(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26日

愛知県知事殿

届出者 〒 542-0081

住 所 大阪府大阪市中央区久太郎町2-5-28 氏 名 大末建設株式会社 代表取締役 村尾 和則

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 06-6121-7160

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
 大末建設株式会社名古屋支店

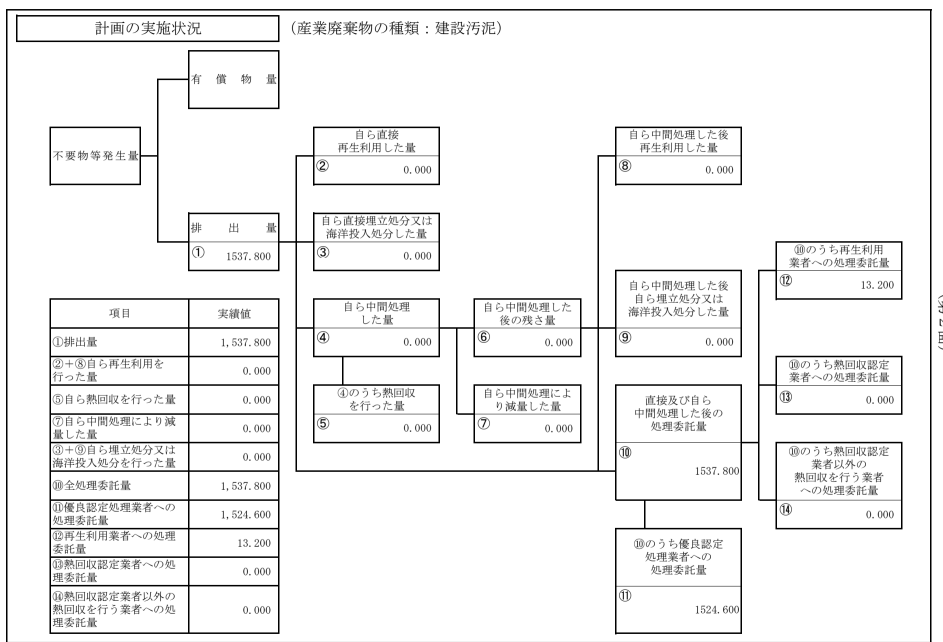
 事業場の所在地名古屋市北区城見通3-5日販名古屋ビル6階

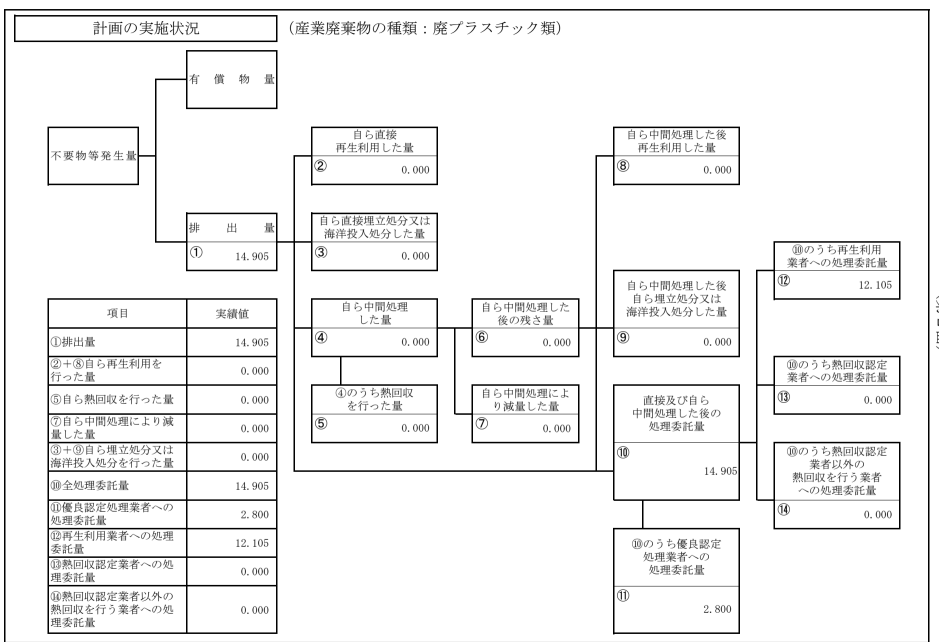
 事業の種類06:総合工事業

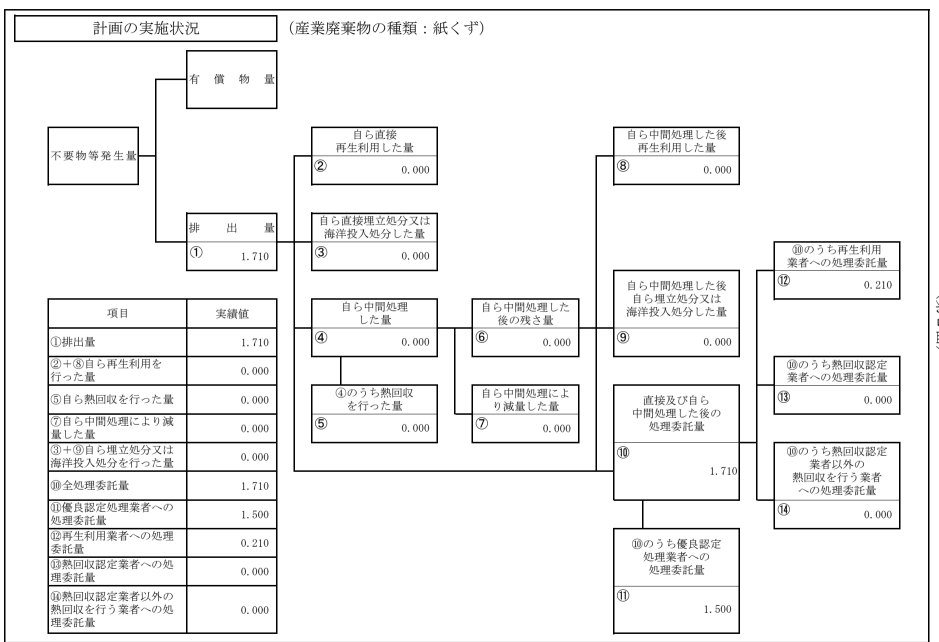
産業廃棄物処理計画における目標値

