

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 10 月 日

(あて先)
埼玉県知事



提出者 〒 366-0822
住 所 埼玉県深谷市仲町8番19号
氏 名 株式会社 鈴木工務所
代表取締役 鈴木弘彦
電話番号 (048 - 571 - 0252)

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 鈴木工務所 深谷本社
事業場の所在地	埼玉県深谷市仲町8番19号
事業の種類	大分類: D 建設業 中分類: 06 総合建設業
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

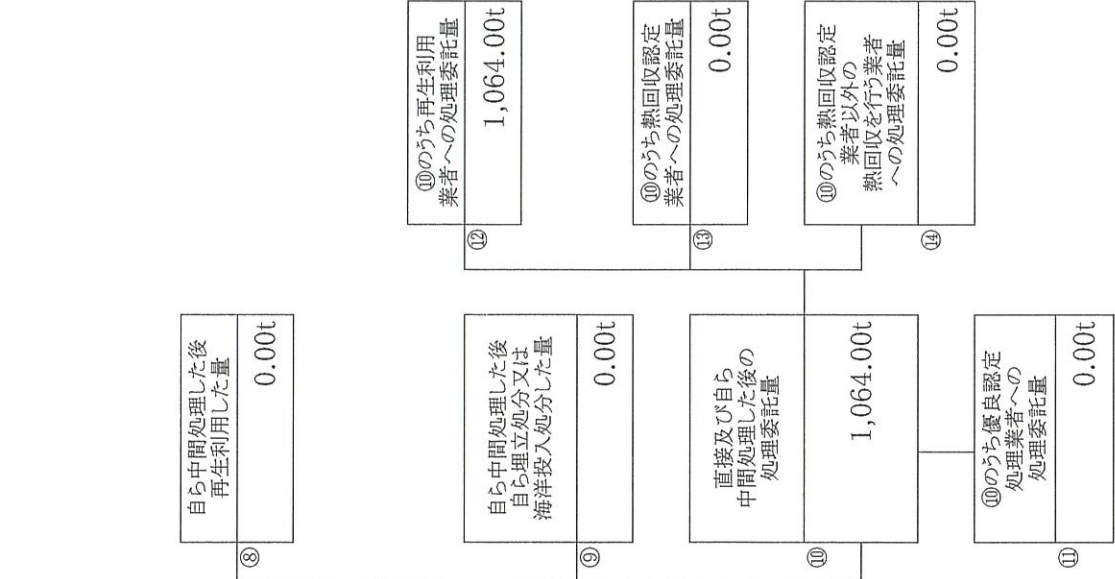
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3,371.04 t	全処理委託量	3,371.04 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	優良認定処理業者への処理委託量	276.04 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	再生利用業者への処理委託量	3,371.04 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 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	0.0 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	0.0 t

※事務処理欄

計画の実施状況

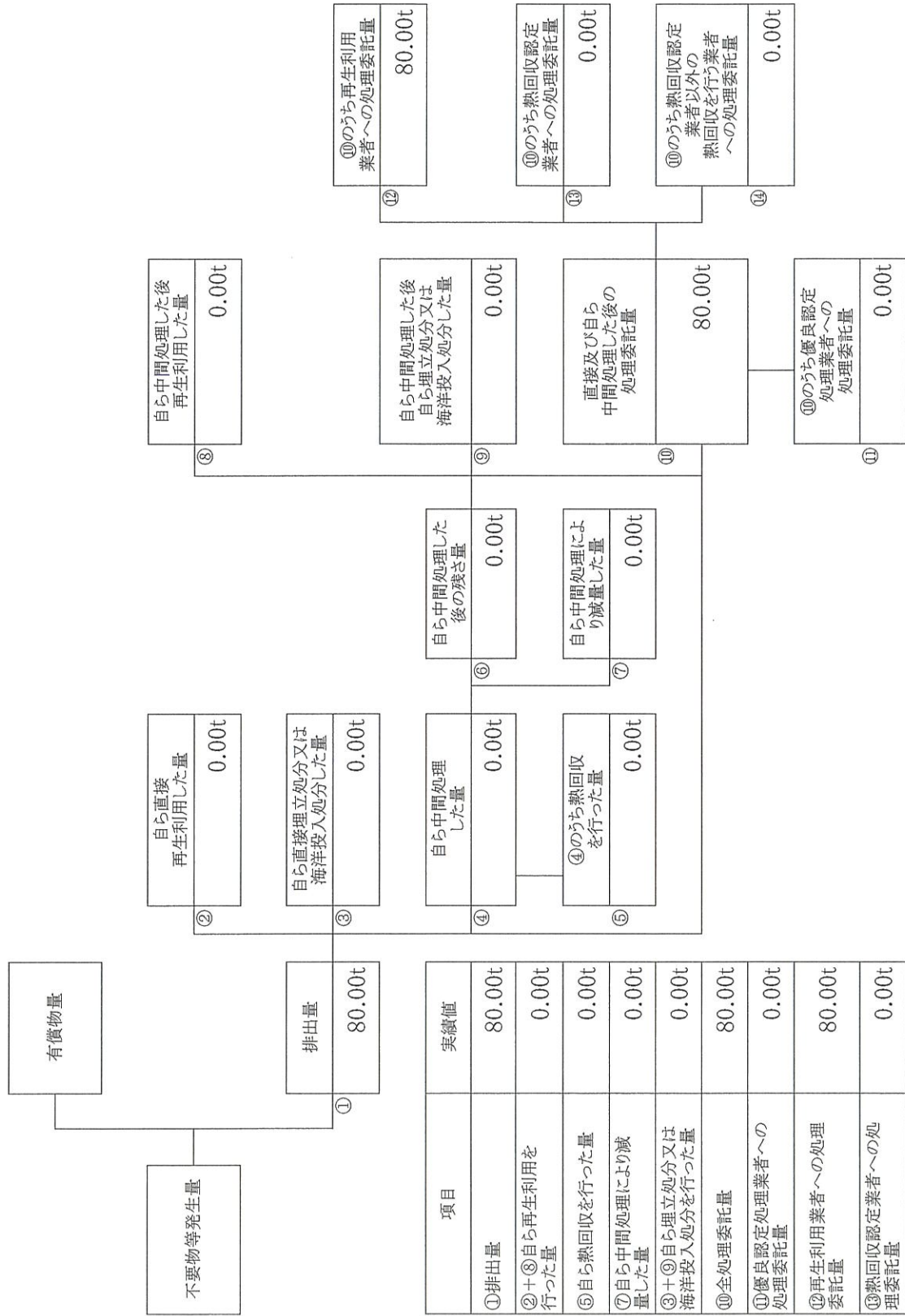
(産業廃棄物の種類: アスコンから)



項目	実績値
① 排出量	1,064.00t
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	1,064.00t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1,064.00t
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

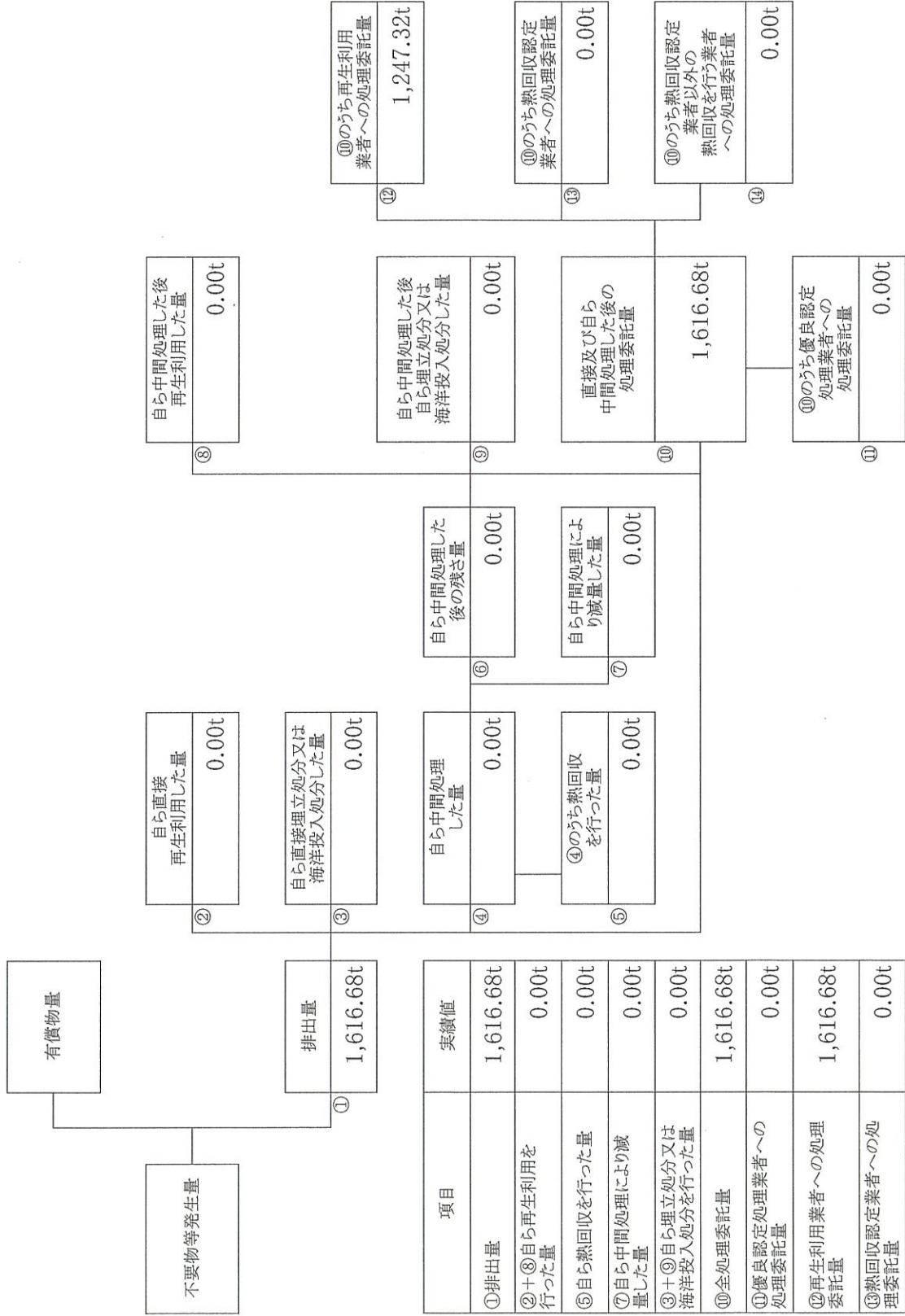
(産業廃棄物の種類: アスファルト・コンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	80.00t
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	80.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	80.00t
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

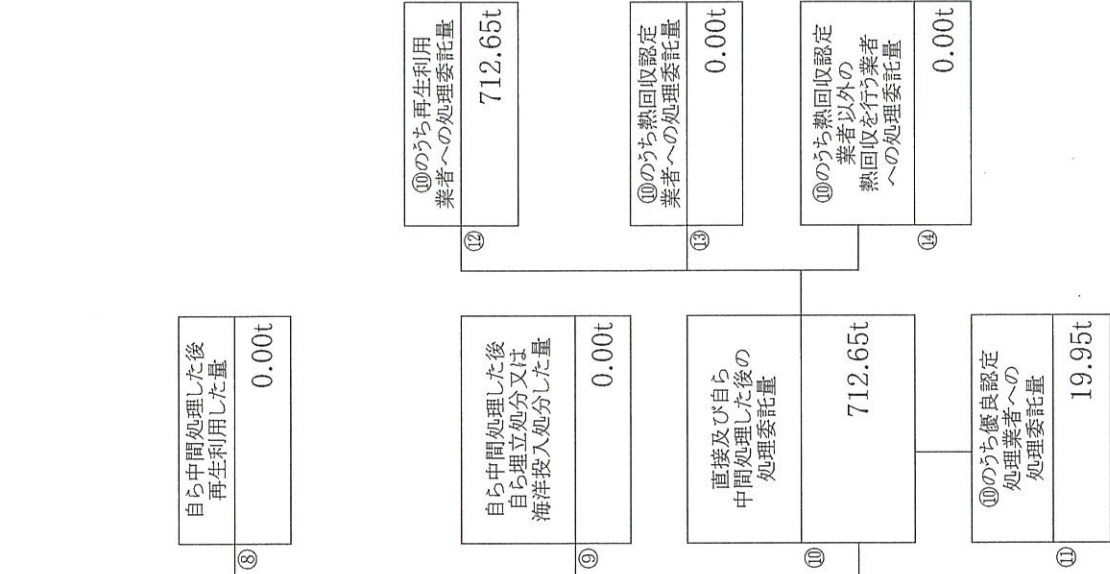
(産業廃棄物の種類: コンクリートから)



