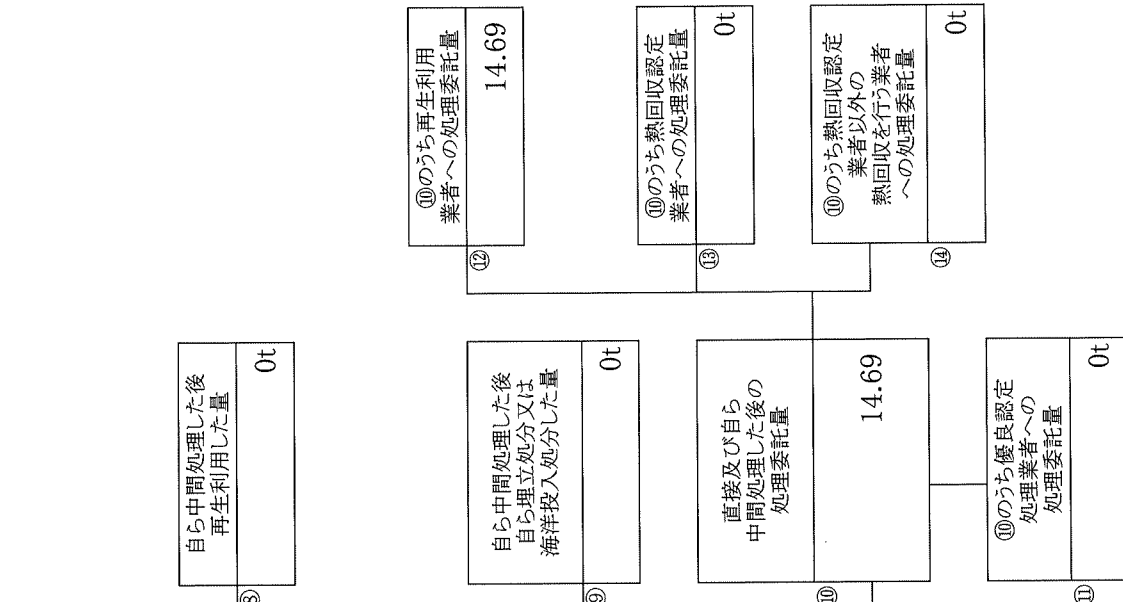
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,271t	全処理委託量	3,271t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	50t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	3,221t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)



項目	実績値
①排出量	14.69
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	14.69
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	14.69
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t

