

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月 12日

さいたま市長 清水 勇人 様

提出者

住 所 埼玉県さいたま市大宮区大門町2-118

氏 名 鹿島建設株式会社 関東支店

専務執行役員 支店長 田所 武士

電話番号 048-658-7620

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	鹿島建設株式会社 関東支店
事業場の所在地	さいたま市大宮区大門町2-118 大宮門街SQUARE11階
事業の種類	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日から令和5年3月31日まで

産業廃棄物処理計画における目標値 各品目別内訳は、別添：令和4年度 産業廃棄物処理計画 内訳のとおり

項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,660.0 t	全処理委託量	5,660.0 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	5,395.0 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	5,645.0 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

令和4年度 産業廃棄物処理計画 内訳

(単位:t)

廃棄物の種類	令和4年度目標値	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	②+⑧	③+⑨
		排出量	自ら直接再生利用した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した量	④のうち熱回収を行った量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	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	自ら再生利用を行った量	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
建設汚泥	3,820	3,820	0	0	0	0	0	0	0	0	3,820	3,820	3,820	0	0	0	0
コンクリートがら	590	590	0	0	0	0	0	0	0	0	590	340	590	0	0	0	0
アスコンがら	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	120	120	0	0	0	0
木くず	140	140	0	0	0	0	0	0	0	0	140	140	140	0	0	0	0
混合廃棄物	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	240	240	240	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物 (非飛散性石綿)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀関連廃棄物 (廃蛍光管)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他がれき類	290	290	0	0	0	0	0	0	0	0	290	275	290	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	200	200	200	0	0	0	0
廃プラスチック類	120	120	0	0	0	0	0	0	0	0	120	120	120	0	0	0	0
金属くず(産廃扱い)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず(産廃扱い)	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15	0	0	0	0	0
廃石膏ボード	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	125	125	125	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	5,660	5,660	0	0	0	0	0	0	0	0	5,660	5,395	5,645	0	0	0	0

令和 4年度 産業廃棄物処理実績 内訳

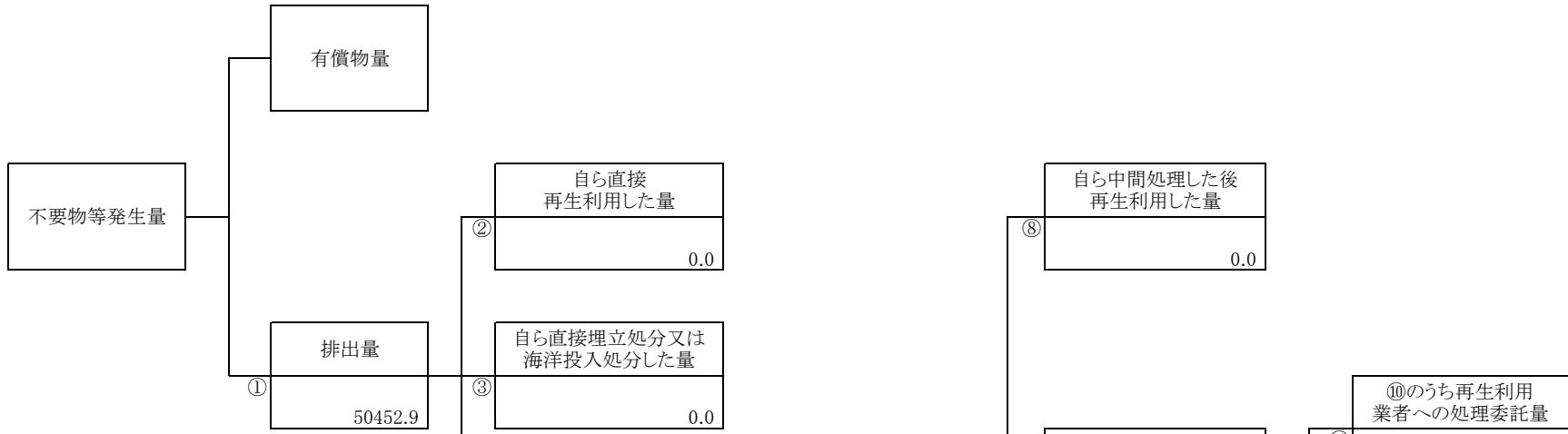
(単位:t)