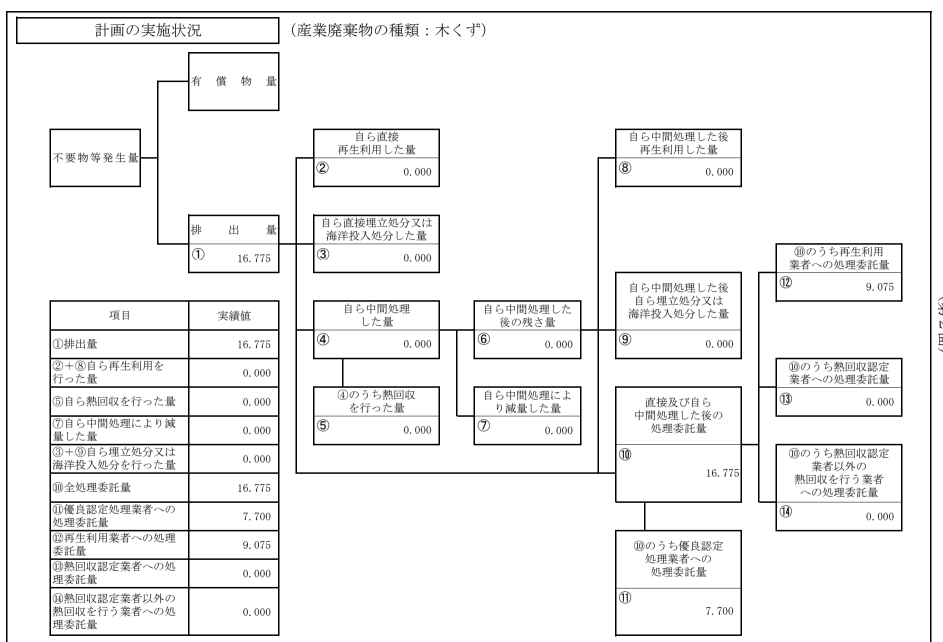
項目	目標値	項目	目標値
排出量	2000.000 t	全 処 理 委 託 量	2000.000 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.000 t	優良認定処理業者への 処理委託量	1750.000 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.000 t	再生利用業者への処理 委託 量	250.000 t
自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	1 (1 (1(1(1) +	認定熱回収業者への処理 委託 量	0.000 t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0.000 t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理 委託 量	0.000 t
※事務処理欄			