⑫のうち再生利用業者への処理委託量
14.69

⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量
0t

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
0t

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量
0t

⑩のうち直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
14.69

⑨のうち自ら中間処理した後は、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

⑧のうち自ら中間処理した後は、再生利用した量
0t

⑥のうち自ら中間処理した後の残さ量
0t

⑦のうち自ら中間処理により減量した量
0t

④のうち自ら中間処理した量
0t

⑤のうち熱回収を行った量
0t

③のうち自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0t

②のうち自ら直接再生利用した量
0t

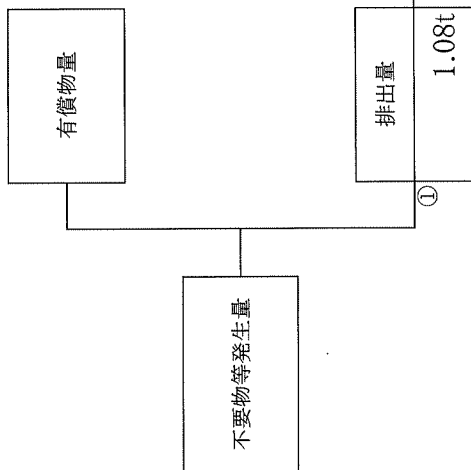
①排出量
14.69

有償物量

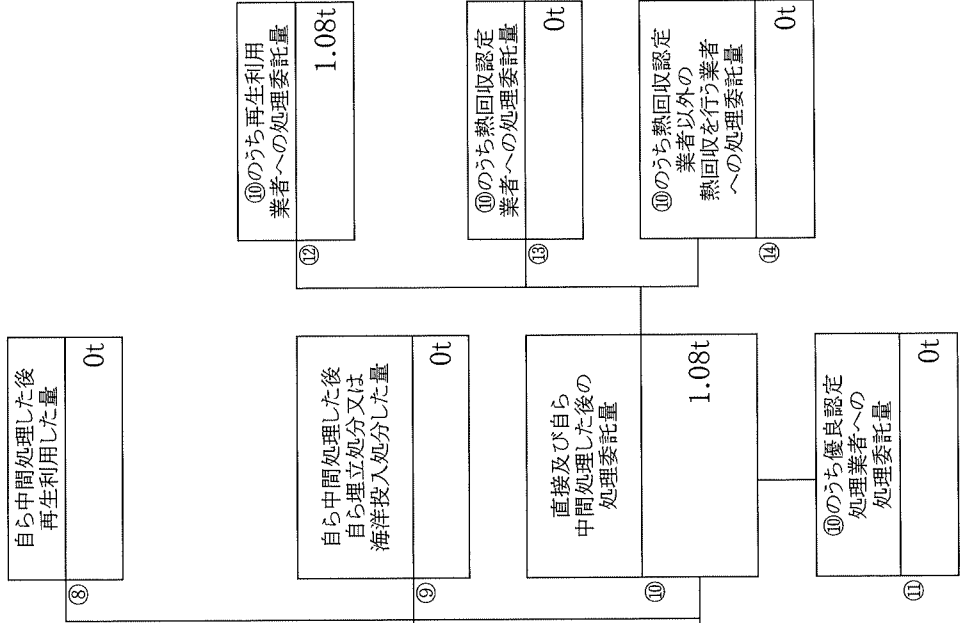
不要物等発生量

計画の実施状況

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	1.08t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	1.08t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.08t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t



⑩のうち再生利用業者への処理委託量
1.08t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0t

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
0t

自ら中間処理した後の再生利用した量
0t

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
0t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
1.08t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0t

自ら中間処理した後の残さ量
0t

自ら中間処理により減量した量
0t

自ら直接再生利用した量
0t

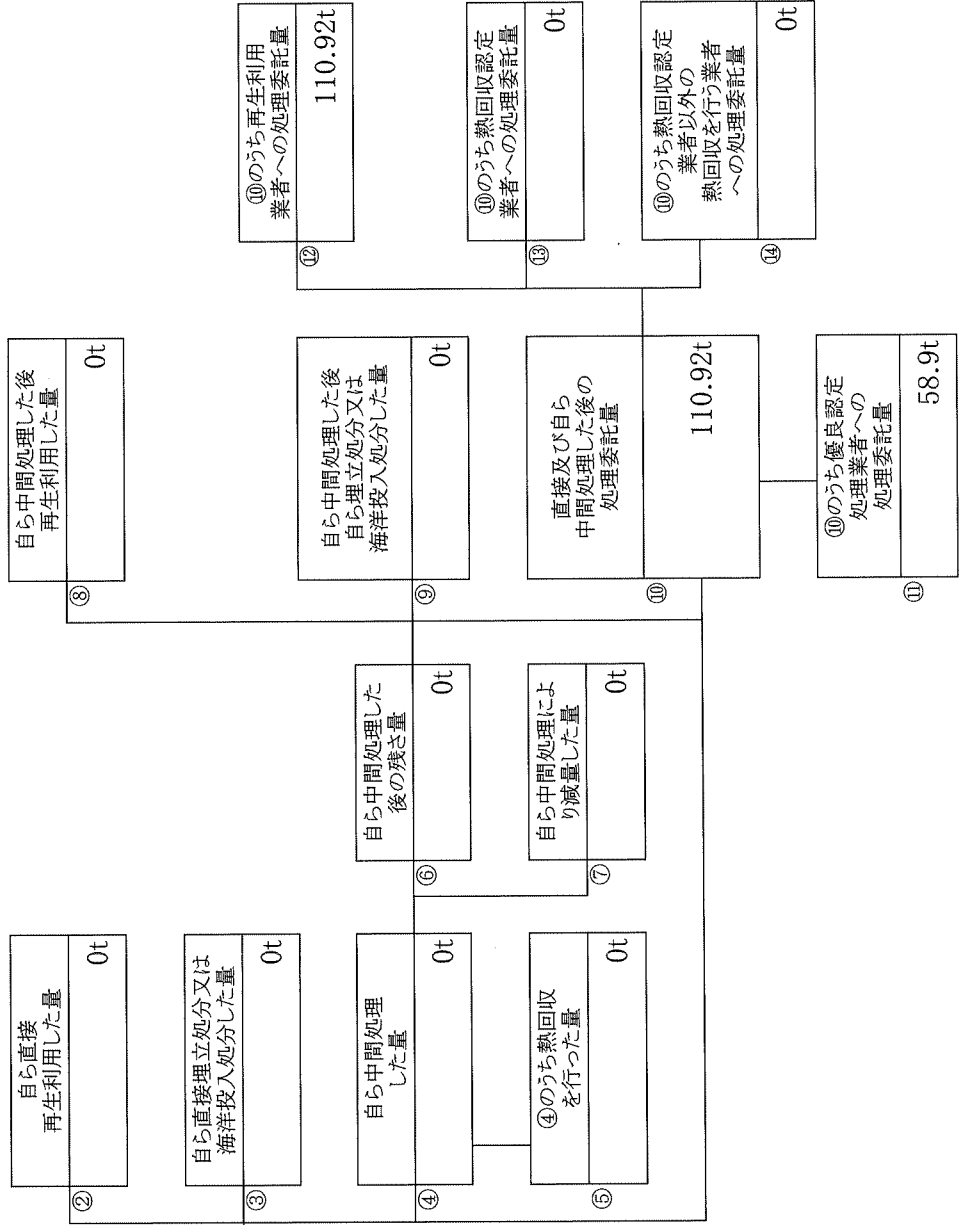
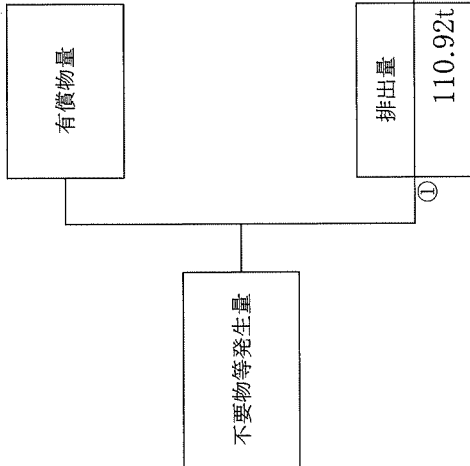
自ら直接投入処分した量
0t

