

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5月1日

(市長) 難波喬司殿

提出者

住 所 静岡市葵区梅ヶ島692番地の1
氏 名 倆白鳥建設 代表取締役 白鳥 誠
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 054-269-2321

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	株式会社 白鳥建設
事業場の所在地	静岡市葵区梅ヶ島692番地の1
事業の種類	特定建設業
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～令和5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	1,936.97 t	全処理委託量	1,936.97 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	1,936.97 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	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			

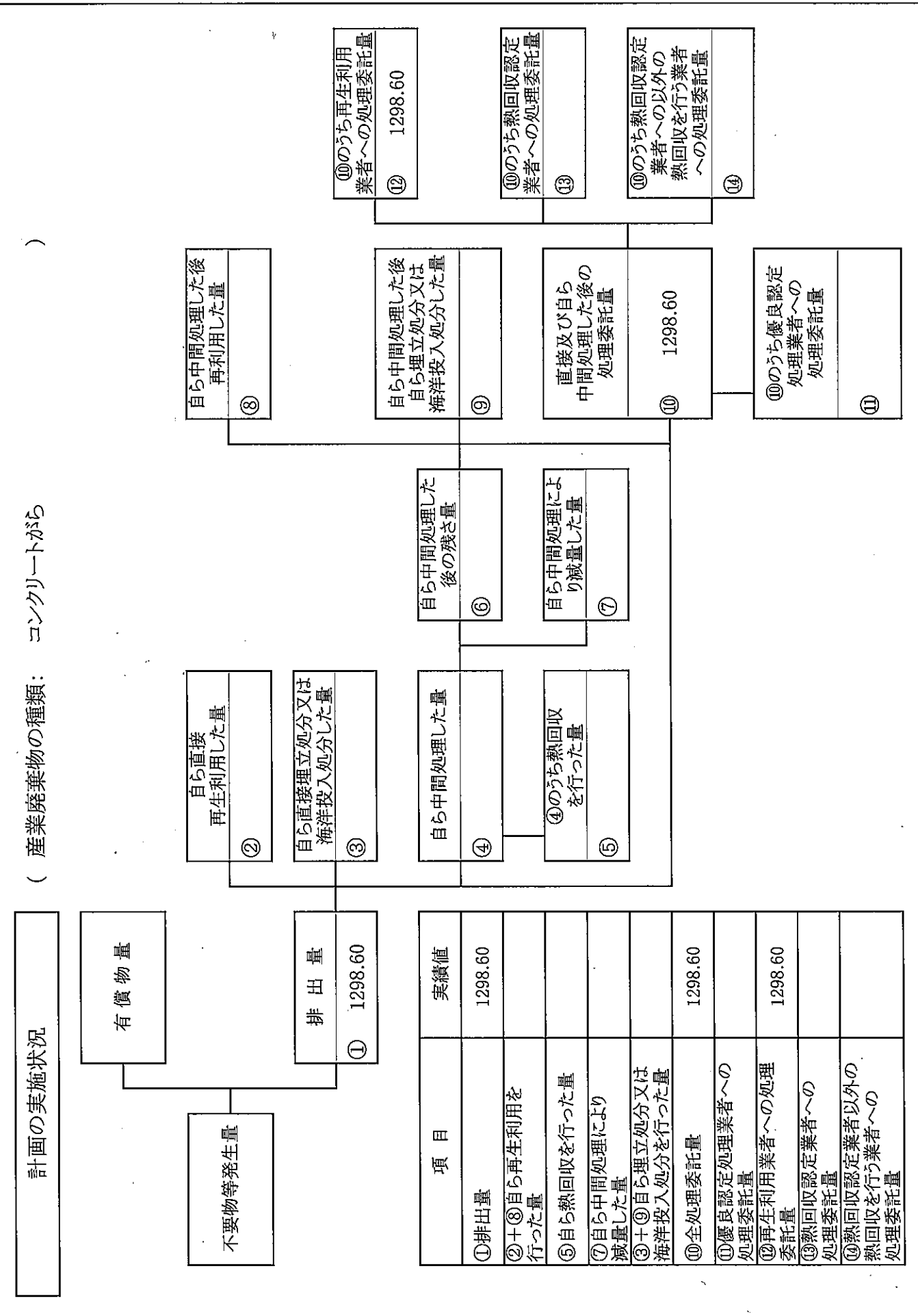
環境局

受 5.5.-8付

廃棄物
第

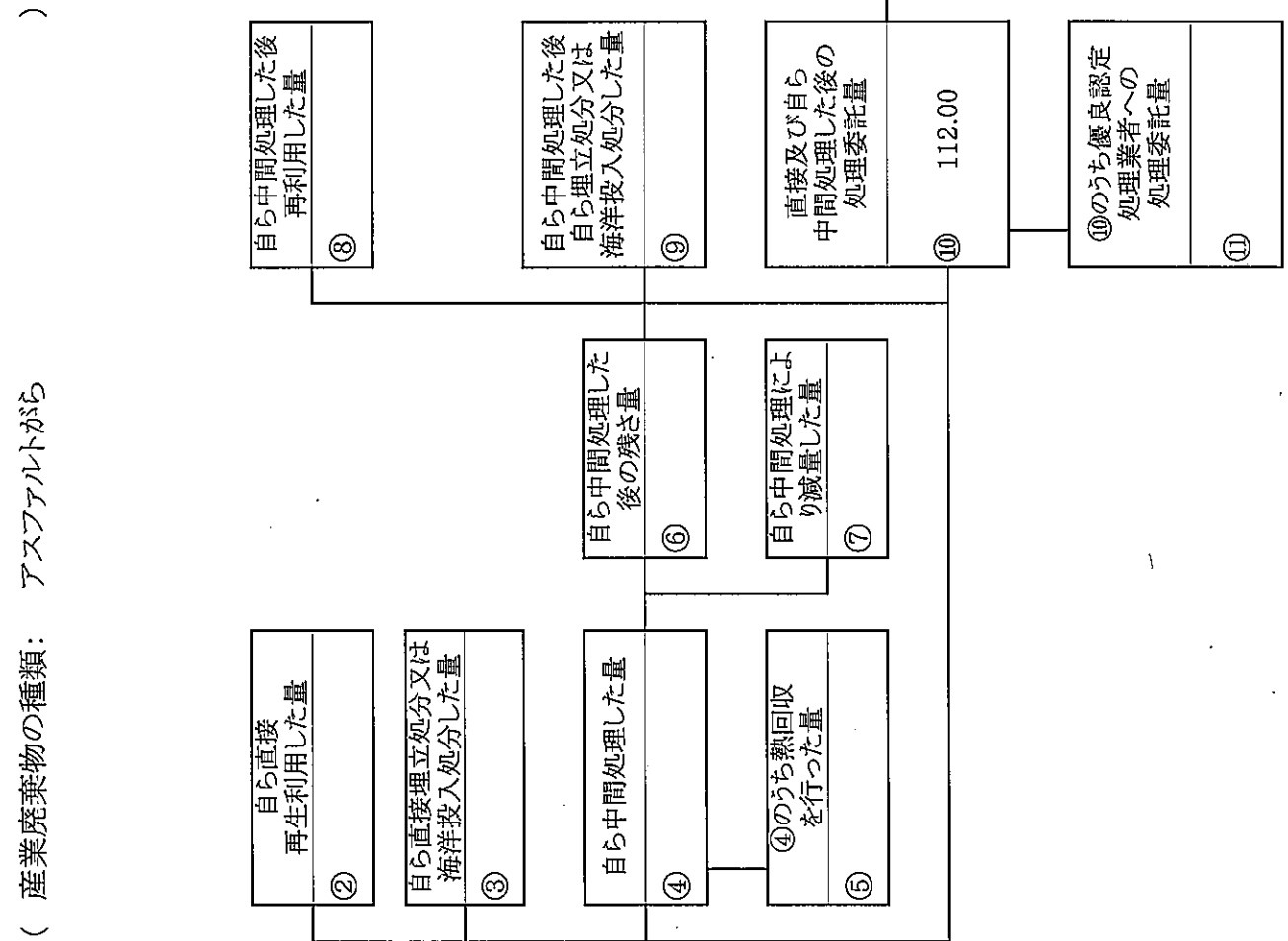
令和4年度 実績値 (総排出量 1,936.97t)						
	コンクリートがら	アスファルトがら	廃プラスチック類	金属くず	建設汚泥	ガラス・陶磁器くず
①排出量	1,298.60	112.00	7.10	1.13	0.55	0.53
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑩全処理委託量	1,298.60	112.00	7.10	1.13	0.55	0.53
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
⑫再生利用業者への処理委託量	1,298.60	112.00	7.10	1.13	0.55	0.53
⑬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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物 (管理型)				木くず	その他のがれき類	
建設混合廃棄物 (安定型)						

