

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 7 年 6 月 / 〇 日

青森県知事 宮下 宗一郎 殿

提出者

住 所 青森県十和田市元町西二丁目 12 番 1 号
氏 名 田中建設工業(株) 代表取締役社長 田中 進
（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）
電話番号 0 1 7 6 - 2 3 - 3 3 2 5

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 6 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	田中建設工業株式会社		
事業場の所在地	青森県十和田市元町西二丁目 12 番 1 号		
事業の種類	建設業 土木一式工事		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和 6 年 4 月 1 日から令和 7 年 3 月 31 日まで		
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	1538.177t	全処理委託量	1538.177t
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	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			

（日本工業規格 A 列 4 番）



(産業廃棄物の種類: 木くず)

計画の実施状況

有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 80.23 t
実績値	
① 排出量	80.23 t
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	80.23 t
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	80.23
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う業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量	②	自ら中間処理した量	④	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	④のうち熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理により減量した量	⑦	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
直接及び自ら中間処理した後の処理委託量				⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 80.23	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
				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	⑭	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

0.025 t

自ら直接
再生利用した量

②

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

①

項目

実績値

① 排出量

0.025 t

②+⑧ 自ら再生利用を
行った量

0.025 t

⑤ 自ら熱回収を行った量

0.025 t

⑦ 自ら中間処理により減
量した量

0.025 t

③+⑨ 自ら埋立処分又
は海洋投入処分を行った量

0.025 t

⑩ 全処理委託量

0.025 t

⑪ 優良認定処理業者への
処理委託量

0.025 t

⑫ 再生利用業者への処理
委託量

0.025 t

⑬ 熱回収認定業者への処
理委託量

0.025 t

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

0.025 t

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

0.025 t

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

⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

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

⑭

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリートガラ)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 901.60 t

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩ 901.60 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 901.60

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

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

⑭

項目 実績値

① 排出量

901.60 t

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

901.60 t

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

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
熱回収を行う業者への処
理委託量

901.60 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: アスファルトガラ)

有償物量		不要物等発生量	
		排出量	
		①	539.47 t
項目	実績値		
① 排出量	539.47 t		
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は			
⑩ 全処理委託量	539.47 t		
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	539.47 t		
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う業者への処理委託量			

自ら直接再生利用した量	②	自ら中間処理した量	④	④のうち熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理した後の残さ量	⑥	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	⑨	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫	539.47 t
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	④のうち熱回収を行った量	⑤	自ら中間処理により減量した量	⑦	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	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	⑭	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	
自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩	539.47 t								

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		不要物等発生量	排出量 ① 0.72 t	実績値	項目		
		不要物等発生量	排出量 ① 0.72 t	① 排出量	0.72 t		
				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	0.72 t		
				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			
				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う業者への処理委託量			

自ら直接再生利用した量 ②	自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後の残さ量 ⑥	自ら中間処理した後の埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨	自ら中間処理した後の再生利用した量 ⑧
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ③	④のうち熱回収を行った量 ⑤	自ら中間処理により減量した量 ⑦	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 ⑩ 0.72 t	
			⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪	
			⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫	
			⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬	
			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 ⑭	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 13.00 t

自ら直接
再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら中間処理
した量
④

④のうち熱回収
を行った量
⑤

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 13.00 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬

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
⑭

項目	実績値
① 排出量	13.00 t
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	13.00 t
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	
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：混合くず(安定型))