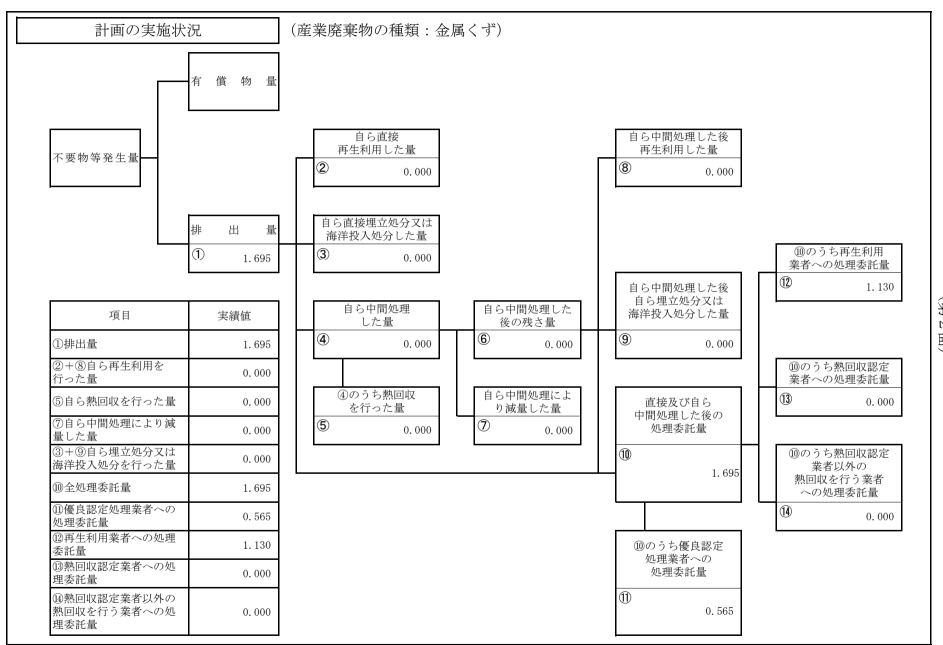
(日本工業規格 A列4番)