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: コンクリートがら)



(産業廃棄物の種類： アスファルトがら)

計画の実施状況	
項目	実績値
①排出量	112.00
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤減量した量	
⑥自ら中間処理により減量した量	
⑦⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨自ら中間処理した後の残さ量	
⑩直接及び自ら中間処理した量	
⑪優良認定業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	112.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廉プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

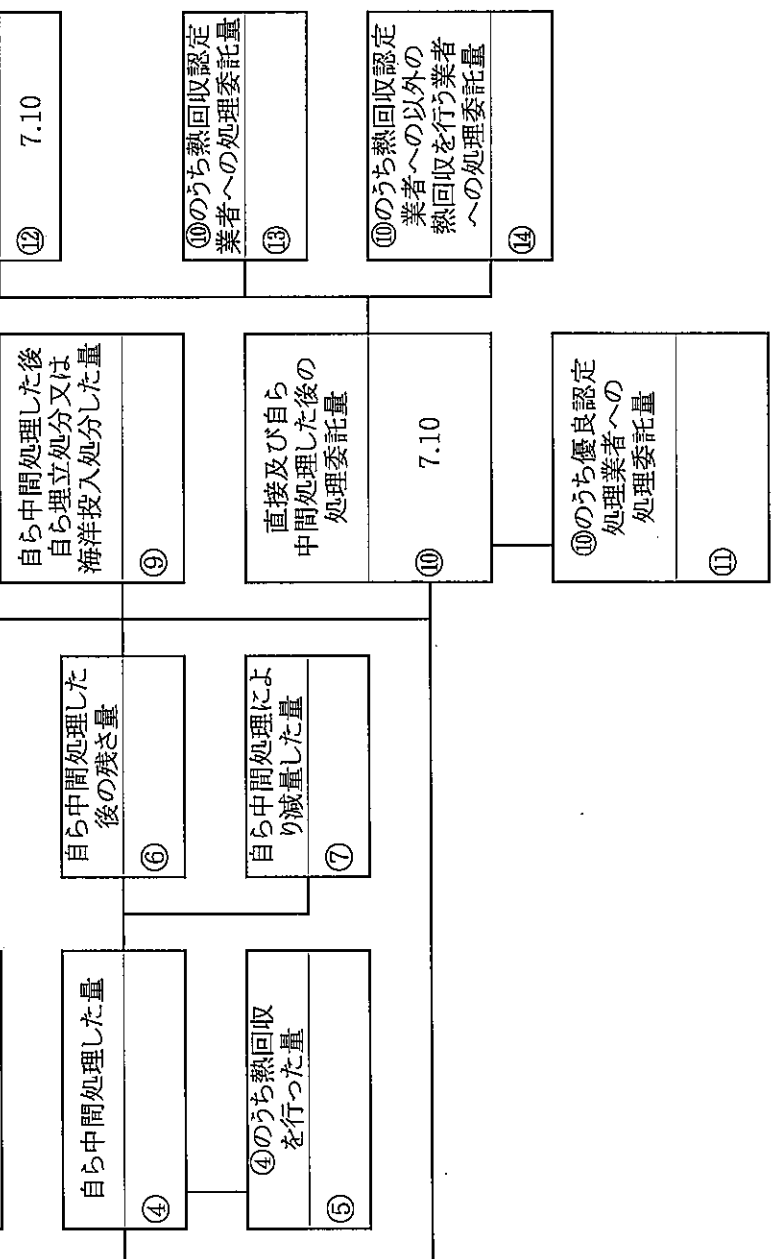
排出量
① 7.10

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
再利用した量
⑧

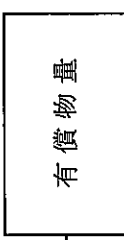
項目	実績値
①排出量	7.10
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	7.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	7.10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)



