

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

26年 5月 14日

鳥取県

生活環境部 循環型社会推進課長 様

提出者

住 所 鳥取県米子市蚊屋241

氏 名 イワタ建設株式会社

岩田 義美

電話番号 0859-27-0099

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 25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	イワタ建設株式会社
事業場の所在地	鳥取県米子市蚊屋241
事業の種類	06総合建設業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	平成25年4月1日～26年3月31日

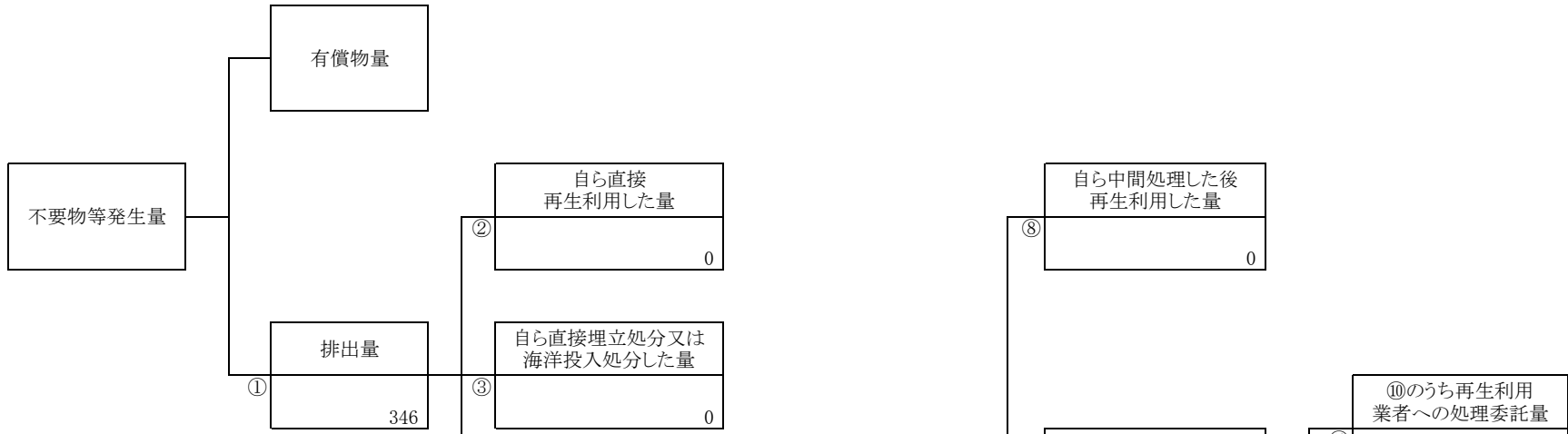
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	1301 t	全 処 理 委 託 量	0 t
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	0 t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	1301 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	1301 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

計画の実施状況

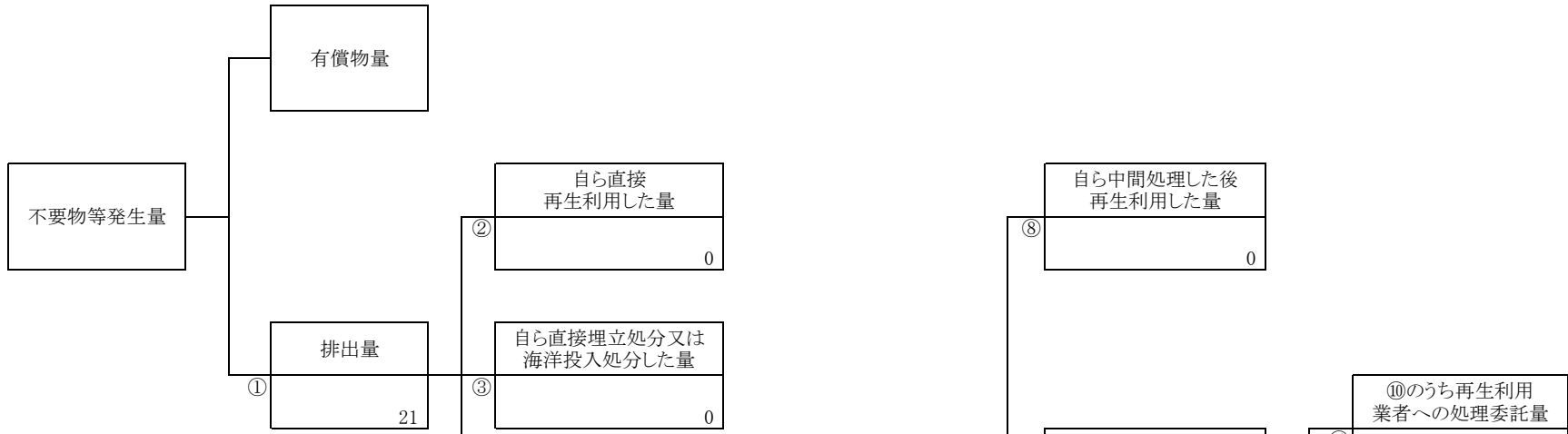
(産業廃棄物の種類: ①コンクリート破片)



