(第1面)

## 産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 4年 6月 29日

愛知県知事殿

届出者

住 所 名古屋市中村区亀島一丁目4番12号 氏 名 シーエヌ建設株式会社 代表取締役 山 ロ 善 久

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 052-451-4510

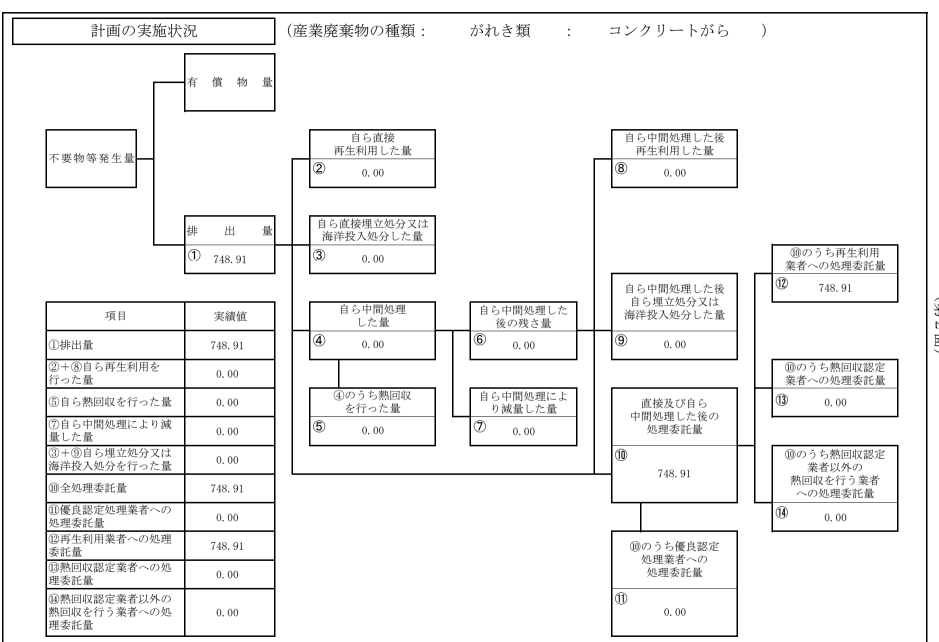
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2021年度の産業廃棄物 処理計画の実施状況を報告します。

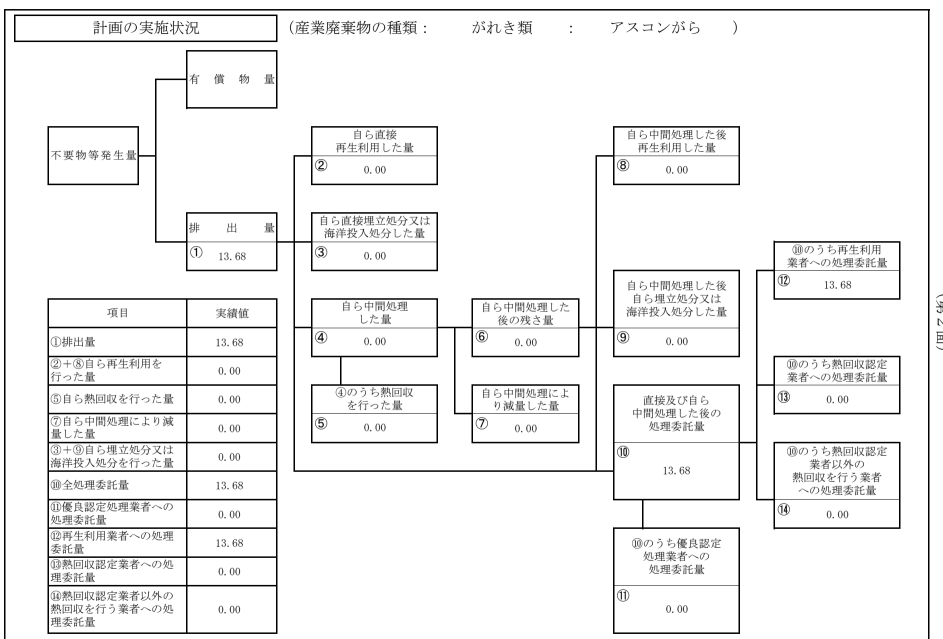
事	業	易の	) 名	称	シーエヌ建設株式会社 名古屋軌道事務所、他
事	業場	D	所 在	地	名古屋市中村区黄金通八丁目16番15号
事	業	Ø	種	類	06 総合工事業
産業計	ド廃棄物 画	—— 処理計	・画におり  期	ナる 間	2021年4月1日 ~ 2022年3月31日