不要物等発生量

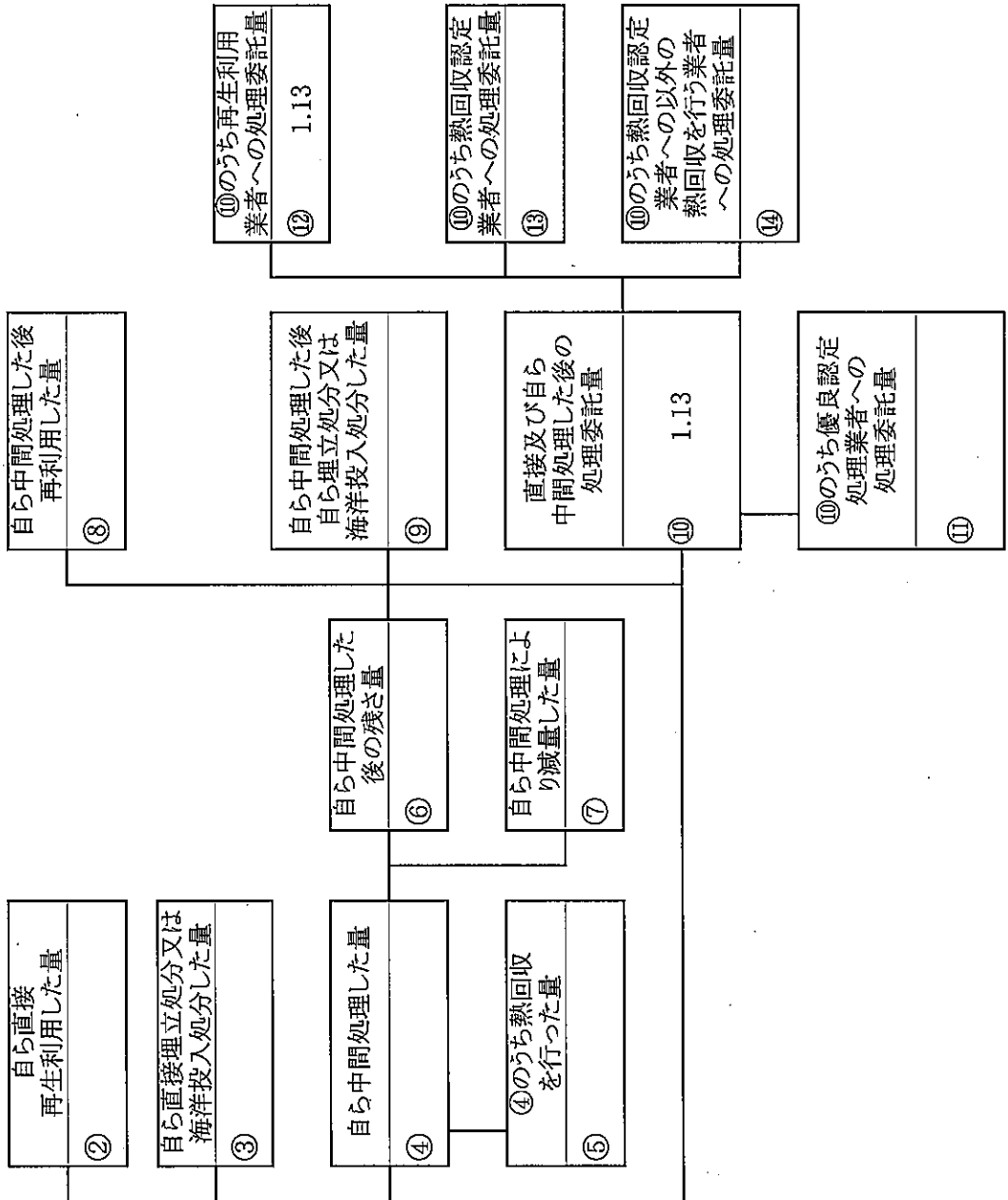
自ら直接
再生利用した量
②

排出量
① 1.13

自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理した後
再利用した量
⑧

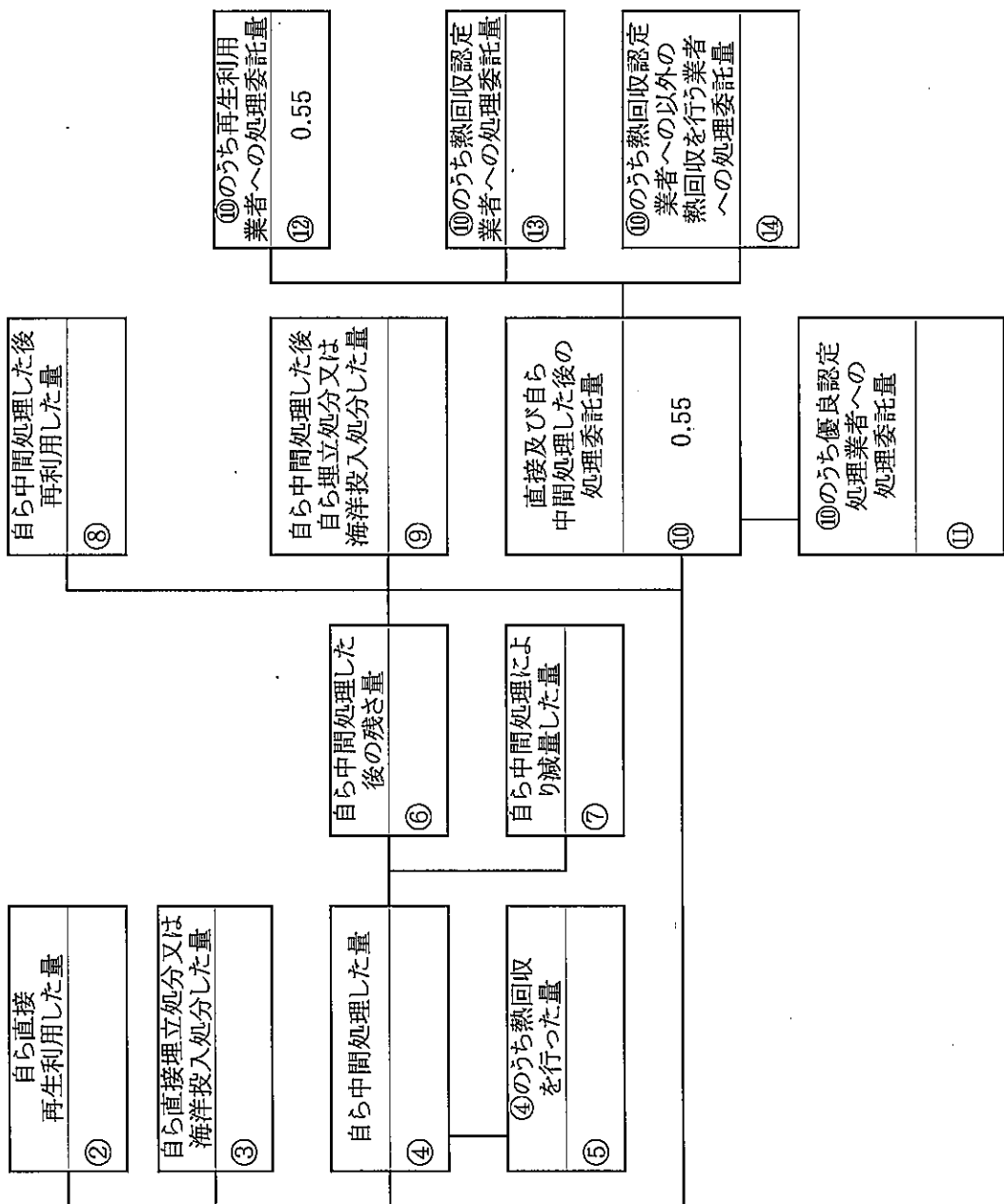
項目	実績値
①排出量	1.13
②+⑧自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
⑨自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	1.13
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用業者への処理委託量	1.13
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

