



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 元 年 6 月 28 日

島根県知事 丸 山 達 也 殿

提出者

住 所 島根県浜田市三隅町下古和1000番地6
 氏 名 河 野 建 設 株 式 会 社
 代表取締役 河 野 千 加 子
 電話番号 0855-35-1121

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	河 野 建 設 株 式 会 社
業場の所在地	島根県浜田市三隅町下古和1000番地6
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	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	1,440.72 t	全処理委託量	1,095.90 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	344.82 t	優良認定処理業者への処理委託量	9.57 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	1,086.33 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	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 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 t

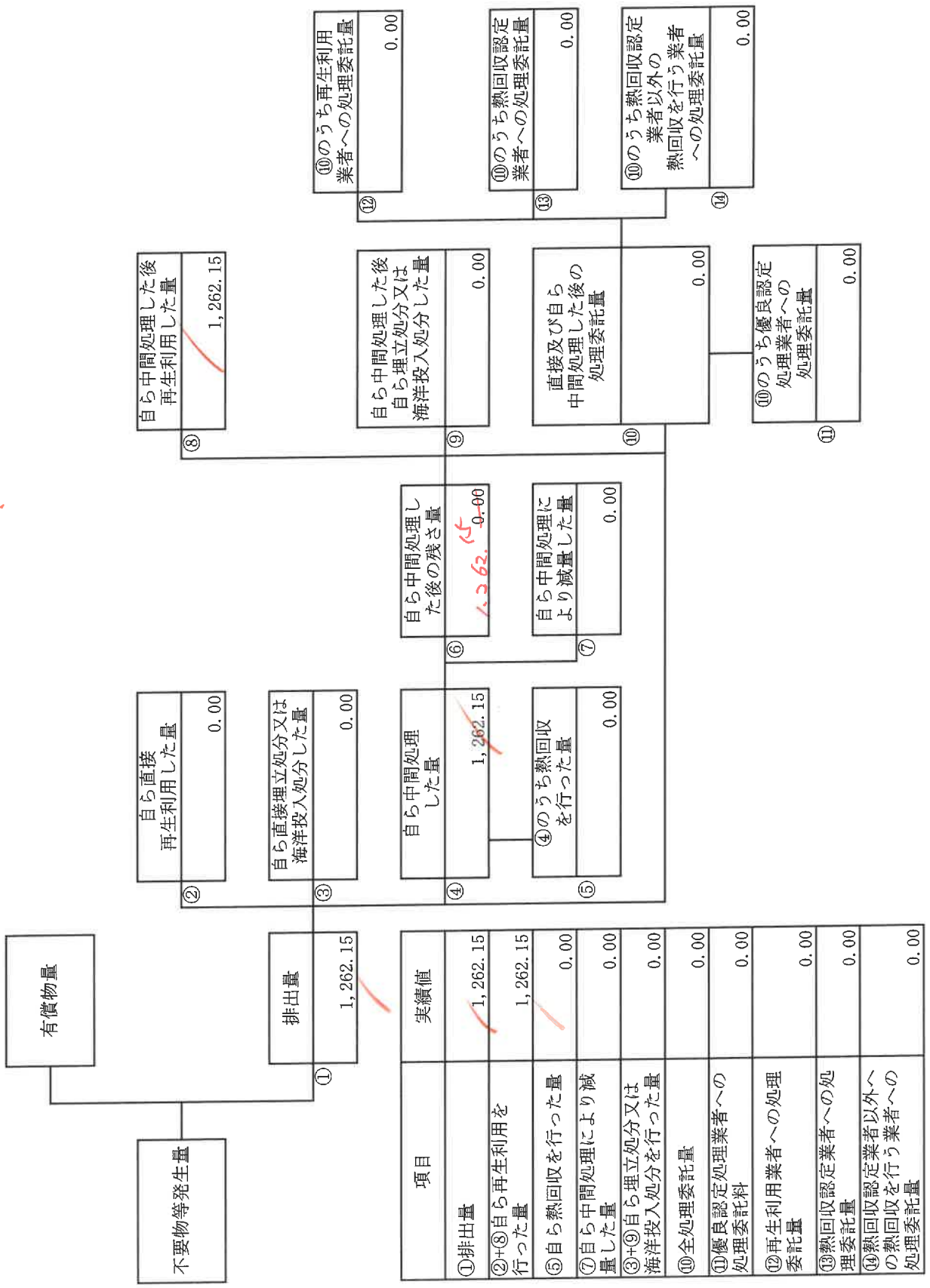
※事務処理欄

【参考資料】産業廃棄物処理計画実施状況報告書の入力用シート

産業廃棄物の種類 名称	計 画 状 況											委託先による区分		⑪専員認定処理業者 への処理委託量(t)
	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 した後の残さ量 (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 した後自ら埋立処分 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)	⑫再生利用業者への 処理委託量(t)	⑬熱回収業者への 処理委託量(t)	⑭熱回収業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)	
がれき類 コンクリート塊	1,262.15	0.00	0.00	1,262.15	0.00	0.00	0.00	1,262.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類 アスファルト塊	47.30	0.00	0.00	47.30	0.00	0.00	0.00	47.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず【枝葉】	439.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	439.22	439.22	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず【根株】	30.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30.88	30.88	0.00	0.00	0.00	0.00
視プラスチック類	9.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.07	0.00	0.00	0.00	0.00	9.07
木くず 【木製資材】	11.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.17	11.17	0.00	0.00	0.00	11.17
紙くず	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
引火性廃油 【脱着マット】	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
その他がれき類	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
アクリル、ガラス、繊維類 くず、金属くず、紙くず 【乾留残渣】	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21
油アクリル、ガラス、繊維類 くず、金属くず、紙くず、木 くず【暫留残渣】	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26
汚泥【清酸液】	0.0022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0022	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0022
引火性廃油 【引火剤】	0.0004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0004	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0004
汚泥【石膏】 【ケイ酸化合物】	0.0005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0005	0.00	0.00	0.00	0.00	0.0005
合計	1,800.71	0.00	0.00	1,309.45	0.00	0.00	0.00	1,309.45	0.00	481.27	0.00	0.00	0.00	21.16