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

0.37 t

自ら直接
再生利用した量

②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧

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

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

⑩

0.37 t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑪

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

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

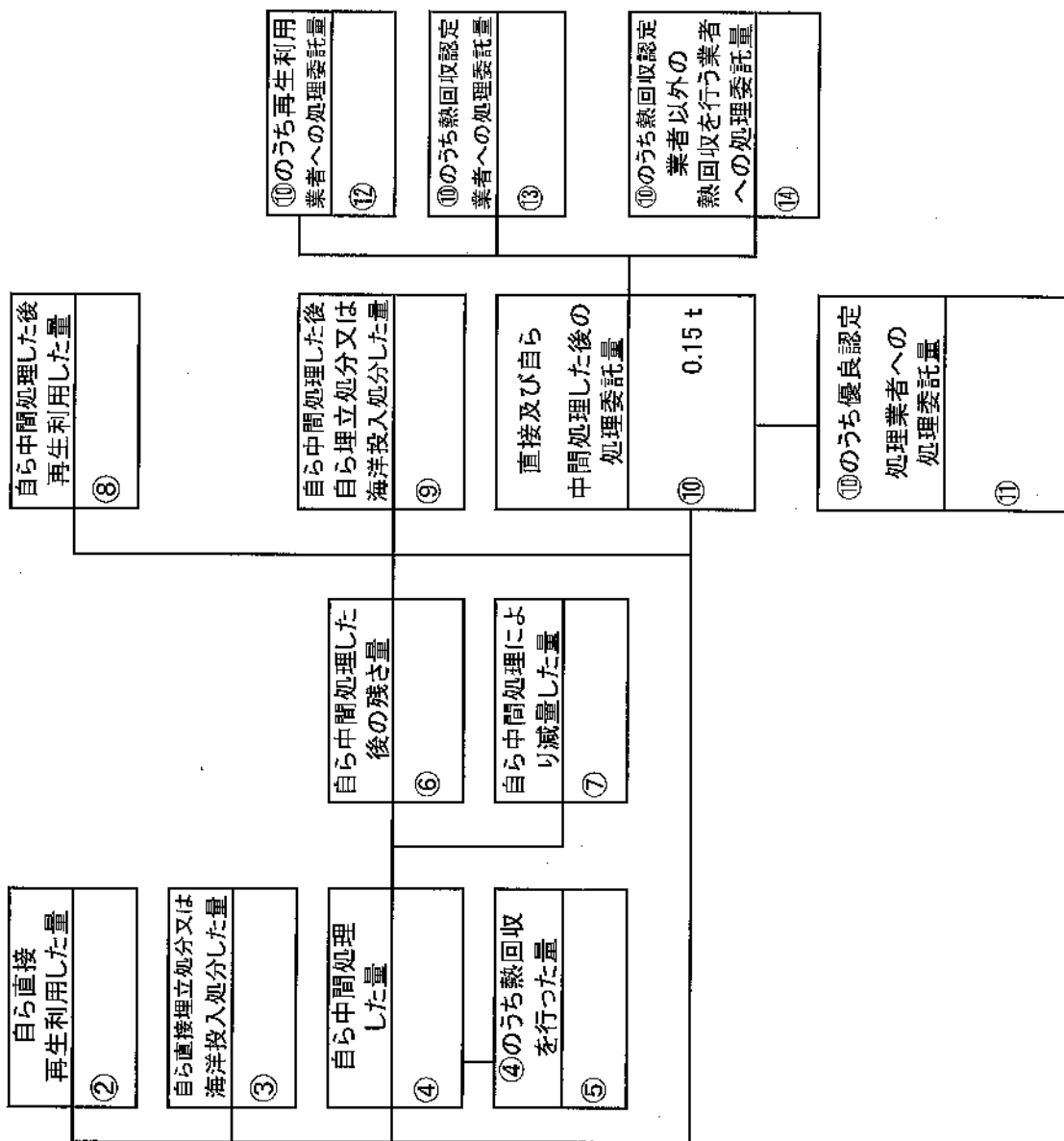
⑭

項目	実績値
① 排出量	0.37 t
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	0.37 t
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	
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: 混合くず(可燃性))

