

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和4年 6月15日

兵庫県知事 殿

提出者

住 所 豊中市北桜塚4丁目11番18号

氏 名 豊中市上下水道事業管理者 吉田 久芳

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6858-2911

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3年度の産業廃棄物
処理計画の実施状況を報告します。

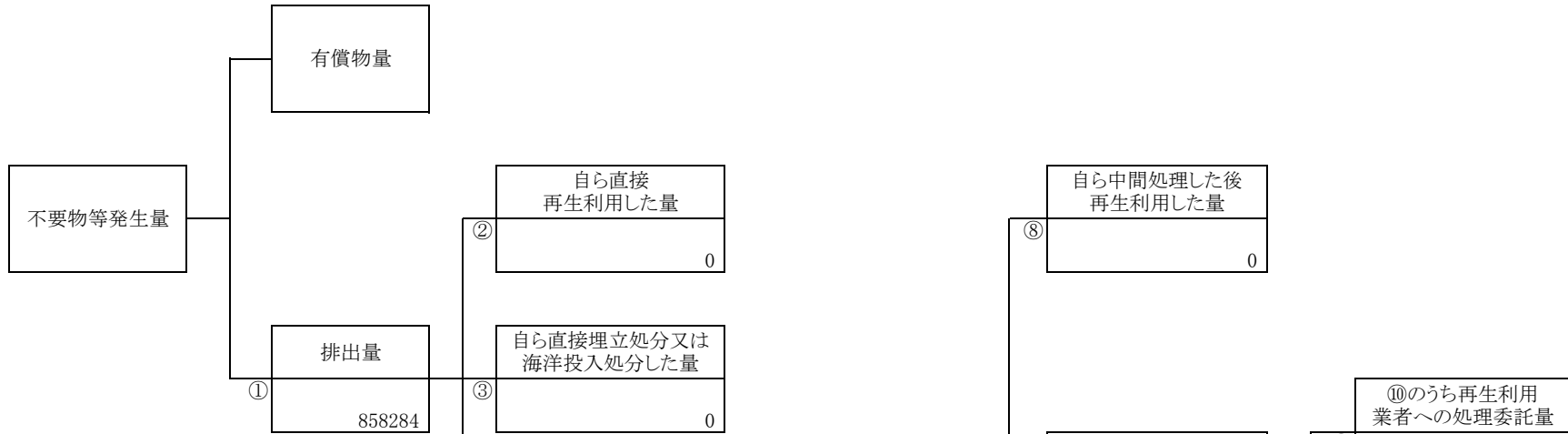
事業場の名称	猪名川流域下水道事務所
事業場の所在地	豊中市原田西町1番1号
事業の種類	36 水道業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日から令和4年3月31日

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	3,953,592	全処理委託量	3,202
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への処理委託量	0t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	3,951,962	再生利用業者への処理委託量	0t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	3,953,162	認定熱回収業者への処理委託量	0t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	0t
※事務処理欄			

計画の実施状況

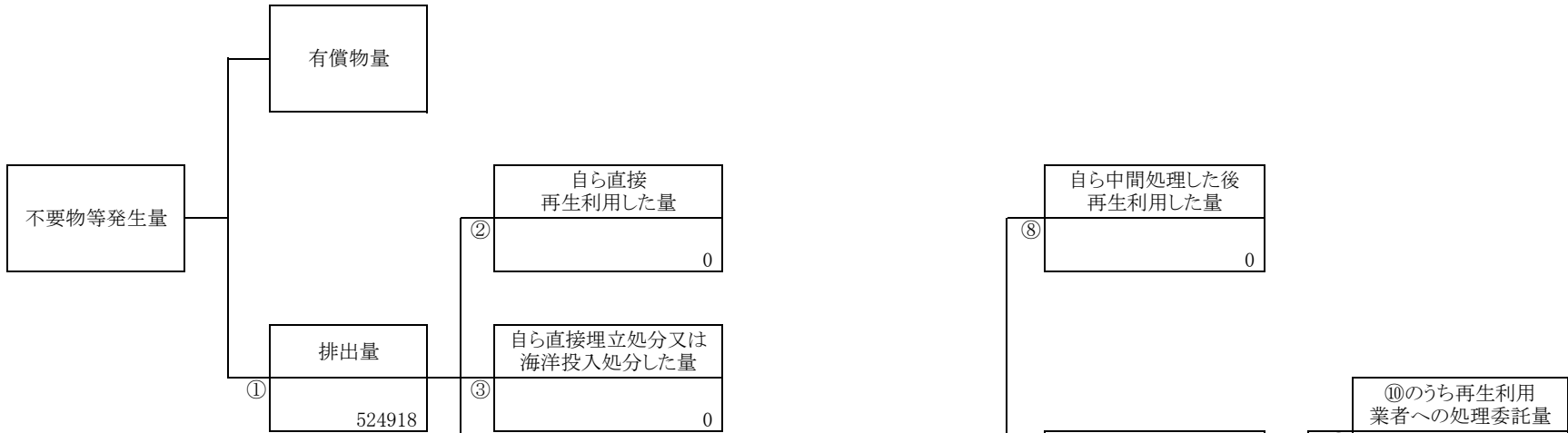
(産業廃棄物の種類: ①下水汚泥(大阪)処理後ばいじん)



