

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和7年6月27日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪府大阪市中央区大手前2丁目

氏 名 大阪府知事 吉村 洋文

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6941-0351

産業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5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	大和川下流流域下水道 大井水みらいセンター
事業場の所在地	大阪府藤井寺市西大井1-407-1
事業の種類	36:水道業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和6年4月1日～令和7年3月31日

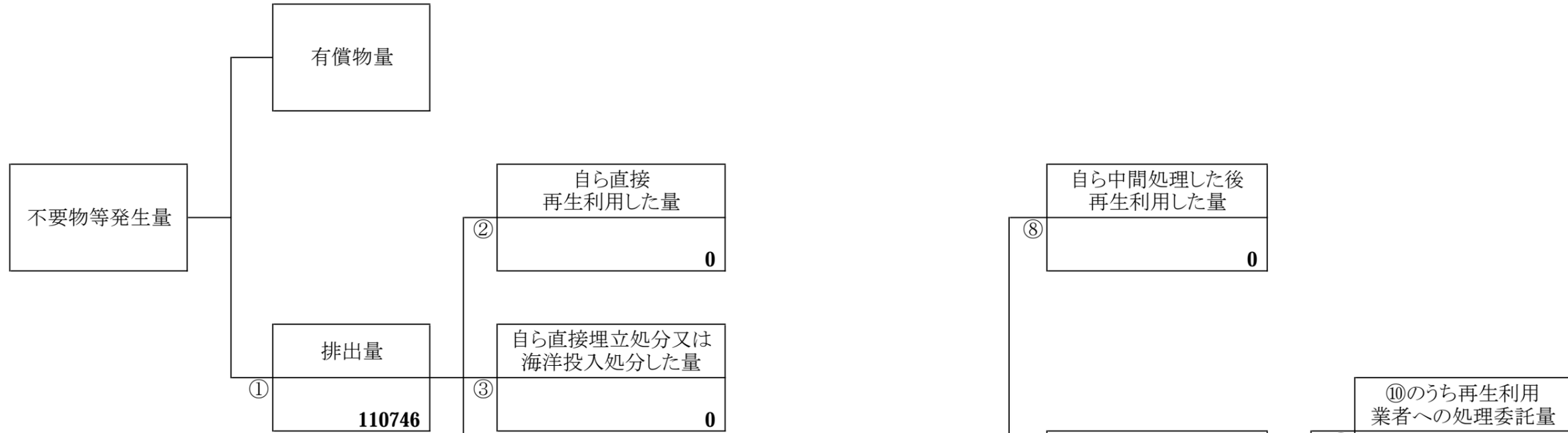
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	130,801 t	全処理委託量	2,203 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	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	t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	130,498 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入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

