

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 ○年 ○月 ○日

堺市長 殿

提出者

住所 堺市堺区△△町0-0-0

氏名 ○○化学株式会社

代表社印・社印不要

代表取締役社長 堺太郎

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

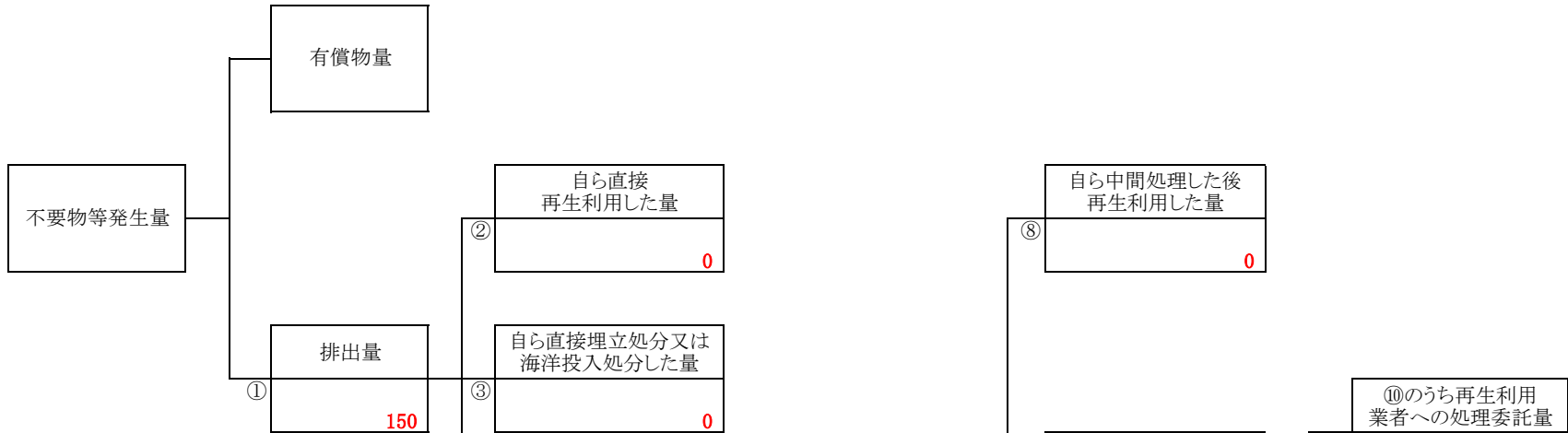
電話番号 072-000-0000

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▲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	○○化学株式会社 堺工場		
事業場の所在地	堺市西区××町1-1-1		
事業の種類	16：化学工業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和▲年4月1日～令和▲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	16,000 t	全処理委託量	1,850 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	50 t	優良認定処理業者への処理委託量	150t
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	250t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	14,000 t	認定熱回収業者への処理委託量	250t
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