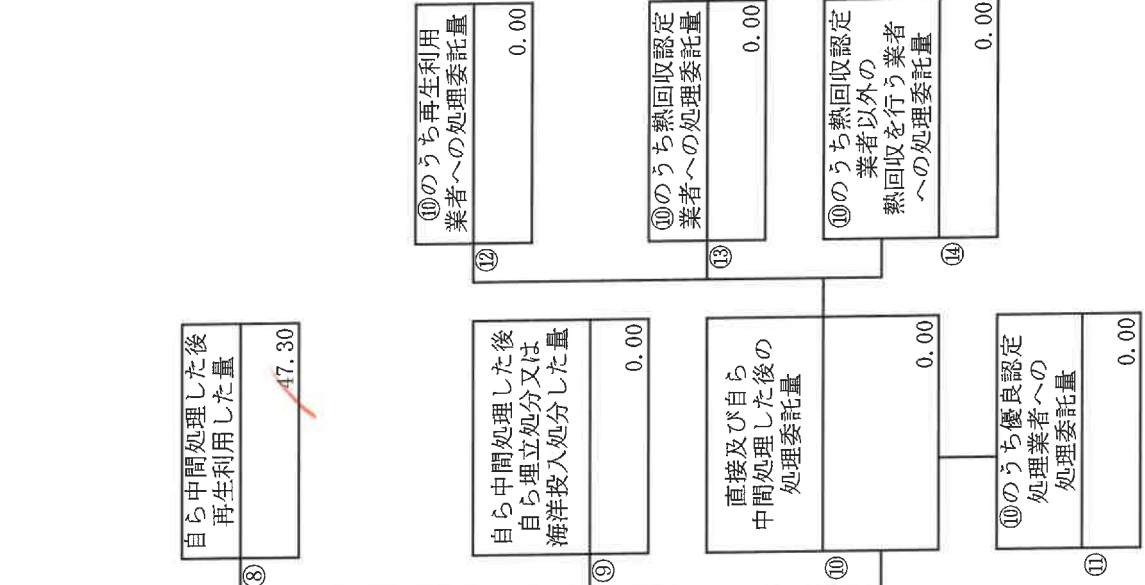
(産業廃棄物の種類： がれき類 コンクリート塊 【鉄筋入り・無筋】)

計画の実施状況



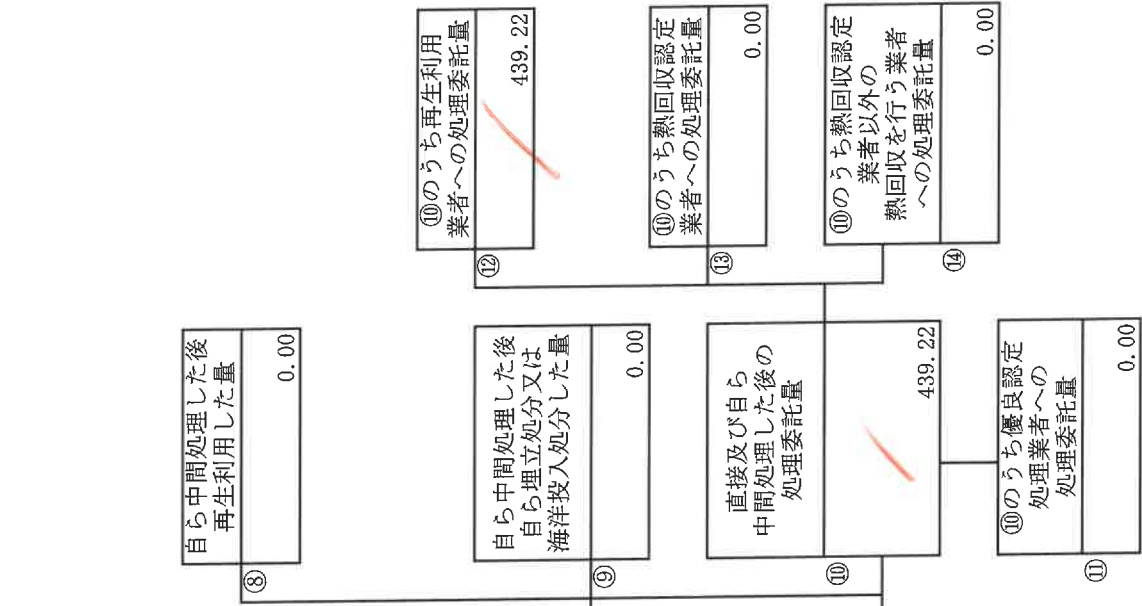
項目	実績値
①排出量	1,262.15
②+③自ら再生利用を行った量	1,262.15
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑩優良認定処理業者への処理委託料	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： がれき類 アスファルト塊)



項目	実績値
①排出量	47.30
②+⑧自ら再生利用を行った量	47.30
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.00
⑩優良認定処理業者への処理委託料	0.00
⑩再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず【枝葉】)