計画の実施状況

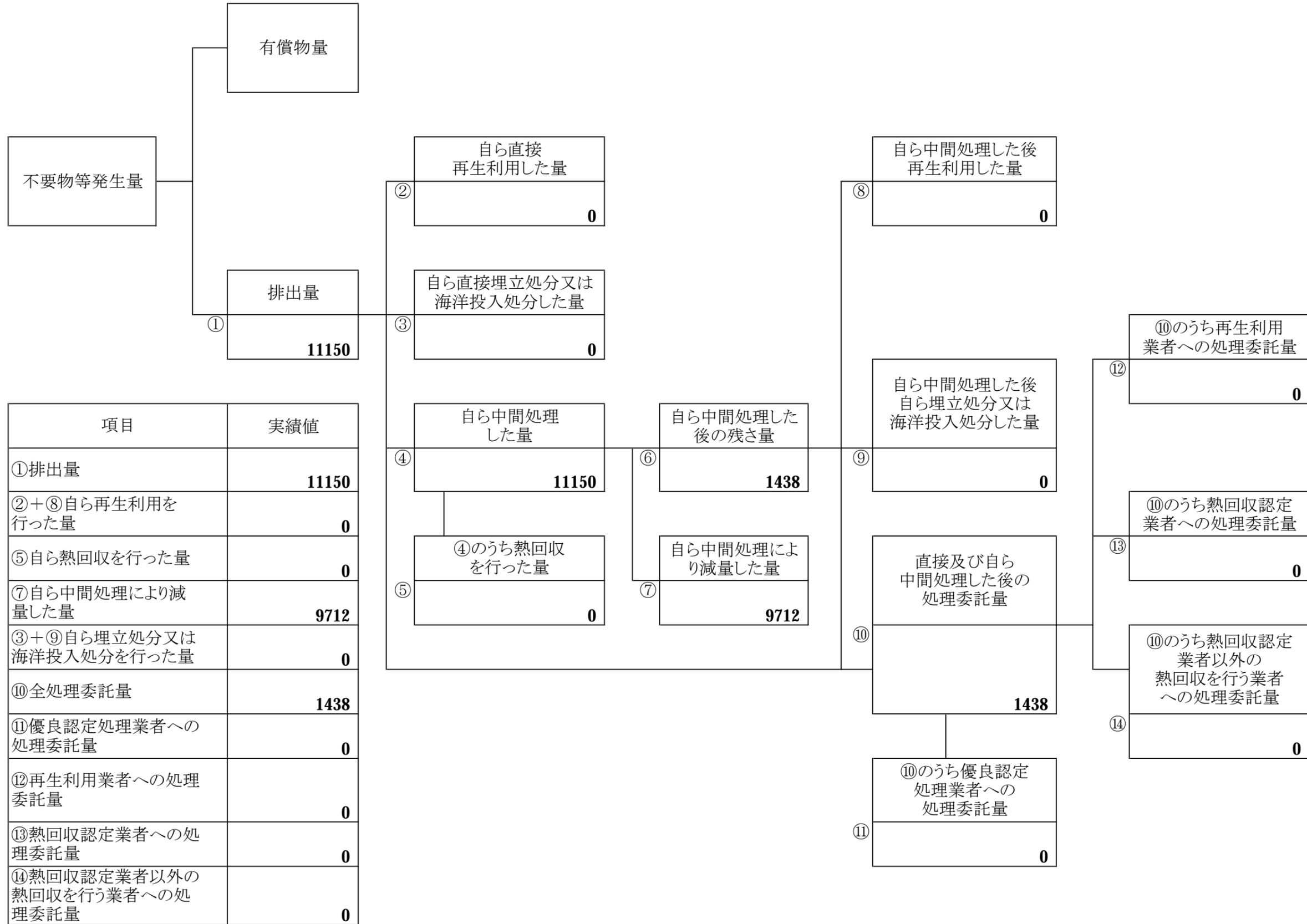
(産業廃棄物の種類: ①下水汚泥(混合汚泥)⇒ばいじん(焼却灰))



項目	実績値
①排出量	110746
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	110334
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	412
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

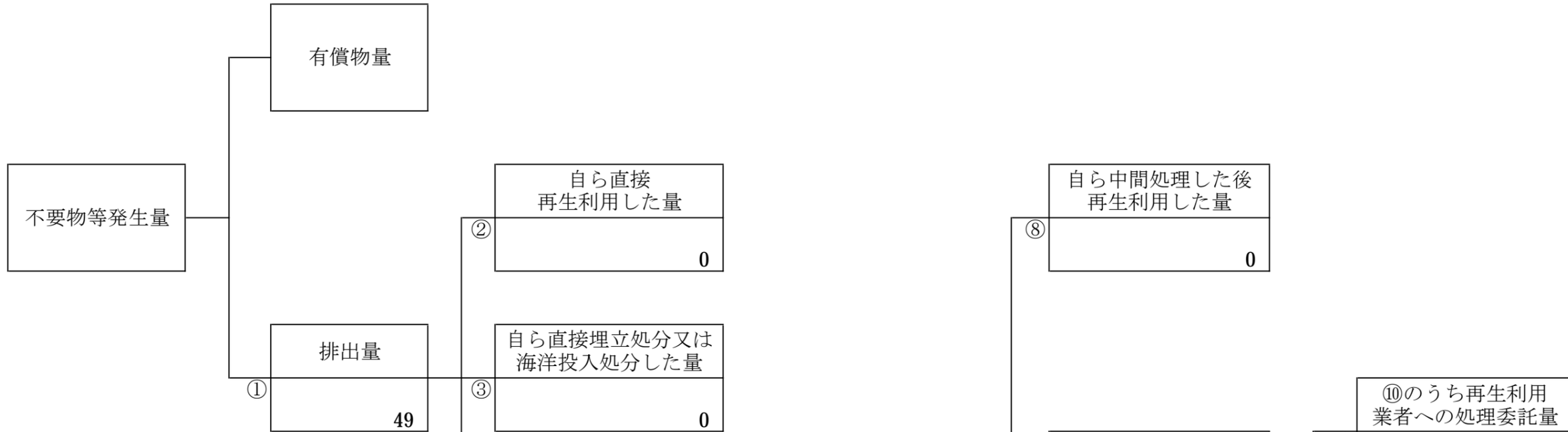
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②下水汚泥(混合汚泥⇒脱水ケーキ))