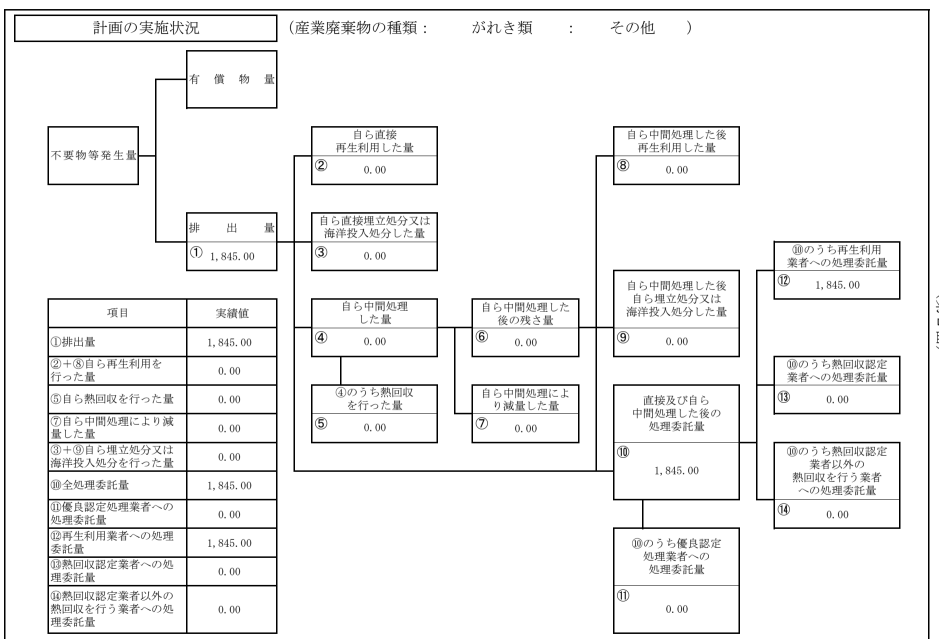
## 産業廃棄物処理計画における目標値

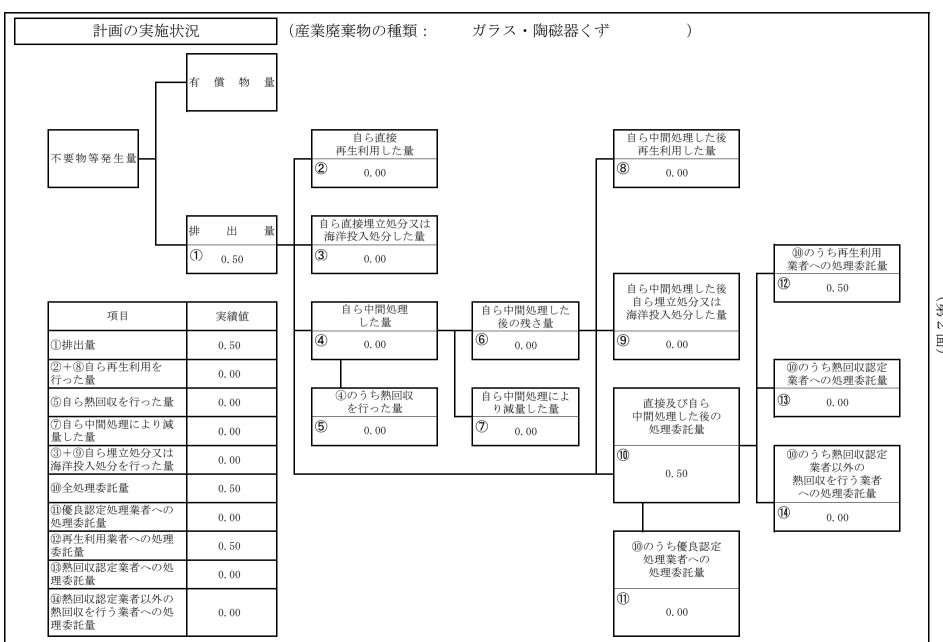
	項目		目標値	項目	目標値
排	出	量	6,963 t	全 処 理 委 託 量	6, 963 t
	再生利用を行 業廃棄物の	う量	t	優良認定処理業者への 処理委託量	t
自ら産	っ熱回収を行 業廃棄物の	う量	t	再生利用業者への処理 委託 量	6, 963 t
	中間処理により減量で 業 廃 棄 物 の	トる 量	t	認定熱回収業者への処理 委託 量	t
海洋	。埋 立 処 分 又 :投 入 処 分 を 行 業 廃 棄 物 の		t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理 委託 量	t
(事務)					