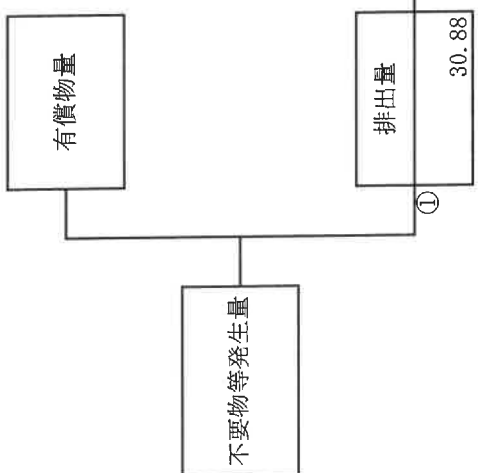
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	439.22
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	0.00
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	0.00
⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	439.22
⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.00

② 自ら直接再生利用した量	0.00
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
④ 自ら中間処理した量	0.00
⑤ ④のうち熱回収を行った量	0.00
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0.00
⑦ 自ら中間処理し中間処理した後の処理委託量	0.00

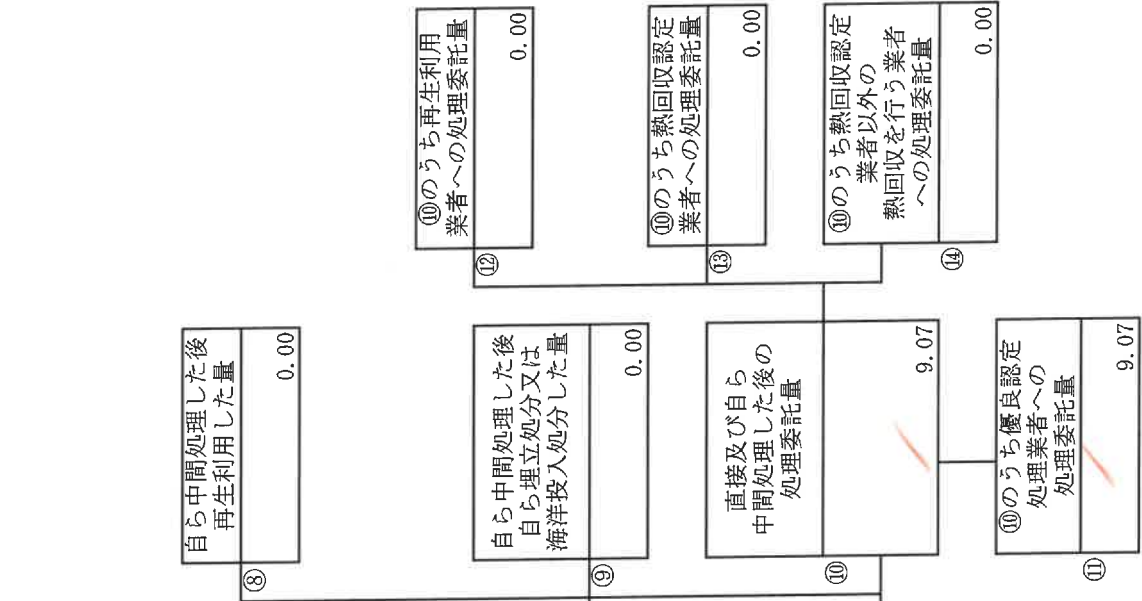
項目	実績値
① 排出量	439.22
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.00
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.00
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩ 全処理委託量	439.22
⑪ 優良認定処理業者への処理委託料	0.00
⑫ 再生利用業者への処理委託量	439.22
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず【根株】)



項目	実績値
①排出量	30.88
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	30.88
⑪優良認定処理業者への処理委託料	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	30.88
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

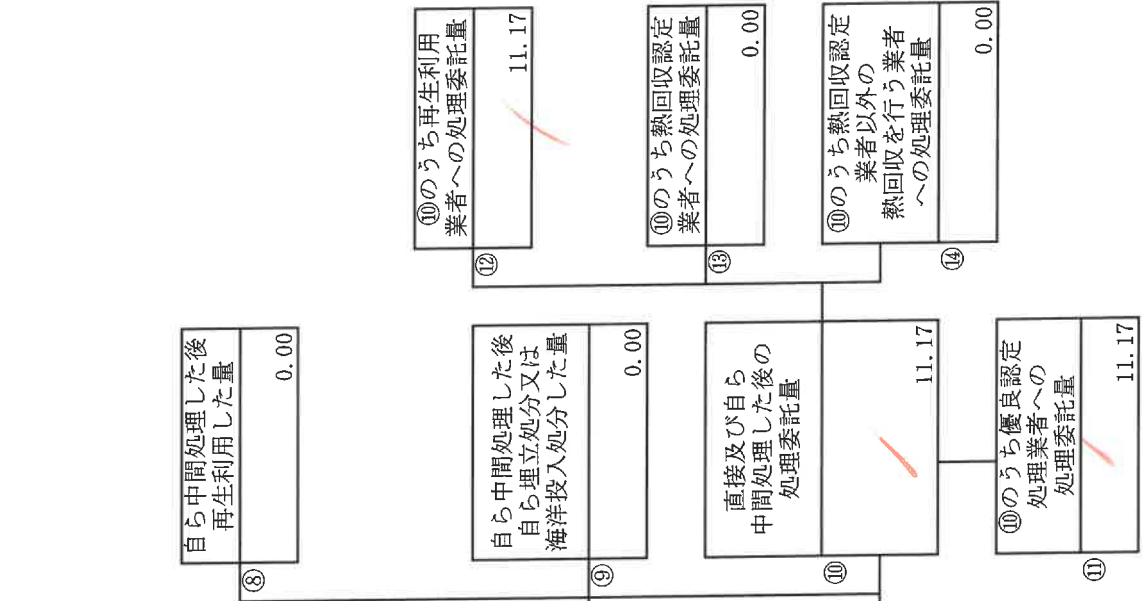
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