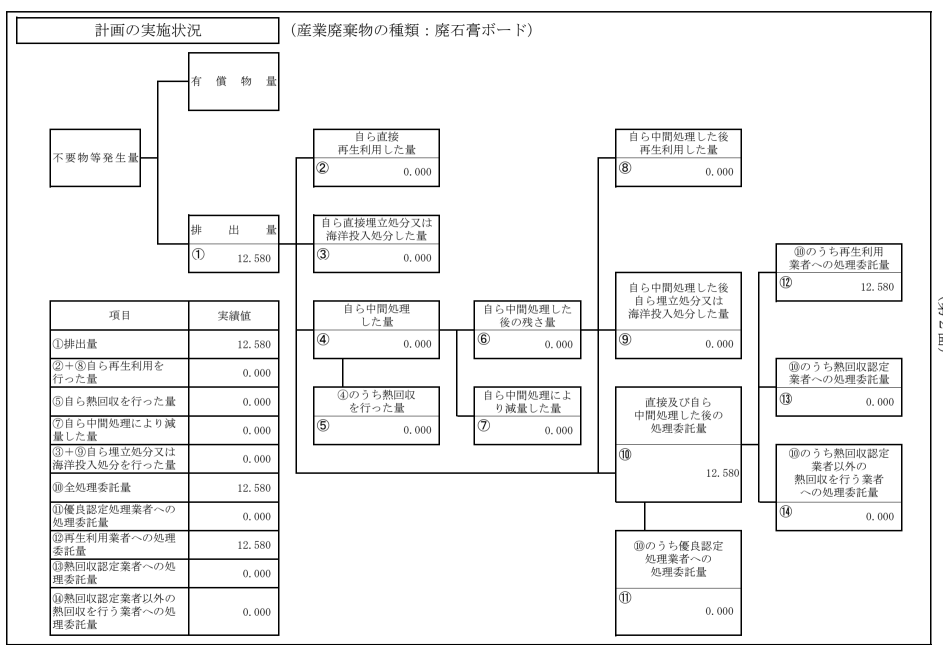


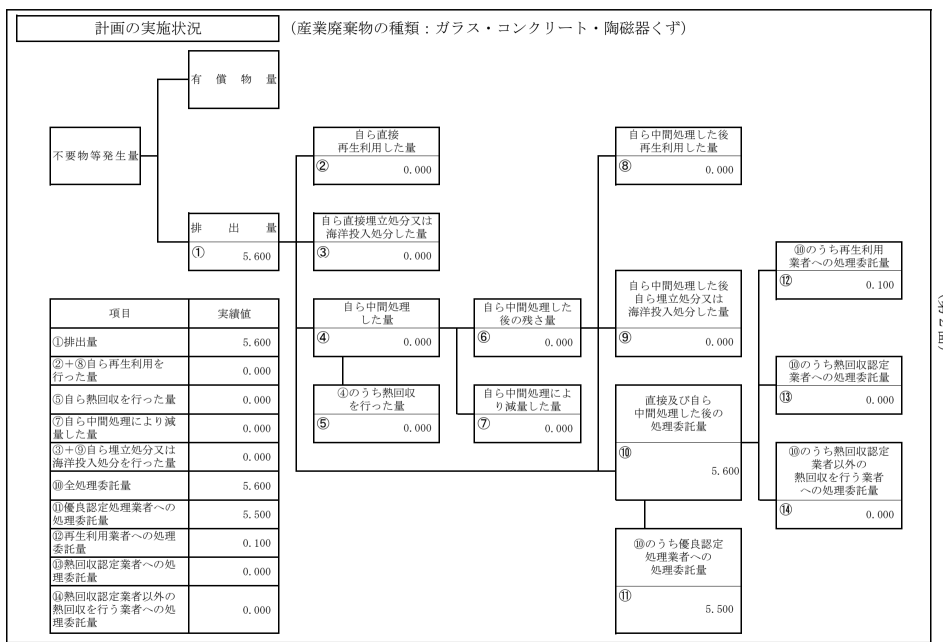


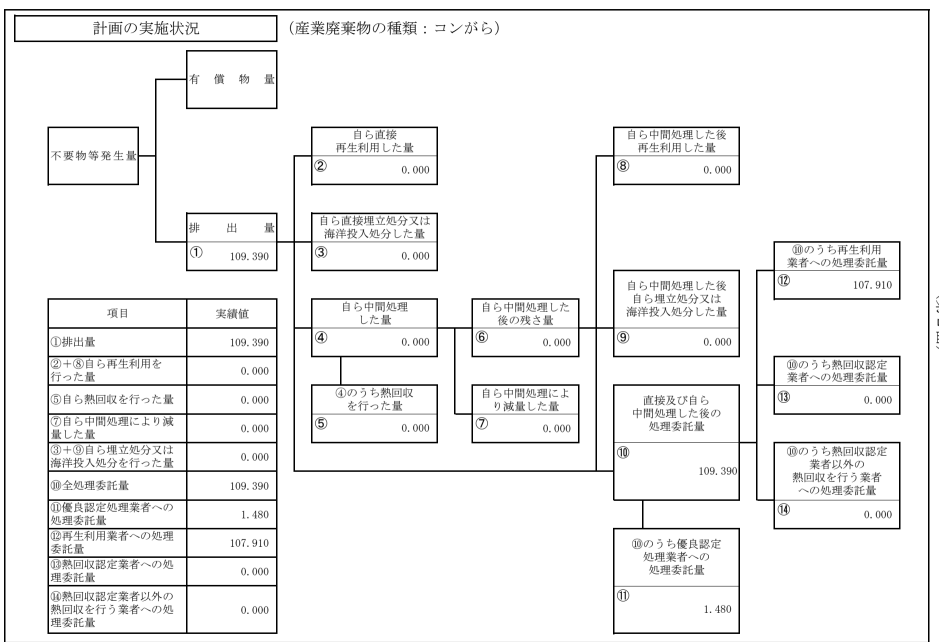