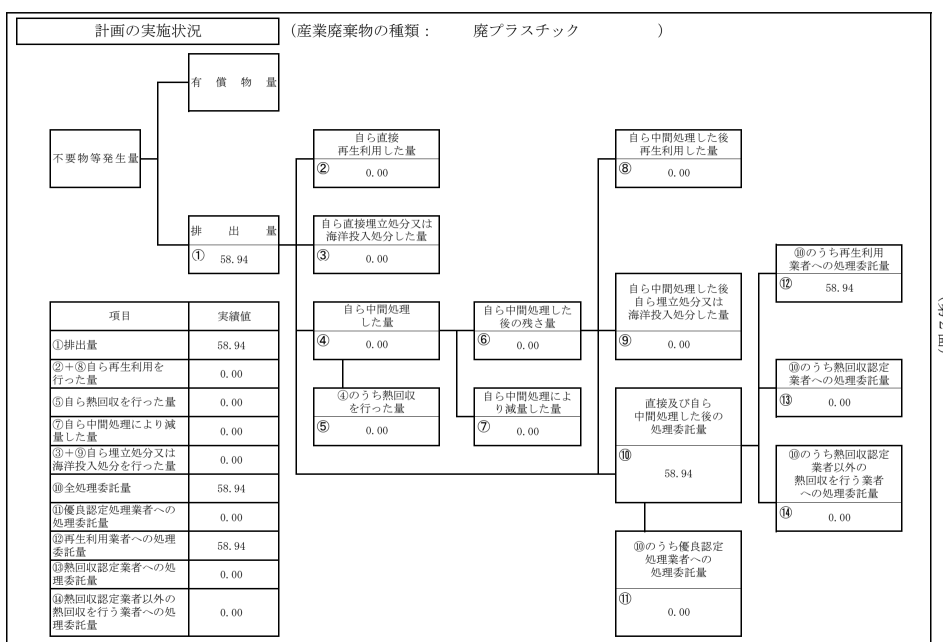
(日本工業規格 A列4番)