有償物量	
不要物等発生量	
排出量	9.07
②	0.00
③	0.00
④	0.00
⑤	0.00
⑥	0.00
⑦	0.00
⑧	0.00
⑨	0.00
⑩	9.07
⑪	9.07
⑫	0.00
⑬	0.00
⑭	0.00

項目	実績値
①排出量	9.07
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	9.07
⑩優良認定処理業者への処理委託料	9.07
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

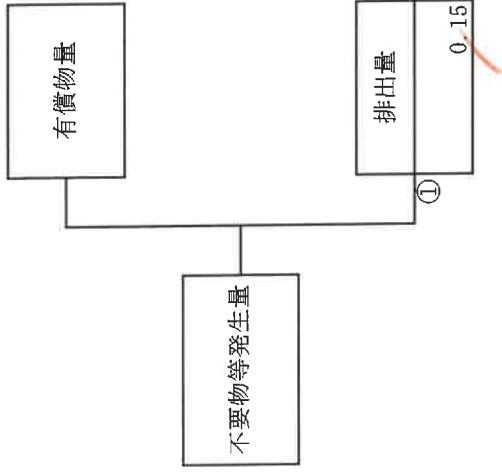
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：木くず『木製資材』)



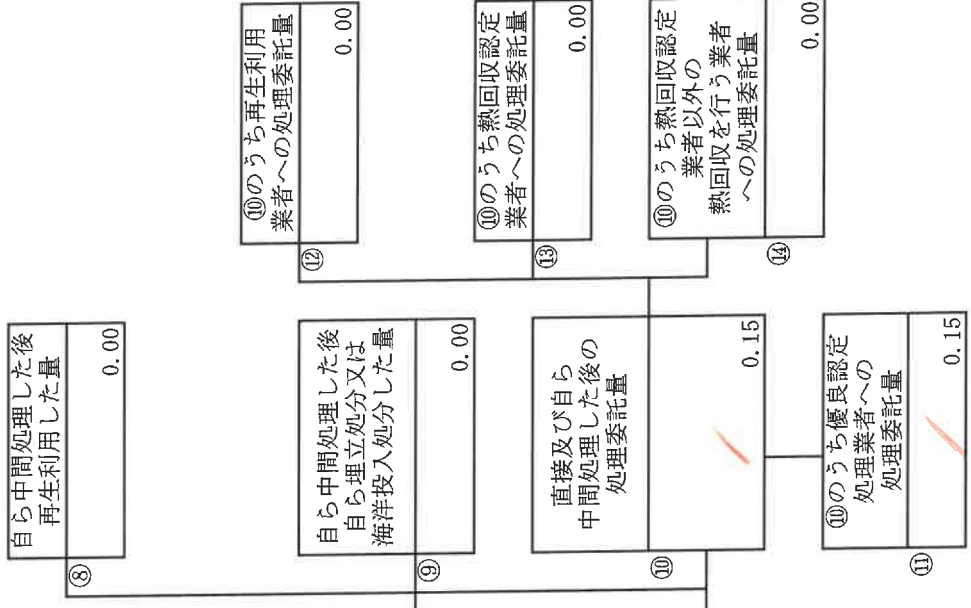
項目	実績値
①排出量	11.17
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	11.17
⑪優良認定処理業者への処理委託料	11.17
⑫再生利用業者への処理委託量	11.17
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

(産業廃棄物の種類：紙くず)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.15
⑪優良認定処理業者への処理委託料	0.15
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.00



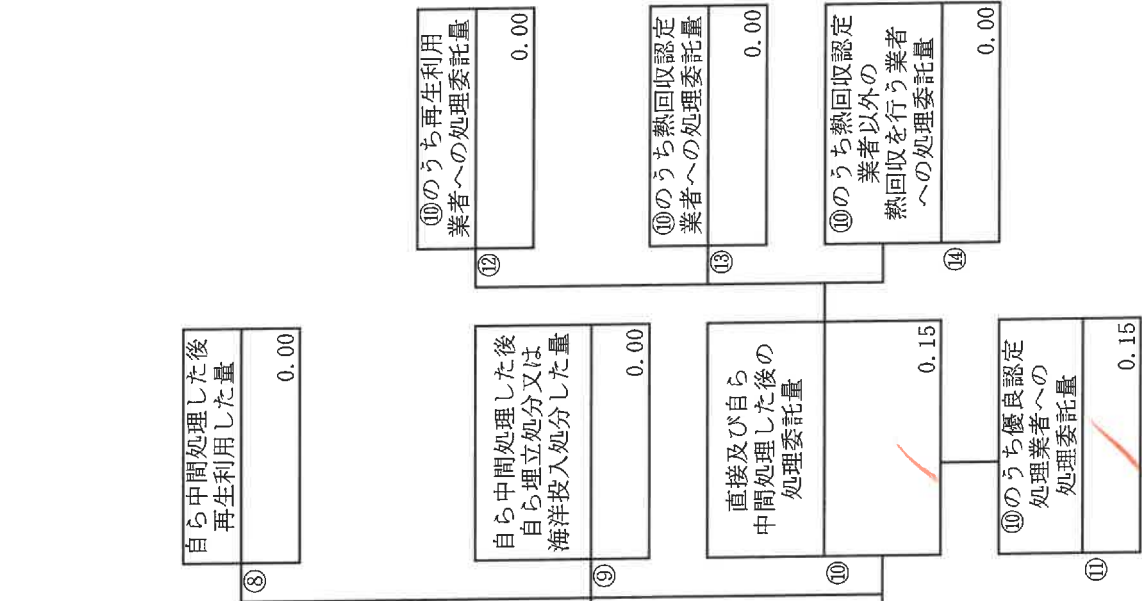
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
-------------------	------