項目	実績値
①排出量	0.55
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.55
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用率の委託量	0.55
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	

)



(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: ガラス・陶磁器くず)

有償物量

排出量

① 0.53 実績値

不要物等発生量

② 再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後
再利用した量

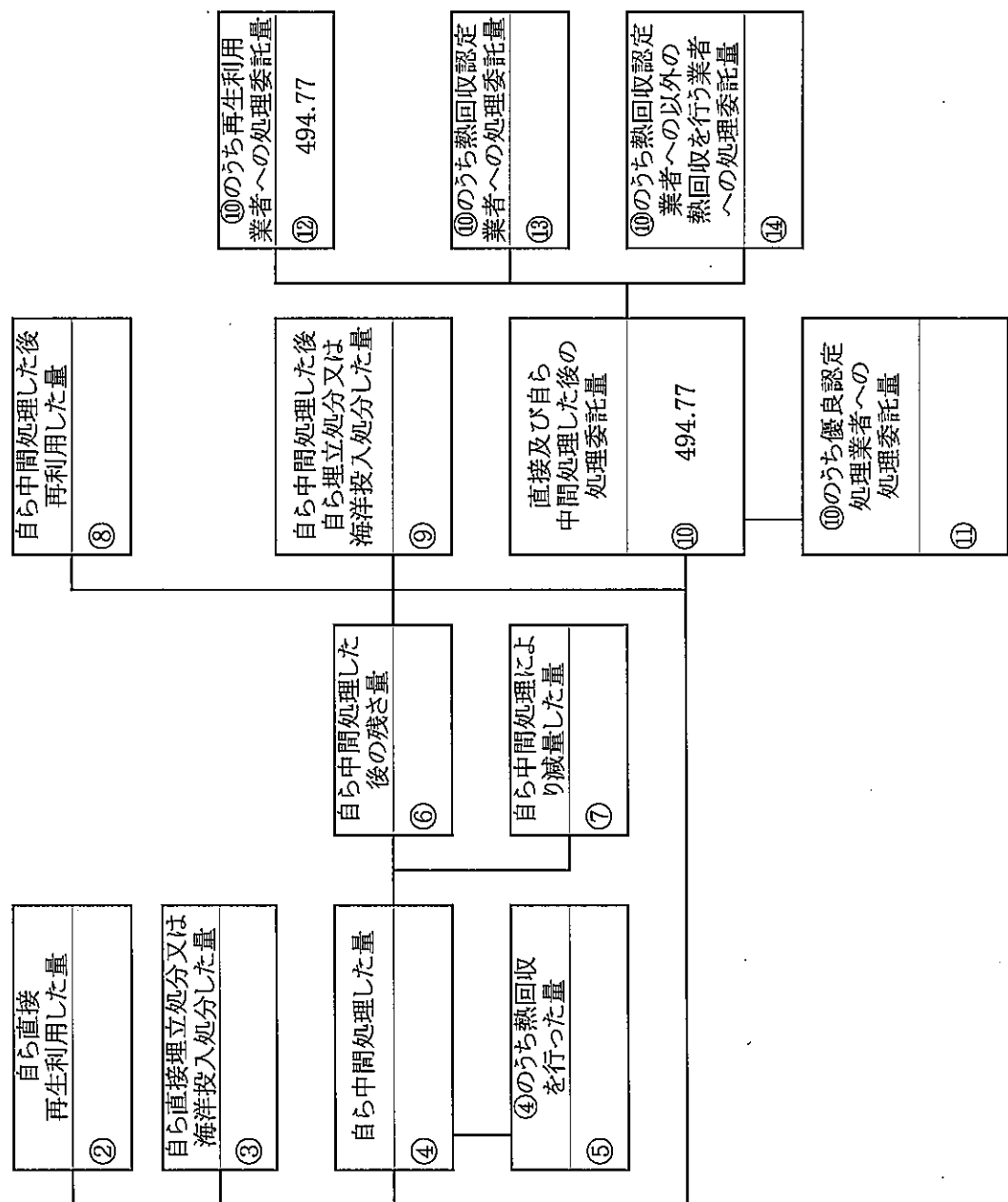
① 0.53 排出量

④ 自ら中間処理した量

⑨ 自ら中間処理した後
再利用した量① 0.53 全處理委託量
② 良認定処理業者への
處理委託量
③ 再生利用業者への
委託量
④ 热回収認定業者以外の
热回収を行う業者への
處理委託量⑤ 自ら熱回収を行った量
⑥ 自ら中間処理した量
⑦ 自ら中間処理により
減量した量
⑧ 自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑨ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩ のうち再生利用業者への