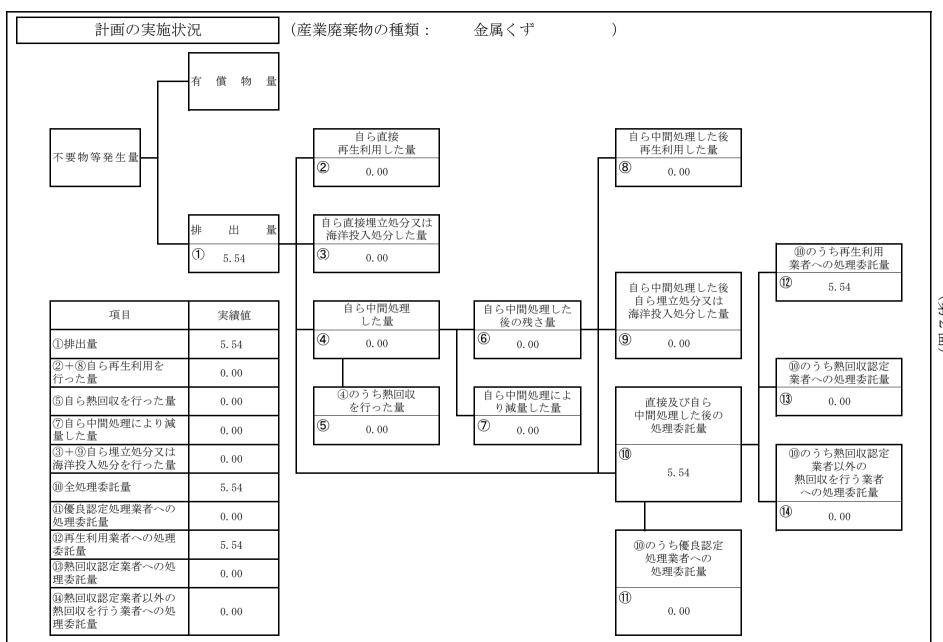


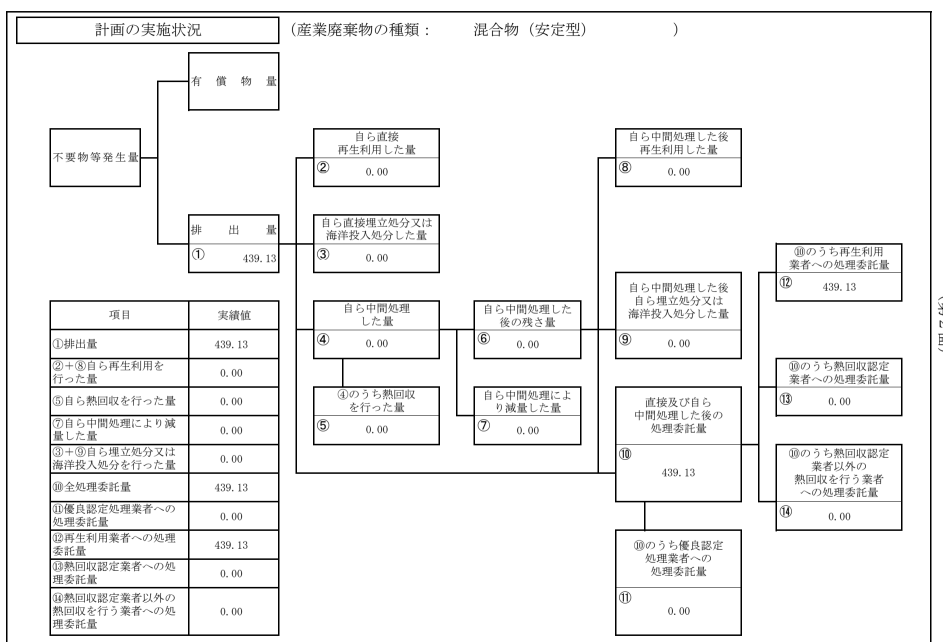


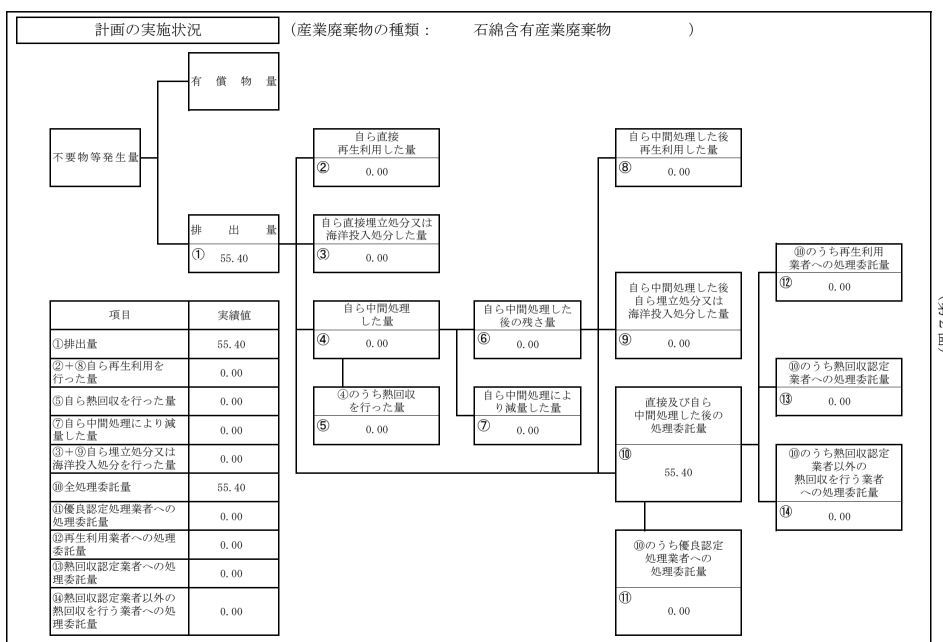


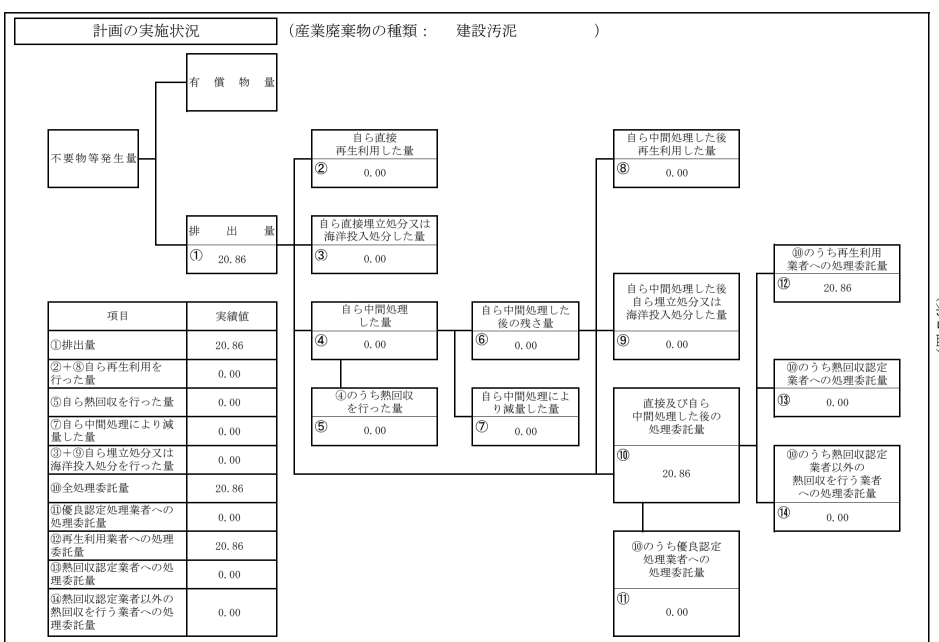


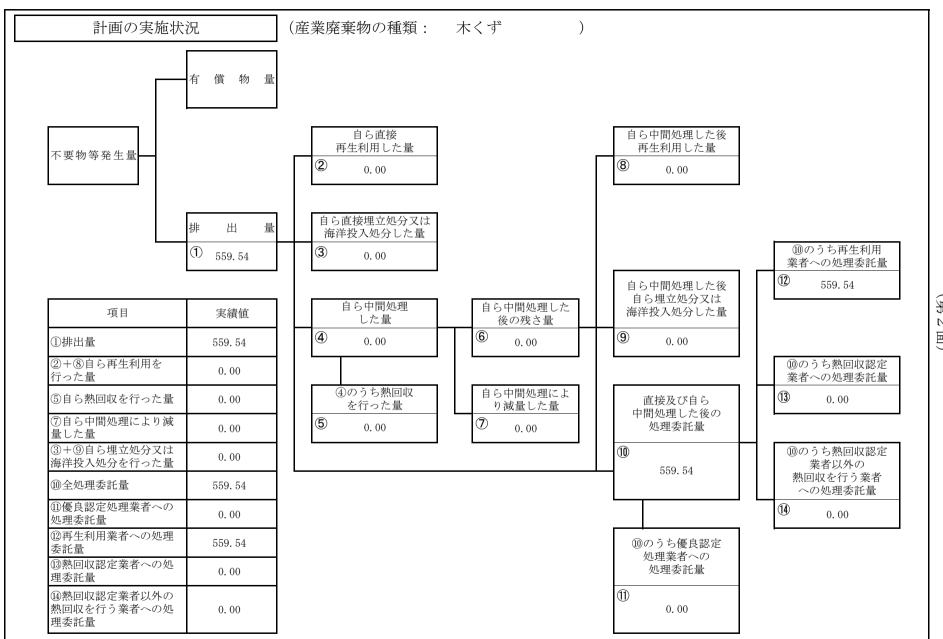


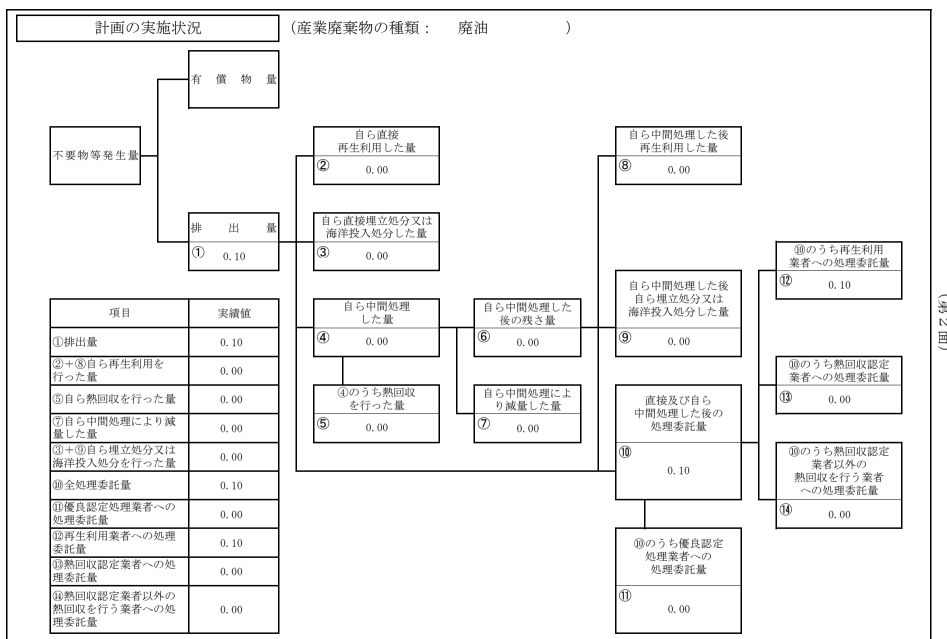












## 備考

- 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) ③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) ④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。

丰	計画書別紙1	【前年度(2021年度)実績】	1年度)実績】									
	廃棄物の種類	がれき類	がれき類	がれき類	ガラス・陶磁器 くず	廃プラスチッ ク類	金属くず	混合物(安定型)	石綿含有産 業廃棄物	建設汚泥	<b>*</b> *	廃油