廃棄物の種類	令和 4年度 目標値	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	②+⑧	③+⑨
		排出量 (令和 4年度 実績値)	自ら直接再 生利用した 量	自ら直接埋立 処分又は海洋 投入処分した 量	自ら中間処 理した量	④のうち熱 回収を行っ た量	自ら中間処 理した後の 残さ量	自ら中間処 理により減 量した量	自ら中間処 理した後再 生利用した 量	自ら中間処 理した後自 立処分又は海 洋投入した量	直接及び自ら 中間処理した 後の処理委託 量	⑩のうち優良 認定処理業者 への処理委託 量	⑩のうち再生 利用業者への 処理委託量	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	自ら再生利 用を行った 量	自ら埋立処分 又は海洋投入 処分を行った 量
建設汚泥	3,820	13,952.0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,952.0	13,263.2	13,945.4	0	0	0	0
コンクリートがら	590	31,564.8	0	0	0	0	0	0	0	0	31,564.8	166.4	31,564.8	0	0	0	0
アスコンがら	120	696.6	0	0	0	0	0	0	0	0	696.6	16.5	696.6	0	0	0	0
木くず	140	137.1	0	0	0	0	0	0	0	0	137.1	134.1	137.1	0	0	0	0
混合廃棄物	240	438.9	0	0	0	0	0	0	0	0	438.9	438.9	438.9	0	0	0	0
石綿含有産業廃棄物 (非飛散性石綿)	0	790.5	0	0	0	0	0	0	0	0	790.5	790.5	0.0	0	0	0	0
水銀関連廃棄物 (廃蛍光管)	0	3.28	0	0	0	0	0	0	0	0	3.28	2.98	0.0	0	0	0	0
その他がれき類	290	838.4	0	0	0	0	0	0	0	0	838.4	331.0	838.4	0	0	0	0
ガラス・陶磁器くず	200	1,293.2	0	0	0	0	0	0	0	0	1,293.2	1,293.2	684.4	0	0	0	0
廃プラスチック類	120	117.8	0	0	0	0	0	0	0	0	117.8	117.8	117.8	0	0	0	0
金属くず(産廃扱い)	0	30.6	0	0	0	0	0	0	0	0	30.6	30.6	30.6	0	0	0	0
紙くず(産廃扱い)	15	10.8	0	0	0	0	0	0	0	0	10.8	10.8	10.8	0	0	0	0
廃石膏ボード	125	578.4	0	0	0	0	0	0	0	0	578.4	578.4	578.4	0	0	0	0
繊維くず	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0
廃油	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	0
計	5,660	50,452.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50,452.9	17,174.9	49,043.7	0.0	0.0	0.0	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 全体)

【単位:t】



項目	実績値
①排出量	50452.9
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	50452.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	17174.9
⑫再生利用業者への処理委託量	49043.7
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

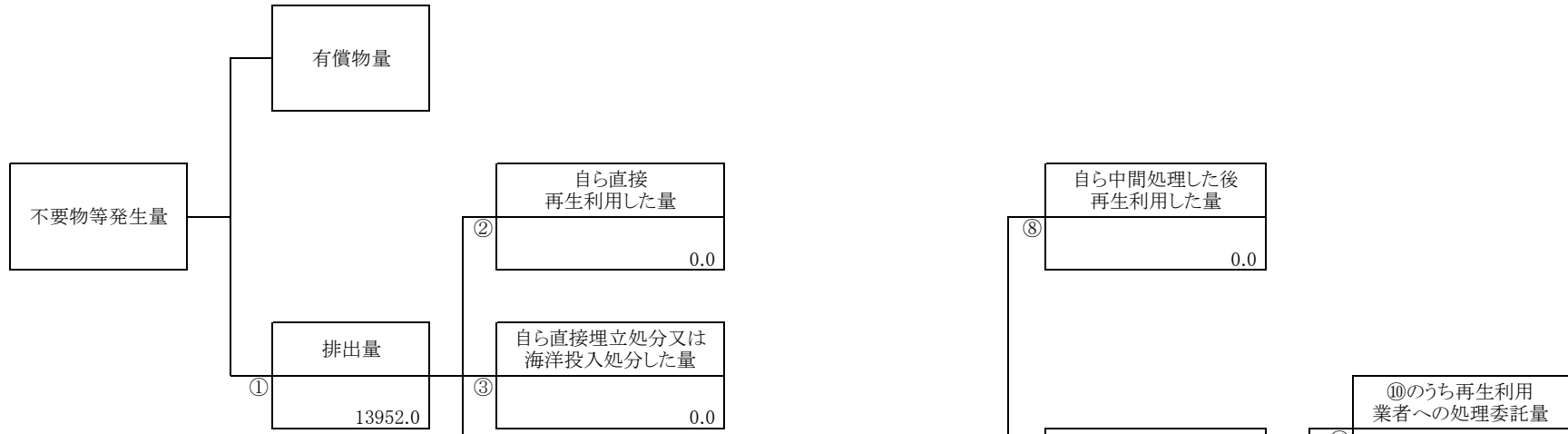
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

建設汚泥

)