項目	実績値
①排出量	346
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	346
⑪優良認定処理業者への処理委託量	346
⑫再生利用業者への処理委託量	346
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況

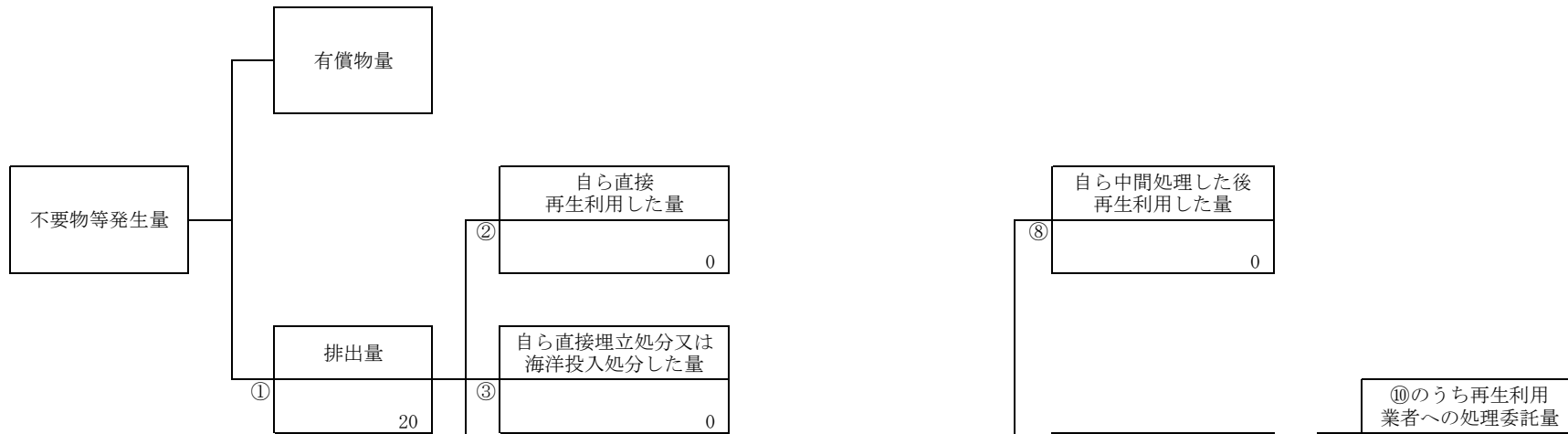
(産業廃棄物の種類: ②アスコン破片)



項目	実績値
①排出量	21
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	21
⑪優良認定処理業者への処理委託量	21
⑫再生利用業者への処理委託量	21
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況