項目	実績値
①排出量	858284
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	858284
⑦自ら中間処理により減量した量	857711
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	573
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	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

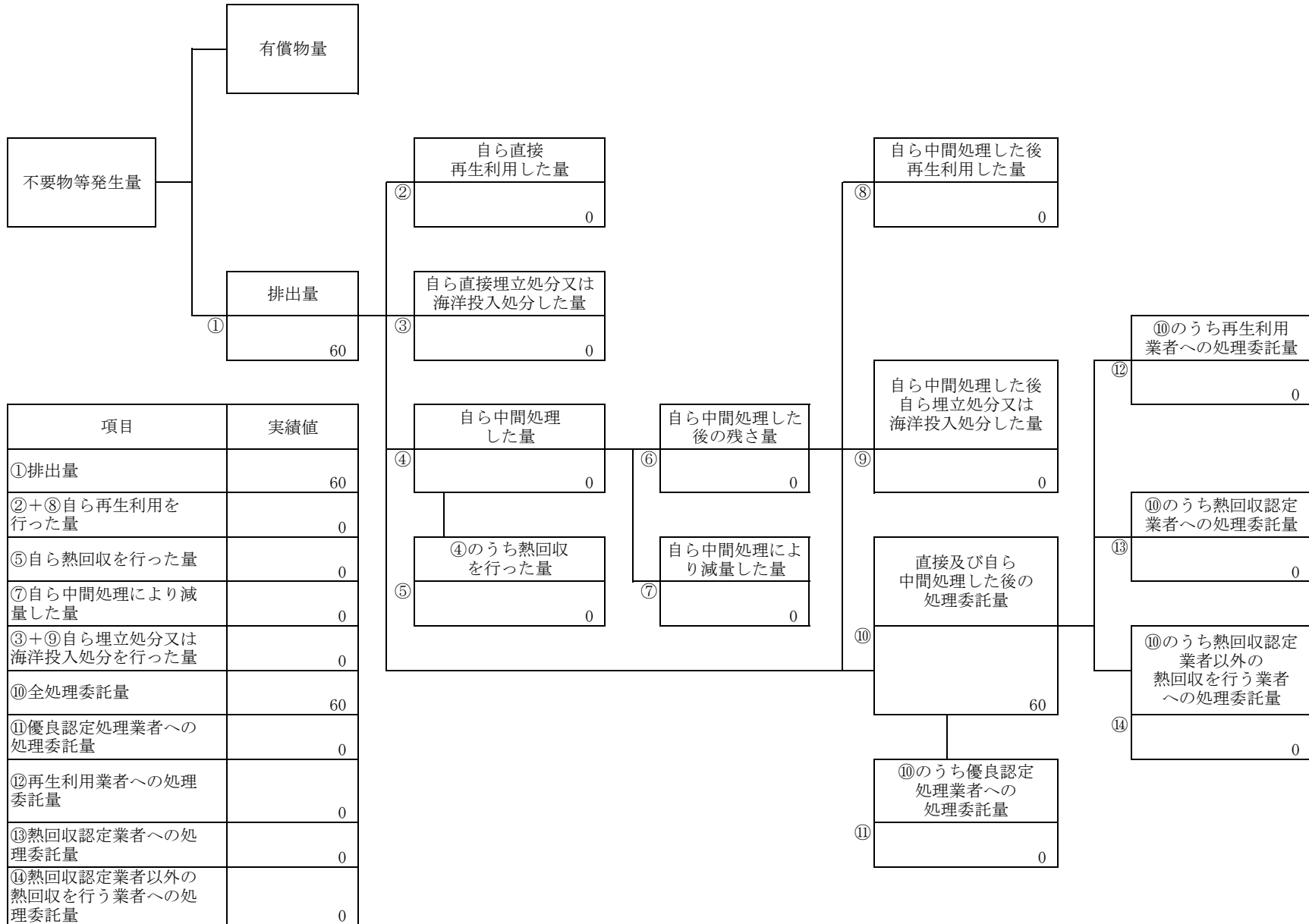
(産業廃棄物の種類: ②下水汚泥(尼崎)処理後ばいじん)