處理委託量
⑪ のうち良認定処理業者への
處理委託量
⑫ 再生利用業者への
委託量
⑬ のうち熱回収認定業者への
處理委託量
⑭ のうち热回収認定業者への
熱回収を行う業者への
處理委託量⑩ のうち熱回収認定
業者への處理委託量
⑪ のうち自ら直接埋立
処分又は海洋投入処分
を行った量
⑫ のうち自ら中間処理
を行った量
⑬ のうち自ら中間処理
により減量した量
⑭ のうち自ら中間処理
した後の残さ量⑪ のうち再生利用業者への
處理委託量
⑫ 0.53⑩ のうち熱回収認定
業者への處理委託量
⑪ のうち自ら直接埋立
処分又は海洋投入処分
を行った量
⑫ のうち自ら中間処理
を行った量
⑬ のうち自ら中間処理
により減量した量
⑭ のうち自ら中間処理
した後の残さ量⑩ のうち熱回収認定
業者への處理委託量
⑪ 0.53

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 太くず)

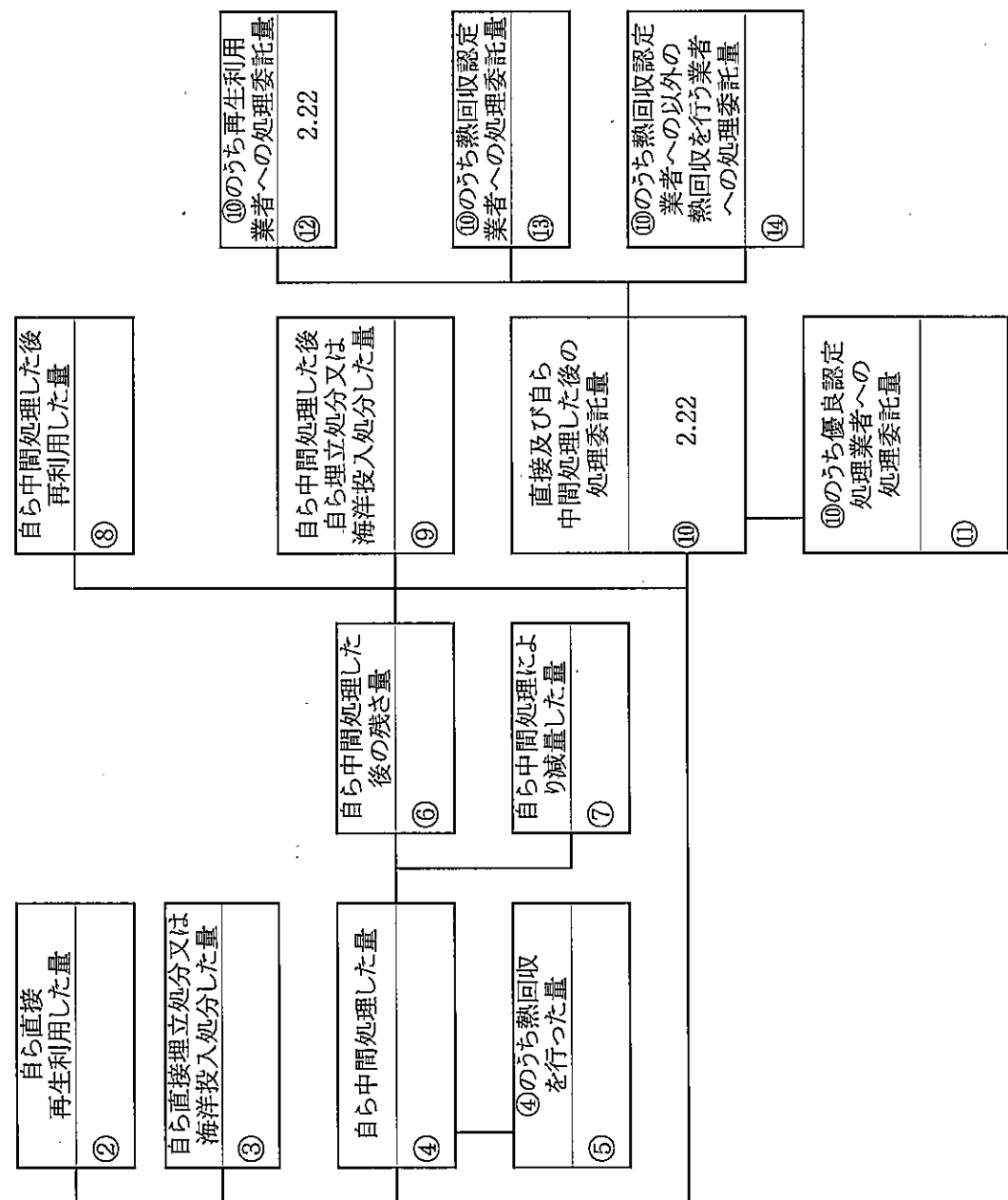
項目	実績値
①排出量	494.77
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	494.77
⑪廢良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用率への委託量	494.77
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	



