

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和元年5月28日

島根県知事 殿

提出者

住 所 鳥取県米子市道笑町2丁目252番地

氏 名 大鉄工業株式会社 米子支店

支店長 野間 晴樹

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0859-22-9115



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、平成30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	大鉄工業株式会社 米子支店
事業場の所在地	鳥取県米子市道笑町2丁目252番地
事業の種類	総合建設工事業
産業廃棄物処理計画における計画期間	平成30年4月1日～平成31年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

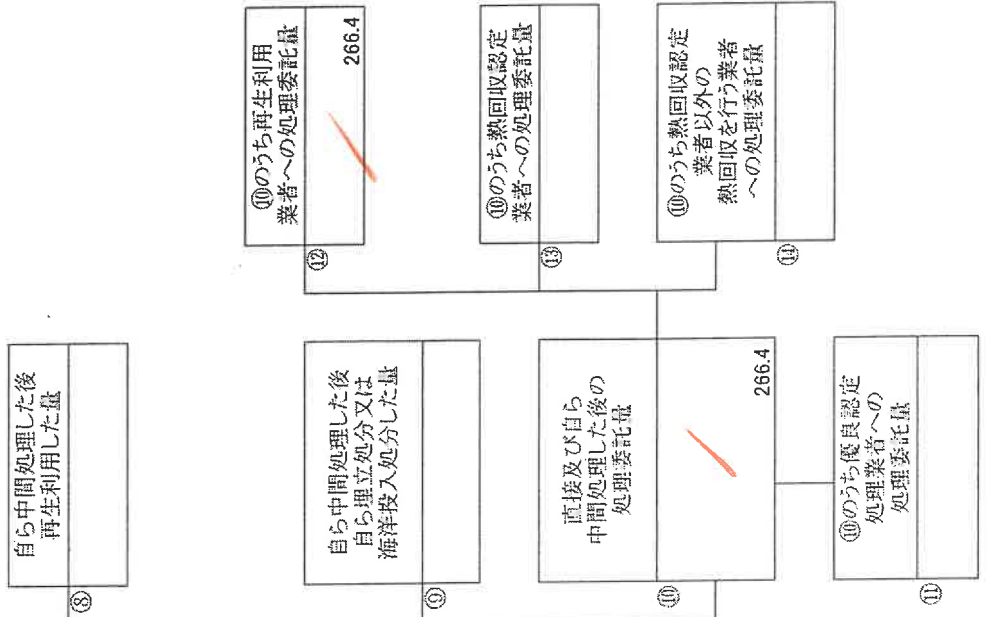
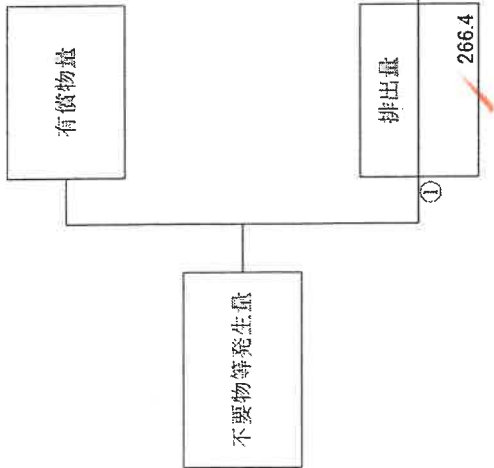
項目	目標値	項目	目標値
排出量	1,358.0 t	全処理委託量	1,358.0 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1,358.0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分又は海洋投棄処分を行う産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:汚泥)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	266.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	266.4
①優良認定処理業者への処理委託量	0.0
②再生利用業者への処理委託量	266.4
③熱回収認定業者への処理委託量	0.0
④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