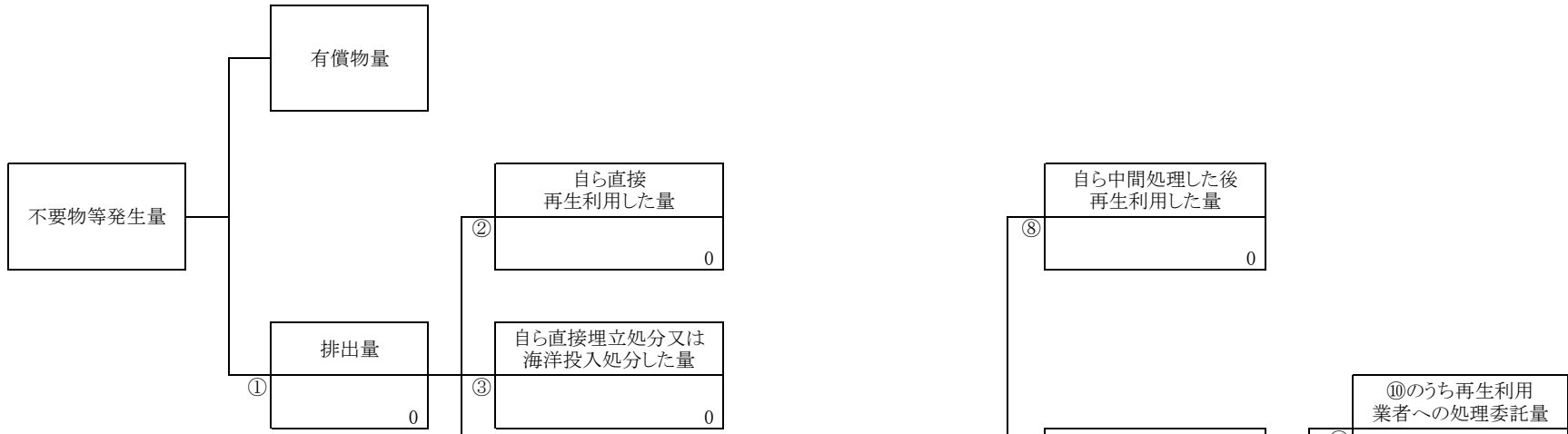
(産業廃棄物の種類: ③塩化ビニル製建設資材)



項目	実績値
①排出量	20
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	20
⑪優良認定処理業者への処理委託量	20
⑫再生利用業者への処理委託量	20
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況

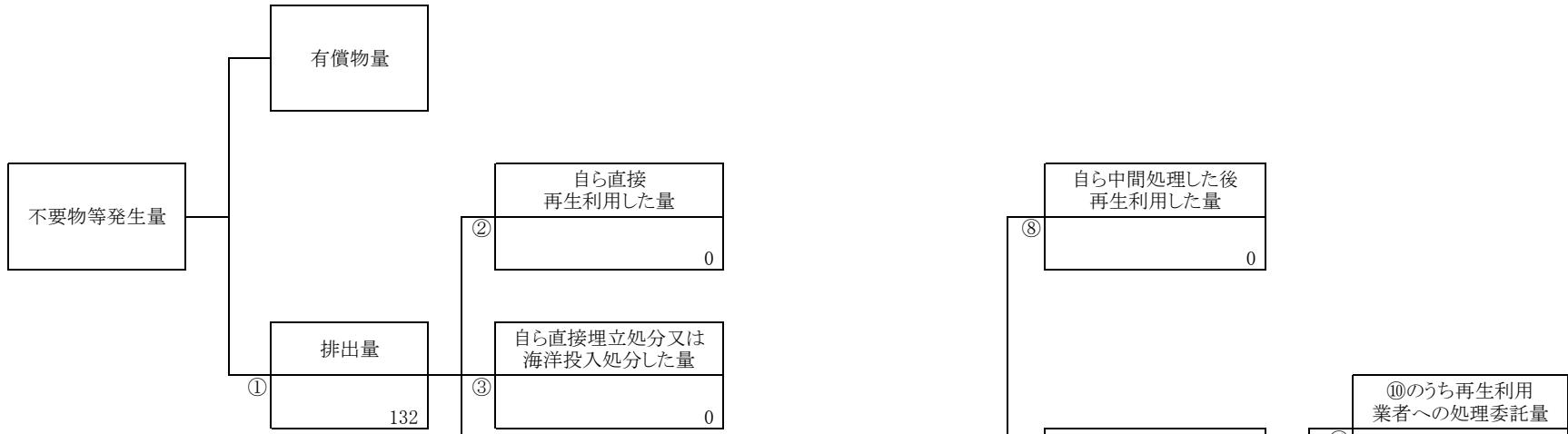
(産業廃棄物の種類: ④紙くず)