【単位:t】



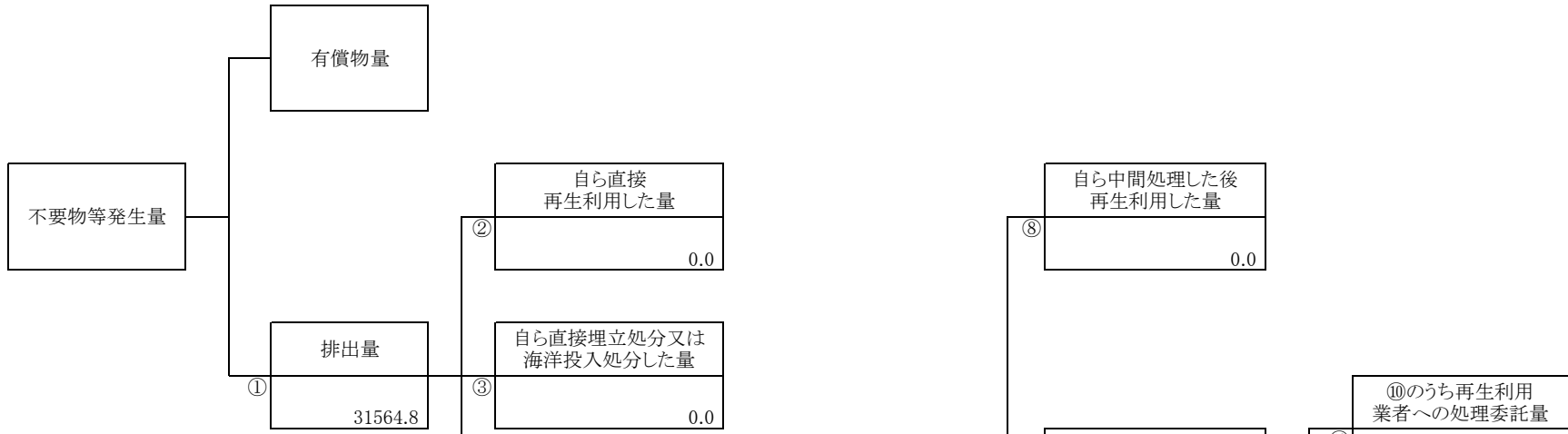
項目	実績値
①排出量	13952.0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	13952.0
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13263.2
⑫再生利用業者への処理委託量	13945.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

コンクリートがら)

【単位:t】

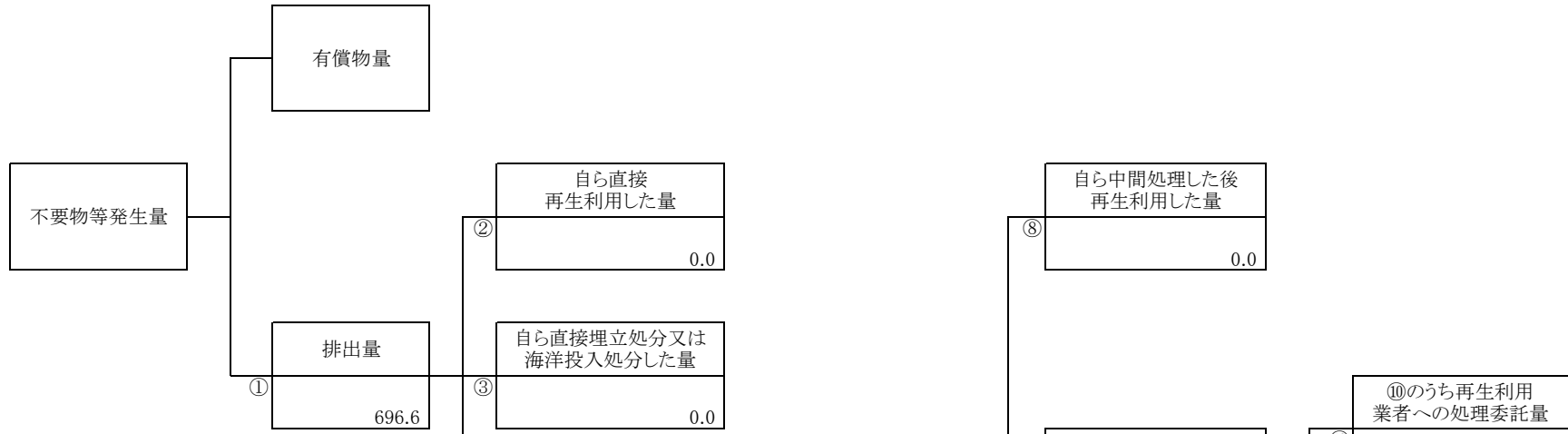


項目	実績値
①排出量	31564.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	31564.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	166.4
⑫再生利用業者への処理委託量	31564.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスコンから)