自ら中間処理した量
0t

④のうち熱回収を行った量
0t

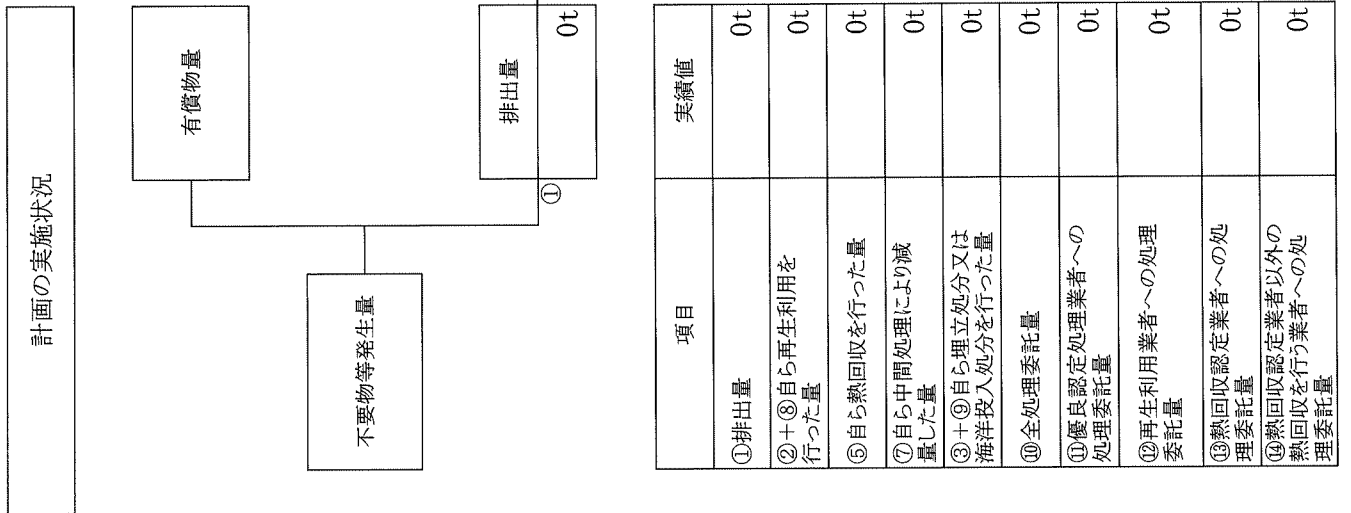
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