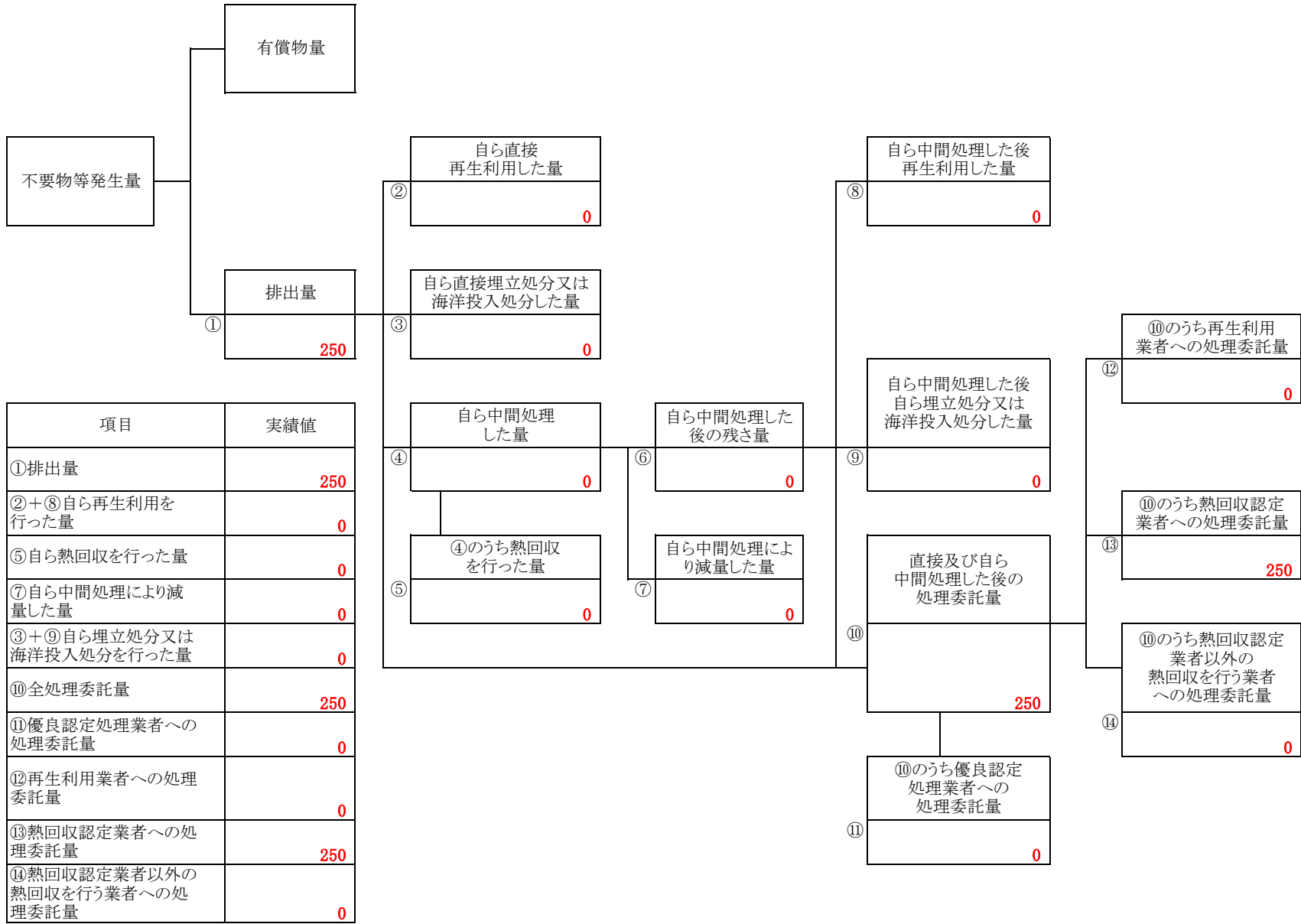
(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック A工程)



項目	実績値
①排出量	150
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	150
⑪優良認定処理業者への処理委託量	150
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

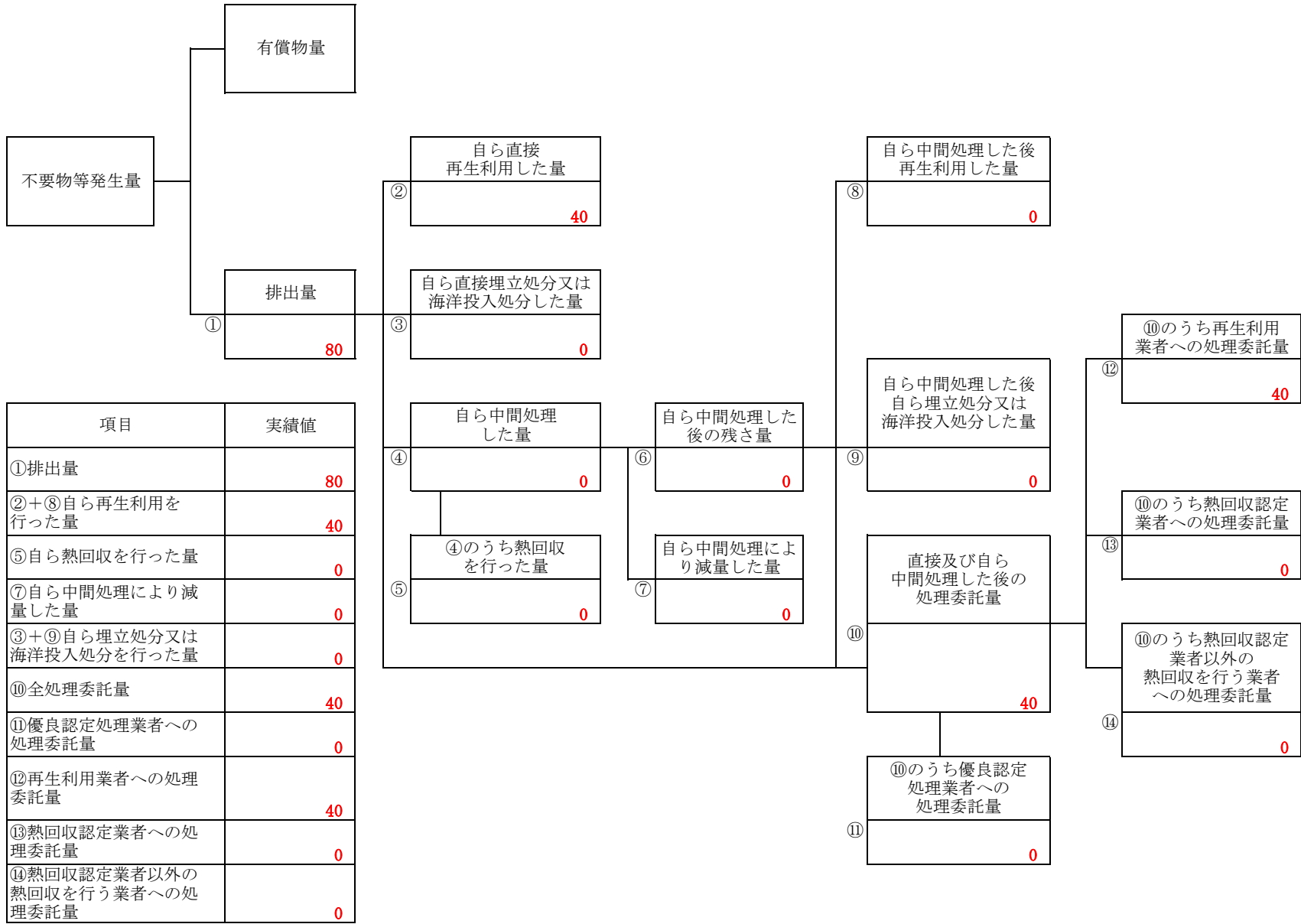
(産業廃棄物の種類: ②廃プラスチック B工程)