項目	実績値
①排出量	1,616.68t
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+⑤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	1,616.68t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	1,616.68t
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業者への処理委託量	0.00t

(産業廃棄物の種類: コンクリートくず)

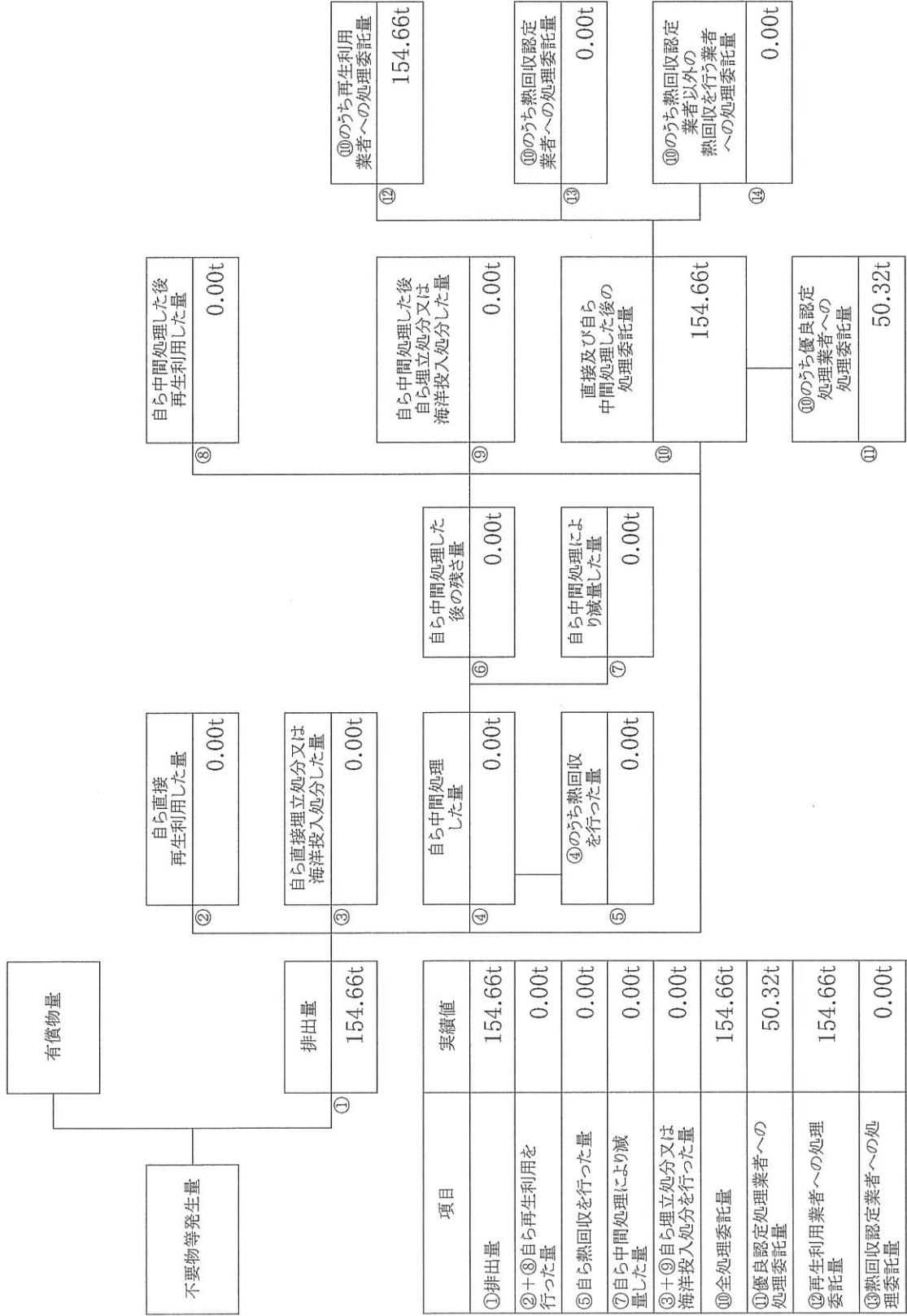
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	712.65t
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+⑤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	712.65t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19.95t
⑫再生利用業者への処理委託量	712.65t
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

（産業廃棄物の種類： コンクリート破片 ）

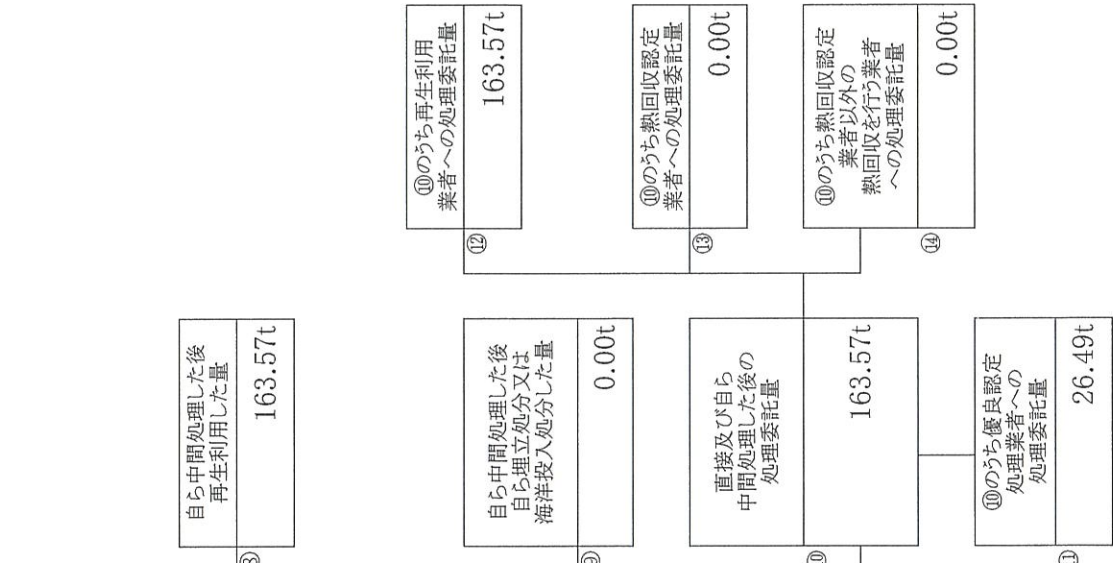
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	154.66t
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	154.66t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	50.32t
⑫再生利用業者への処理委託量	154.66t
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

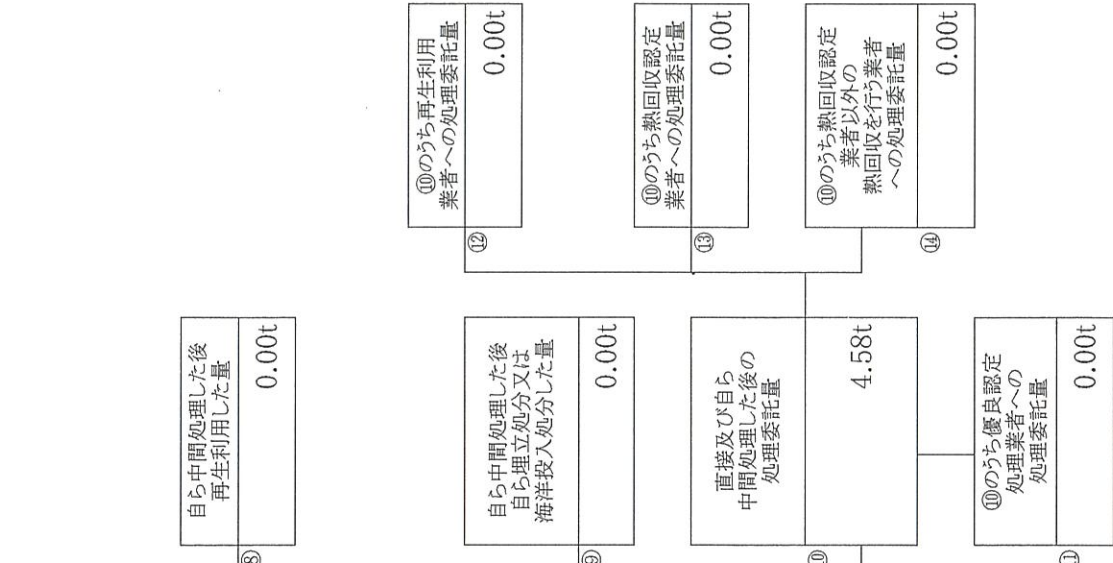
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: がれき類)



項目	実績値
①排出量	163.57t
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	163.57t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	26.49t
⑫再生利用業者への処理委託量	163.57t
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

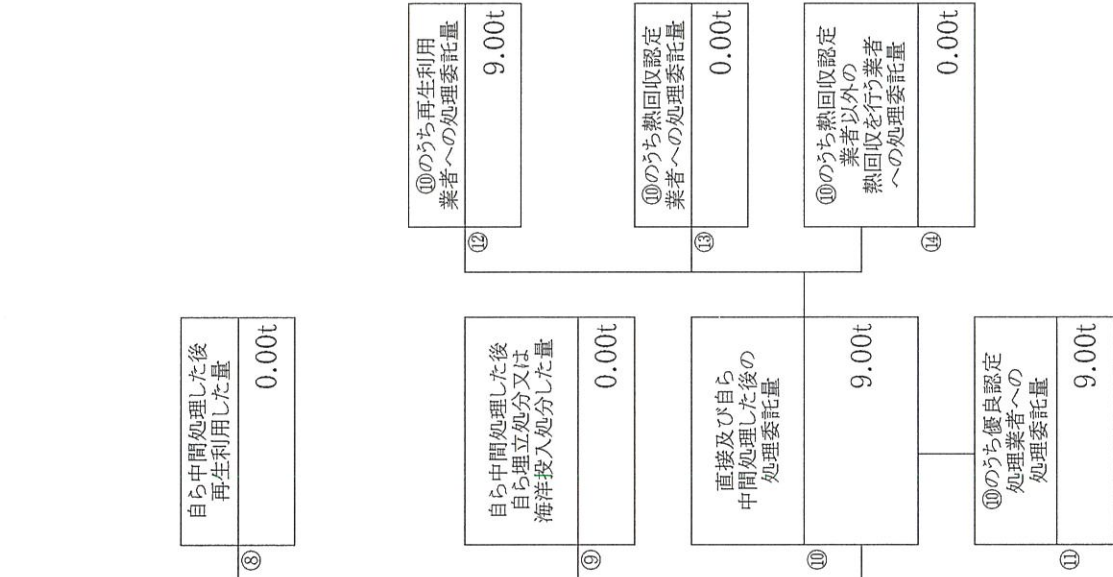
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設汚泥 (AS切断汚泥))



項目	実績値
①排出量	4.58t
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	4.58t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
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: ガラスくず)

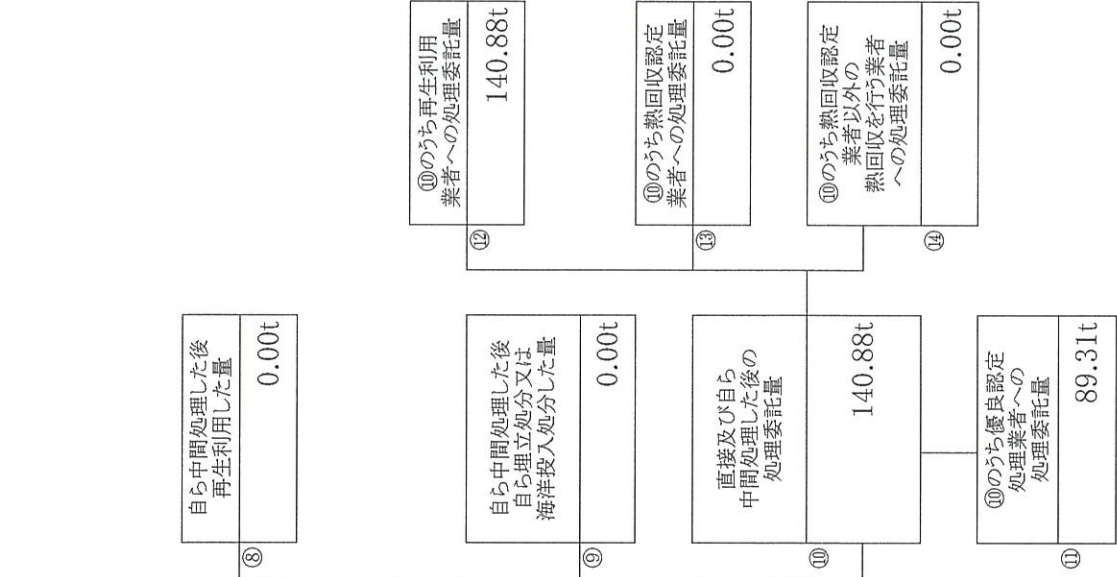


不要物等発生量	9.00t
有償物量	0.00t
自ら直接再生利用した量	0.00t
自ら中間処理した量	0.00t
自ら中間処理した後の残量	0.00t
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00t
④のうち熱回収を行った量	0.00t
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	9.00t
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	9.00t
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