計画の実施状況

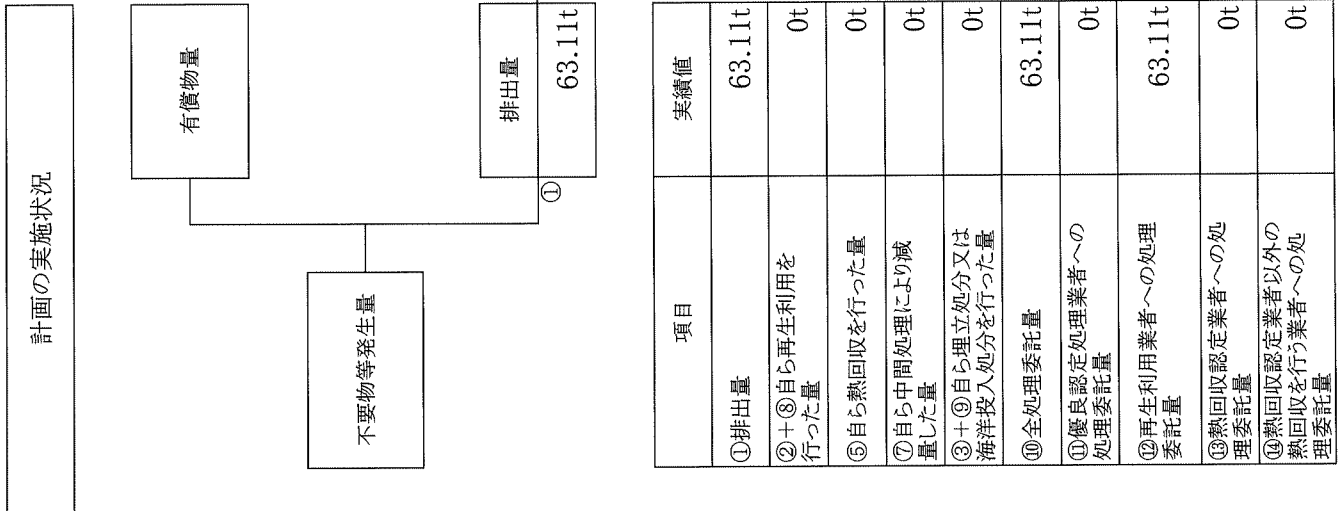


項目	実績値
①排出量	110.92t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	110.92t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	58.9t
⑫再生利用業者への処理委託量	110.92t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類：紙くず)

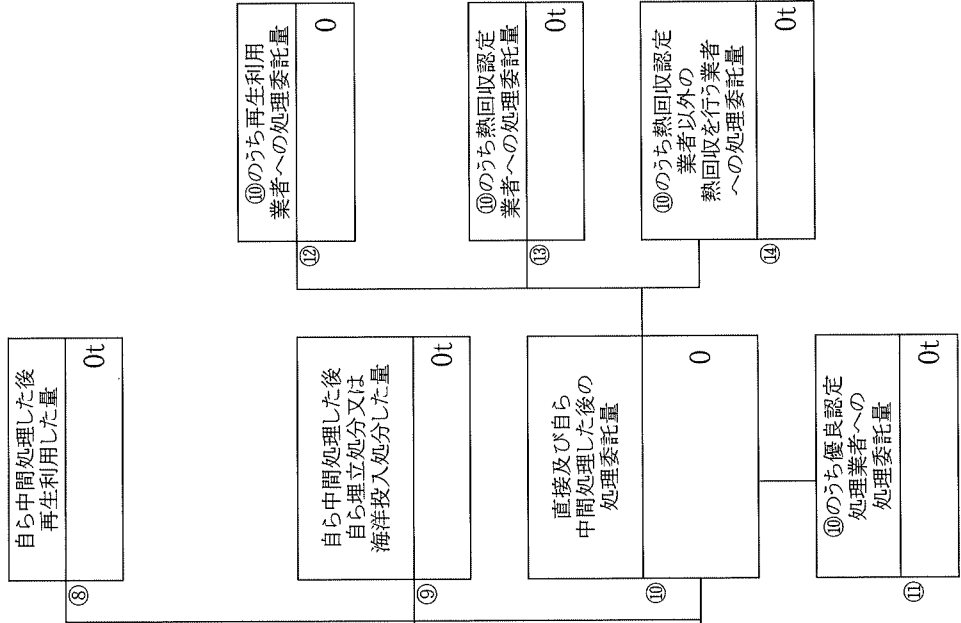
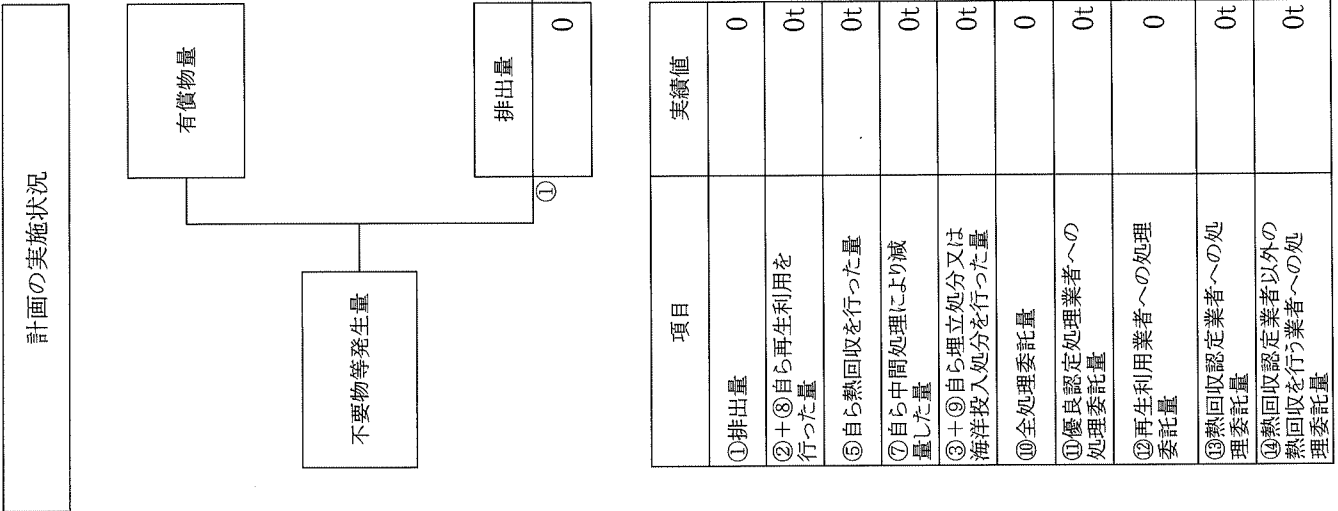