【単位:t】

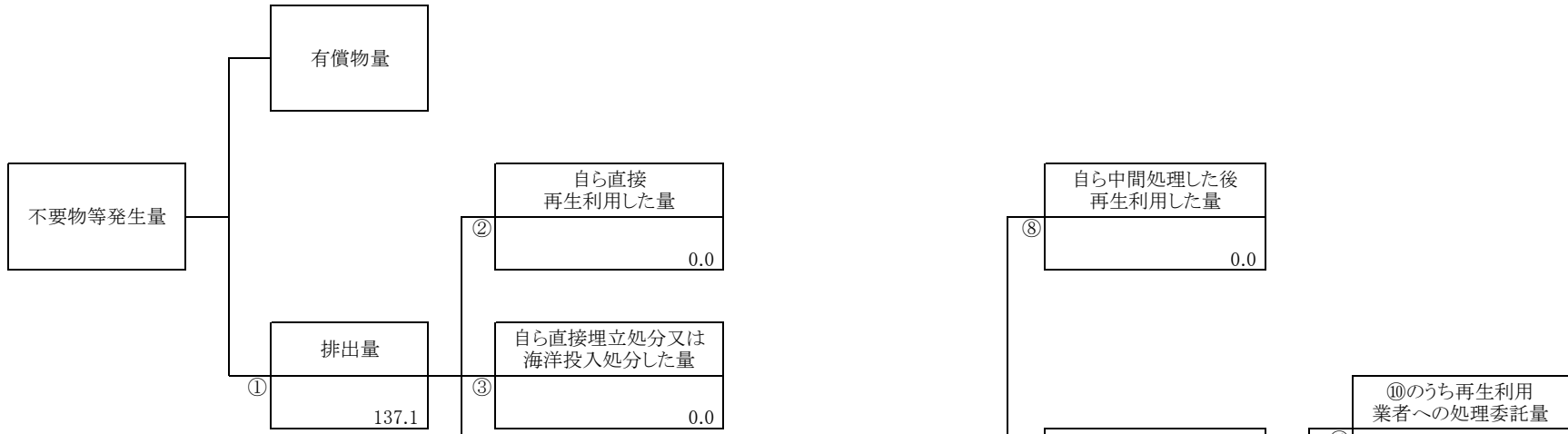


項目	実績値
①排出量	696.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	696.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16.5
⑫再生利用業者への処理委託量	696.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)

【単位:t】

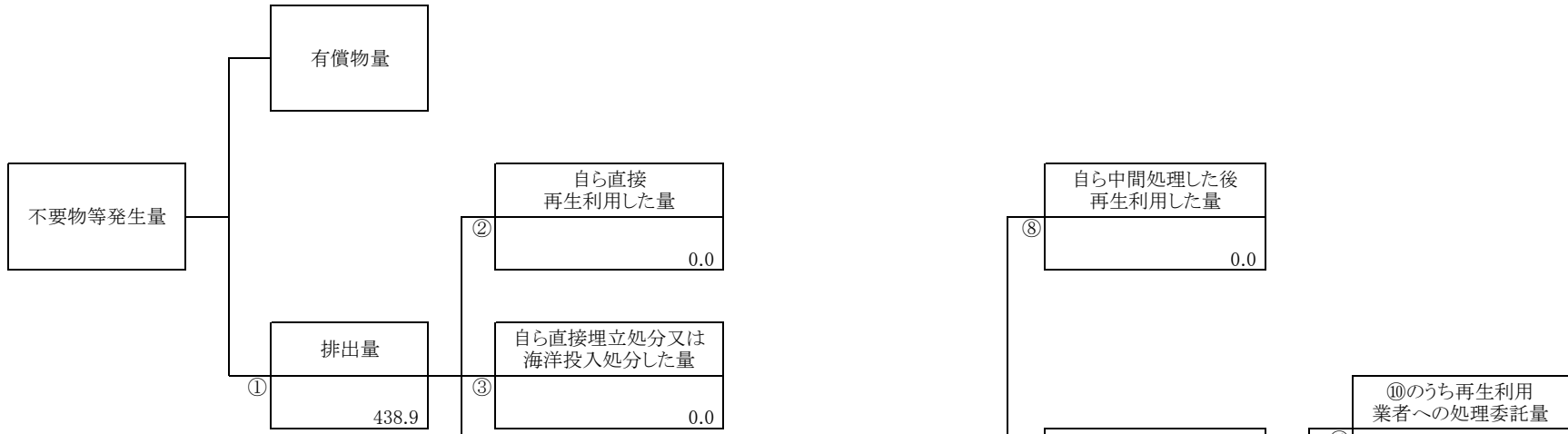


項目	実績値
①排出量	137.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	137.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	134.1
⑫再生利用業者への処理委託量	137.1
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 混合廃棄物)