	名称	コンクリートが、。	アスコンがら	その色								
$\Theta$	排出量(t)	748.91	13.68	1,845.00	0.50	58.94	5.54	439.13	55.40	20.86	559.54	0.10
0	自ら再生利用を行った量(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	自ら中間処理を行った量(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00.00	0.00	0.00	0.00
(G)	③のうち 自ら熱回収量(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00.0
<b>(</b>	③のうち 自ら中間処理による減量(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	00'0	0.00	00'0	00'0	0.00	0.00	00.0
9	自ら中間処理後残さ量(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	00'0	00'0	00'0	00'0	0.00	0.00	0.00
<u></u>	自ら埋立処分を行った量(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00.0
<b>e</b>	処理委託した全量(t)	748.91	13.68	1,845.00	0.50	58.94	5.54	439.13	55.40	20.86	559.54	0.10
$ \ominus $	優良認定処理業者への 処理委託量(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00'0	00'0	0.00	0.00	0.00
<b>(2)</b>	再生利用業者への処理委託量(t)	748.91	13.68	1,845.00	0.50	58.94	5.54	439.13	0.00	20.86	559.54	0.10
<u>®</u>	認定熱回収業者への処理委託量(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00.0
<b>(4)</b>	認定熱回収業者以外の 熱回収業者への処理委託量(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	00:00	00:00	0.00	0.00	0.00