項目	実績値
①排出量	9.00t
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	9.00t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	9.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	9.00t
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： 廃石膏ボード)



②	自ら直接再生利用した量	0.00t
---	-------------	-------

③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00t
---	---------------------	-------

④	自ら中間処理した量	0.00t
---	-----------	-------

⑤	④のうち熱回収を行った量	0.00t
---	--------------	-------

⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0.00t
---	------------------	-------

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	0.00t
---	--------------------------	-------

⑩	④のうち熱回収を行った量	0.00t
---	--------------	-------

⑪	⑩のうち優良認定処理業者への委託量	89.31t
---	-------------------	--------

⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	140.88t
---	-------------------	---------

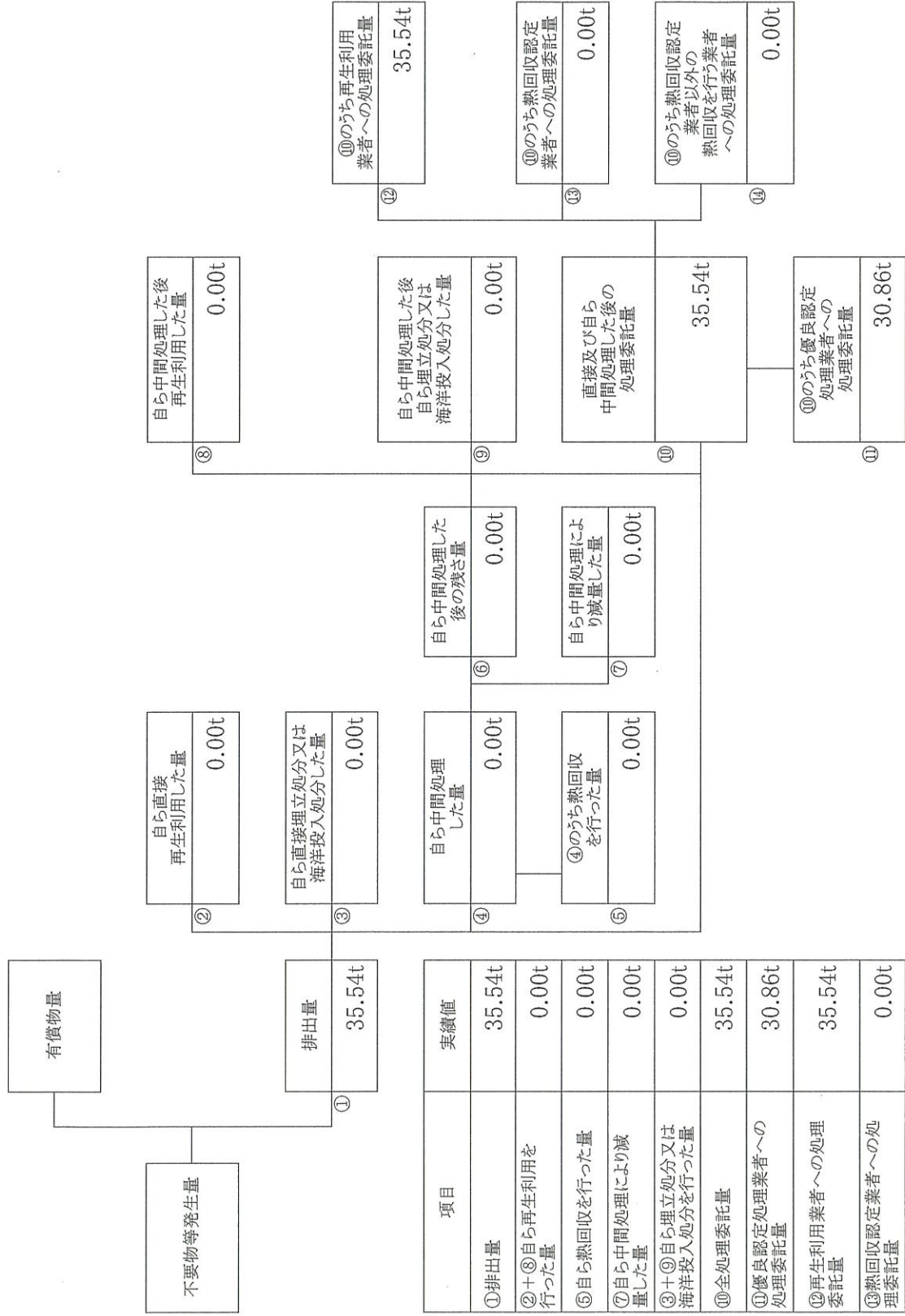
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
---	--------------------	-------

⑭	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	0.00t
---	-------------------------------	-------

項目	実績値
①排出量	140.88t
②+③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+⑤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	140.88t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	89.31t
⑫再生利用業者への処理委託量	140.88t
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

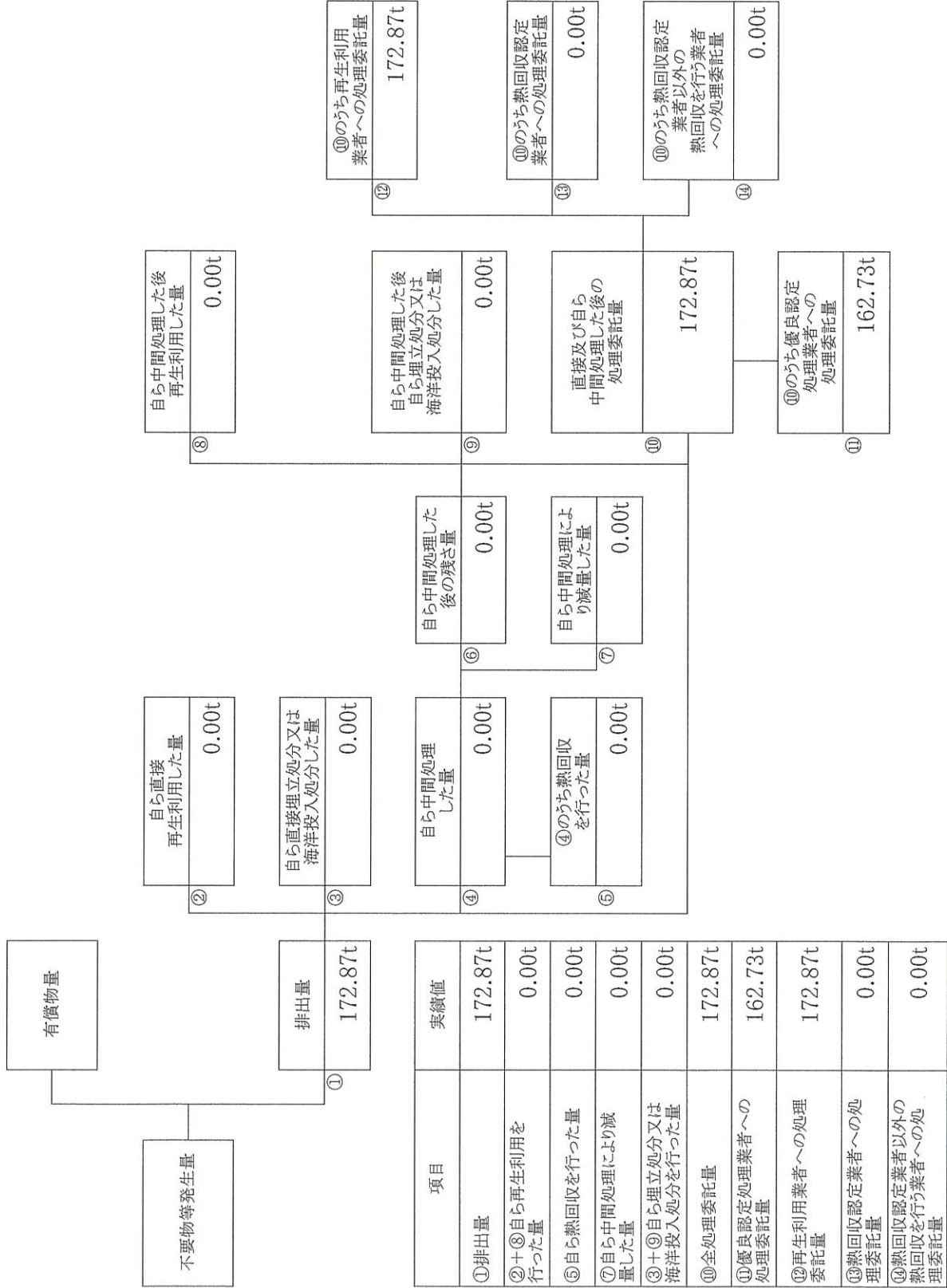
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物 (安定型))



項目	実績値
① 排出量	35.54t
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	35.54t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	30.86t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	35.54t
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

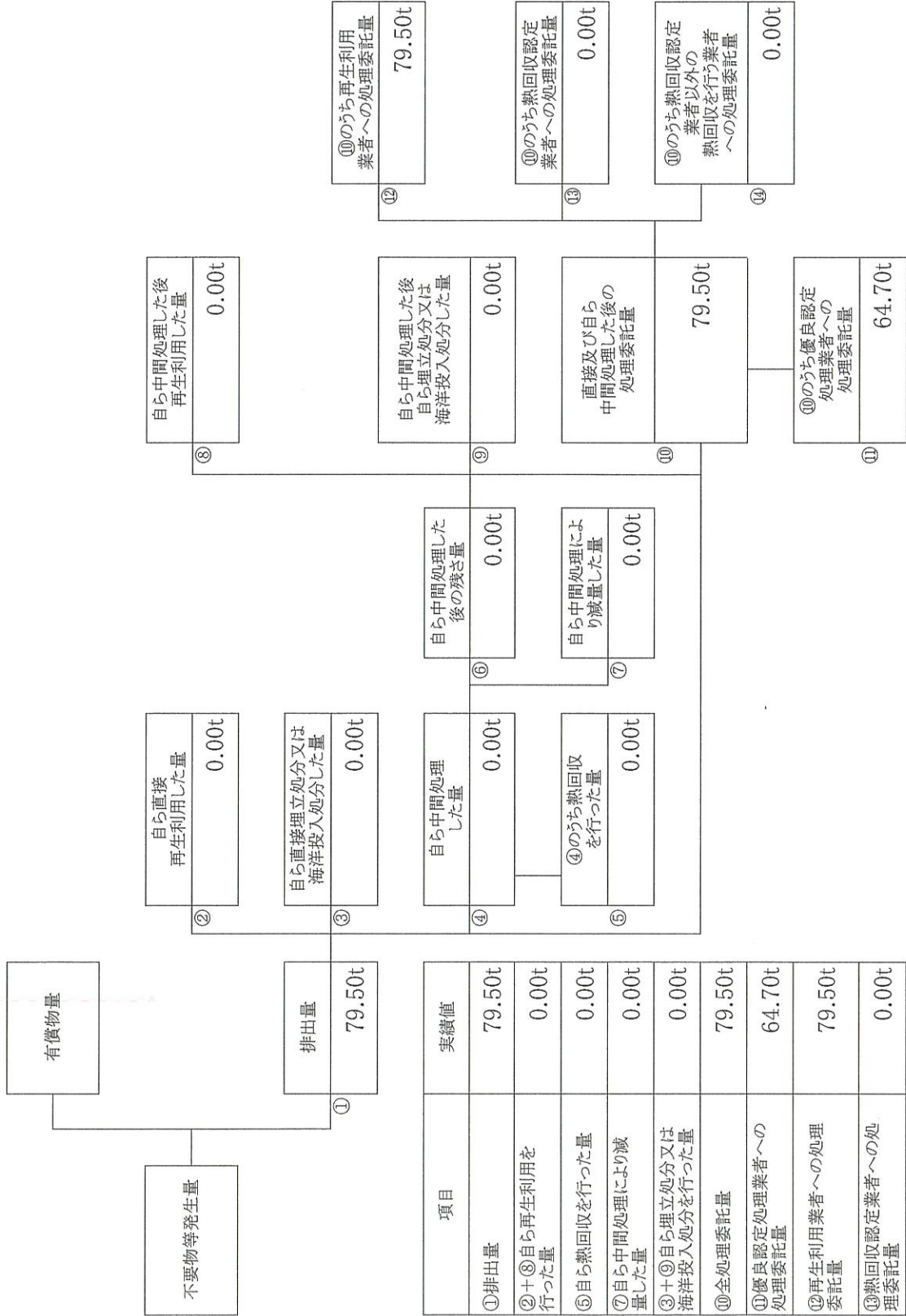
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物 (管理型含む))