【単位:t】

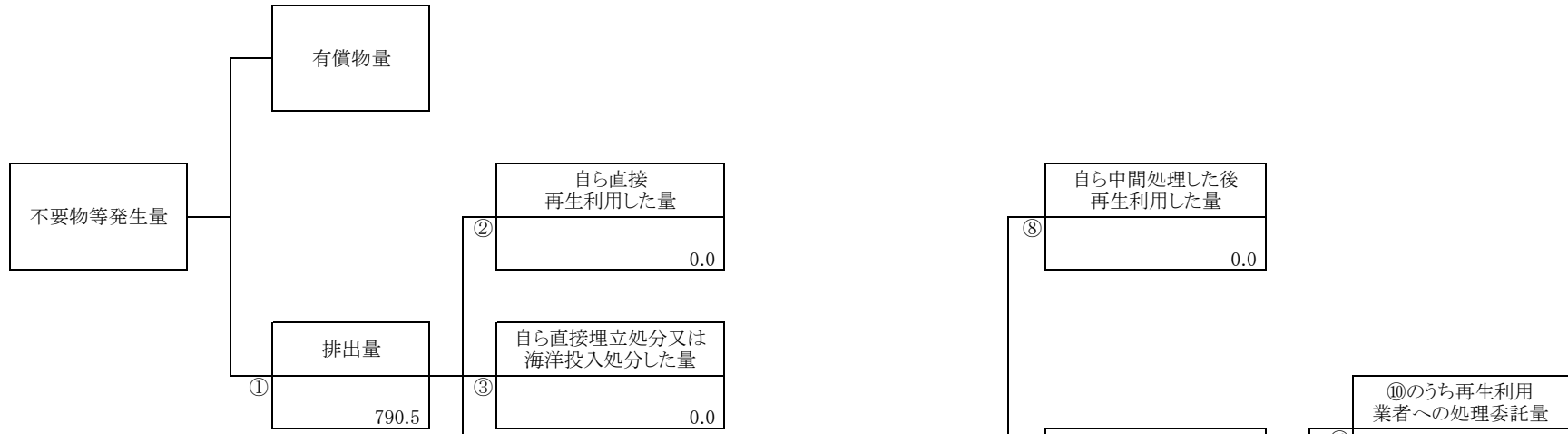


項目	実績値
①排出量	438.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	438.9
⑪優良認定処理業者への処理委託量	438.9
⑫再生利用業者への処理委託量	438.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有産業廃棄物(非飛散性アスベスト))

【単位:t】

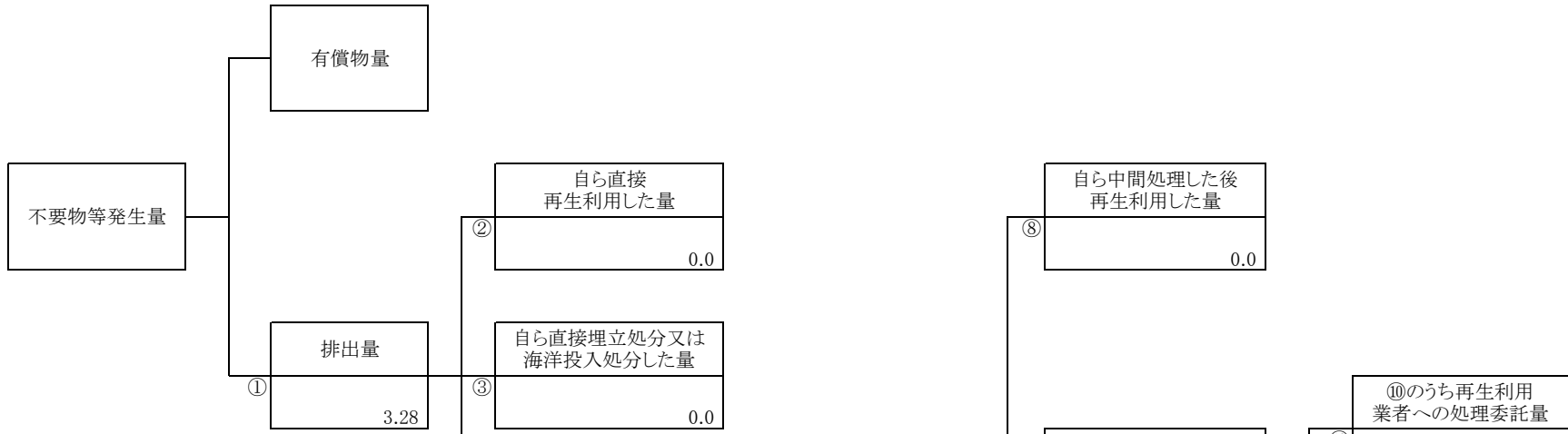


項目	実績値
①排出量	790.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	790.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	790.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 水銀関連廃棄物)

【単位:t】

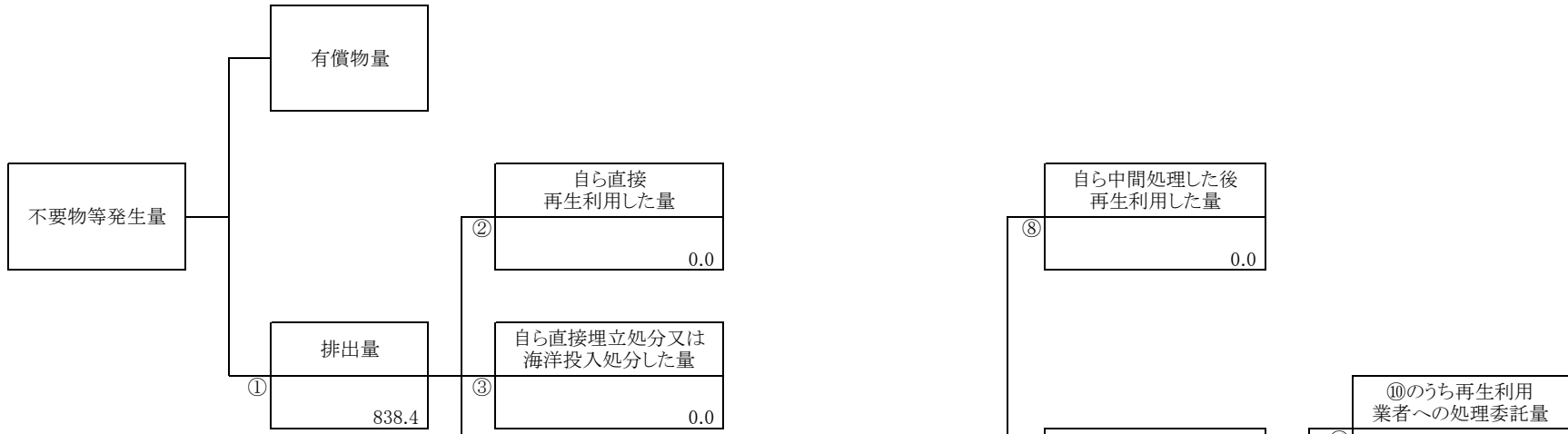


項目	実績値
①排出量	3.28
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	3.3
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他がれき類)