(産業廃棄物の種類: 木くず)



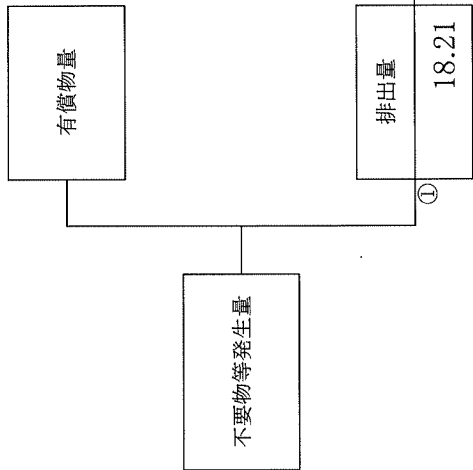
項目	実績値
①排出量	63.11t
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	63.11t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	63.11t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

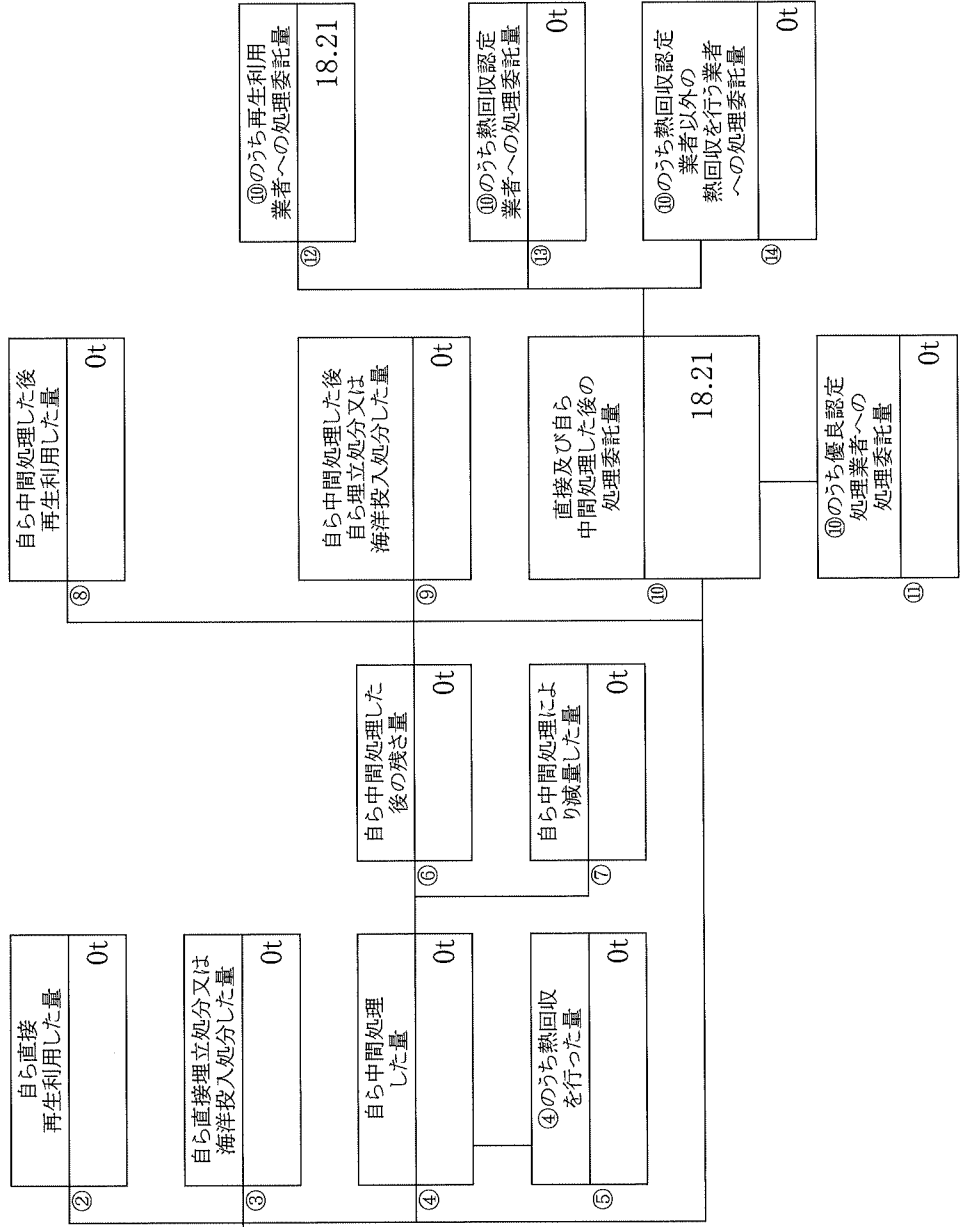


(産業廃棄物の種類：金属くず)

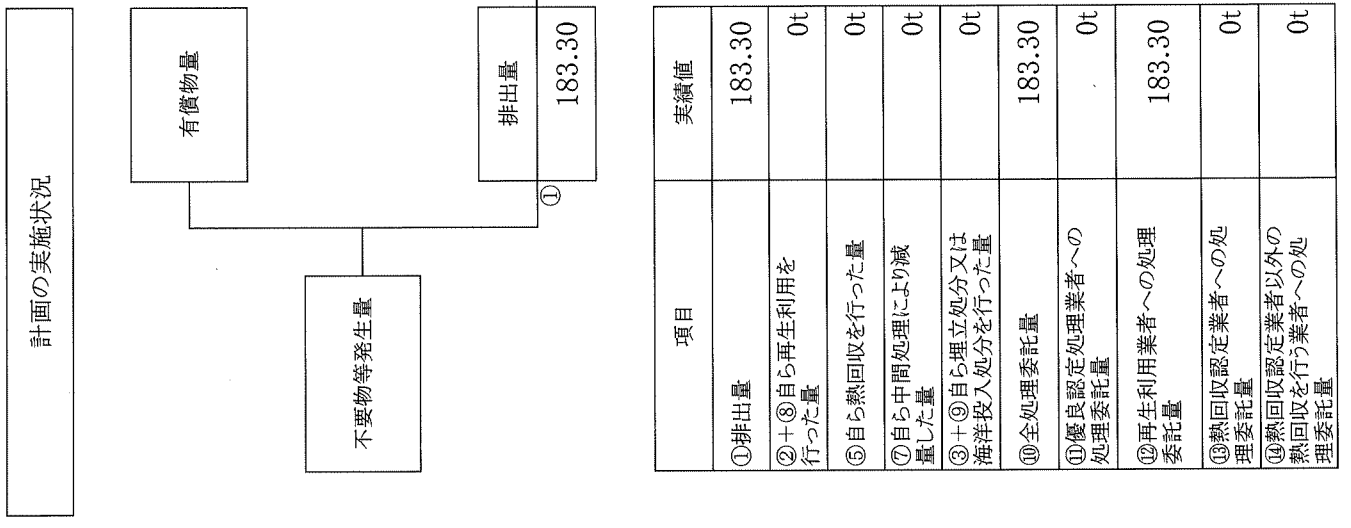