項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況

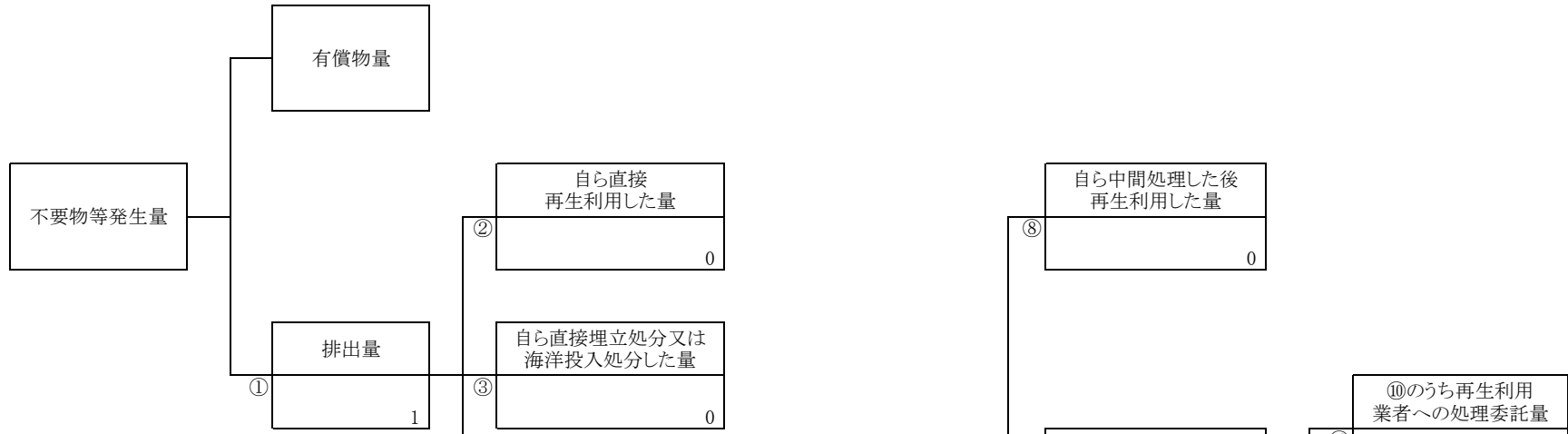
(産業廃棄物の種類: ⑤木くず)



項目	実績値
①排出量	132
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	132
⑪優良認定処理業者への処理委託量	132
⑫再生利用業者への処理委託量	132
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況

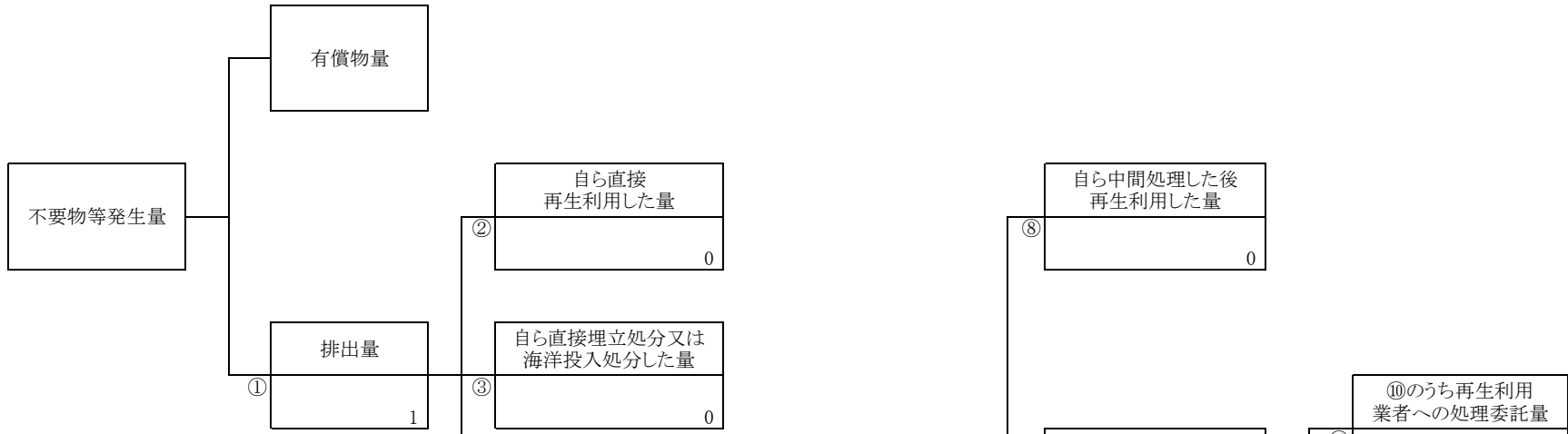
(産業廃棄物の種類: ⑥鉄くず)