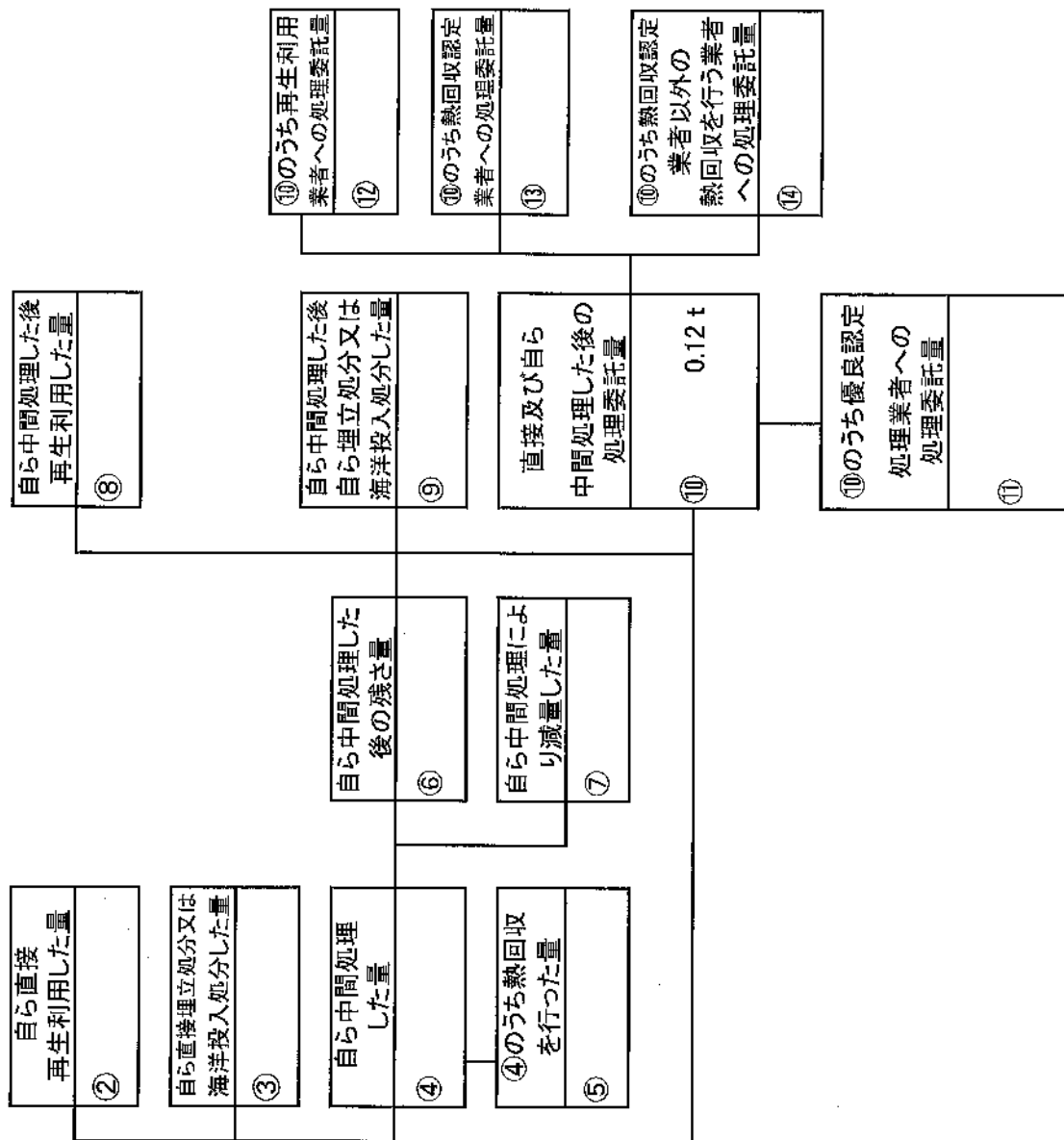
有償物量		不要物等発生量	排出量 ① 0.15 t	実績値	項目		
				① 排出量	0.15 t		
				②+⑧ 自ら再生利用を行った量			
				⑤ 自ら熱回収を行った量			
				⑦ 自ら中間処理により減量した量			
				③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量			
				⑩ 全処理委託量	0.15 t		
				⑪ 優良認定処理業者への処理委託量			
				⑫ 再生利用業者への処理委託量			
				⑬ 熱回収認定業者への処理委託量			
				⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量			



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 紙くず)