項目	実績値
①排出量	250
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	250
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	250
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

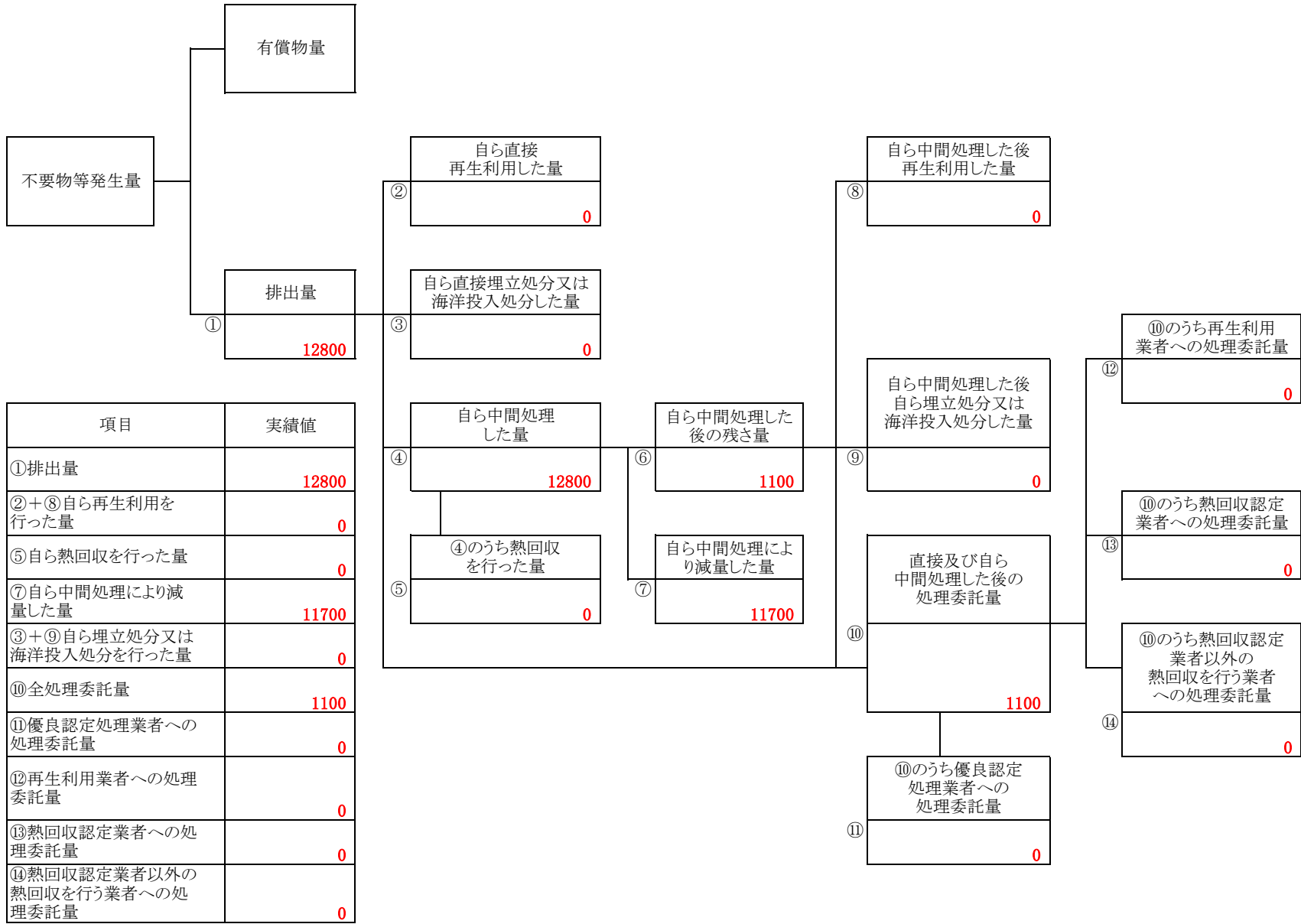
(産業廃棄物の種類: ③廃油 C工程)