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

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	0.00
---------------------------------	------

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.15
---------------------	------

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：引火性廃油【吸着マット】)



自ら直接再生利用した量	0.00
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
自ら中間処理した量	0.00
④のうち熱回収を行った量	0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
自ら中間処理した後の残存量	0.00
自ら中間処理しより減量した量	0.00

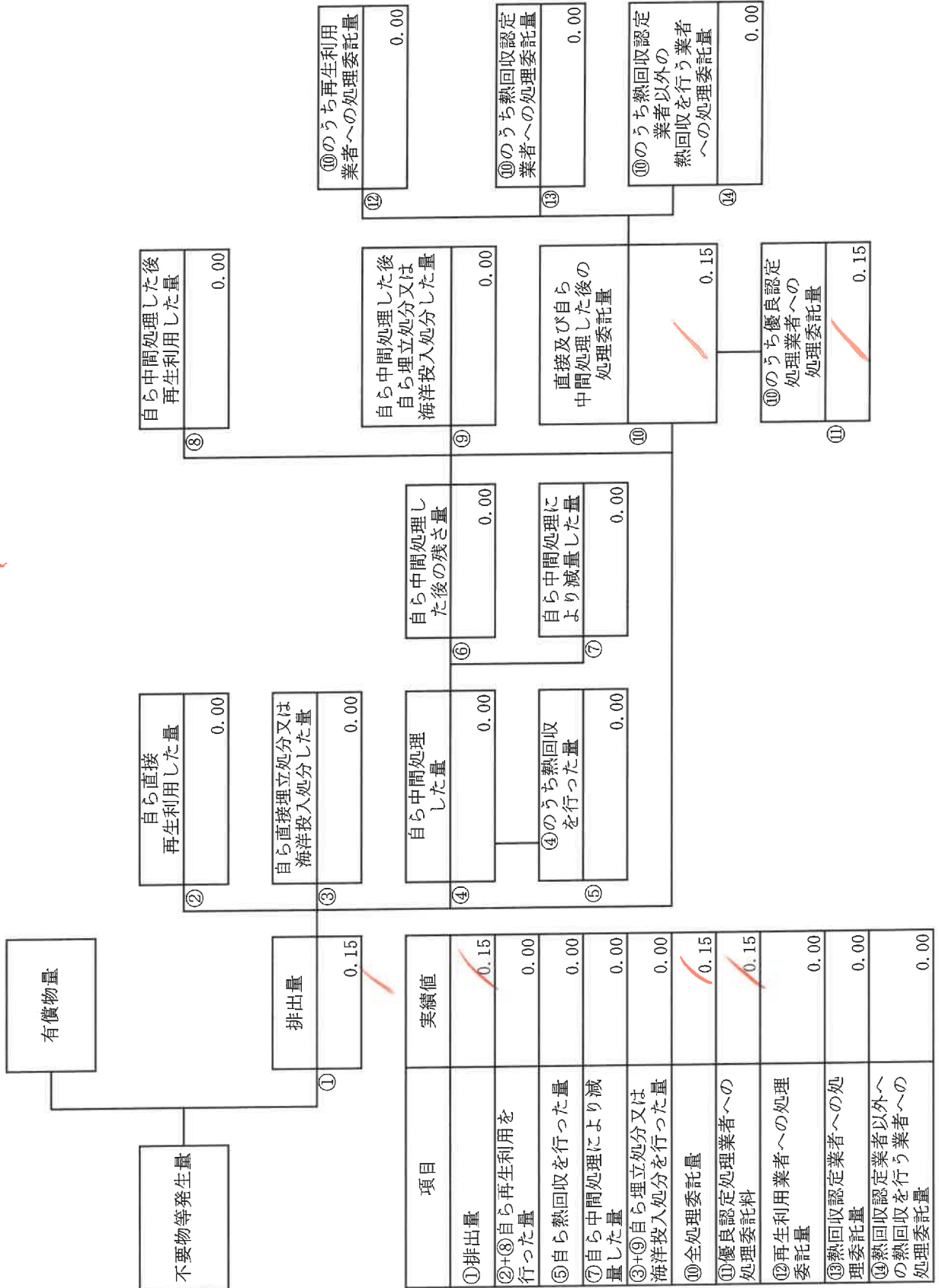
自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.00
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.15

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩のうち熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