計画の実施状況

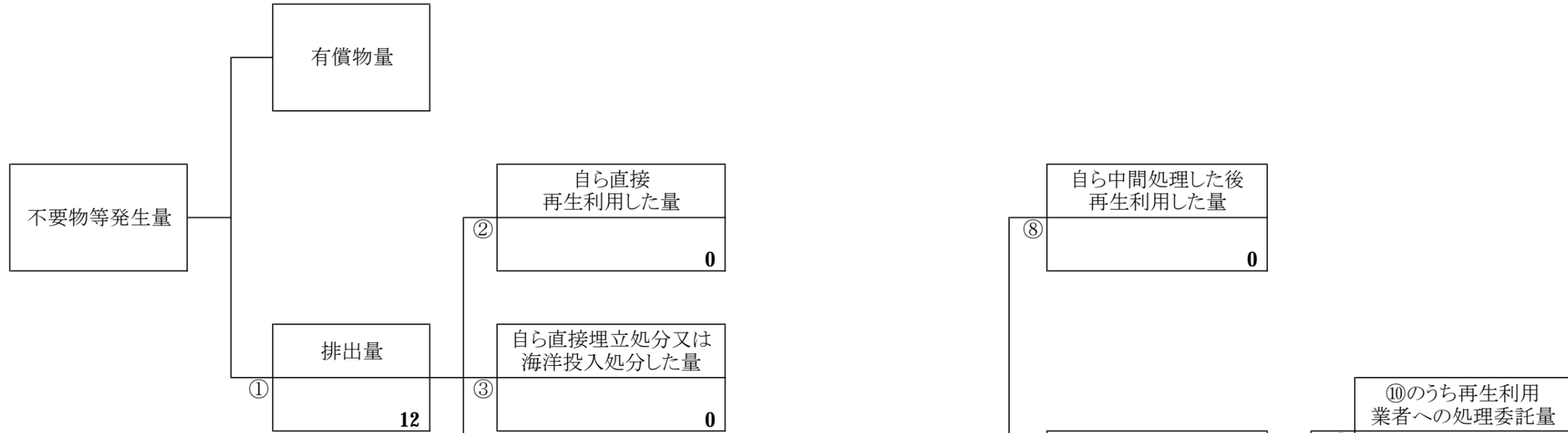
(産業廃棄物の種類: ③燃え殻(抜取珪砂))



項目	実績値
①排出量	49
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	49
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