項目	実績値
①排出量	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

計画の実施状況

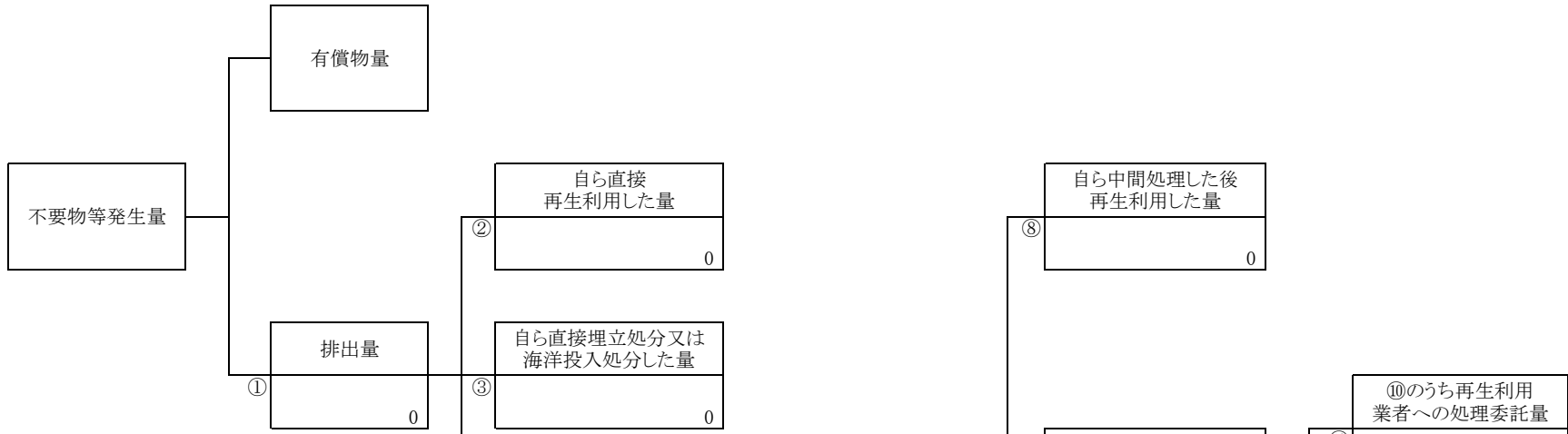
(産業廃棄物の種類: ⑦廃タイヤ)