項目	実績値
①排出量	172.87t
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+④+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮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	172.87t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	162.73t
⑫再生利用業者への処理委託量	172.87t
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

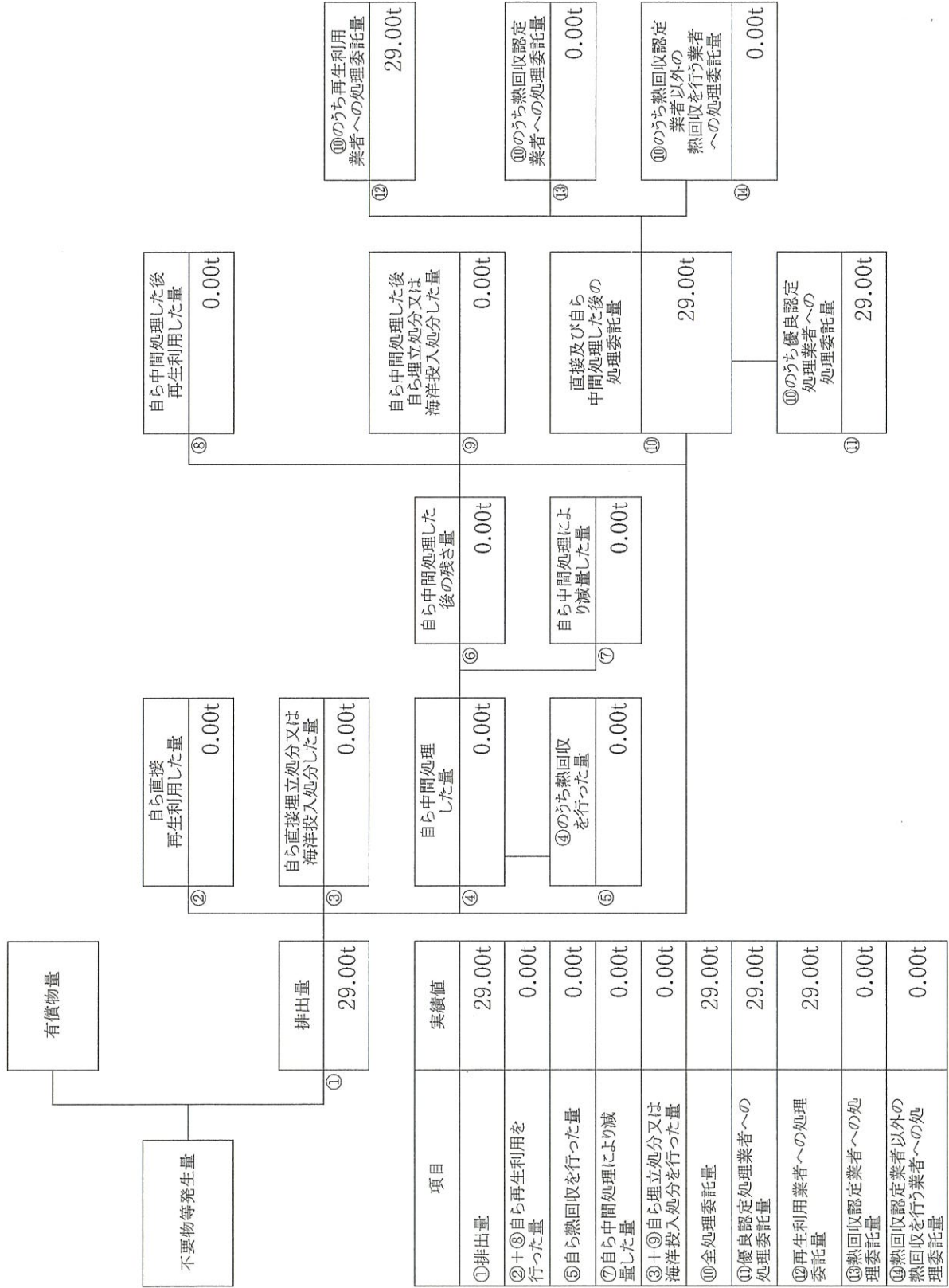
(産業廃棄物の種類：ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)

計画の実施状況



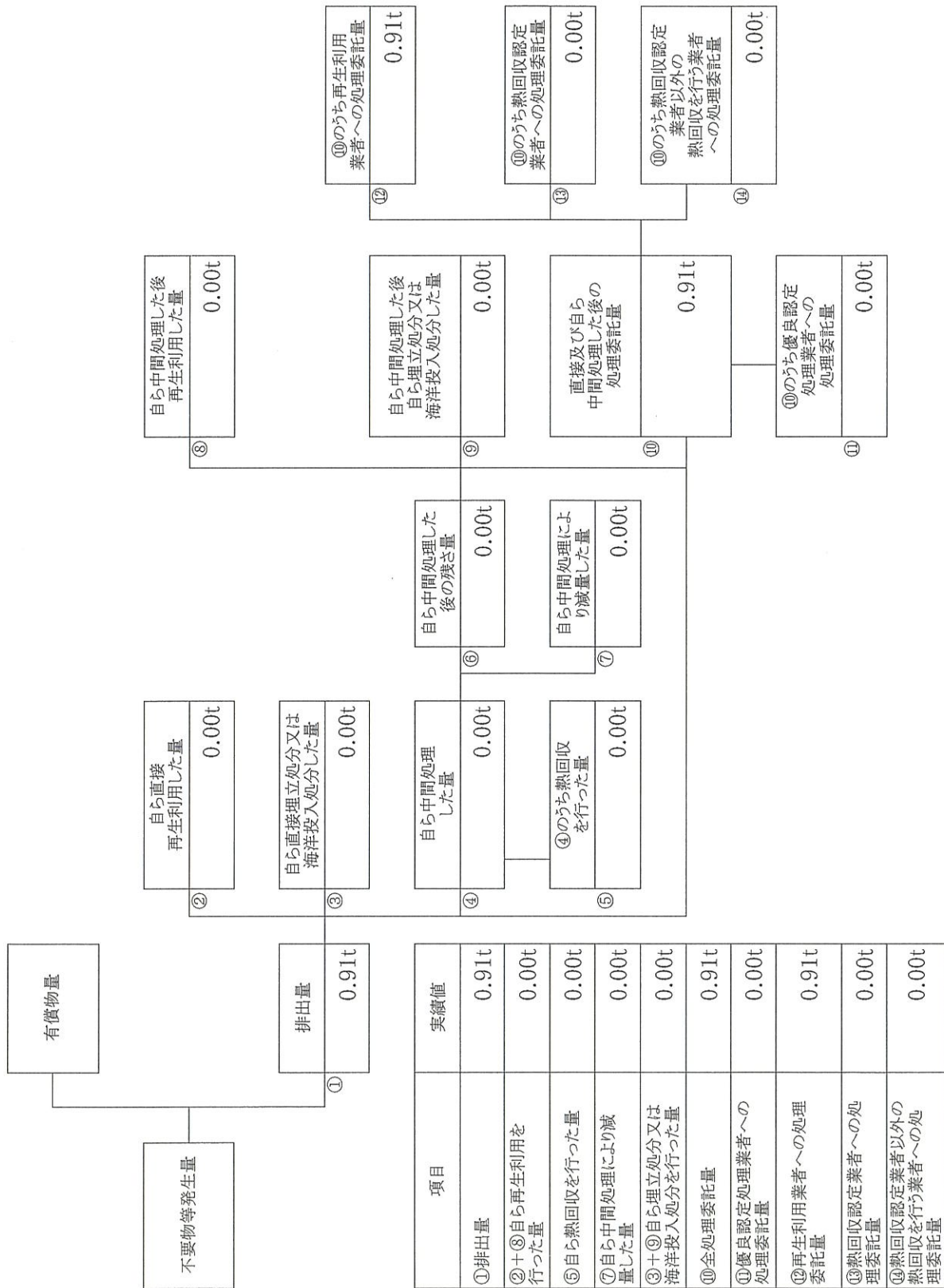
項目	実績値
①排出量	79.50t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00t
⑤自ら熱回収を行った量	0.00t
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00t
⑩全処理委託量	79.50t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	64.70t
⑩再生利用業者への処理委託量	79.50t
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑩熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00t

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ALC(軽量気泡コンクリート))



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 解体系混合廃棄物)



⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00t

② 自ら直接再生利用した量
0.00t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00t

① 排出量
0.91t

⑨ 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
0.00t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.00t

④ 自ら中間処理した量
0.00t

⑩ 直接及びび自ら中間処理した後の処理委託量
0.91t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.00t

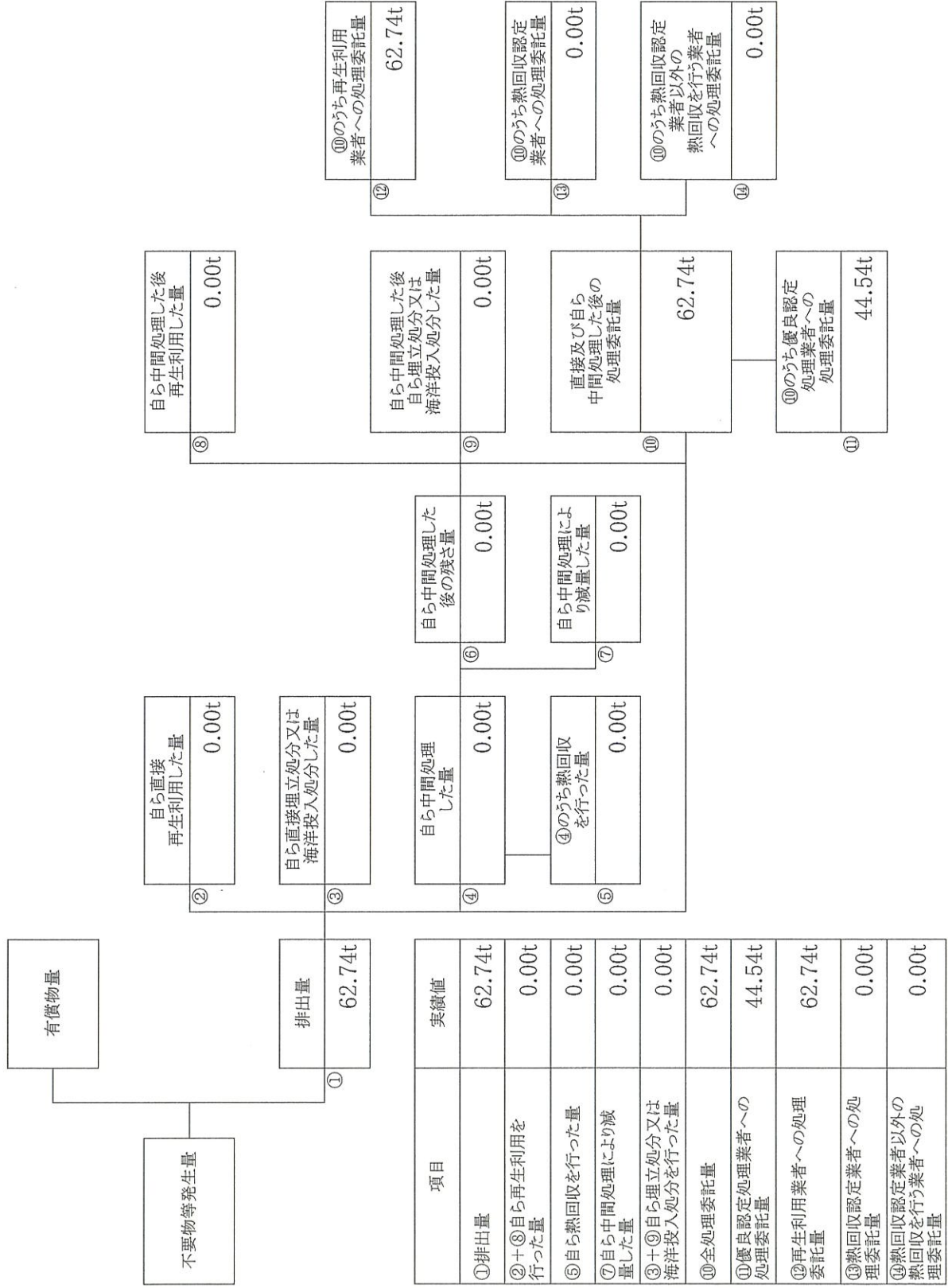
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.91t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00t