項目	実績値
①排出量	524918
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	524918
⑦自ら中間処理により減量した量	524536
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	382
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用者への処理委託量	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

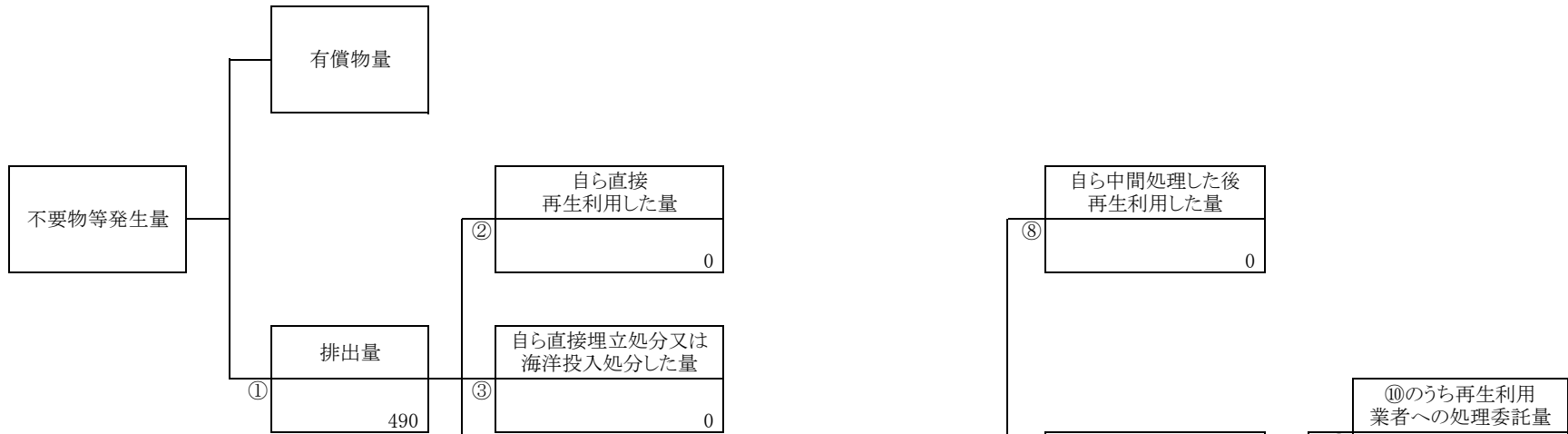
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③下水汚泥(大阪)処理後燃え殻)



計画の実施状況

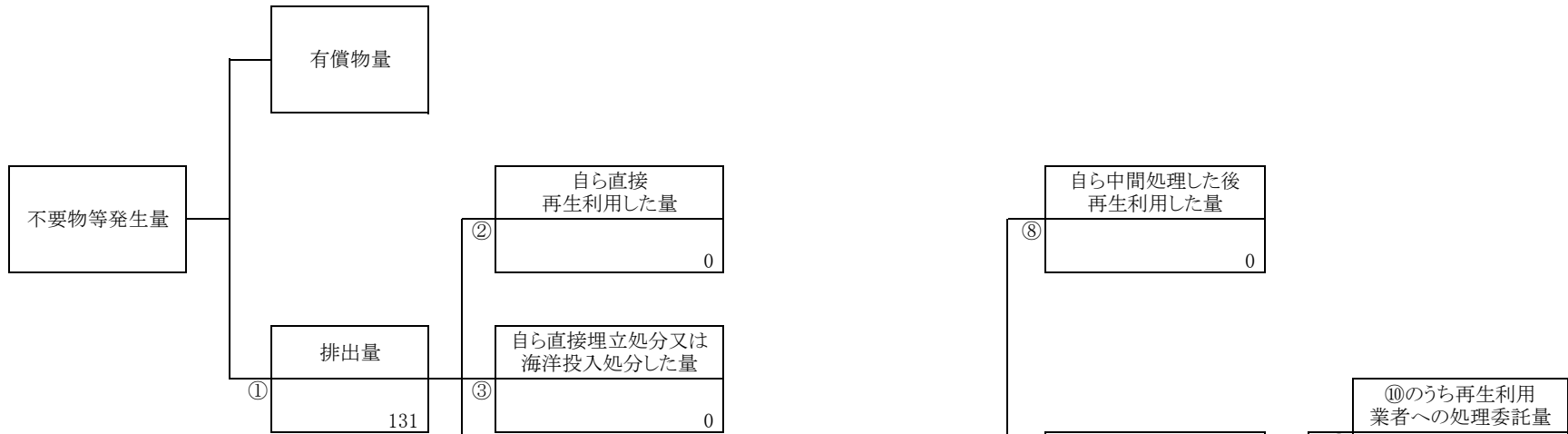
(産業廃棄物の種類: ④無機性汚泥)