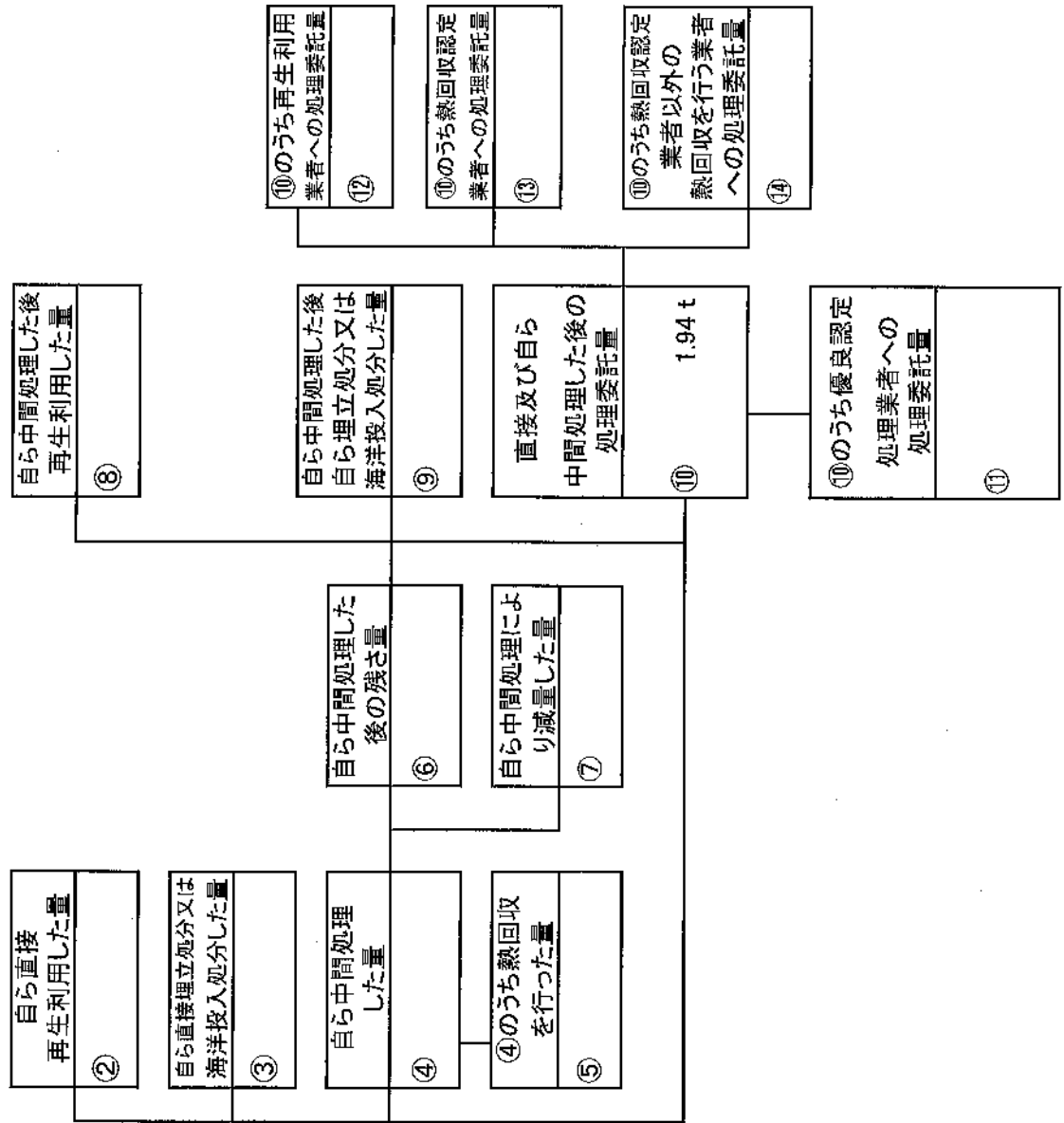
有償物量		不要物等発生量	排出量 ① 0.12 t	実績値	項目
				0.12 t	① 排出量
					②+⑧ 自ら再生利用を行った量
					⑤ 自ら熱回収を行った量
					⑦ 自ら中間処理により減量した量
					③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
					⑩ 全処理委託量
					⑪ 優良認定処理業者への処理委託量
					⑫ 再生利用業者への処理委託量
					⑬ 熱回収認定業者への処理委託量
					⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 石綿含有)