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
266.4

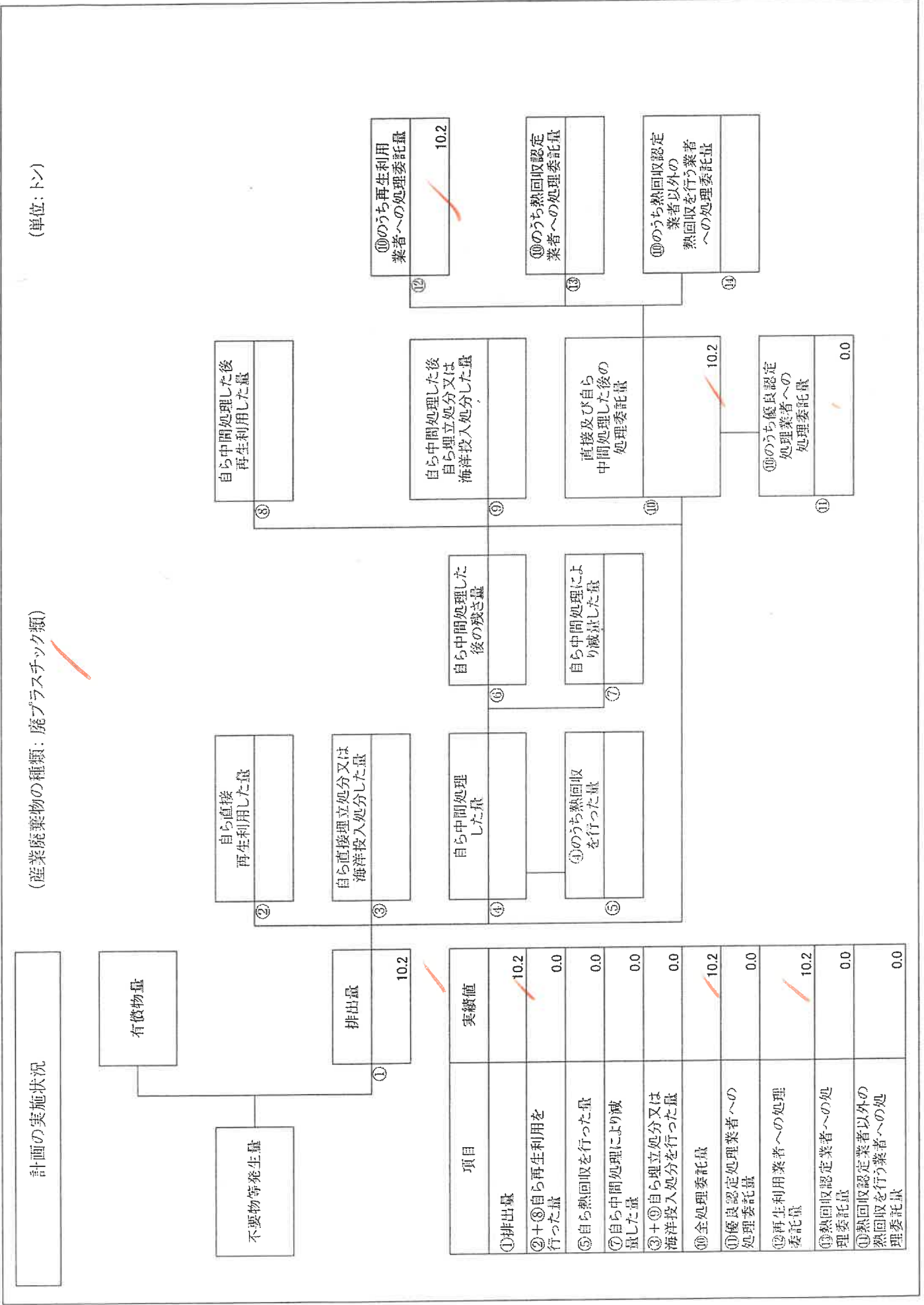
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

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

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

(単位: トン)