項目	実績値
①排出量	80
②+⑧自ら再生利用を行った量	40
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	40
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	40
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

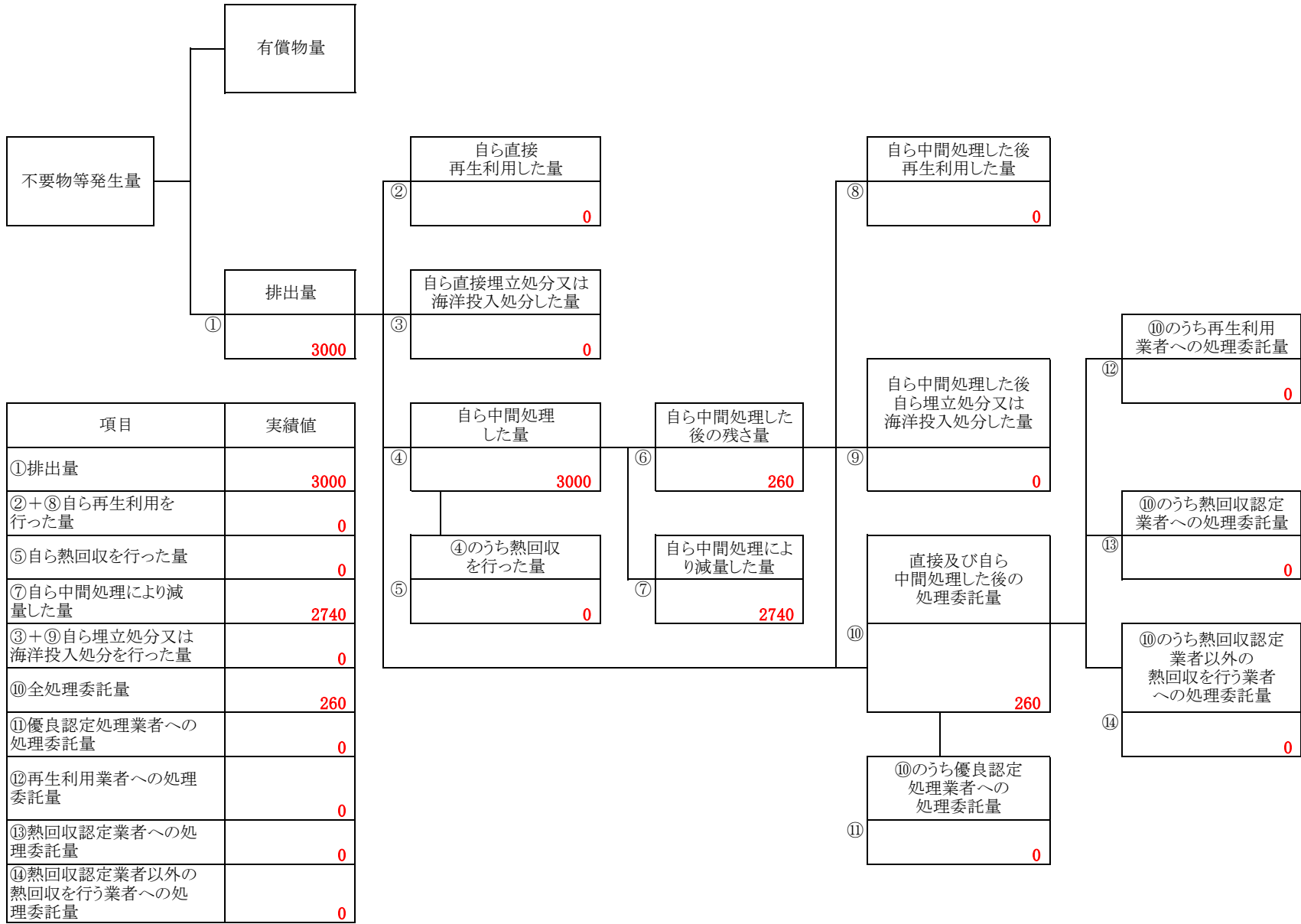
(産業廃棄物の種類: ④有機性汚泥 D工程)