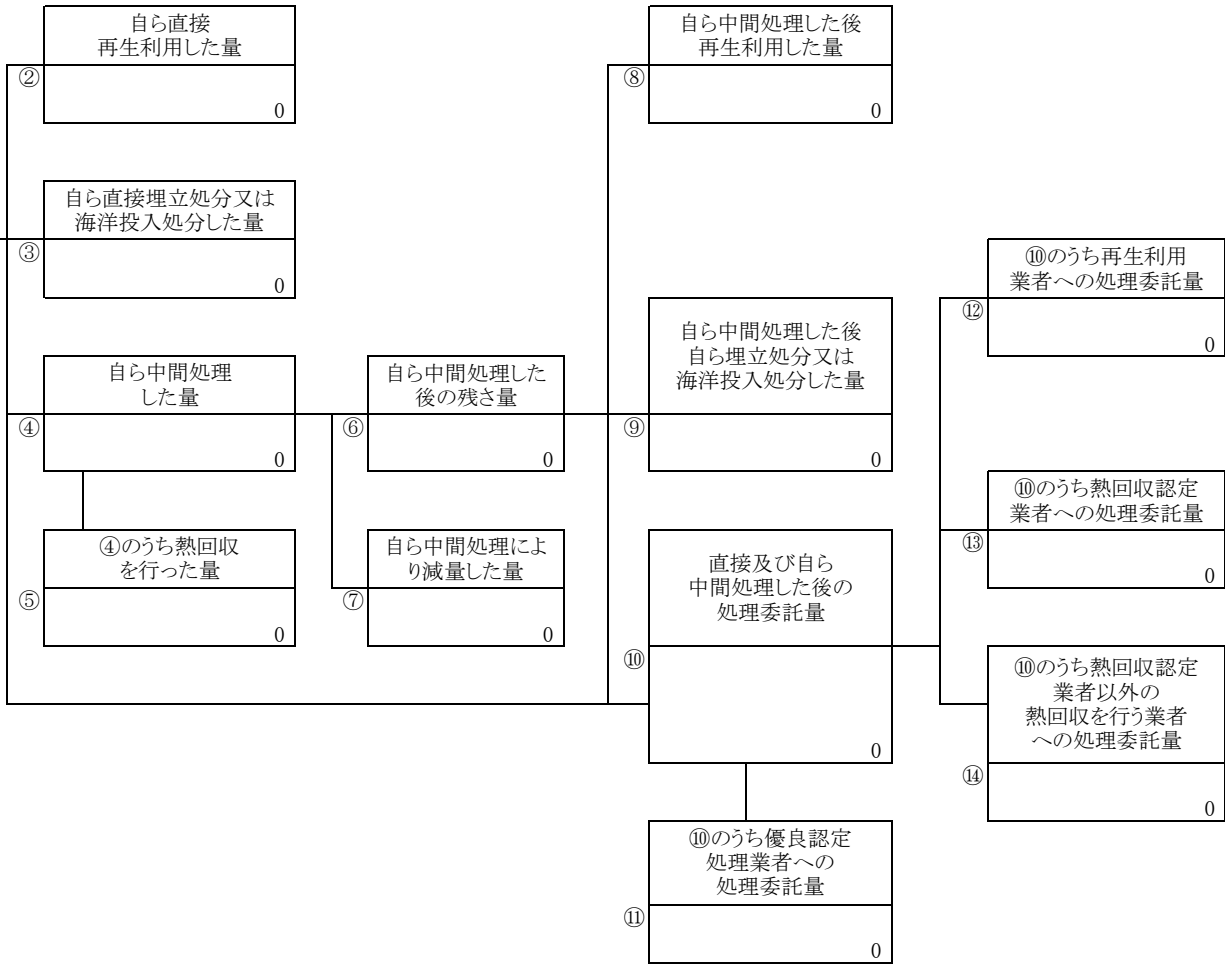
項目	実績値
①排出量	1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
⑫再生利用業者への処理委託量	1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧感染性廃棄物)