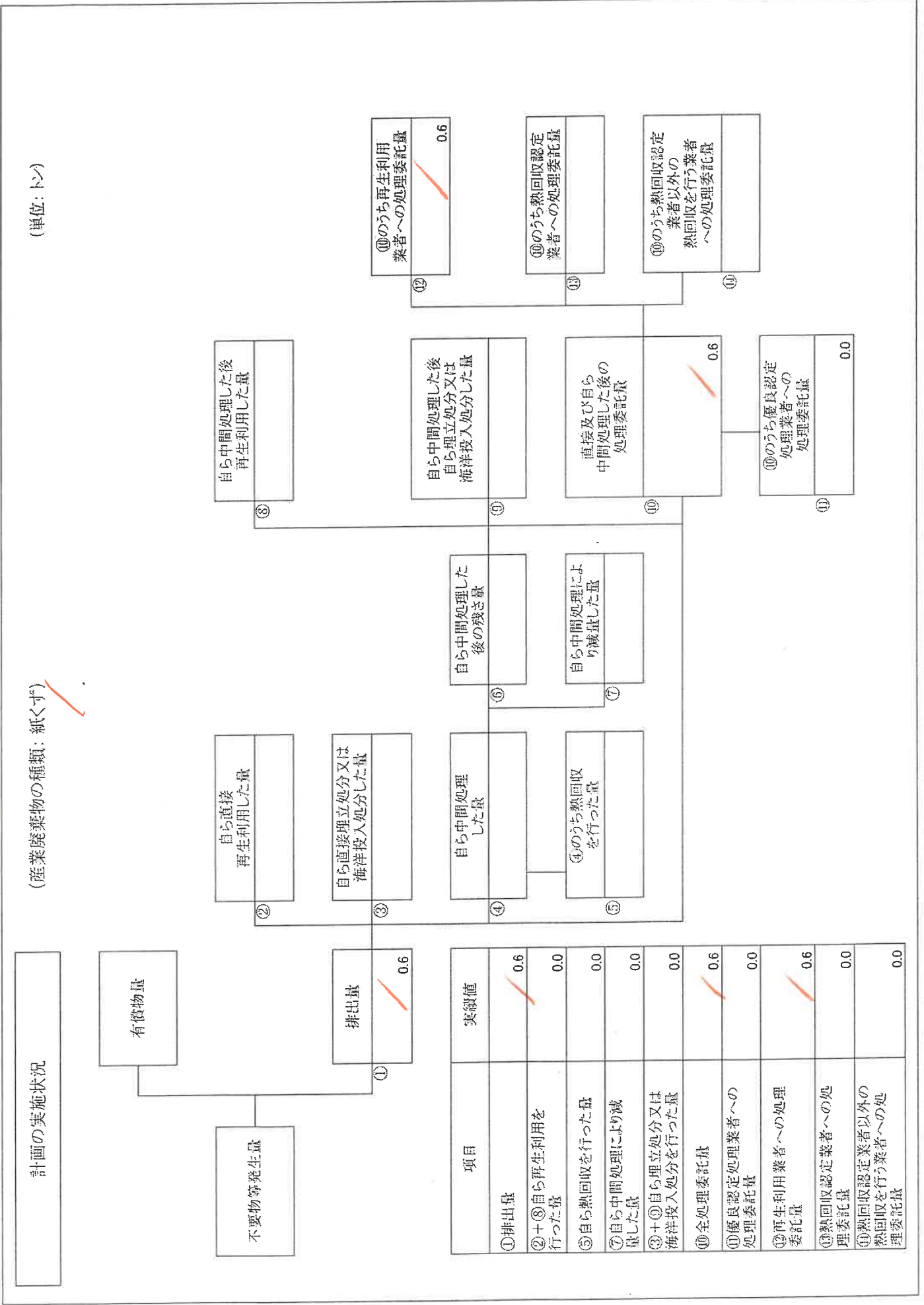
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	10.2
②+④自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	10.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	10.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.0