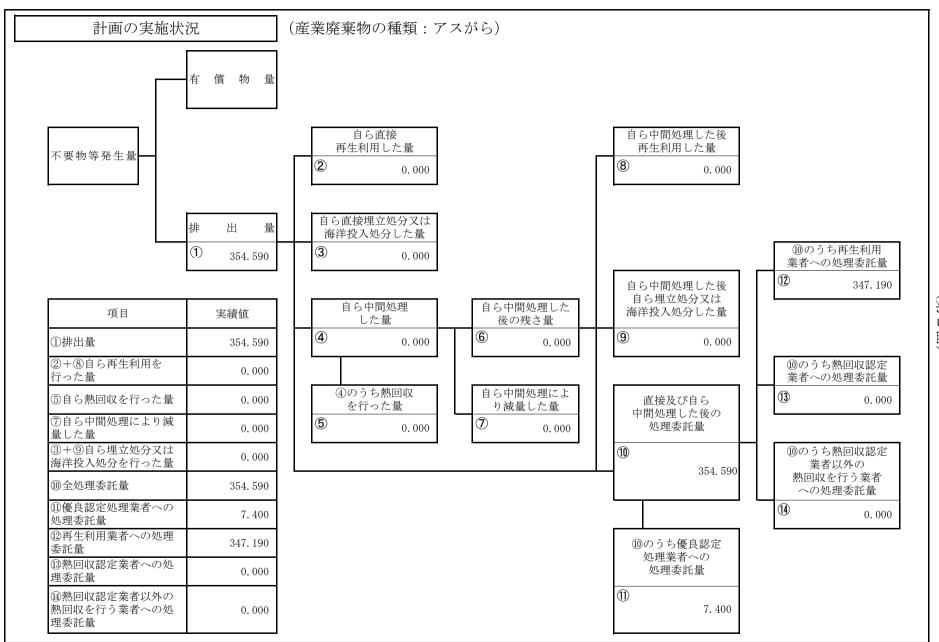


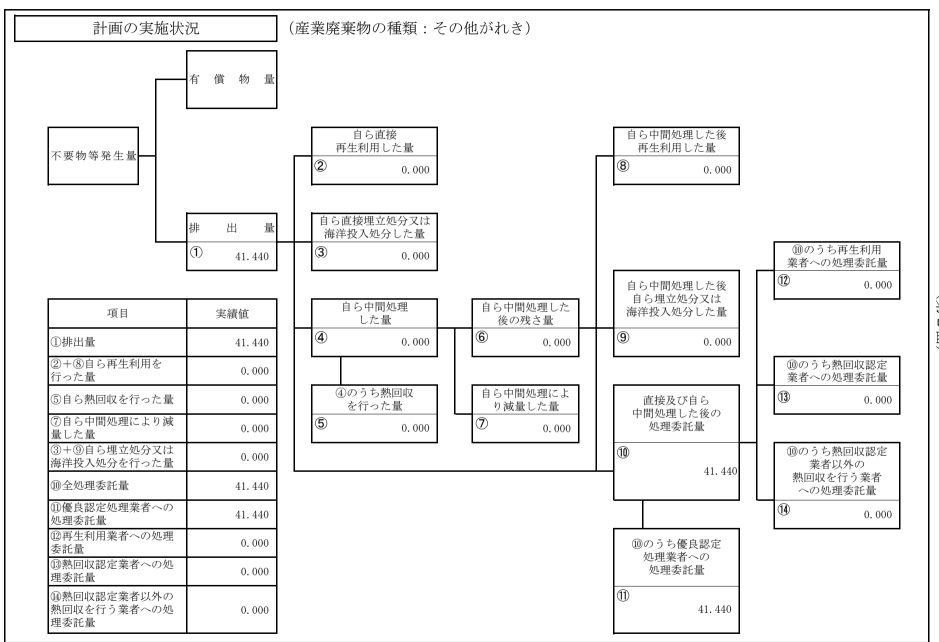


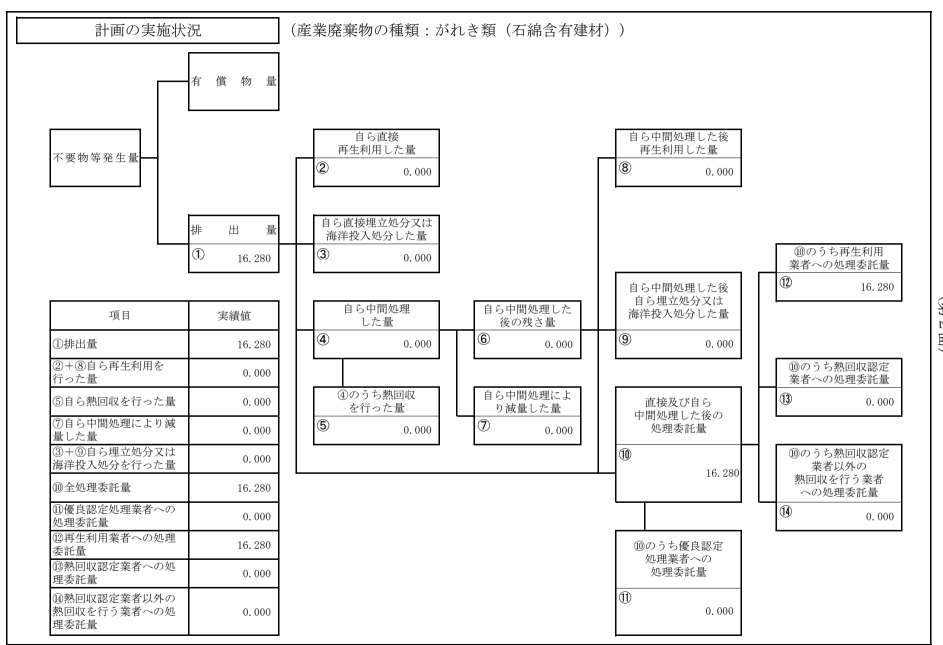


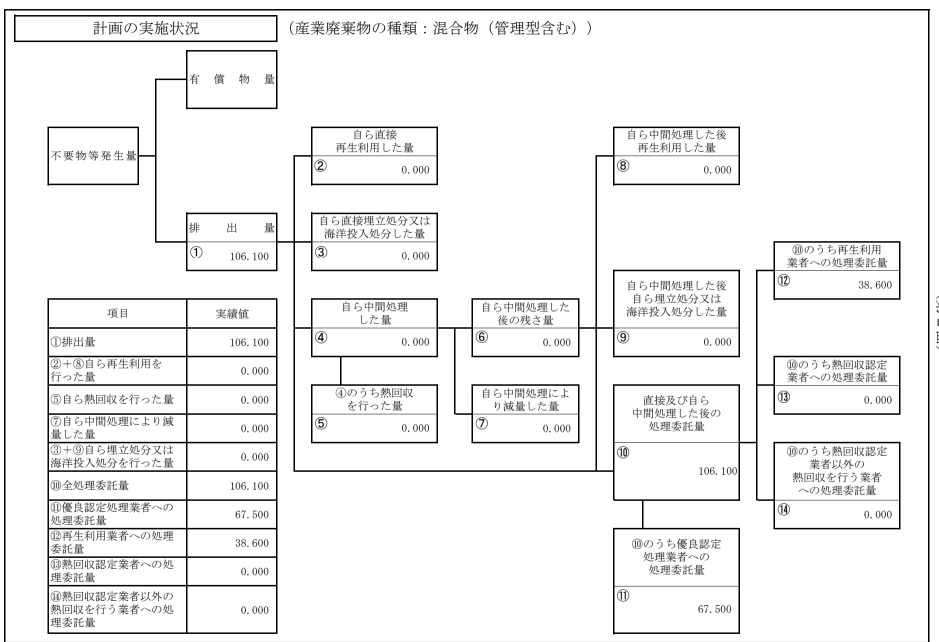












備考

- 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) 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。