⑭ 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
0.00t

⑪ ⑩のうち優良認定処理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：廃プラスチック類)



有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量
0.00t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量
0.00t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00t

⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
0.00t

④ 自ら中間処理した量
0.00t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量
0.00t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
62.74t

⑤ ④のうち熱回収を行った量
0.00t

⑦ 自ら中間処理により減量した量
0.00t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.00t

③+⑤ 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
62.74t

⑭ 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
0.00t

⑪ 優良認定処理業者への処理委託量
44.54t

⑫ 再生利用業者への処理委託量
62.74t

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
44.54t

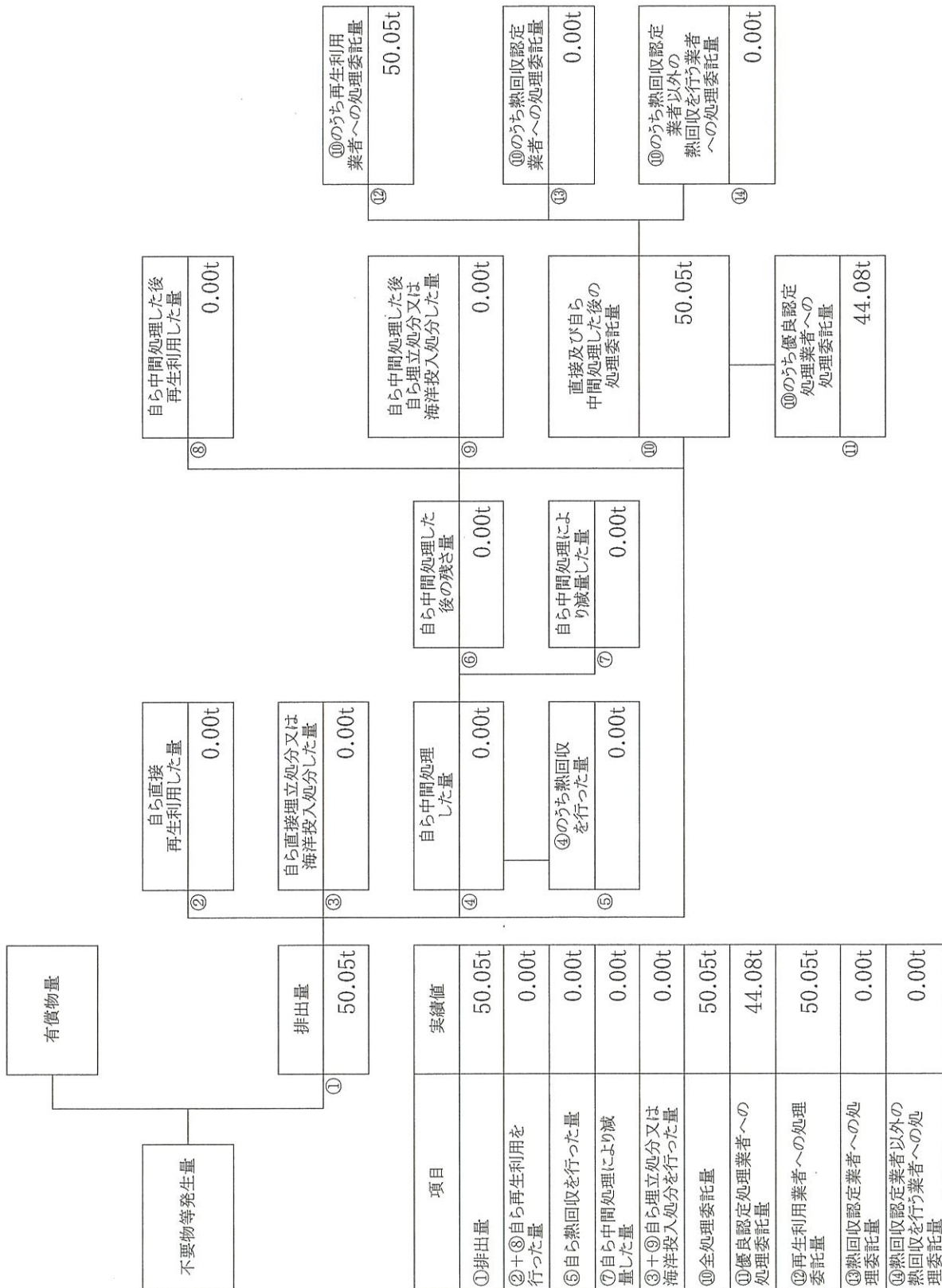
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
0.00t

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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
62.74t

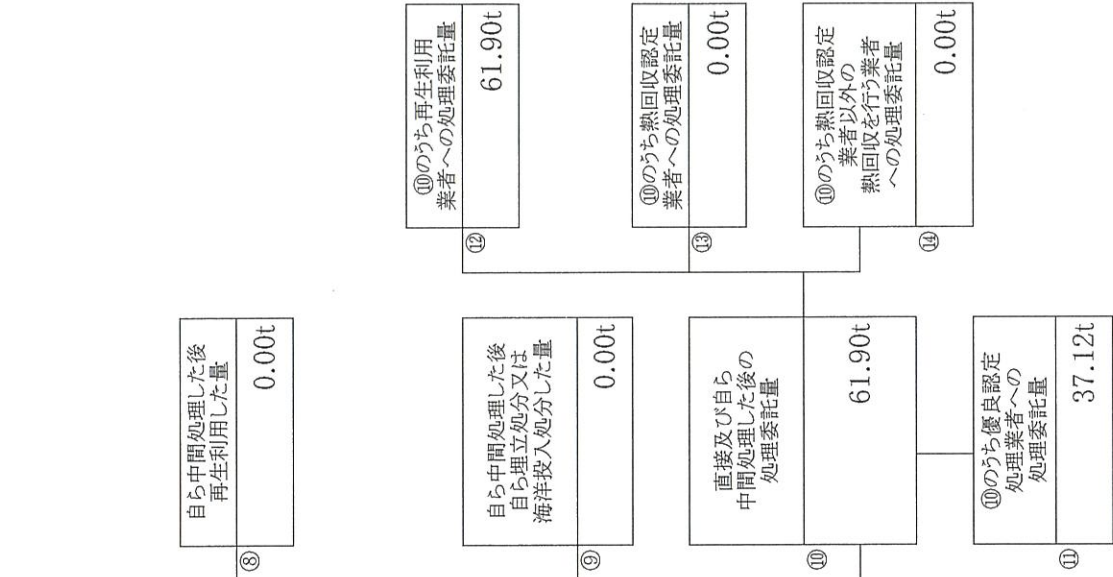
(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況



計画の実施状況

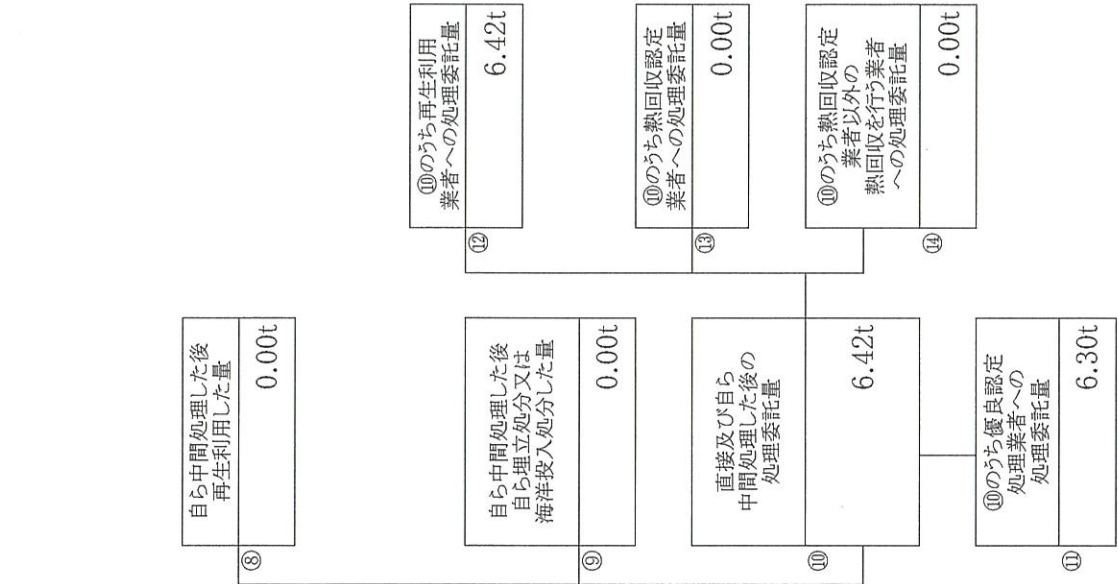
(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値
①排出量	61.90t
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+⑤+⑦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	61.90t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	37.12t
⑫再生利用業者への処理委託量	61.90t
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: 建設工事の紙くず)



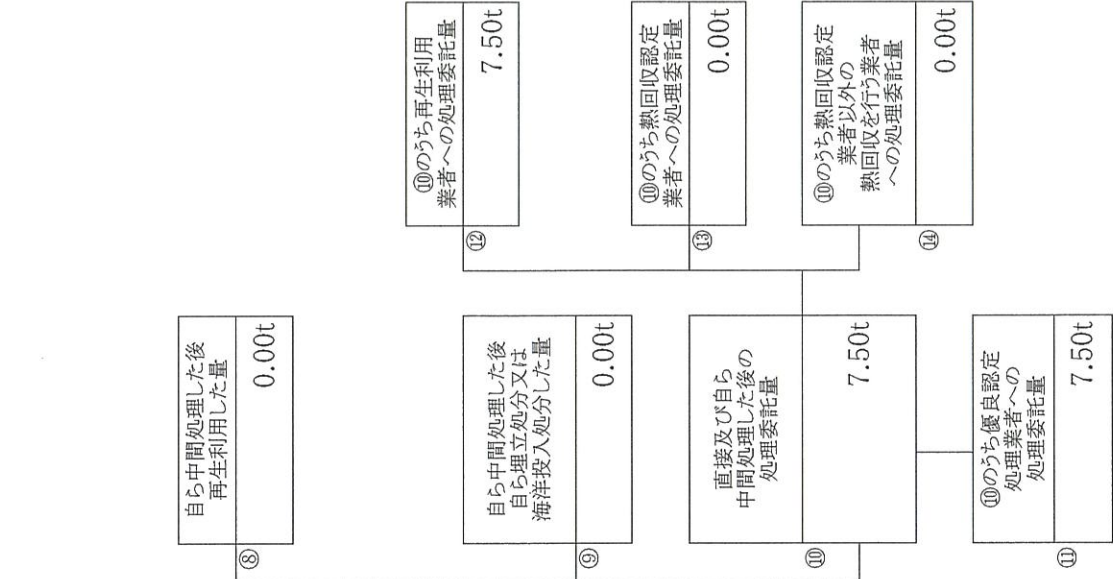
不要物等発生量	6.42t
排出量	6.42t
①	6.42t
② 自ら直接再生利用した量	0.00t
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00t
④ 自ら中間処理した量	0.00t
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00t
⑥ 自ら中間処理した後の残存量	0.00t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00t
⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00t
⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00t
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	6.42t
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	6.30t

項目	実績値
① 排出量	6.42t
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 + ⑤ 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	6.42t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6.30t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	6.42t
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