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

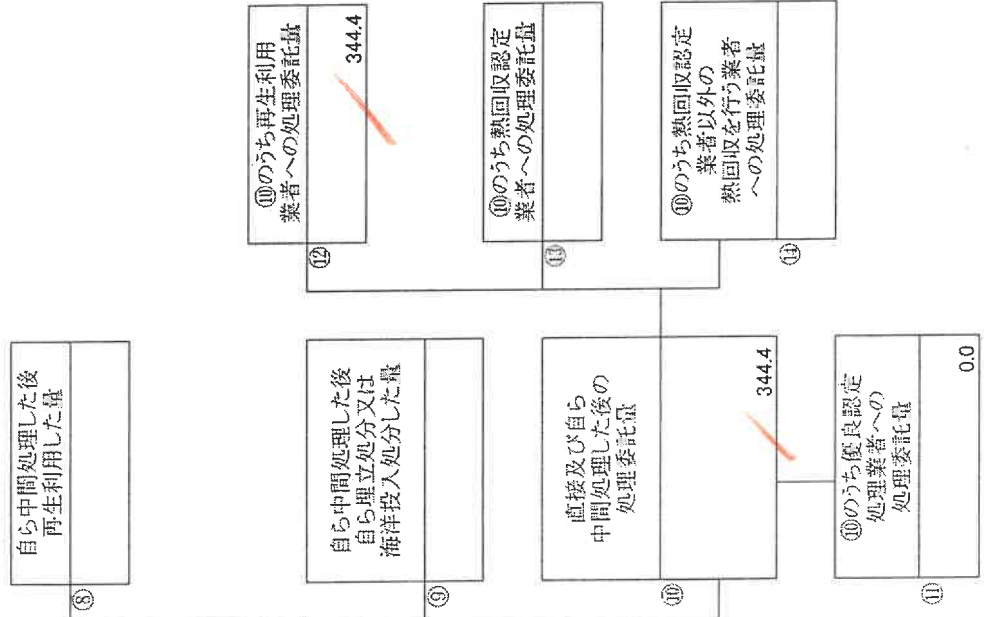
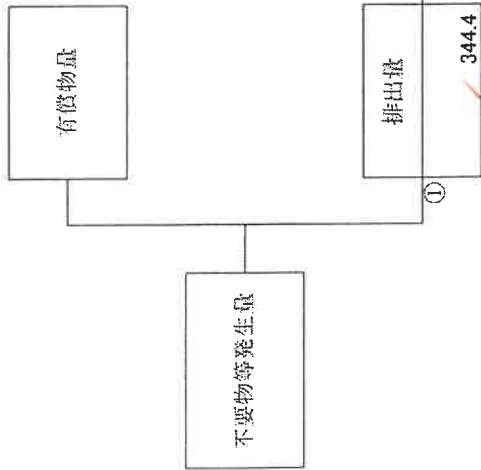


項目	実績値
①排出量	0.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0
⑮優良認定処理業者への処理委託量	0.0