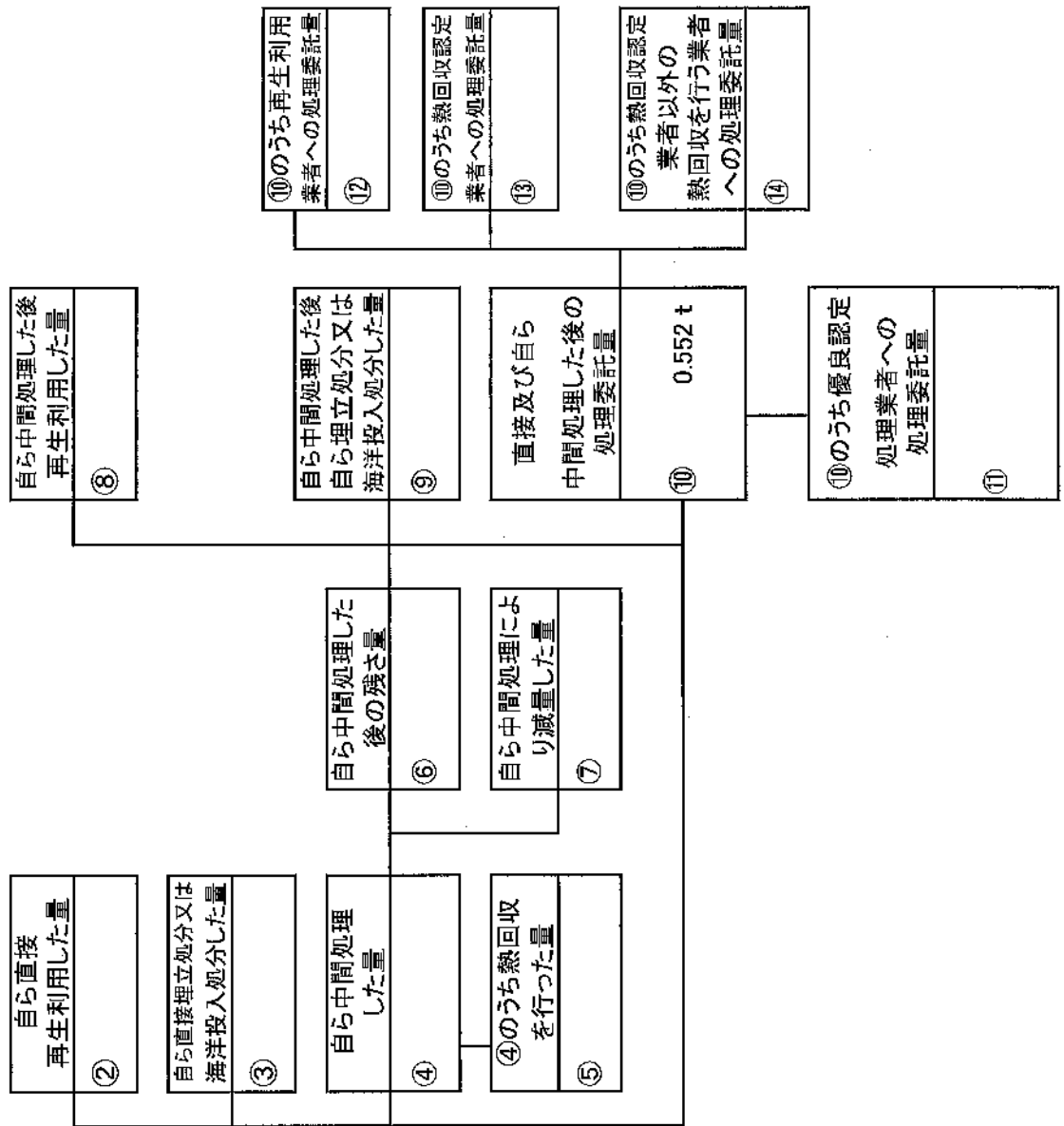
有償物量	
不要物等発生量	
排出量	① 1.94 t
実績値	
① 排出量	1.94 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	1.94 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設汚泥)

有償物量		不要物等発生量	排出量 ① 0.552 t	実績値	項目
① 排出量					① 排出量
②+⑧ 自ら再生利用を行った量					②+⑧ 自ら再生利用を行った量
⑤ 自ら熱回収を行った量					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					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					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			0.552 t		⑩ 全処理委託量
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量					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					⑫ 再生利用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 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う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う業者への処理委託量



(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。