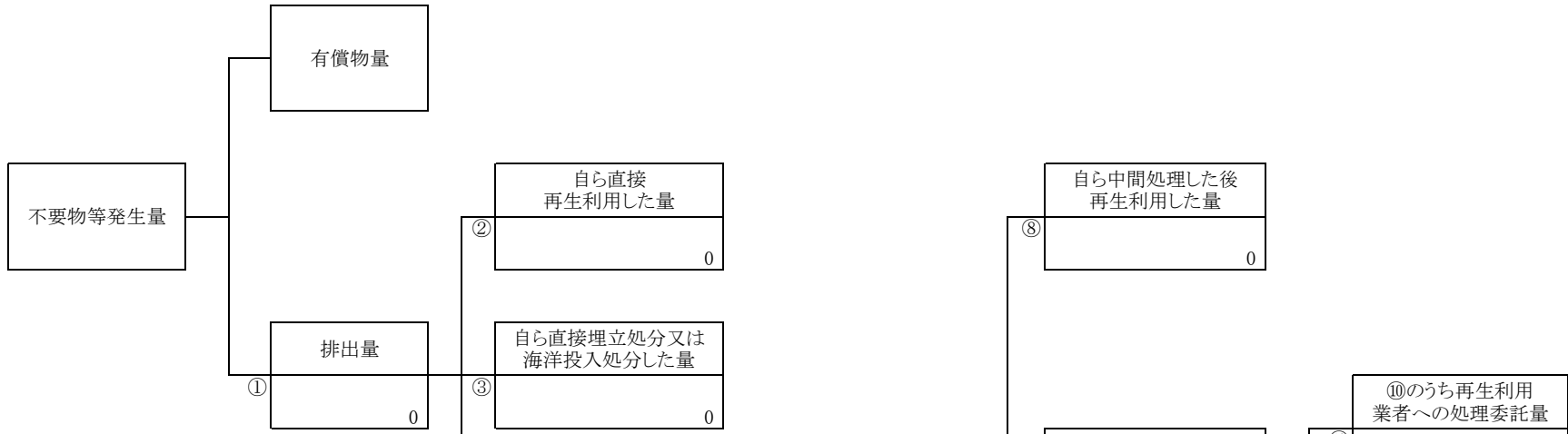


項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

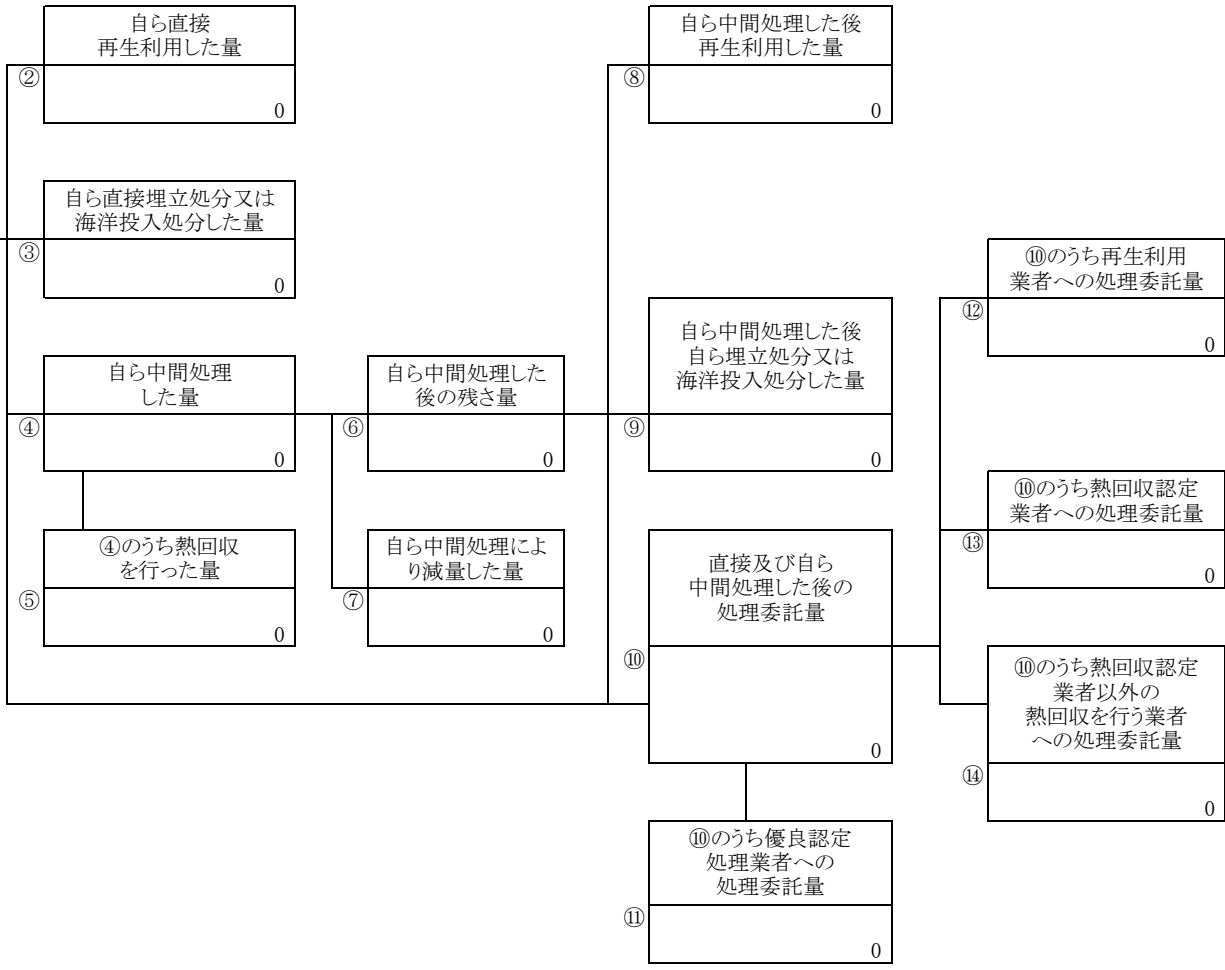


計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨建設汚泥)