有償物量	
排出量	0.15

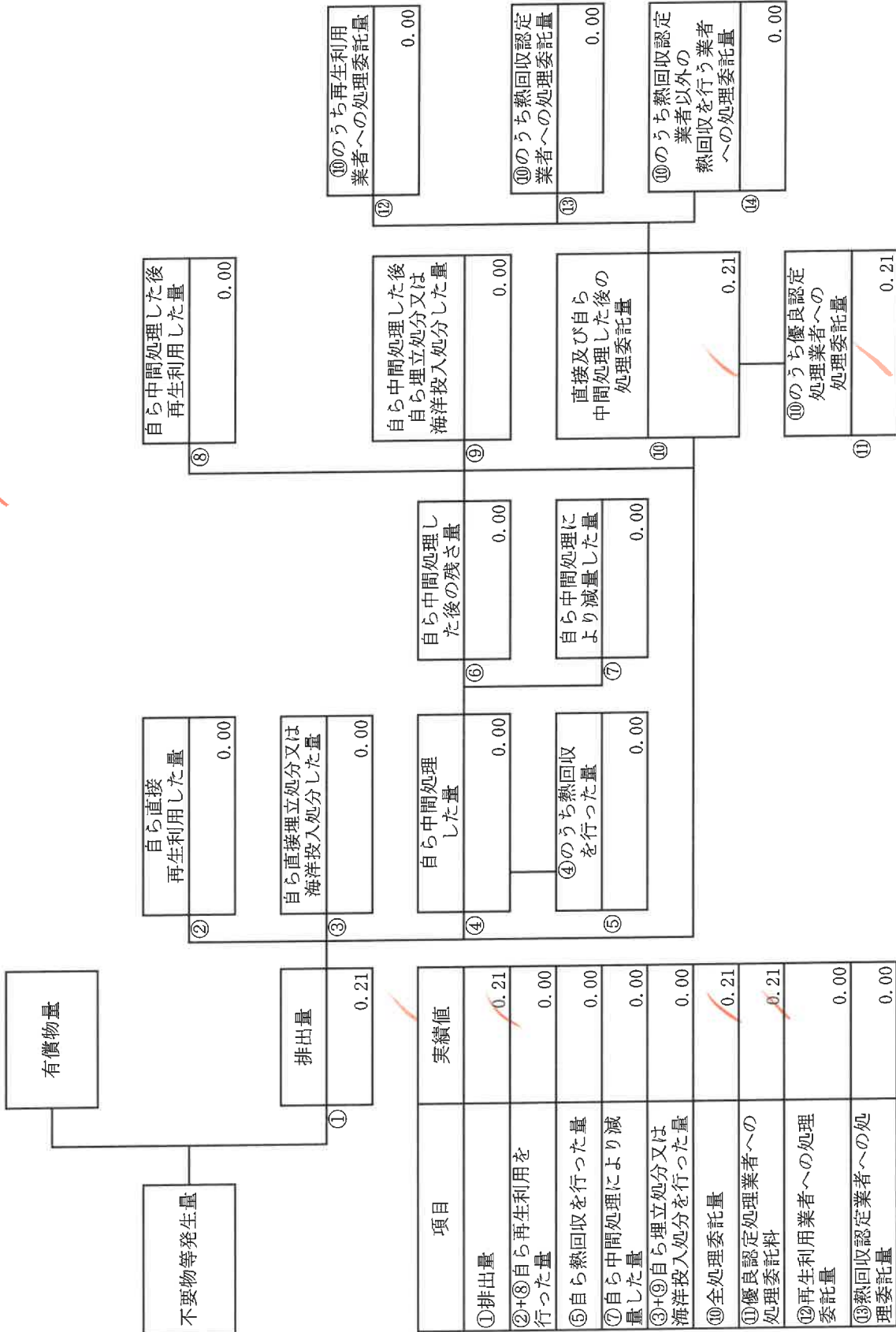
項目	実績値
①排出量	0.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.15
⑩優良認定処理業者への処理委託料	0.15
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：その他がれき類)



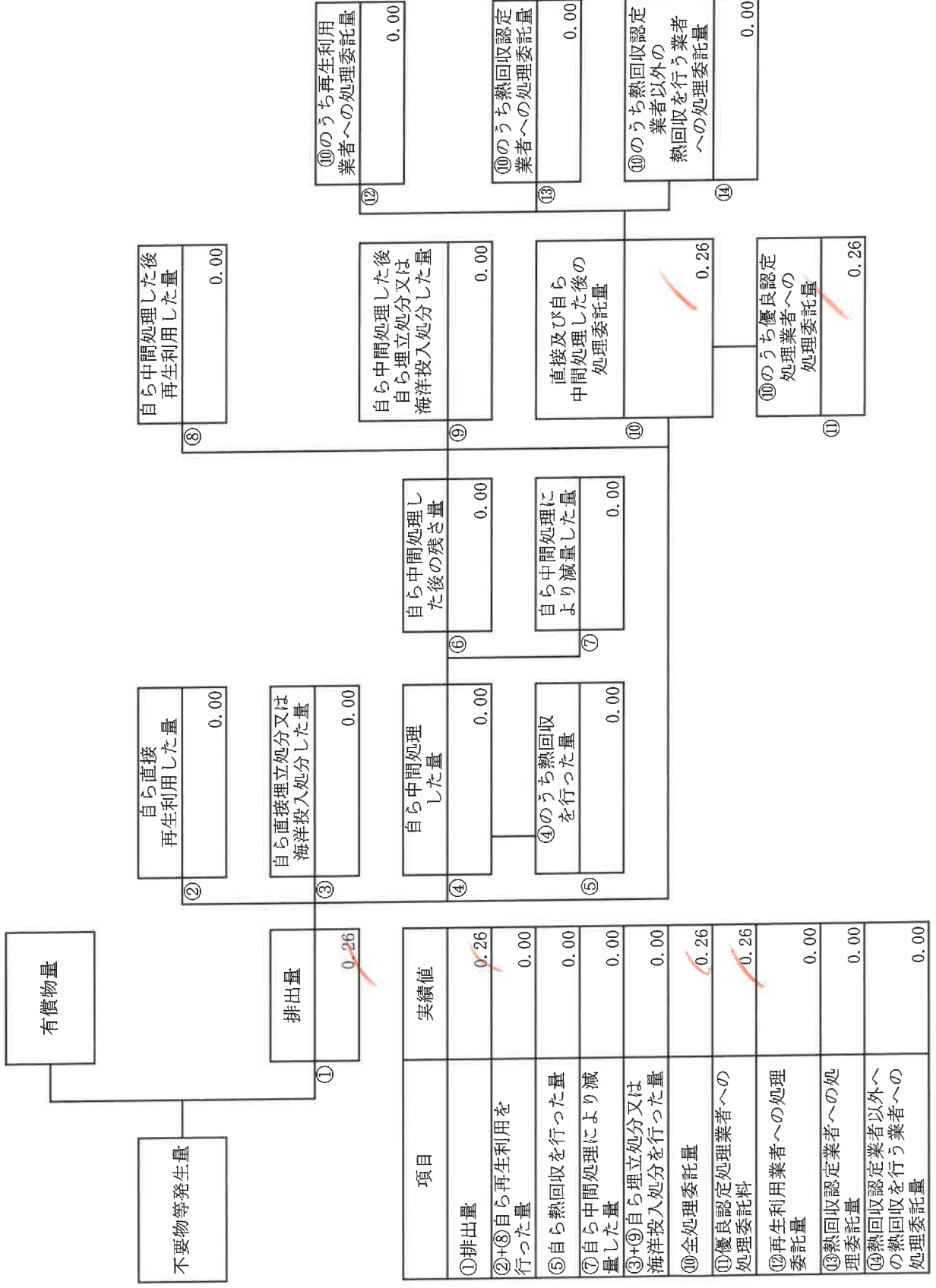
項目	実績値
①排出量	0.15
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.15
⑪優良認定処理業者への処理委託料	0.15
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収を行う業者以外の処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃プラスチック、陶磁器くず・金属くず・紙くず【混合】)