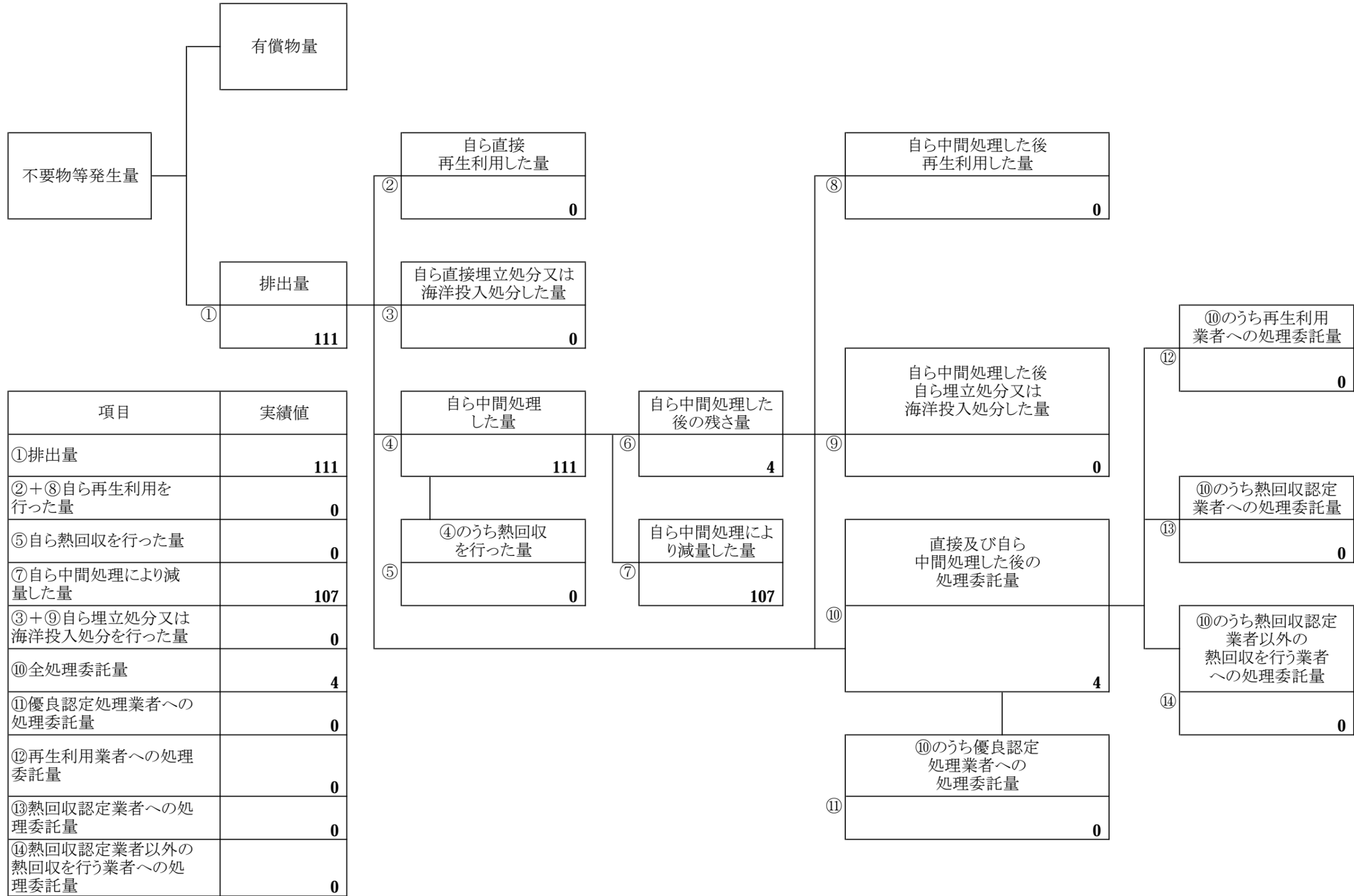
(産業廃棄物の種類: ④混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	12
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	12
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下水汚泥(脱水ケーキ) (狭山水みらいセンターから受入)⇒ばいじん(焼却))



