一般廃棄物処理実績報告書・実施計画書

市町村名又は一部事務組合等名称	北設広域事務組合(豊根村)
構成市町村名	愛知県:設楽町、東栄町、豊根村 長野県:根羽村

1. 排出の状況

ご。	7		令和5年度 実績	令和6年度 実績見込*1	Ťá	7	令和7年度 計画*2
	生活系		t/年	t/年		収集ごみ	t/年
	可燃ごみ		190	186		可燃ごみ	197.75
	不燃ごみ		5	2		不燃ごみ	1.99
	資源ごみ		26	21		資源ごみ	19.31
	紙類		(2)	(2)		紙類	(0.00)
	紙製容器包装		(0)	(0)		紙製容器包装	(0.00)
	布類		(3)	(0)		布類	(0.00)
	缶		(8)	(6)		缶∙金属	(5.51)
	びん		(6)	(6)		びん	(6.46)
	ペットボトル		(3)	(3)		ペットボトル	(2.36)
	白色トレー		(0)	(0)		白色トレー	(80.0)
	プラスチック		(4)	(4)		プラスチック	(4.56)
	乾電池		(0)	(0)		乾電池	(0.34)
	その他のごみ						
	粗大ごみ		8	7			
		小計	229	216		小計	219.05
	事業系					持込ごみ	
	可燃ごみ		34	34		可燃ごみ	60.03
	不燃ごみ		0	0		不燃ごみ	2.38
	資源ごみ		15	15		資源ごみ (ダンボール、布類含)	32.74
	その他のごみ					プラスチック	0.49
	粗大ごみ		2	4		粗大ごみ	4.56
		小計	51	53		小計	100.20
		合計	280	269		合計	319.25
L	录		kl/年	kl/年	した	录	kl/年
	し尿		86	70		し尿	71.36
	浄化槽汚泥		1,096	1,181		浄化槽汚泥	839.31
		合計	1,182	1,251		合計	910.67

- ※ 既存の実施計画書・実績報告書の様式がある場合はその提出でよい。
- ※ ごみの種類は市町村それぞれに応じて適宜追加修正すること。
- *1 年度末までに次年度の計画を策定するので、当該年度の実績は見込となる。
- *2 実施計画書に様式1のように前年度実績(見込)を記載してある場合は、実績報告書の提出は不要。計画値のみ記載する場合は、別途実績報告書を提出すること。

2. 許可業者·委託業者

処理区分	業者名	住所	区分	事業範囲
	、「十、本母」は、本人	() の	ĸ	愛知県:設楽町、東栄町、豊根村 長野県:根羽村
収集•運搬	イネンネセラング・		K E	廃棄物種類:可燃物、缶、ビン、白色トレー、プラスチック、 乾電池、蛍光灯、不燃物(硝子・陶器)、ペットボトル
	(株)東海環境保全	愛知県北設楽郡設楽町清崎字町浦3-10	許可	愛知県:設楽町、豊根村 長野県:根羽村 廃棄物種類:し尿、浄化槽汚泥
	(株)ハマエイ	静岡県浜松市浜名区平口5261番地3	許可	愛知県:東栄町 廃棄物種類:し尿、浄化槽汚泥
	三重中央開発(株)	三重県伊賀市与野字鉢屋4713番地	委託	可燃物
	(株)ミダック	静岡県富士宮市山宮3507番地の20	委託	可燃物
	加山興業(株)	愛知県豊川市南千両二丁目1番地	委託	粗大ごみ、プラスチック
	(株)昌平貿易	愛知県丹羽郡扶桑町大字高雄字高田18	委託	その他金属類
中門加 珊	随時入札		委託	アルミ、スチール
世紀日十	東濃故紙センター(株)	岐阜県瑞浪市土岐町6569番地の3	委託	ペットボトル、白色トレー
	(株)トミタJAPAN	愛知県東海市名和町北三ケ月18番地の2	委託	ダンボール、新聞、雑誌、紙パック、シュレッダー、布類
	吉良開発株式会社	愛知県西尾市吉良町宮迫105番地	委託	小型家電
	(株)大原ガラスリサイクル	愛知県名古屋市中村区則武本通り三丁目31番地	委託	ガラス(無・茶・青・その他の色)
	野村興産(株)関西営業所	大阪府大阪市中央区高麗橋2丁目1番2号	委託	乾電池·蛍光灯
	(株)ウィズウェイストジ゙ャパ゚ン	埼玉県さいたま市大宮区大成町2-224-1	委託	焼却灰
最終処分	三重中央開発(株)	三重県伊賀市与野字鉢屋4713番地	委託	焼却灰
	(公財)愛知臨海環境整備センター	愛知県知多郡武豊町字三号地1番地	委託	焼却灰