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	18.21
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	18.21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	18.21
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t



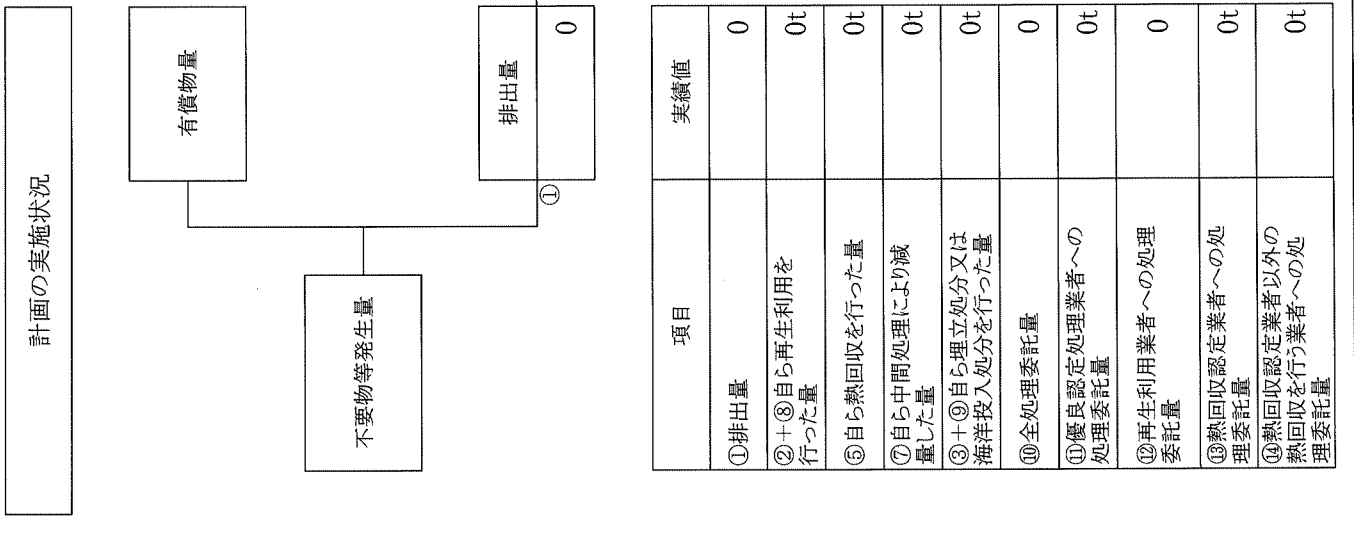
(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)