項目	実績値
①排出量	490
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	485
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	5
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5
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

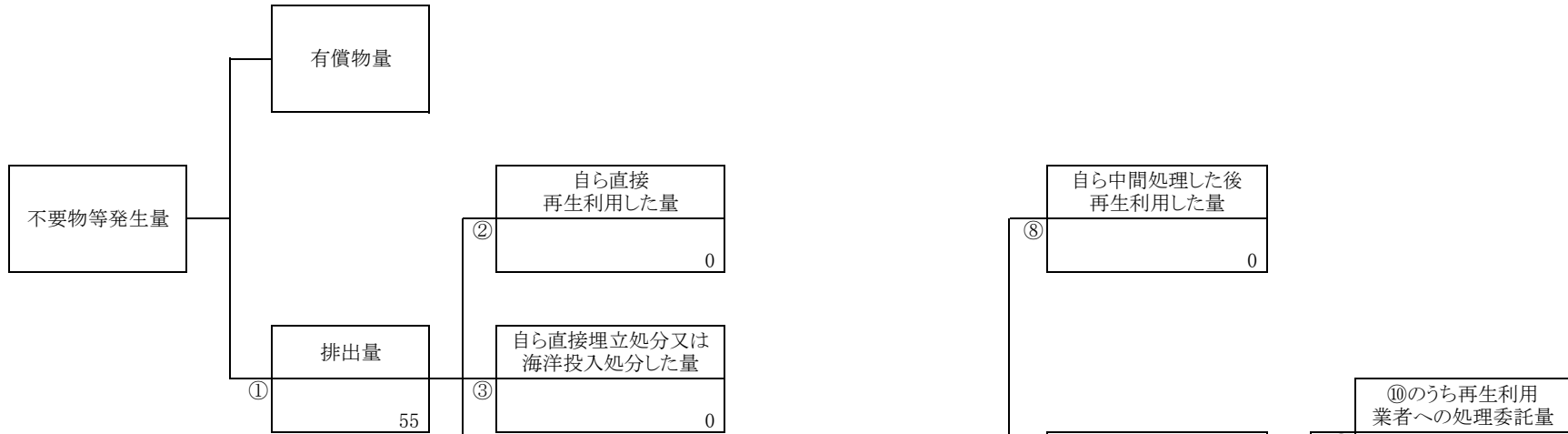
(産業廃棄物の種類: ⑤下水汚泥(下水沈砂)(大阪))



項目	実績値
①排出量	131
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	131
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