^{*}区分は委託・許可の別を記載。 *事業節囲は地域と取扱う廃棄物の種類を記載

3. ごみの排出抑制・再資源化計画

(1)排出抑制の方法

1

住民への情報提供、普及啓発推進 廃棄物の処理に関する情報を、町村の広報、ホームページ等を利用して3Rの推進を図る。

イレジ袋、紙袋、包装紙の排出抑制 レジ袋を使い捨てる消費生活を、マイバックを使う非消費生活へ転換を図る。また、過剰包装を断るなど、ダンボール、新聞、雑誌、 ペットボトル、白色トレー、紙袋、包装紙の排出抑制に努める。

Ð

資源回収等の推進 地域や団体の集団回収に対する補助制度や、生ごみ処理機、生ごみ堆肥化容器の購入補助制度を継続す、

, O

エ 事業系ごみ対策 多量に廃棄物を持ち込む事業者に対し、減量化のための指導を行う。

(2) 再資源化の方法

・資源ごみの処理の流れ

中田クリーンセンター→中間処理業者→資源化 その他金属類 ペットボトア シュレッダー プラスチック スチール缶 びんその街 びた ぼん 茶 り りた 書 紙パック 新聞紙 段ボール アルミ缶 五 業 類 類

4. 収集•運搬計画

	たご		1 4	# 1	# [<u>†</u>	77 - 1947	
_	生活系	計画庫 77年	処理の王体	火業区域	収集回数	収集力法	 	
		様式1-1	委託	様式1-2	週1~2回	塵芥収集車	中田クリーンセンター	ı -
		次年度計画のとおり	委託	事業範囲のとおり	週1~2回	トラック	中田クラーソカソダー	
	資源ごみ							
	紙類		自己膨入		随時		田クリー	
	紙製容器包装		自己搬入		随時		中田クラーソカンダー	
	布類		自己搬入		随時		田クリー	
	田		娄 託		隔週	トラック	田クリー	
	びん		娄 託		隔週	トラック	田クリー	
	プラスチック		麥託		隔週	トラック	中田クンーンセンター	
	ろう アボア フ		委託		月1回	トラック	田クリー	
	7 1		委託		月1回	トラック	田クリー	
	乾電池		麥 託		月1回	トラック	田クリー	
	その街のごみ		自己搬入				中田クリーンセンター	
	粗大ごみ		自己搬入				中田クリーンセンター	
	44							
	事業系							
		様式1-1	自己搬入		随時	塵芥収集車	中田クリーンセンター	I
		次年度計画のとおり	血己撒入		随時	トラック	中田クラーソカンター	
	資源ごみ		血己膨入		随時	トラック	中田クリーンセンター	
	4の街の ごみ		自己膨入		随時		中田クンーンセンター	
	粗大ごみ		自己搬入		随時		中田クリーンセンター	
	44							
-	合計							,
い河								
	こ別	様式1-1	許可	様式1-2	随時	バキュームカー	田口クリーンセンター	
	浄化槽汚泥	次年度計画のとおり	許可	事業範囲のとおり	随時	バキュームカー	田口クリーンセンター	
	수計							

* 処理の主体は、市町村(直営、委託)、法第7条規定業者及び排出者を記載

5. 中間処理計画

様式1-5

処理施設名称	搬入者	廃棄物区分	搬入量 t	資源化量ま たは処理残 済量 *	処理方法	処理量 t	売却先または処分先
	委託業者	家庭系可燃	様式1-1	1,789t	1,789t 積替え	搬入量に同じ	三重中央開発(株) (株)ミダック
	委託業者	" 缶類	次年度計画	49t	49t <u> </u> 選別·売却		随時入札
	委託業者	・ビン類	のとおり	57t	57t 選別•売却		(有)大原ガラスリサイクル
	委託業者	" ペットボトル		19t	9t 選別·圧縮·売却		東濃故紙センター(株)
	委託業者	# トレー		11	1t 選別・圧縮・売却		東濃故紙センター(株)
	委託業者	パープラスチック		61t	611 破砕・圧縮・燃料化		加山興業株式会社
	委託業者	" 廃乾電池		3t	3t リサイクル		野村興産(株)
	委託業者	" 不燃物		19t	19t 破砕·埋立		滝/入最終処分場
中田クリーンセンター	持ち込み	家庭系·事業系可燃		432t	432t 積替え		三重中央開発(株) (株)ミダック
	持ち込み	" 粗大ごみ		125t	125t 破砕・積替え		加山興業株式会社
	持ち込み	<i>" ダンボール</i>			売却		(株)トミタJAPAN
	持ち込み	// 新聞紙			売却		(株)トミタJAPAN
	持ち込み	// 雑誌		130+	売却		(株)トミタJAPAN
	持ち込み	"布類		4020	売却		(株)トミタJAPAN
	持ち込み	" 缶類			売却		随時入札
	持ち込み	・ビン類			売却		(株)大原ガラスリサイクル
	持ち込み	<i>"</i> プラスチック		10t	10t 破砕·圧縮·燃料化		加山興業株式会社
	持ち込み	" 不燃物		45t	45t 破砕·埋立		滝7入最終処分場
	許可業者	し尿		1t	1t 焼却		(公財)愛知臨海環境整備センター
田口クニー、オ、カー	許可業者	浄化槽汚泥		9t	9t 焼却		(公財)愛知臨海環境整備センター
`	許可業者	し原		1t	1t 堆肥化		
	許可業者	浄化槽汚泥		10t	10t 堆肥化		