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

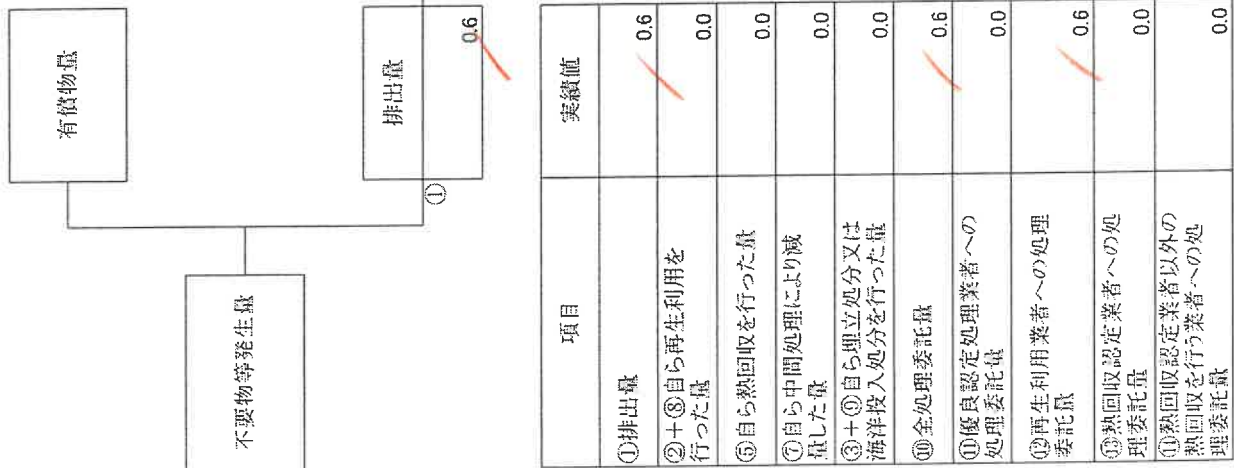


項目	実績値
①排出量	344.4
②+③自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	344.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	344.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

計画の実施状況



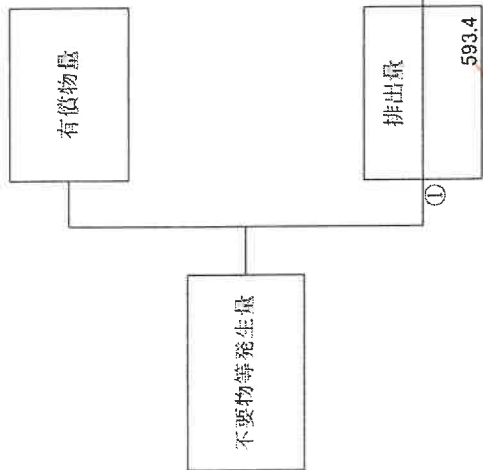
① 排出量	0.6	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.6
② 自ら直接再生利用した量		⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	
③ 自ら直接焼却投入処分した量		⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
④ 自ら中間処理した量		⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑤ ④のうち熱回収を行った量			
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量			
⑦ 自ら中間処理による減量した量			
⑧ 自ら中間処理した後の再生利用した量			
⑨ 自ら中間処理した後の焼却投入処分した量			
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.6		

項目	実績値
① 排出量	0.6
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	0.0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.0
③ + ⑤ 自ら焼却投入処分した量	0.0
⑩ 全処理委託量	0.6
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0.6
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)

計画の実施状況

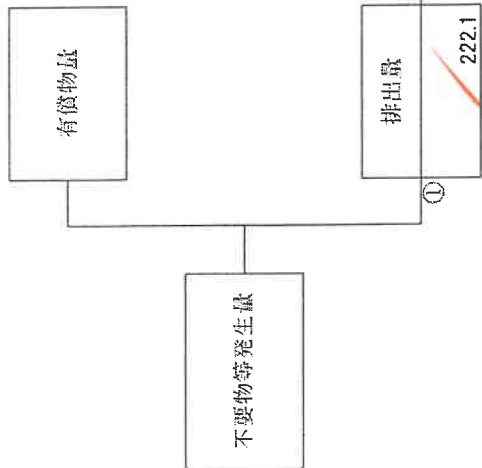


項目	実績値
①排出量	593.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+④自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	593.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	593.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	0.0

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: アスコン片)