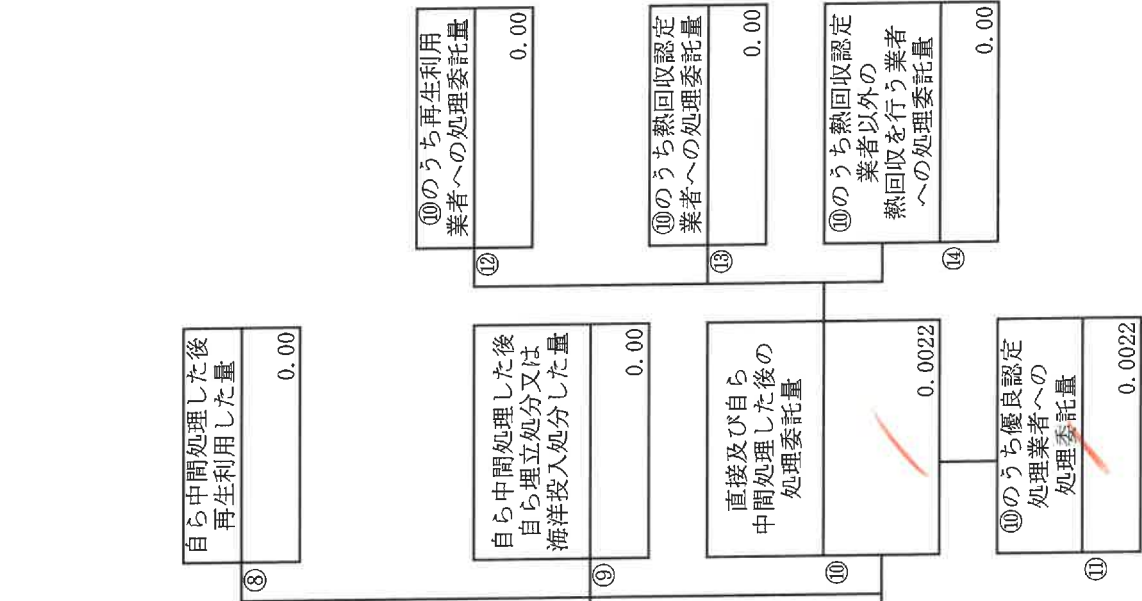
項目	実績値
①排出量	0.21
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.21
⑩優良認定処理業者への処理委託料	0.21
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類： 廃ガラス・ガラス、陶磁器くず・金属くず・紙くず・木くず【混合】)