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	6.42t
⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00t
⑭ 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	0.00t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 段ボール)

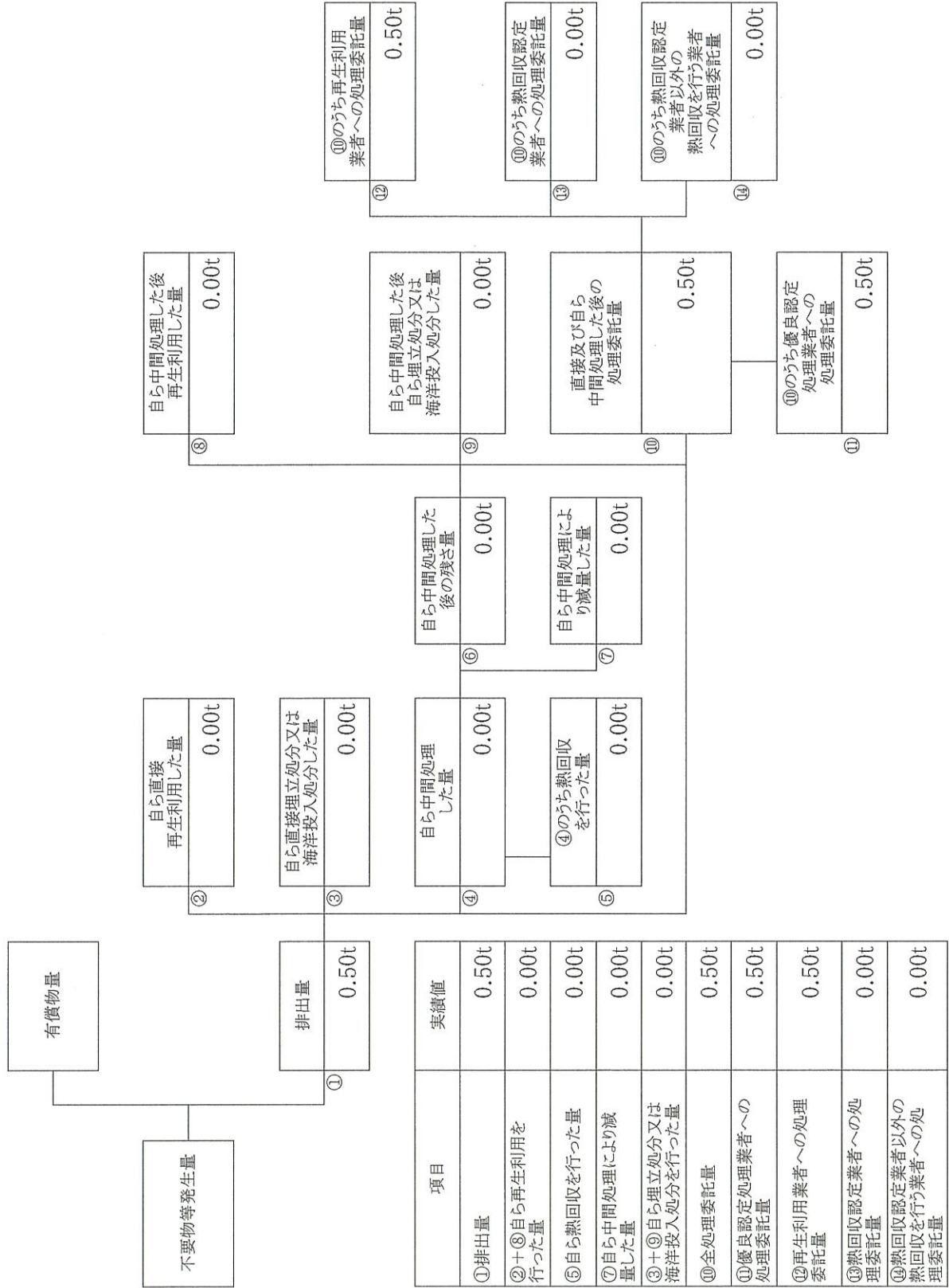


不要物等発生量	7.50t
有償物量	7.50t
排出量	7.50t

項目	実績値
①排出量	7.50t
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	7.50t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.50t
⑫再生利用業者への処理委託量	7.50t
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

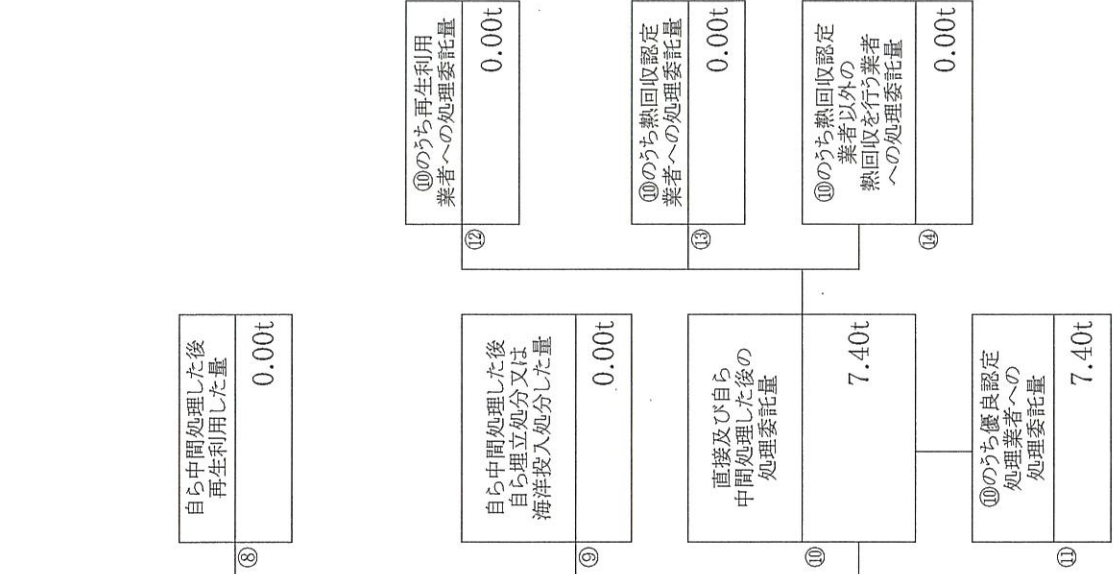
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃電機機器器具(蛍光灯))



(産業廃棄物の種類： 石綿含有廃棄物 (がれき類))

計画の実施状況

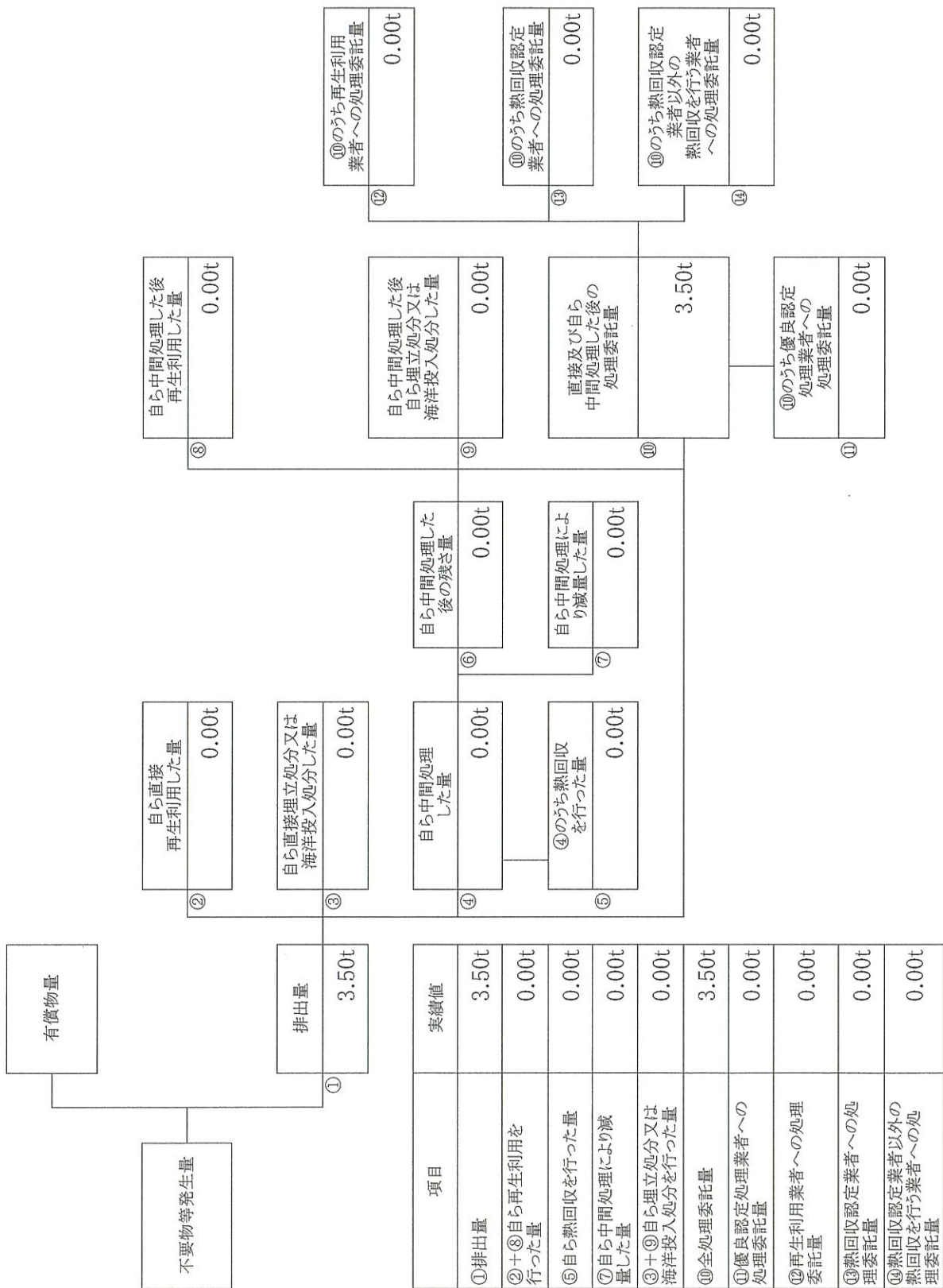


不要物等発生量	
有償物量	
排出量	7.40t
②	0.00t
③	0.00t
④	0.00t
⑤	0.00t
⑥	0.00t
⑦	0.00t
⑧	0.00t
⑨	0.00t
⑩	7.40t
⑪	7.40t
⑫	0.00t
⑬	0.00t
⑭	0.00t

項目	実績値
①排出量	7.40t
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	7.40t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	7.40t
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

(産業廃棄物の種類: 石綿含有廃棄物(ガラス・陶磁器くず))