別紙(愛知県)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	する事項																
	『前年度(令和3年度)実績 五芸院書編の発掘	- Die	1 T	, at 7 m		2E C 279 W2	24 10		Constitution of the second	And the same of th	Company of the Compan	The state of the s	111 - Sept 183 - 184 - September 183 - Sept	Control of State of S		and A standard control of the said	11
□現状	计 二 中	1776 .	第//ベ/// 1.00c	744/9	7 6 1	が次が出入り し	1		A COOL	2 000 L	1000000	0.4 LOO	1 140 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	1 /H BHH BH 7 1	NAME OF THE OWNER	TO THE WILLIAM	1 10 0
	本 田 東 [四世]	1537.800	14.905	1.710	16.775	0.000	1.695	12.580	0.000	2.600	109.390	354.590	41.440	16.280	0.000	106.100	2218.865
H-Tries	トーボ』 帝 挙 摩 華 物の 種 類		ロアプスチッケ	#<	+ **	# # / * * * * * * * * * *	今届くポ +	ガラス・胸破器を石膏が一ド)	カラス・陶 談 器 (AI.C) か	カラス・コングリート・階級器・1	がわき類(コンがら) + がわき類(アスがら) +		アの他がカキ+	がれき類石錦含有)1	水銀使用製品(衛光灯)	混合物管理型会計)も	+ 100
国温②	世 田 華	1500.000	70.000								000.000		9			15.000	3000.000
 自ら行う産業廃棄物の再生利用	に関する事項																
	湟																
□現状	産業廃棄物の種類	汚泥 t	廃プラスチッグ	紙くず t	木〈ず t	繊維<ずt	金属<ずt	ガラス・酸酸器の軽石膏が一ド)	カラス・陶磁器(ALC) が	bラス・コングリート・開磁器 t 7	がれき類(コンがら) t 7	がれき類(アスがら) t	その他がれき t	がれき類(石綿含有)t	水銀使用製品(蛍光灯)	混合物(管理型含む) t	合計 t
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	【目標】									•	1						
	産業廃棄物の種類	汚泥 t	廃プラスチック	紙くず t	木くず t	繊維<ず t	金属くず t	ガラス・開発器が施石膏は一ド)	カ [*] ラス・陶磁器(ALC) が	カラス・コングリート・胸磁器 t 7	がれき類(コンがら) t 7	がれき類(アスがら) t	その他がれき t	がれき類(石綿含有) t	水銀使用製品(蛍光灯) 注	混合物(管理型含む) t	合計 t
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
自ら行う産業廃棄物の中間処理	N														-		
	【前年度(令和3度)実績】																
	産業廃棄物の種類	汚泥 t	廃プラスチッグ	紙くず t	木<ず t	繊維くず t	金属くず t	カラス・胸践器施石機ポード)	カラス・陶磁器(ALC) が	カラス・コングリート・陶磁器 t	がれき類(コンがら) t がれき類(アスがら) t その他がれき	がれき類(アスがら) t	t	がれき類(石綿含有) t オ	水銀使用製品(蛍光灯)	混合物管理型含む) t	合計 t
□現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	自ら中間処理により減量 1 た 産業 廃棄物の 量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	[目標]																
	産業廃棄物の種類	汚泥 t	廃プラスチック	紙くず t	木〈ず t	繊維くず t	金属くず t	カラス・酸磁器/庭石膏はート)	カ ^ラ ラス・陶磁器(ALC) が	カラス・コングリート・陶磁器 も	がれき類(コンがら) t がれき類(アスがら) t その他がれき	がれき類(アスがら) t	+	がれき類(石綿含有) t	水銀使用製品(蛍光灯)	混合物管理型含む t	合計 t
国場	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	自ら中間処理により減量 した産業廢棄物の量	0.000	0.000	0.000	00000	00000	0.000	0.000	00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項	分又は海洋投入処分に関す	. 2事項							+			•			•		