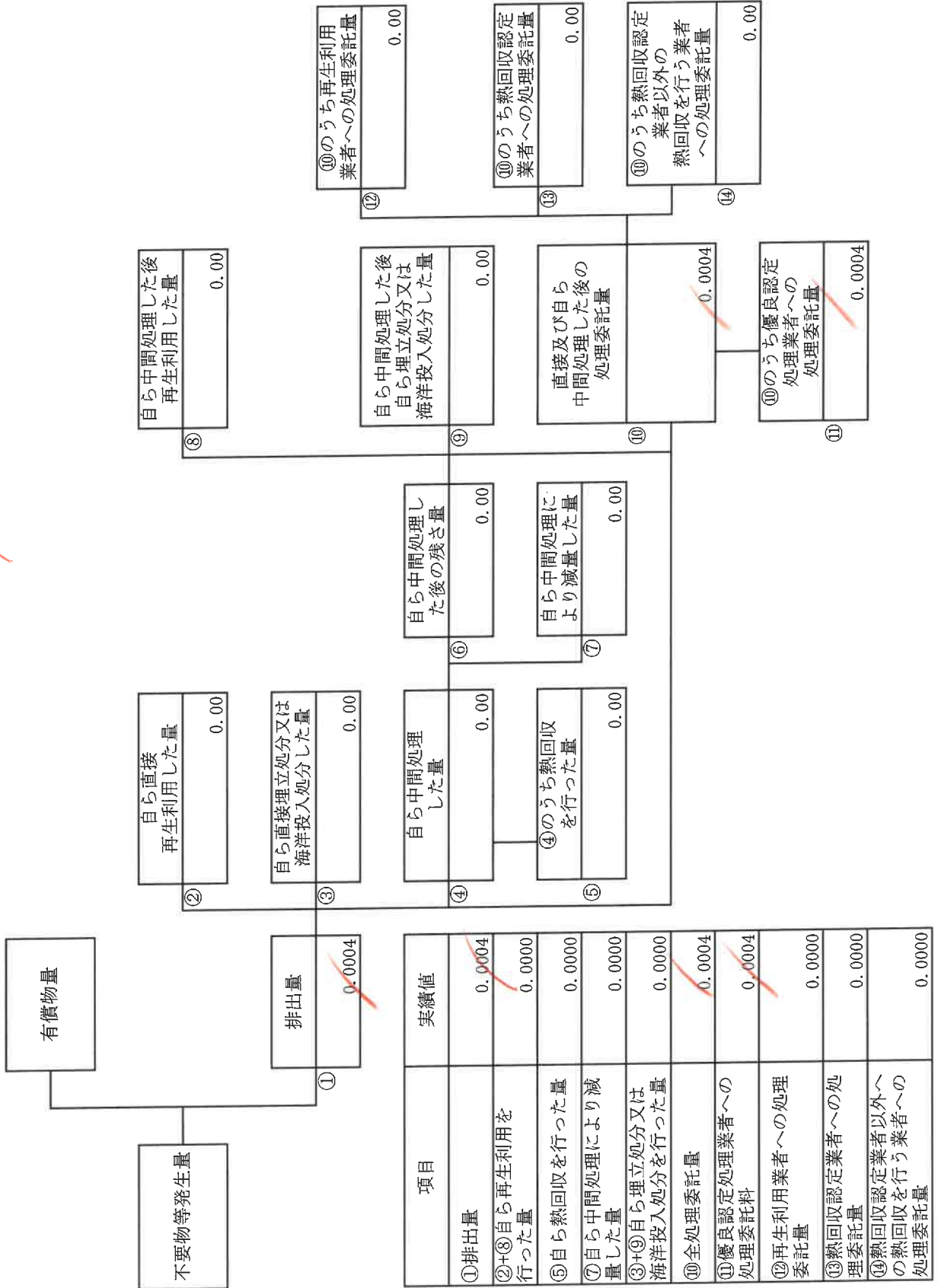
項目	実績値
①排出量	0.26
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.26
⑪優良認定処理業者への処理委託料	0.26
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥【硝酸銀】)



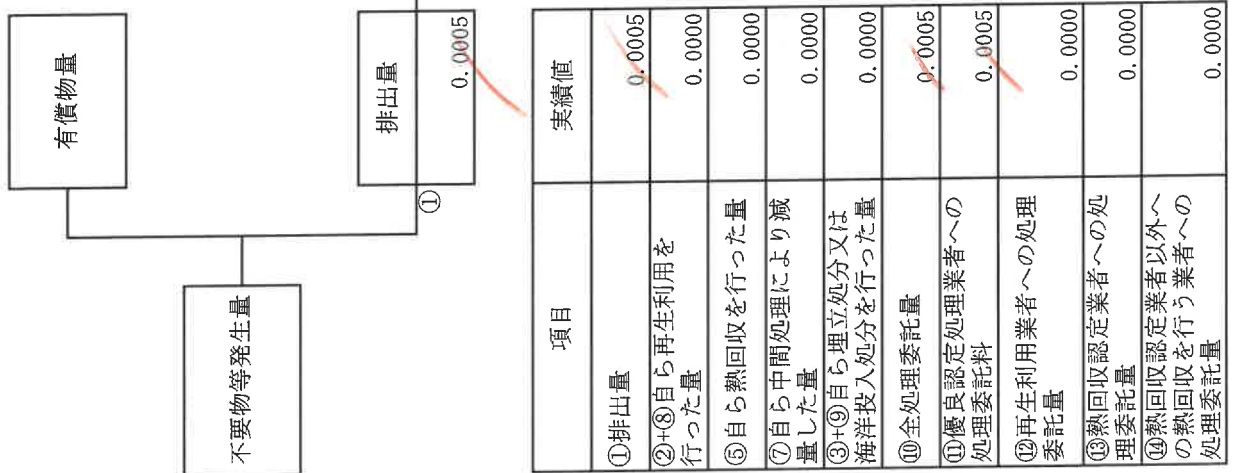
項目	実績値
①排出量	0.0022
②+③自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	0.0022
⑩優良認定処理業者への処理委託料	0.0022
⑩再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑩熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
⑩熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.0000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：引火性廃油【メチルアルコール】)



項目	実績値
①排出量	0.0004
②+③自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	0.0004
⑪優良認定処理業者への処理委託料	0.0004
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.0000

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：汚泥【有害】【クロム酸化合物】)



項目	実績値
①排出量	0.0005
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0000
⑤自ら熱回収を行った量	0.0000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0000
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0000
⑩全処理委託量	0.0005
⑪優良認定処理業者への処理委託料	0.0005
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0000
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0000
⑭熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	0.0000

⑧	自ら中間処理した後の再生利用した量	0.00	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0.00
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	0.00	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.00
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	0.0005	⑩のうち熱回収認定業者以外への処理委託量	0.00
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0.0005		