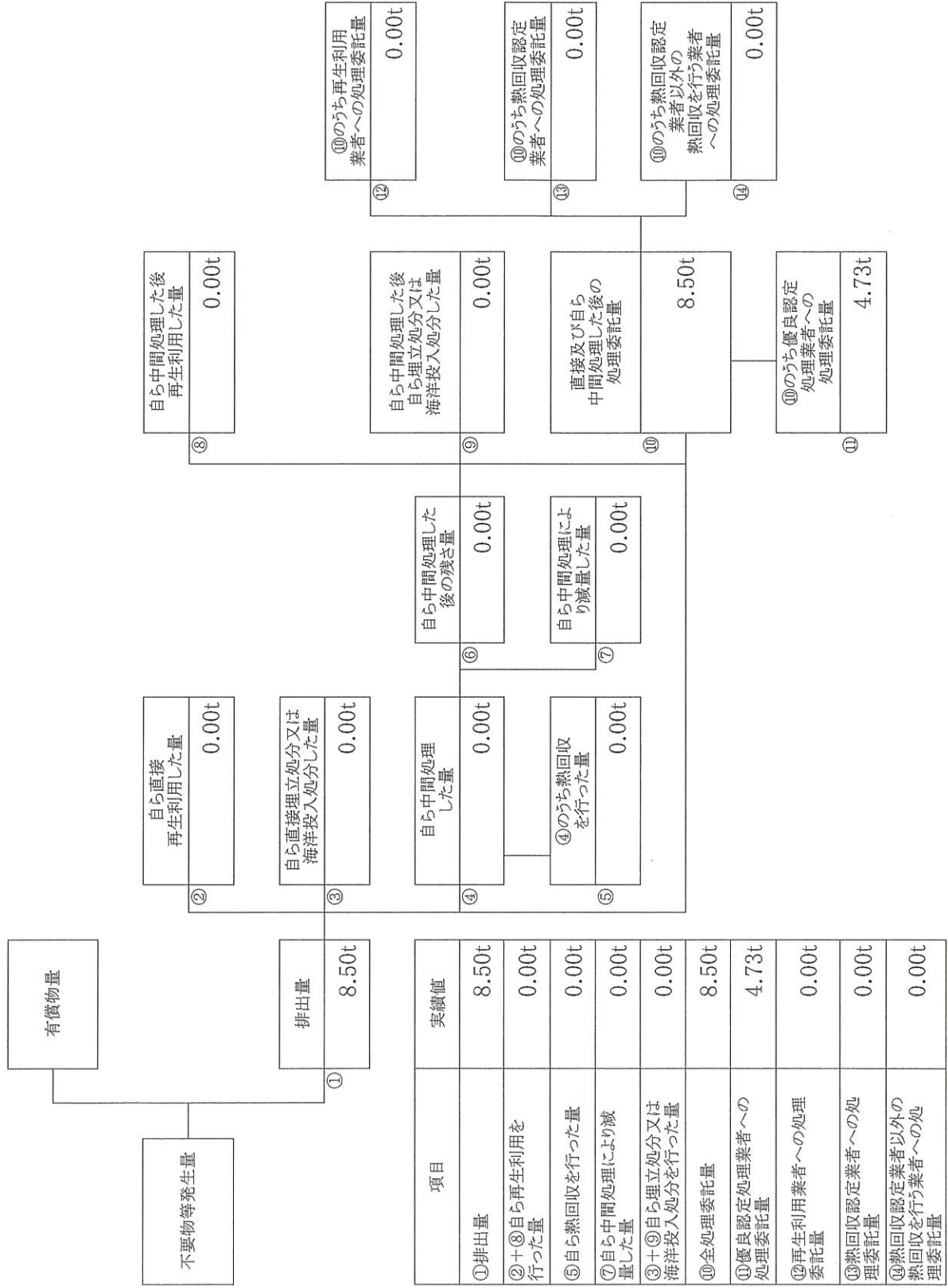
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	3.50t
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	3.50t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
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

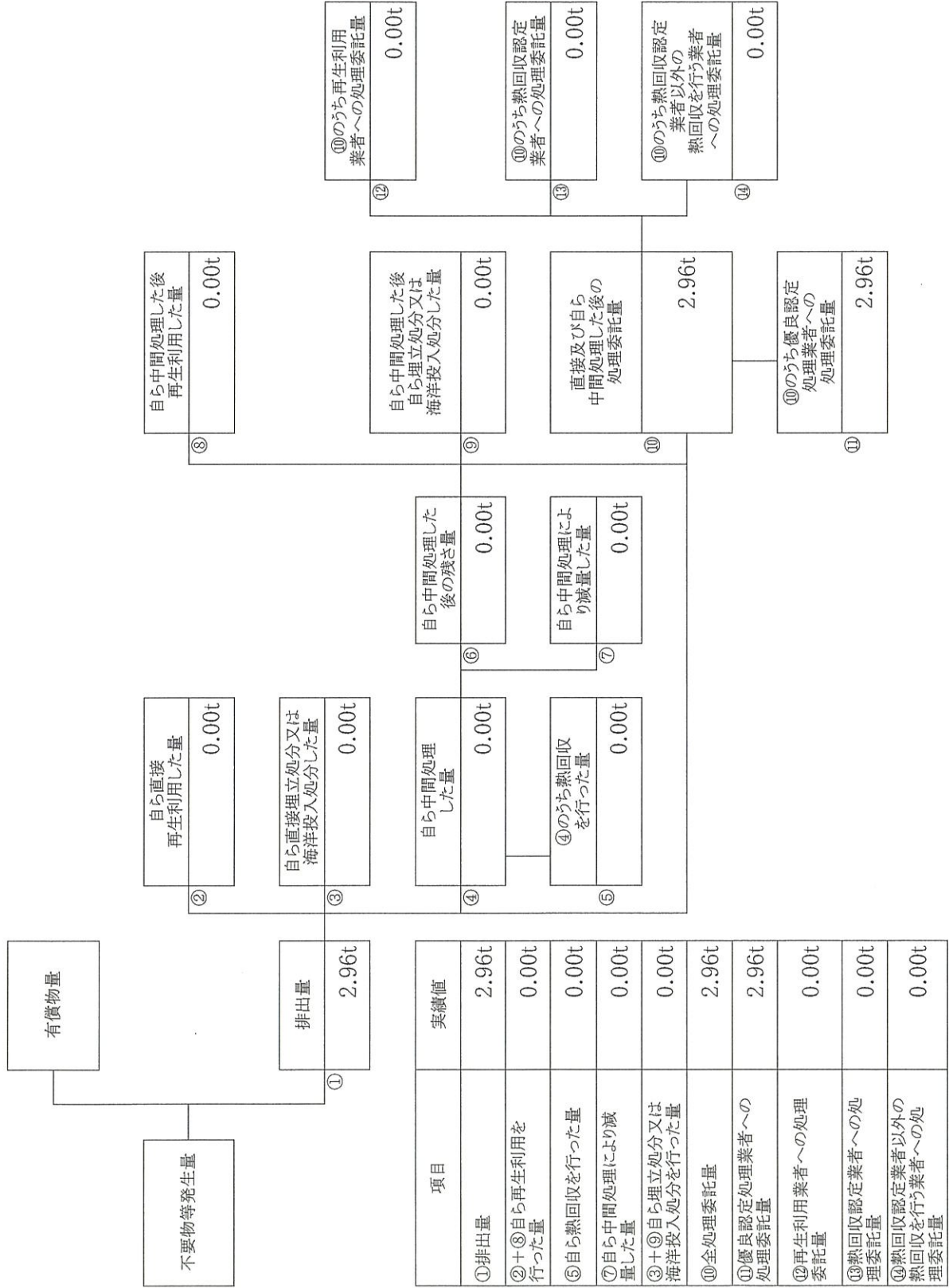
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：石綿含有産業廃棄物（廃プラ）)



計画の実施状況

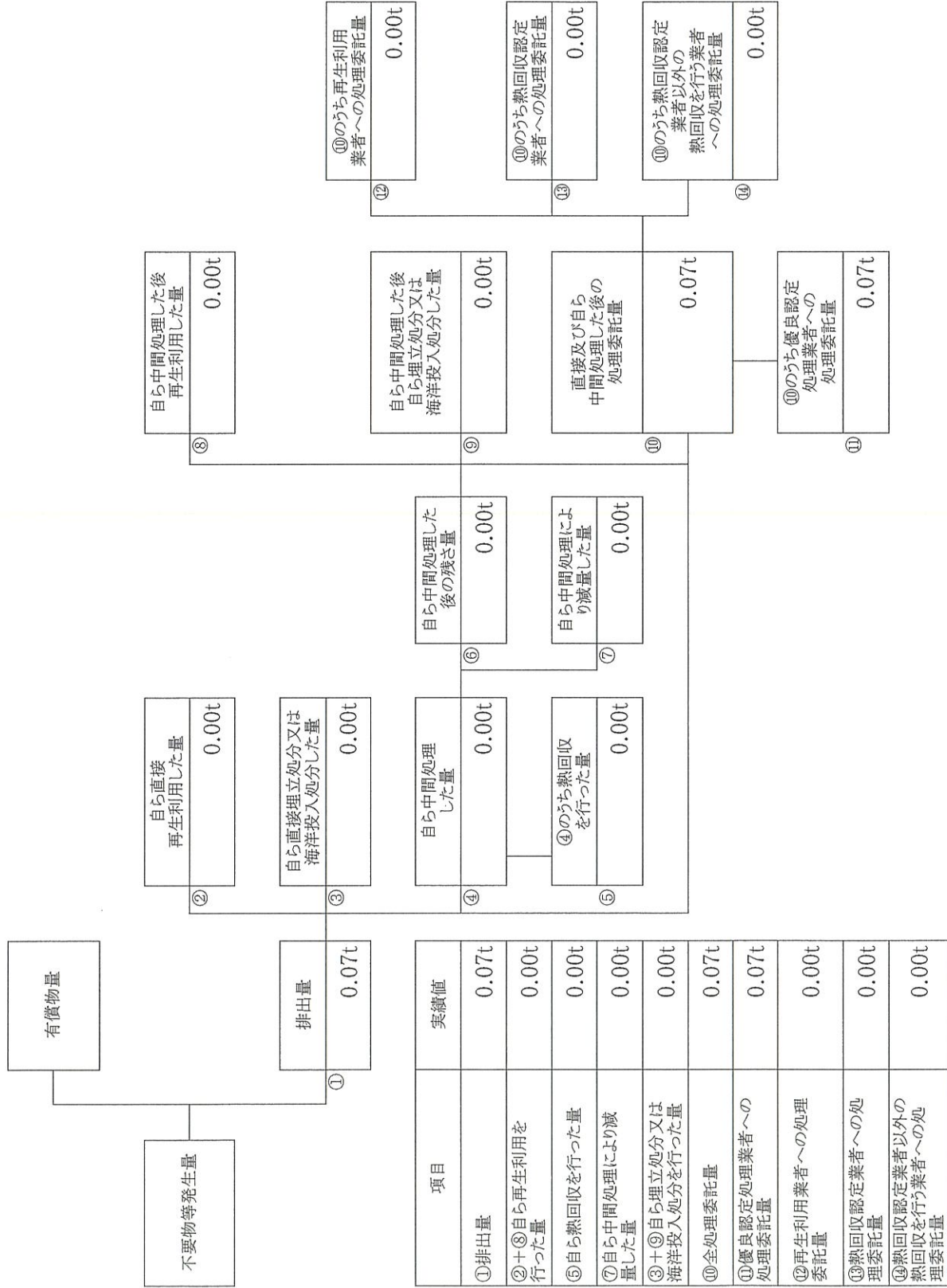
(産業廃棄物の種類: 磨石綿等 (飛散性))



項目	実績値
①排出量	2.96t
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+④+⑤+⑥+⑦+⑧+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	2.96t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.96t
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

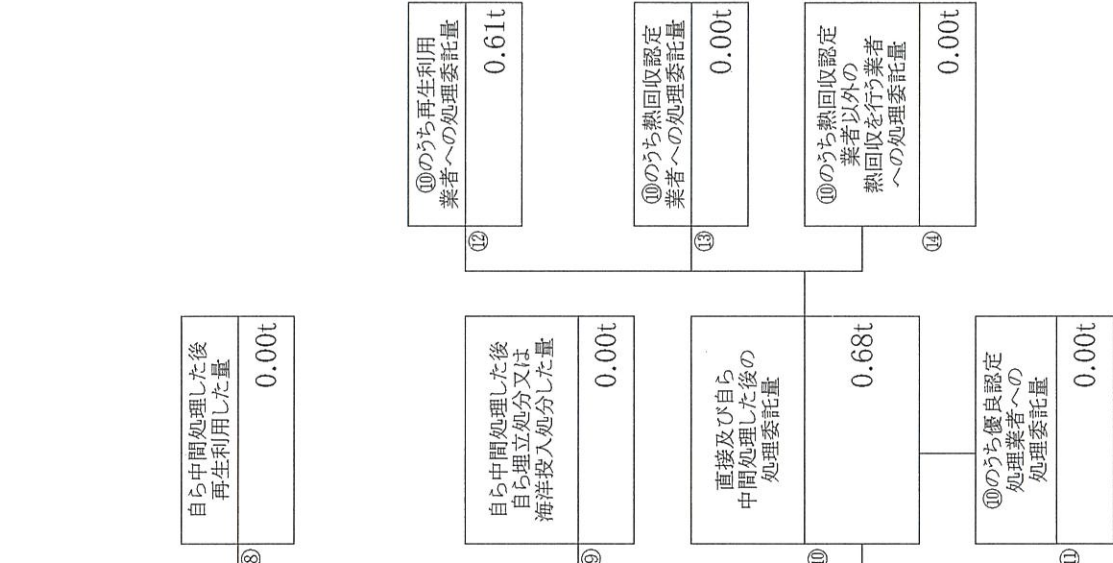
(産業廃棄物の種類： 廃7カ(消化葉散水溶液))



項目	実績値
①排出量	0.07t
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した量	0.00t
⑩全処理委託量	0.07t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.07t
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: フロンガス)