計画の実施状況

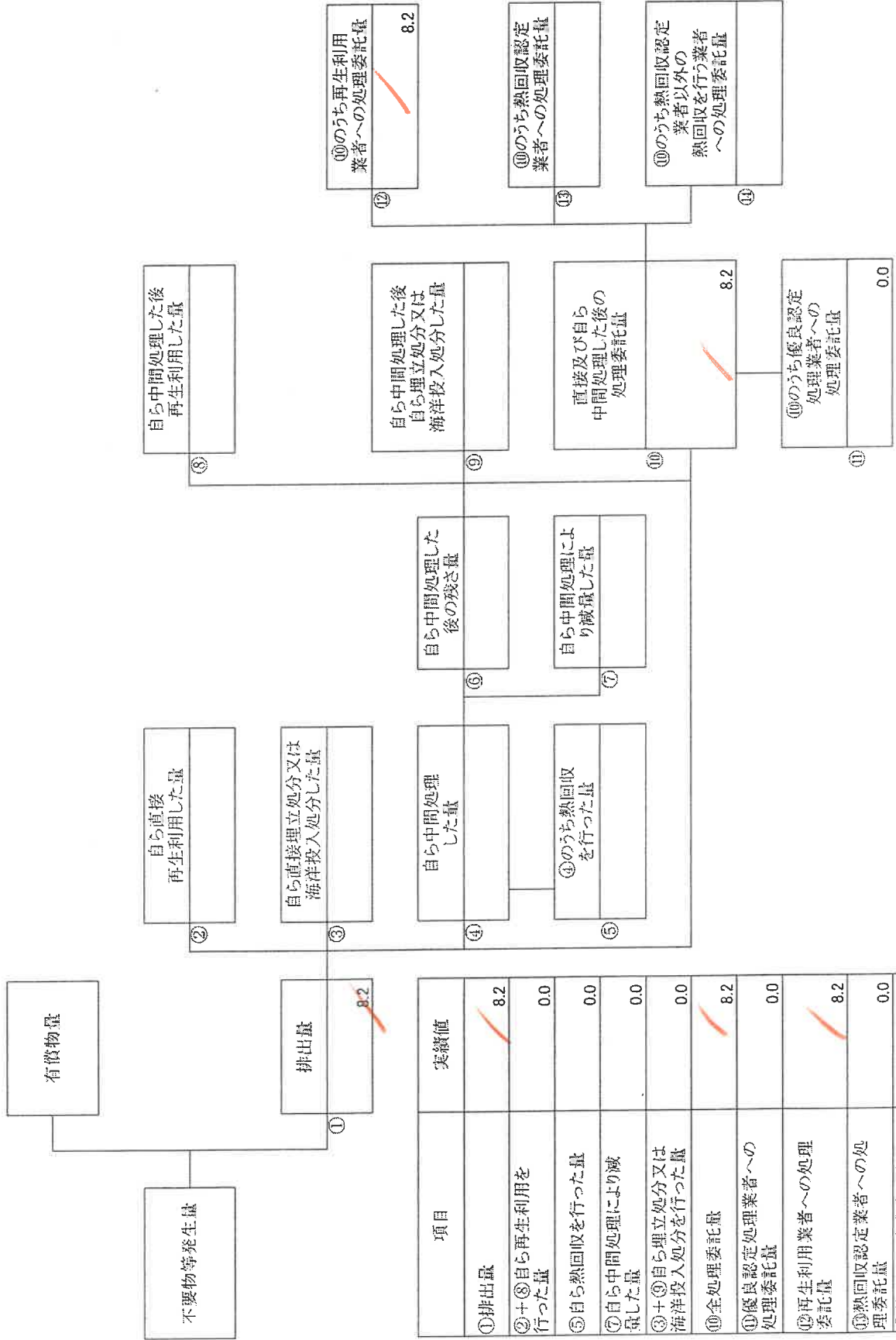


項目	実績値
①排出量	222.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	222.1
①優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	222.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

(単位: トン)