【単位:t】



項目	実績値
①排出量	838.4
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+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	838.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	331.0
⑫再生利用業者への処理委託量	838.4
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

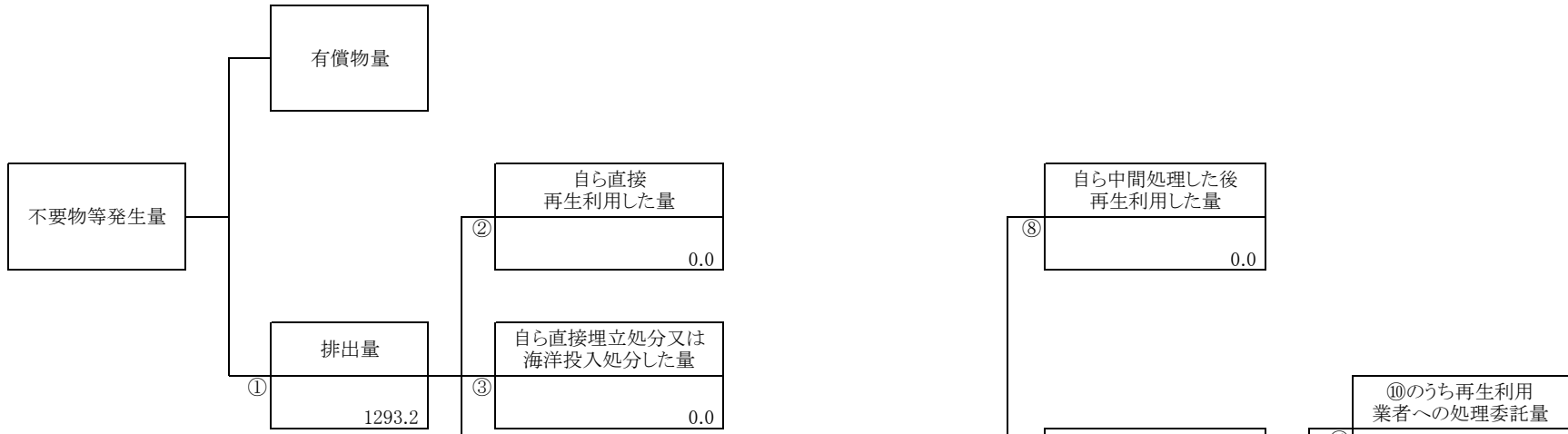
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

ガラス・陶磁器くず

)

【単位:t】

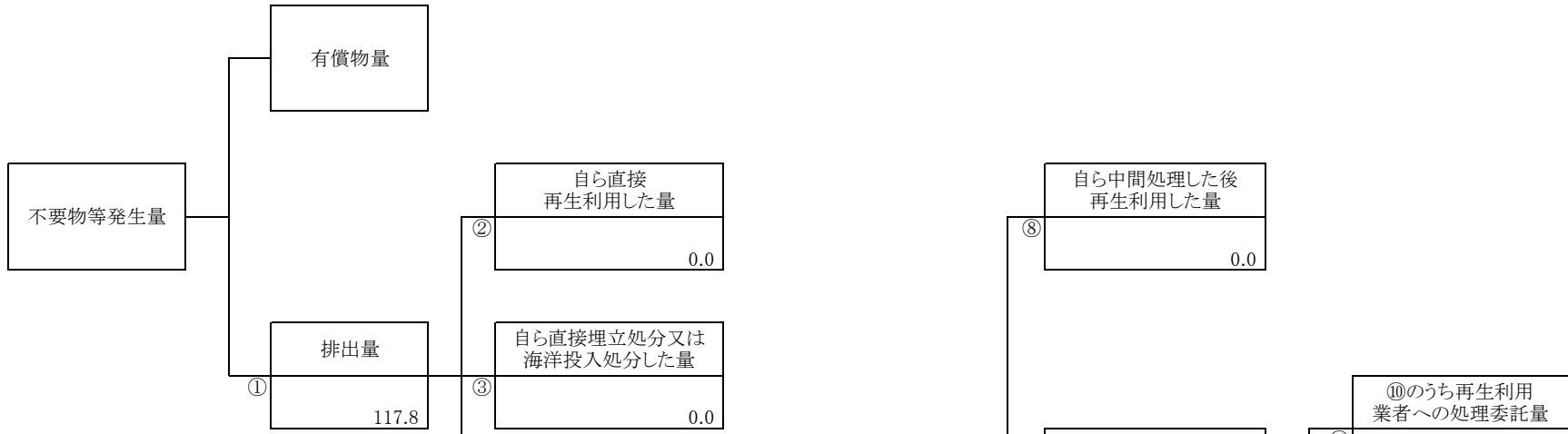


項目	実績値
①排出量	1293.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	1293.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1293.2
⑫再生利用業者への処理委託量	684.4
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