項目	実績値
①排出量	0.68t
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	0.68t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.61t
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

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 ※欄には、何も記入しないこと。

コード表②廃棄物種類コード一覧

報告書には、廃棄物名（詳細）と該当するコードを記載します。

コード	廃棄物名（大）	廃棄物名（詳細）
0100	燃え殻	燃え殻（下記以外）
0110		焼却灰
0111		石炭灰
0112		廃棄物焼却灰
0120		廃カーボン・活性炭
0200	汚泥	汚泥（下記以外）
0210		有機性汚泥
0211		下水汚泥
0220		無機性汚泥
0221		建設汚泥
0222		上水汚泥
0300	廃油	廃油（下記以外）
0310		一般廃油
0311		鉱物系廃油
0312		動植物系廃油
0320		廃溶剤
0330		固形油
0340		油泥
0400	廃酸	廃酸（下記以外）
0401		写真定着廃液
0500	廃アルカリ	廃アルカリ（下記以外）
0501		写真現像液
0600	廃プラスチック類	廃プラスチック類（下記以外）
0601		廃タイヤ
0602		自動車用プラスチックバンパー
0603		廃農業用ビニール
0604		プラスチック製廃容器包装
0605		発泡スチロール
0606		発泡ウレタン
0607		発泡ポリスチレン
0608		塩化ビニル製建設資材
0700	紙くず	紙くず（下記以外）
0710		建設工事の紙くず
0711		ダンボール
0800	木くず	木くず（下記以外）
0810		建設工事の木くず
0811		伐採材・伐根材
0900	繊維くず	繊維くず（下記以外）
0910		建設工事の繊維くず
1000	動植物性残渣	動植物性残渣
1100	ゴムくず	ゴムくず
1200	金属くず	金属くず（下記以外）
1210		鉄くず
1220		非鉄金属くず
1221		鉛製の管又は板
1222		電線のくず
1300	ガラスくず等*1	ガラスくず等（下記以外）
1310		ガラスくず
1311		カレット
1312		廃ブラウン管（側面部）
1313		ガラス製廃容器包装
1314		ロックウール
1315		石綿（非飛散性）
1316		グラスウール
1317		岩綿吸音板
1320		陶磁器くず
1321		コンクリートくず
1322		廃石膏ボード
1323		ALC（軽量気泡コンクリート）
1400	鉱さい	鉱さい（下記以外）
1401		スラグ
1500	がれき類	がれき類（下記以外）
1501		コンクリート破片
1502		アスコン破片
1600	動物の糞尿	動物の糞尿
1700	動物の死体	動物の死体
1800	ばいじん	ばいじん
1900	13号廃棄物	13号廃棄物

コード	廃棄物名（大）	廃棄物名（詳細）
4000	動物系固形不要物	動物系固形不要物

不可分一体の産業廃棄物

コード	廃棄物名（大）	廃棄物名（詳細）
2000	建設系混合廃棄物	建設系混合廃棄物
2010		安定型建設系混合廃棄物
2020		管理型建設系混合廃棄物
2021		新築系混合廃棄物
2022		解体系混合廃棄物
2100	安定型混合廃棄物	安定型混合廃棄物
2200	管理型混合廃棄物	管理型混合廃棄物
2300	シュレッターダスト	シュレッターダスト
—	石綿含有産業廃棄物	
2410		石綿含有建設混合廃棄物
2420		石綿含有ガラスくず、 コンクリートくず、陶磁器くず
2430		石綿含有廃プラスチック類
2440		石綿含有がれき類
2450		石綿含有紙くず
2460		石綿含有木くず
2470		石綿含有繊維くず（天然繊維）
3000	廃自動車	廃自動車（下記以外）
3010		廃二輪車
3011		バイク
3012		自転車
3100	廃電気機械器具	廃電気機械器具（下記以外）
3101		廃パチンコ機・廃パチスロ機
3102		プリント配線板
3103		テレビジョン受信機
3104		エアコンディショナー
3105		冷蔵庫
3106		洗濯機
3107		電子レンジ
3108		パーソナルコンピューター
3109		電話機
3110		自動販売機
3111		蛍光灯
3112		冷凍庫
3500	廃電池類	廃電池類（下記以外）
3510		鉛蓄電池
3520		乾電池
3600	複合材	複合材

特別管理産業廃棄物

コード	廃棄物名（大）	廃棄物名（詳細）
7000	引火性廃油	引火性廃油
7010	引火性廃油（有害）	引火性廃油（有害）
7100	強酸	強酸
7110	強酸（有害）	強酸（有害）
7200	強アルカリ	強アルカリ
7210	強アルカリ（有害）	強アルカリ（有害）
7300	感染性廃棄物	感染性廃棄物
7410	PCB等*2	廃PCB等（下記以外）
7411		廃PCB
7412		PCB汚染物
7413		PCB処理物
7421	廃石綿等（飛散性）	廃石綿等（飛散性）
7422	指定下水汚泥	指定下水汚泥
7423	鉱さい（有害）	鉱さい（有害）
7424	燃え殻（有害）	燃え殻（有害）
7425	廃油（有害）	廃油（有害）
7426	汚泥（有害）	汚泥（有害）
7427	廃酸（有害）	廃酸（有害）
7428	廃アルカリ（有害）	廃アルカリ（有害）
7429	ばいじん（有害）	ばいじん（有害）
7430	13号廃棄物（有害）	13号廃棄物（有害）

*1…ガラスくず、コンクリートくず、陶磁器くず

*2…廃PCB等、PCB汚染物、PCB処理物

産業廃棄物処理計画実施状況報告書の〔別紙〕

提出者						
住所	名称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所	産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
埼玉県深谷市仲町8番19号	株式会社鈴木工務所深谷本社	総務部		048-571-0252		

産業廃棄物の種類		計 画 の 実 施 状 況										委託先による区分					②+⑧	③+⑨						
コード	名称	①排出量 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自己直接埋立 処分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した 量(t)	⑤④のうち 熱回収を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後再生利用 した量 (t)	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(t)	⑩直接及び自ら 自己処理した後の 処理委託量 (t)	⑪=①-②-③-④+⑥-⑧-⑨ =⑩+⑬+⑭+⑮+⑯				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 の熱回収業者への処理委託量(t)	⑭その他の中間処理 委託量(t)	⑮埋立処分委託量(t)	⑯優良認定処理業者 への処理委託量(t)	⑰の量と⑱の量を合 計したもの(自動計 算)	⑲の量と⑳の量を合 計したもの(自動計 算)	
コード 参照	産業廃棄物の種類	発生した産業廃棄物 の種類ごとの量	①の量のうち、中間 処理をせず直接自 ら再生利用した量	①の量のうち、中間処 理をせず自ら埋立処分 又は海洋投入処分した 量	①の量のうち、自ら中 間処理した産業廃棄物 の当該中間処理前の 量	④の量のうち熱 回収を行った量	自ら中間処理を 行った後の量	④の量から⑥の 量を差し引いた 量	⑥の量のうち、自 ら利用し、又は他 人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋 立処分及び海洋投入 処分した量	中間処理及び最終処分 を委託した量	⑪の量のうち、処理業者へ の再生利用委託量(⑬、⑭ を除く)	⑫の量のうち、認定熱回 収施設設置者である処 理業者への焼却処理委 託量	⑬の量のうち、認定熱回 収施設設置者以外の 熱回収業者への処理委託量	⑭の量のうち、委託して 破砕等の中間処理した量 (⑮～⑱を除く)	⑮の量のうち、直接 委託して埋立て最 終処分した量	⑯の量のうち、優良認 定処理業者への委託処 理量	⑰の量と⑱の量を合 計したもの(自動計 算)	⑲の量と⑳の量を合 計したもの(自動計 算)					
1	1502 ①アスコンがら	1,064.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,064.00	1,064.00	0.00	0.00	1,064.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2	1501 ②アスファルト・コンクリート破片	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80.00	80.00	0.00	0.00	80.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	1501 ③コンクリートがら	1,616.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,616.68	1,616.68	0.00	0.00	1,616.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	1321 ④コンクリートくず	712.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	712.65	712.65	0.00	0.00	712.65	0.00	19.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5	1501 ⑤コンクリート破片	154.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	154.66	154.66	0.00	0.00	154.66	0.00	50.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	1500 ⑥その他がれき類	163.57	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	163.57	163.57	0.00	0.00	163.57	0.00	26.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	0200 ⑦アスファルト切断汚泥	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.58	0.00	0.00	0.00	4.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	1310 ⑧ガラスくず	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.00	9.00	0.00	0.00	9.00	0.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	1322 ⑨廃石膏ボード	140.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	140.88	140.88	0.00	0.00	140.88	0.00	89.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10	2010 ⑩建設混合廃棄物 (安定型)	35.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35.54	35.54	0.00	0.00	35.54	0.00	30.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11	2020 ⑪設混合廃棄物 (管理型含む)	172.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	172.87	147.87	0.00	0.00	172.87	25.00	162.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12	1300 ⑫ガラスくず等(ガラスくず、 コンクリートくず、陶磁器くず)	79.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	79.50	79.50	0.00	0.00	79.50	0.00	64.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13	1323 ⑬ALC (軽量気泡コンクリート)	29.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.00	29.00	0.00	0.00	29.00	0.00	29.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14	2022 ⑭解体系混合廃棄物	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.91	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15	0600 ⑮廃プラスチック	62.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	62.74	62.74	0.00	0.00	62.74	0.00	44.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	1200 ⑯金属くず	50.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.05	50.05	0.00	0.00	50.05	0.00	44.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	0810 ⑰木くず	61.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	61.90	61.90	0.00	0.00	61.90	0.00	37.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	0710 ⑱建設工場の紙くず	6.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.42	6.42	0.00	0.00	6.42	0.00	6.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	0711 ⑲段ボール	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.50	7.50	0.00	0.00	7.50	0.00	7.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	3111 ⑳廃電気機械器具 (蛍光灯)	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
計		4,452.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,452.95	4,423.37	0.00	0.00	4,452.95	25.00	622.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。
 (注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。

提 出 者						
住 所	名 称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所	産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
埼玉県深谷市仲町8番19号	株式会社鈴木工務所深谷本社	総務部		048-571-0252		

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況																	
	①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自己直接埋立処分又は海洋投入処分した量(t)	④自ら中間処理した量	⑤④のうち熱回収を行った量(t)	⑥自ら中間処理した後の残存量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	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(t)	⑩直接及び自ら自己処理した後の処理委託量(t)	委託先による区分				⑬埋立処分委託量(t)	⑭優良認定処理業者への処理委託量(t)	⑮+⑯	⑰+⑱
	発生した産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理せず直接自ら再生利用した量	①の量のうち、中間処理せず自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当該中間処理前の量	④の量のうち熱回収を行った量	自ら中間処理を行った後の量	④の量から⑥の量を差し引いた量	⑥の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量	中間処理及び最終処分を委託した量	⑫再生利用者への処理委託量(t)	⑬熱回収認定業者への処理委託量(t)	⑭熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量(t)	⑮その他の中間処理委託量(t)	⑯埋立処分委託量(t)	⑰の量のうち、優良認定処理業者への委託処理量	⑱の量と⑧の量を合計したもの(自動計算)	⑲の量と⑳の量を合計したもの(自動計算)
21 2440 ㉑石綿含有廃棄物(がれき類)	7.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.40	0.00	0.00	0.00	0.00	7.40	7.40	0.00	0.00
22 2420 ㉒石綿含有廃棄物(ガラス・陶磁器くず)	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	0.00	0.00	0.00
23 2430 ㉓石綿含有廃棄物(廃プラスチック類)	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.50	0.00	0.00	0.00	0.00	8.50	4.73	0.00	0.00
4 7421 ㉔廃石綿等(飛散性)	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96	0.00	2.96	0.00	0.00	0.00	2.96	0.00	0.00
25 0500 ㉕廃アルカリ	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00
26 - ㉖フロンガス	0.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.68	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27																		
28																		
29																		
30																		
31																		
32																		
33																		
34																		
35																		
36																		
37																		
38																		
39																		
40 計	23.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.11	0.61	3.03	0.00	0.07	19.40	15.16	0.00	0.00
合計	4,476.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4,476.06	4,423.98	3.03	0.00	4,453.02	44.40	637.56	0.00	0.00

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。
 (注2)上記の産業廃棄物の種類以外の排出実績があった場合は、必要に応じ、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。