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

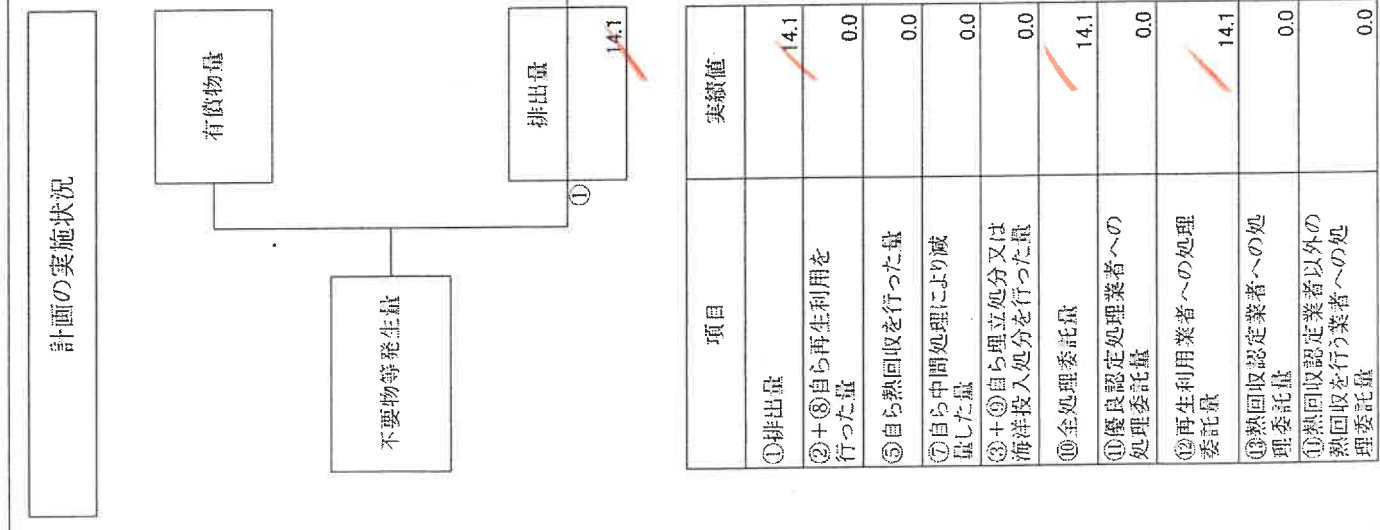
計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	8.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	8.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	8.2
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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

(単位:トン)

(産業廃棄物の種類:建設混合廃棄物(管理型))



項目	実績値
①排出量	14.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	14.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.0
⑫再生利用業者への処理委託量	14.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
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

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。

産業廃棄物処理計画画面実施状況報告書の〔集計用シート〕

投 出 荷

住所	各行政庁の所管区域内の作業所(10)内作業所(10)等、場を別荘的に管理する委託者の名称	名称	担当部署	FAX	電子メールアドレス
住所	〒883-0064米子市道美町2丁目235 米子支店	担当部署	報告担当部署の名称	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
名称	大崎工業株式会社	担当部署	報告担当部署の電話番号	0959-22-9489	0959-22-9489

島根県 H30年度

産業廃棄物の種類	① 排出量		② 自己処理量		③ 委託先による区分		④ 委託先による区分	⑤ 委託先による区分	⑥ 委託先による区分
	発生量	処理量	処理量	処理量	委託先による区分	委託先による区分			
建設汚泥	266,400	0	0	0	266,400	0	266,400	0	0,000
廃プラスチック類	10,200	0	0	0	10,200	0	10,200	0	0,000
建設工事の雑くず	0,600	0	0	0	0,600	0	0,600	0	0,000
建設工事の木くず	344,400	0	0	0	344,400	0	344,400	0	1,100
金属くず	0,600	0	0	0	0,600	0	0,600	0	0,100
コンクリート片	593,400	0	0	0	593,400	0	593,400	0	0,200
アスコン片	222,100	0	0	0	222,100	0	222,100	0	4,600
その他がれき類	8,200	0	0	0	8,200	0	8,200	0	6,000
建設系混合廃棄物(管理型)	14,100	0	0	0	14,100	0	14,100	0	0,000
総合計	1,460,000	0,000	0,000	0,000	1,460,000	0,000	1,460,000	0,000	12,000

(注1) トン未満は取崩しとして四捨五入、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、必要に応じて、直接追加入力するとともに、第2面も追加してください。