(第2回)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: その他のがれき類)

項目	実績値
①排出量	2.22
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2.22
⑪優良認定処理業者への処理委託量	
⑫再生利用率	2.22
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	



(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物(安定型))	
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	0.00	②自ら直接再生利用した量	②
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	④自ら中間処理した量	④
⑤自ら熱回収を行った量	⑤	⑥自ら中間処理した量 後の残さ量	⑥
⑦自ら中間処理により減量した量	⑦	⑧自ら中間処理した後 再利用した量	⑧
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	⑨	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑩
⑩全処理委託量	0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑪
⑪優良認定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	⑬	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	⑭	⑮のうち熱回収を行う業者への処理委託量	⑮

(第2面)

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 建設混合廃棄物(管理型))

項目	実績値	排出量	有償物量	不要物等発生量
①排出量	20.07			
②⑧自ら再生利用を行った量			② 自ら直接再生利用した量	
③⑨自ら埋立処分を行った量			③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④自ら中間処理を行った量	20.07	20.07		④ 自ら中間処理した量
⑤自ら熱回収を行った量				⑤ ④のうち熱回収を行った量
⑥自ら中間処理により減量した量				⑥ 自ら中間処理により減量した量
⑦自ら中間処理により減量した量				⑦ 自ら中間処理により減量した量
⑧自ら埋立処分を行った量				⑧ 自ら中間処理した後再利用した量
⑨自ら中間処理した量				⑨ 自ら中間処理した後再利用した量
⑩自ら熱回収を行った量				⑩ ⑨のうち再生利用した量
⑪全処理委託量	20.07			⑪ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑫優良認定処理業者への処理委託量				⑫ ⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量				⑬ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量				⑭ ⑪のうち熱回収を行いう業者への処理委託量
⑮自ら埋立処分した量				⑮ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑯自ら中間処理した後海洋投入処分した量				⑯ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰自ら中間処理した後海洋投入処分した量				⑰ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑱自ら中間処理した後海洋投入処分した量				⑱ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑲自ら中間処理した後海洋投入処分した量				⑲ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑳自ら中間処理した後海洋投入処分した量				⑳ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
㉑自ら中間処理した後海洋投入処分した量				㉑ ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量

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。