項目	実績値
①排出量	12800
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	11700
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	1100
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

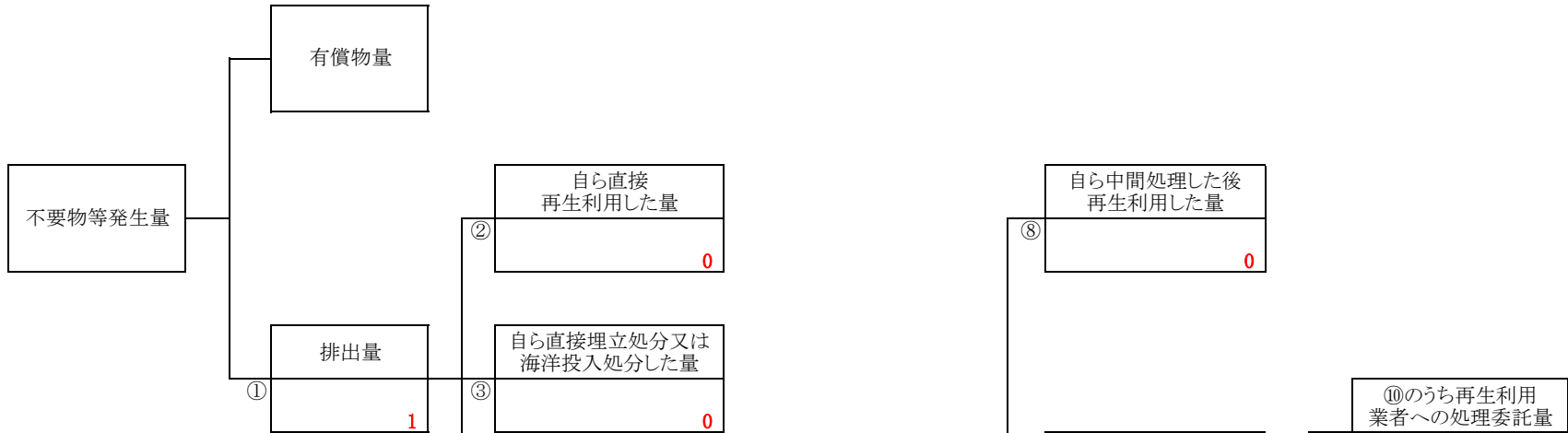
(産業廃棄物の種類: ⑤無機性汚泥 E工程)



項目	実績値
①排出量	3000
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	2740
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	260
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廃酸 F工程)



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	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

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]

排 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括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括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
堺市堺区△△町0-0-0	〇〇化学株式会社	総務部	堺 花子	072-000-0000	072-000-0001	

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 自ら再生利用を行った量(t)	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 (t)	②自ら直接 再生利用した量 (t)	③自ら直接埋立 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)	(⑩=①-②-③-④+⑥-⑦-⑧-⑨=⑩+⑪+⑫+⑬+⑭)							
コード	名 称												⑪再生利用者への 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 熱回収業者への処理委託量(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 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	⑥の量から⑦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	⑩の量のうち、処理業者への再生利用委託量(⑬、⑭除く)	⑩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	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埋立処分委託量(⑮-⑭を除く)	⑩の量のうち、委託して埋立処分された量	⑩の量のうち、直接委託して埋立処分された量	⑩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の量を合計した量(自動計算)	③の量と⑨の量を合計した量(自動計算)
1	600 ①廃プラスチック A工程	150							150						150	0	0	
2	600 ②廃プラスチック B工程	250							250		250					0	0	
3	300 ③廃油 C工程	80	40						40	40						40	0	
4	200 ④無機性汚泥 D工程	12,800			12,800		1,100	11,700	1,100							0	0	
5	200 ⑤無機性汚泥 E工程	3,000			3,000		280	2,740	280							0	0	
6	400 ⑥廃酸 F工程	1							1							0	0	
7	⑦															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		16,281	40	0	15,800	0	1,360	14,440	0	0	1,801	40	250	0	0	150	40	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。