項目	実績値
①排出量	183.30
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑤+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	183.30
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	183.30
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0t

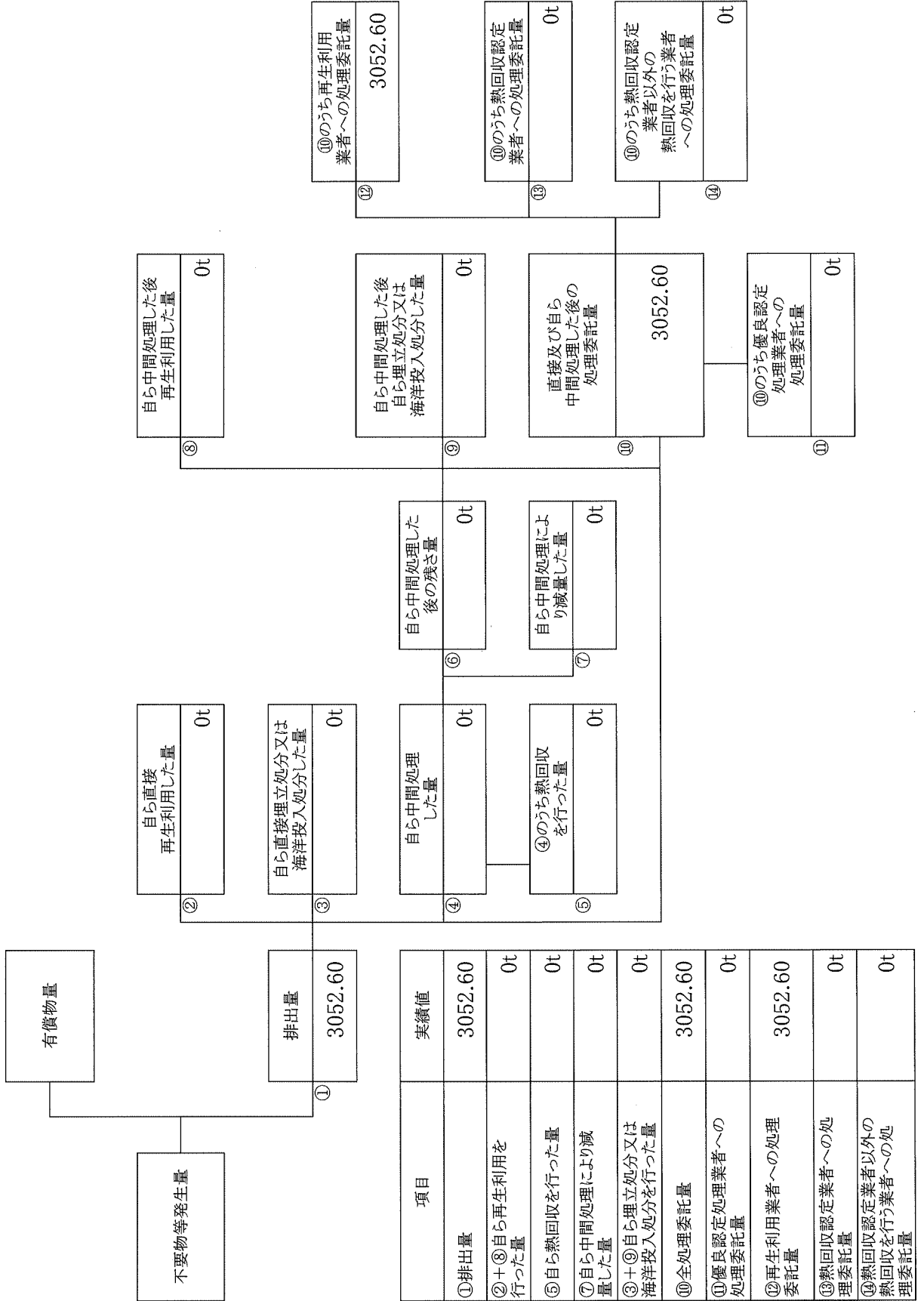
② 自ら直接再生利用した量	0t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
④ 自ら中間処理した量	0t
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0t
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0t
⑦ 自ら中間処理による減量した量	0t
⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0t
⑨ 自ら中間処理した後の自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	183.30
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	183.30
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0t