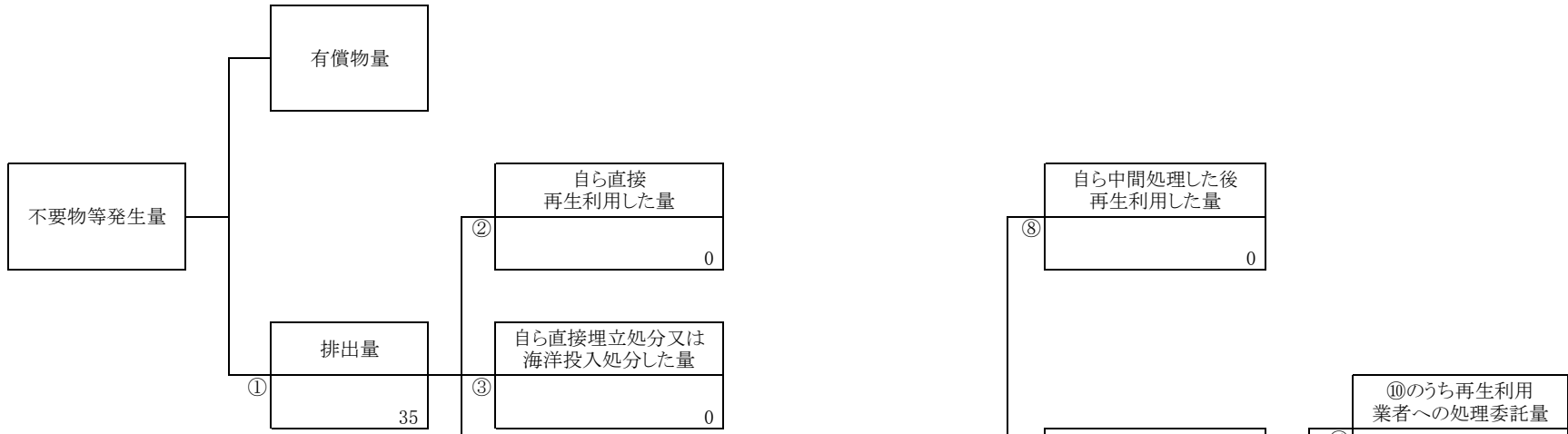


項目	実績値
①排出量	0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩混合)



項目	実績値
①排出量	35
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	35
⑪優良認定処理業者への処理委託量	35
⑫再生利用業者への処理委託量	35
⑬熱回収認定業者への処理委託量	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

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合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合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
高取県米子市奴屋241	イワタ建設株式会社	土木工事部	吉野 健明	0859-27-0099	0859-27-0059	http://www.iwatata.com

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況													②+⑧	③+⑨			
	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	⑥自ら中間処理した後の残さ量	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立処分又は海洋投入処分した量	⑩直接及び自ら自己処理した後の処理委託量 (t)	要 託 先 に よ る 区 分					⑪優良認定処理業者への処理委託量(t)	⑫再生利用	⑬③+⑨
コード	名 称	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	取再生利用業者への処理委託量(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自ら再生利用を行った量(t)	⑱③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量(t)
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	④の量から⑥の量を差し引いた量	⑧の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量	⑨の量のうち、自ら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	⑩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処理業者への焼却処理委託量	⑭の量のうち、委託して焼却等の中間処理した量(⑮～⑰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を(自動計算)	⑱の量と⑳の量を合計したものを(自動計算)
1	1501	①コンクリート破片	346	0	0	0	0	0	0	346	346	0	0	0	0	346	0	0
2	1502	②アスコン破片	21	0	0	0	0	0	0	21	21	0	0	0	0	21	0	0
3	0608	③塩化ビニル製建設資材	20	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0	0	0	20	0	0
4	0710	④紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0810	⑤木くず	132	0	0	0	0	0	0	132	132	0	0	0	0	132	0	0
6	1210	⑥鉄くず	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
7	0601	⑦廃タイヤ	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
8	7300	⑧感染性廃棄物	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0221	⑨建設汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	2000	⑩混合	35	0	0	0	0	0	0	35	35	0	0	0	0	35	0	0
12		⑫																
13		⑬																
14		⑭																
15		⑮																
16		⑯																
17		⑰																
18		⑱																
19		⑲																
20		⑳																
		合計	556	0	0	0	0	0	0	556	556	0	0	0	0	556	0	0

(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。

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。