(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。

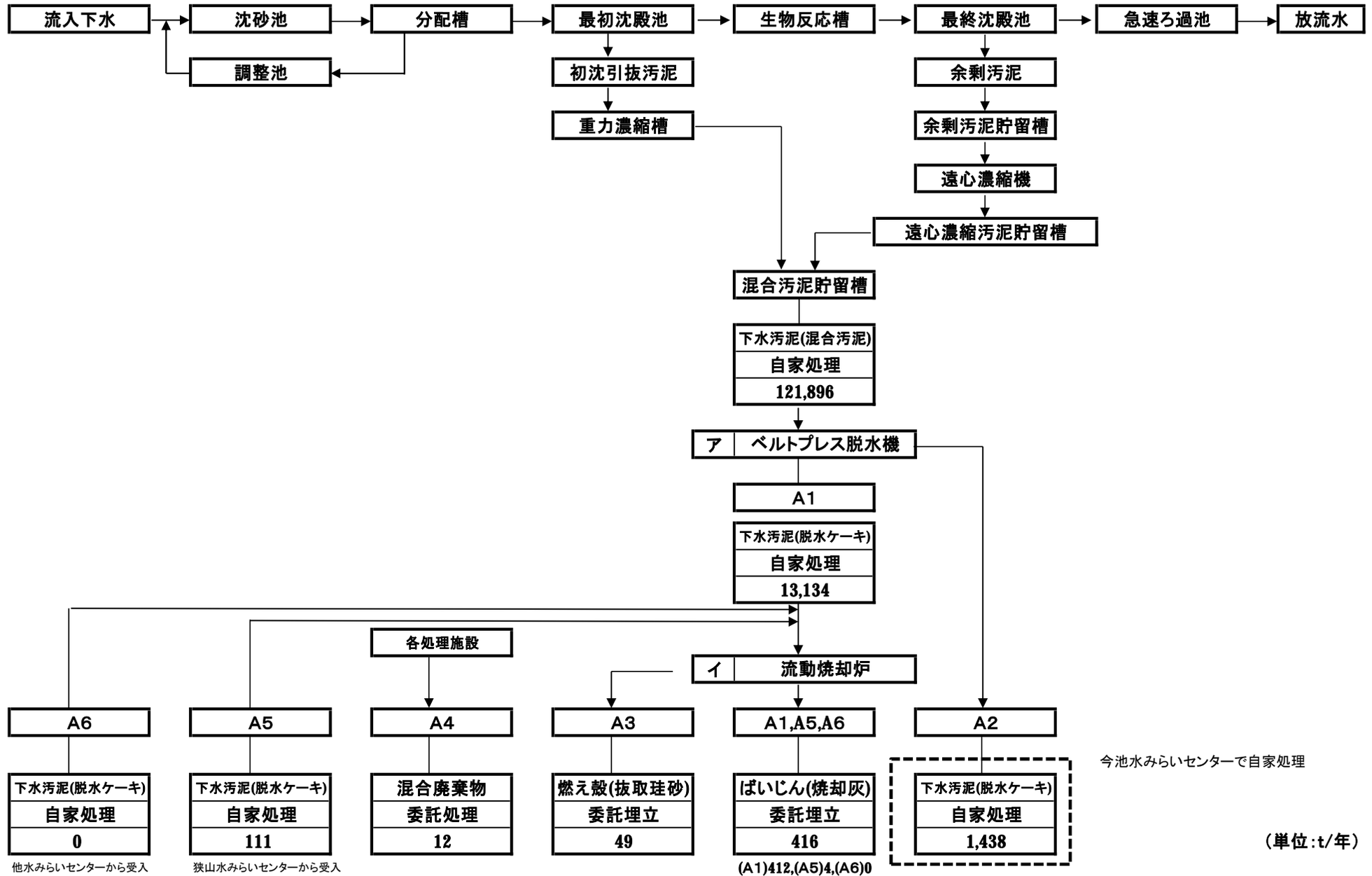
処理工程フローシート(令和6年度実績)

(単位:t/年)

A1	下水汚泥(混合汚泥)	110,746	下水汚泥(混合汚泥)	13,134	下水汚泥(脱水ケーキ)	412	ばいじん(焼却灰)
	121,896(全合計)		自家処理 脱水		自家処理 焼却		委託埋立 埋立
A2	下水汚泥(混合汚泥)	11,150	下水汚泥(混合汚泥)	1,438	下水汚泥(脱水ケーキ)	43	ばいじん(焼却灰)
	121,896(全合計)		自家処理 脱水		自家処理(今池水みらいセンターへ) 焼却		委託埋立 埋立
A3	流動焼却炉 抜取珪砂					49	燃え殻(抜取珪砂)
	49						委託埋立 埋立
A4	混合廃棄物					12	混合廃棄物
	12						委託処理 破碎
A5	下水汚泥(脱水ケーキ) (狭山水みらいセンターから受入)				下水汚泥(脱水ケーキ)	4	ばいじん(焼却灰)
	111				自家処理(A1と混焼) 焼却		委託埋立 埋立
A6	下水汚泥(脱水ケーキ) (他水みらいセンターから受入)				下水汚泥(脱水ケーキ)	0	ばいじん(焼却灰)
	0				自家処理(A1と混焼) 焼却		委託埋立 埋立

発生工程フローシート(令和6年度実績)

A下水処理



他水みらいセンターから受入

狭山水みらいセンターから受入

(単位:t/年)