【単位:t】

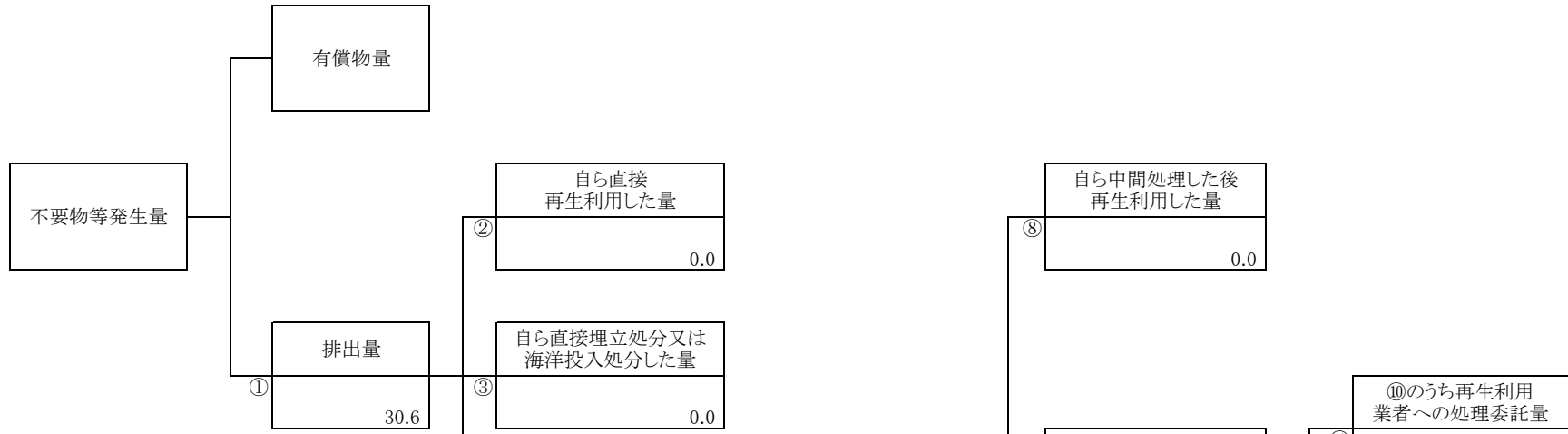


項目	実績値
①排出量	117.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	117.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	117.8
⑫再生利用業者への処理委託量	117.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず(産廃扱い))

【単位:t】



項目	実績値
①排出量	30.6
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+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	30.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	30.6
⑫再生利用業者への処理委託量	30.6
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

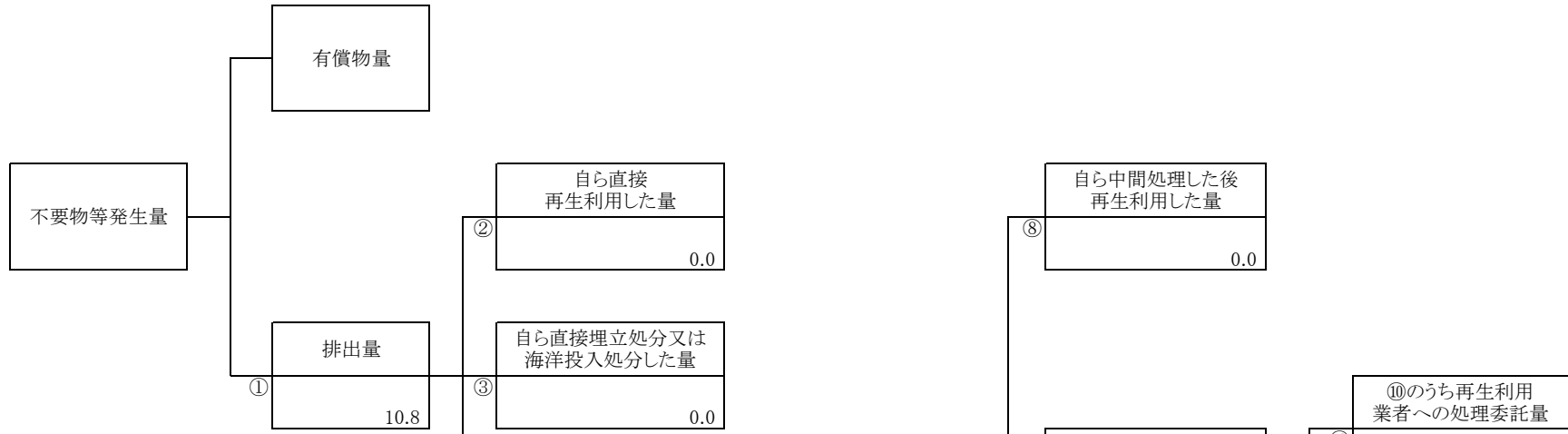
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

紙くず(産廃扱い)

)