	前年度(令和3年度)実績 辛業時報編の発掘		主 1 1 1 1	, at < 10%		(44,647)		_		-			-			The state of the s	100
□現状	無発素物の配数 中で面かんな∇は海洋	757E t	発フフスナッグ	歎くか t	米くず t	数無くずも	金属<す t	(十.) 編(十.)	(ALC)	類線 t)55) t)55) t	t) tu	\$有) t	€ 光灯)	混合物管理型含む t	心計 t
	投入処分に関する事項	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	【目標】	+ 現場	オーニュイニングル	+ #~ < 73%	+ +	+ ボン形像	+ 半/単令	V.1. , especial spokes option visit service	+ (つ 1/2) (() () () () () () () () ()	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	本子がある人。(これとの)、いまかのののののでは、これで、こののでは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに	* (コミアルル)服件 43%	+	1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	5 (20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	出入64/位田田日本十5。	+ THI-V
	用米用米が石里を	1 3061	第ノノベノツグル	7EX 9 L	J 6\#						1 (の・ハーンがも) 1	いなしき 残(ノ ヘル・シ) じ	_			作口物/肾理坐占达/ t	1 E
	目の埋工処分人は滞件投入処分に関する事項	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
産業廃棄物の処理の委託に関する事項	する事項																
•	【前年度(令和3年度)実績		i 1	24 C 10	21 2 1	240 247 233	2			H			-				11
	生未無来物が電視全処理委託量	75% t 1537.800	無ノフスナック1	和式へ9 t 1.710	16.775 16.775	0.000	亚馬<9 t	12.580	3.7人,阿勒松荷(ALC) 71 0.000	5.600	109.390 t z	354.590	その他がれば 17	かれざ銀石橋呂角) 1 3 16.280	○ 0.000 0.000	准合领官建型含砂 t 106.100	百計 t 2218.865
	優良認定処理業者への 処理委託量	1524.600	2.800	1.500	7.700	0.000	995.0	0.000	00000	5.500	1.480	7.400	41.440	0.000	0.000	67.500	1660.485
① 現状	再生利用業者への 処理委託量	13.200	12.105	0.210	9.075	0.000	1.130	12.580	0.000	0.100	107.910	347.190	0.000	16.280	0.000	38.600	558.380
	認定熟回収業者への 処理委託量	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	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	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	00000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
•	【目標】 帝業 <u>陈華</u> 妳の種類	+ 835	成プラスチック	+ #/#	+ #/*	#	- 十/世令	(十一)を建立。 韓元 (47年)	* (○ 17) 密谷區* 25.4	- 端線線響・4-10/20-25-4	* (ついん) **	がかる程(アスがた) +	みの名がさか +	がわる程工造を右)+	* (法条件)	用今餐停留用会計。+	+
	全処理委託量	1500.000	70.000	6.000	80.000	0.000	3 6 \ 84/25				60.000	000 96	2			15.000	000'000'
	優良認定処理業者への	1500.000	35.000	3.000	40.000	0.000	2.000	10.000	0.000	20.000	30.000	40.000	60.000	0.000	0.000	10.000	1750.000
②計画	再生利用業者への加速を設定	0.000	35.000	3.000	40.000	0.000	1.000	0.000	0.000	20.000	30.000	56.000	000009	0.000	0.000	5.000	250.000
	が祖を記事 認定熟回収業者への が 苗糸計事	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 5.544	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	处理会託重																