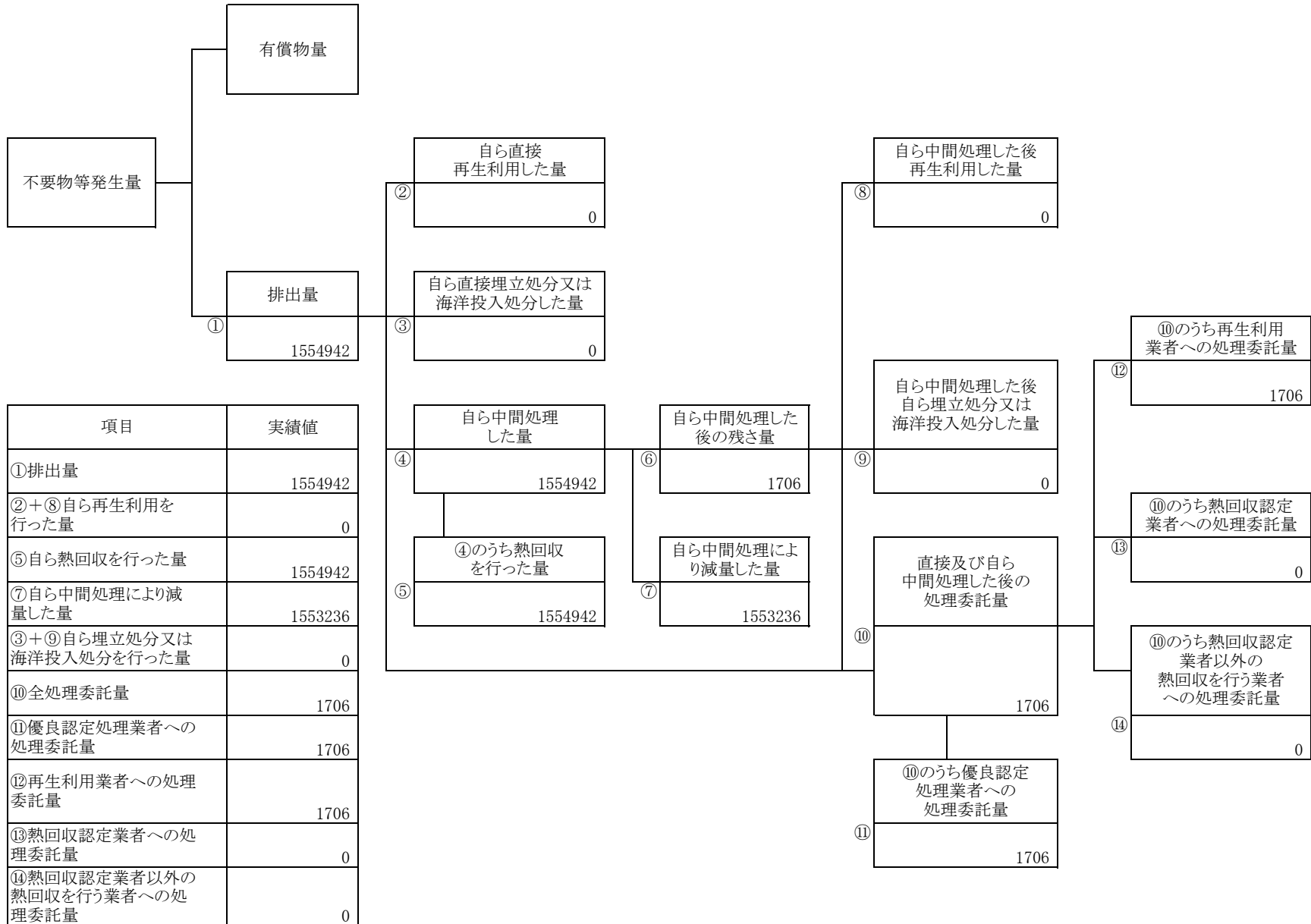
(産業廃棄物の種類: ⑥下水汚泥(下水沈砂))



項目	実績値
①排出量	55
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	55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	55
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: ⑦下水汚泥(再資源化)処理後ばいじん)



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 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
大阪府豊中市北桜塚4丁目11-18	豊中市上下水道局	排名川流域下水道事務所維持課	松尾 直政	06-6841-1100	06-6841-3094	inagawa@suidou.city.toyonaka.osaka.jp

産業廃棄物の種類		計 画 の 実 施 状 況											委託先による区分			②+⑧	③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量(t)		
		①排出量	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に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)	⑪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)
コード	名 称	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⑤の量を差し引いた量	⑥の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋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	⑪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委託して焼却等の中間処理した量(⑮～⑱を除く)	⑭の量のうち、委託して焼却等の中間処理した量	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	②の量と⑧の量を合計したものを(自動計算)	③の量と⑨の量を合計したものを(自動計算)	
1	211	①下水汚泥(大阪)処理後ばいじん	858,284		858,284	858,284	573	857,711		573					573		0	0	
2	211	②下水汚泥(尼崎)処理後ばいじん	524,918		524,918	524,918	382	524,536		382					382		0	0	
3	211	③下水汚泥(大阪)処理後燃え殻	60					0		60					60		0	0	
4	220	④無機性汚泥	490		490		5	485		5				5		5	0	0	
5	211	⑤下水汚泥(下水沈砂)(大阪)	131					0		131					131		0	0	
6	211	⑥下水汚泥(下水沈砂)	55					0		55					55	55	0	0	
7	211	⑦下水汚泥(再資源化)処理後ばいじん	1,554,942		1,554,942	1,554,942	1,706	1,553,236		1,706	1,706				1,706		0	0	
8		⑧															0	0	
9		⑨															0	0	
10		⑩															0	0	
11		⑪															0	0	
12		⑫															0	0	
13		⑬															0	0	
14		⑭															0	0	
15		⑮															0	0	
16		⑯															0	0	
17		⑰															0	0	
18		⑱															0	0	
19		⑲															0	0	
20		⑳															0	0	
		合計	2,938,880	0	0	2,938,634	2,938,144	2,666	2,935,968	0	2,912	1,706	0	0	5	1,201	1,766	0	0