【単位:t】

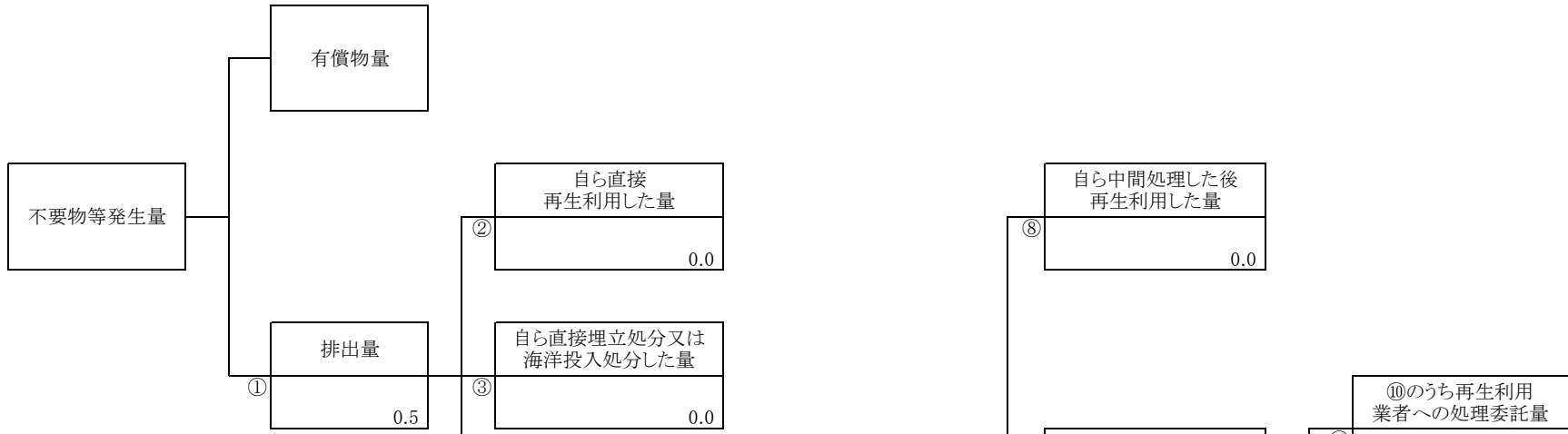


項目	実績値
①排出量	10.8
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	10.8
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.8
⑫再生利用業者への処理委託量	10.8
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 繊維くず)

【単位:t】

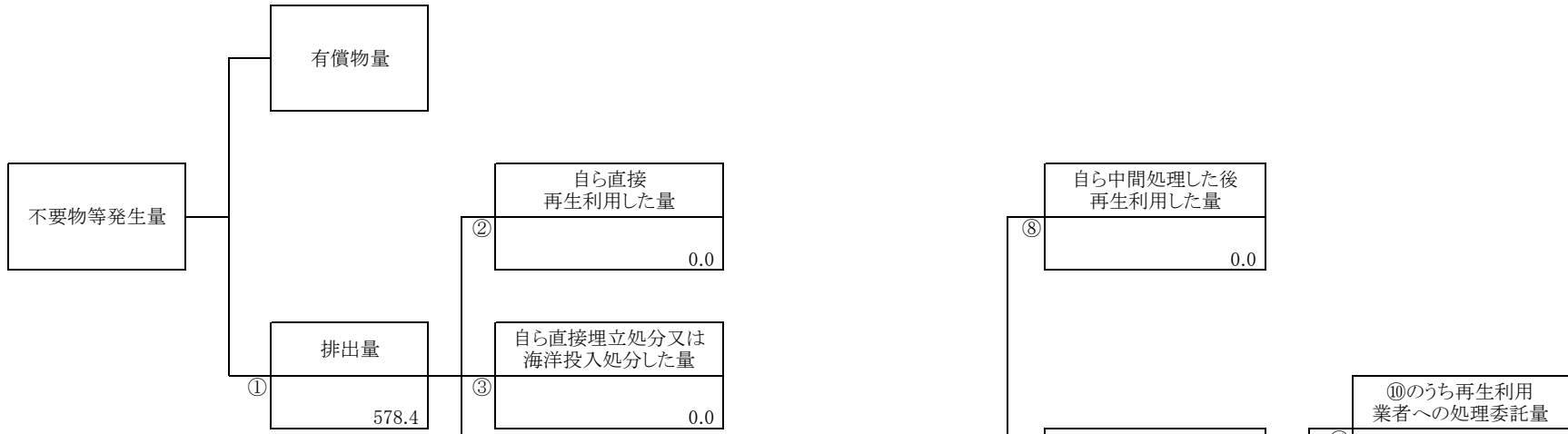


項目	実績値
①排出量	0.5
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.0
⑤自ら熱回収を行った量	0.0
⑦自ら中間処理により減量した量	0.0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.0
⑩全処理委託量	0.5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.5
⑫再生利用業者への処理委託量	0.5
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石膏ボード)

【単位:t】



項目	実績値
①排出量	578.4
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+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	578.4
⑪優良認定処理業者への処理委託量	578.4
⑫再生利用業者への処理委託量	578.4
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

(第3面)

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の処理に関して、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 ※欄は記入しないこと。