(産業廃棄物の種類：鉱さい)

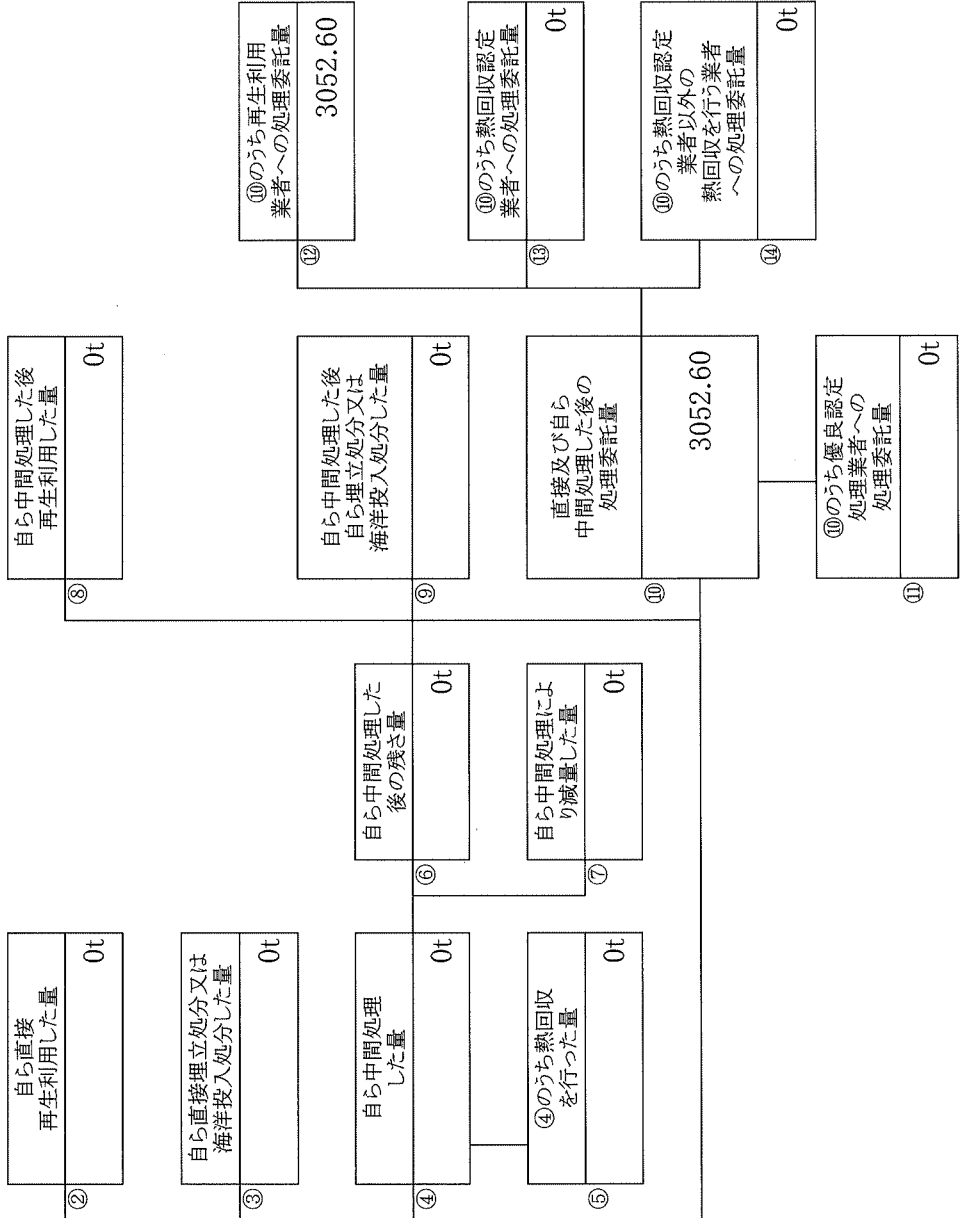


計画の実施状況

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	3052.60
②+③自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	3052.60
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	3052.60
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t



⑧自ら中間処理した後の再生利用した量	0t
⑨自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	0t
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	3052.60
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ熱回収を行う業者への処理委託量	0t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0t