*資源化量とは中間処理後の資源化した量。埋立した量と分けて記載すること。 6. 最終処分計画

処理施設名称	搬入者	廃棄物種類	搬入量 t	覆土量m³
滝ノ入最終処分場	北設広域事務組合	不燃物残渣	64t)

様式1-6

7. 施設の概要

·焼却施設·破砕施設·中継施設·保管施設·選別施設·資源化施設·し尿処理施設等

処理施設名称	設置主体	所在地	処理方法・型式	公称能力·設 備規模
中田クリーンセンター	北設広域事務組合	東栄町大字振草字小林中田16 機械化バッチ燃焼式焼却炉	機械化バッチ燃焼式焼却炉	10t×2炉
ll l	"	"	缶・金属プレス拖設	約70㎡ 10㎡/h
"	"	"	プラスチック圧縮施設	約90㎡ 300kg/h以上
"	"	"	不燃物破砕及びビン選別施設	約100m² 5t/h
"	"	"	紙類選別施設	約50m²
田口クリーンセンター	北設広域事務組合	設楽町田口字折地8番地	高負荷脱窒素処理+高度処理 18kl/日	18kl/日

·埋立処分場

処理施設名称	設置主体	所在地	埋立地面積m²	_{ỗm²} 全体容量m³	残余容量m³	埋立方法
滝ノ入最終処分場	北設広域事務組合	設楽町八橋字タキノ入1番地1	1,310	2,250	1,680	(880) 遮断型密閉

ごみ焼却処理施設に係る検査結果

1 ごみ質

施設の名称 中田クリーンセンター 能力 20t/日

		第1回	第2回	第3回	第4回
	測定年月日	R7. 5. 29	R6. 8. 28	R6. 11. 27	R7. 2. 19
	天 候	晴	雨	晴	雪
	気 温 (℃)	30.0	25. 0	16. 5	15. 0
	紙、布類 (%)	59. 6	47. 9	59. 3	56. 1
711	ビニール、合成樹脂、 ゴム、皮革類 (%)	23. 3	32.4	28. 7	31. 4
ごみの種	木、竹、わら類 (%)	1.9	2. 1	0.5	1.9
種類組4	ちゅう芥類 (%)	10.4	11. 1	9.8	8. 7
成	不燃物類 (%)	2.6	5. 3	0.3	0.6
	その他 (%)	2. 2	1. 1	1. 5	1. 2
	単位容積重量 (kg/m³)	150	190	160	120
ごみ	水 分 (%)	56. 9	58. 6	49. 1	38. 6
の 3	灰 分 (%)	4. 4	4. 5	3. 0	4. 1
成分	可燃物(%)	38. 6	36. 9	47. 9	57. 3
但	氐位発熱量(計算値) (k cal/k g)	1, 400	1, 300	1, 900	2, 300
但	氐位発熱量(実測値) (k cal/k g)	1, 900	1, 900	2, 600	3, 400
	備考				

2 焼却灰熱しゃく減量、燃焼室出口温度等(1号炉)

$\left/ \ \right $		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
測定年月日	月日												
熱しゃく減量 (%)	(%) 事?												
燃焼室出口温度等 (°C)	温度等 (°C)												
	Нd												
ВОD	BOD $(m g/L)$												
	COD (mg/L)												
数 SS (SS (mg/L)												
	大腸菌群等 (個/cm3)												
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)												
小 が が が の の の の の の の の の の の の の	鉛及びその化合物 (m g / L)												
u)	シアン化合物 (mg/L)												
水銀及びア の水銀化台	水銀及びアルキル水銀その他 の水銀化合物 (mg/L)												
≯ ₩	分析機関名												

3 ばい煙(1号炉)

							1	
	規制値	\setminus	\setminus	\setminus				
	第2回							
	第1回							
していていている		測定年月日	分析機関名	排ガス量 (Nm ³ /hr)	硫黄酸化物 (Nm³/hr)	ばいじん (g/Nm³)	塩化水素 (m g / N m 3)	霉素酸化物 (p m m)

2 焼却灰熱しゃく減量、燃焼室出口温度等(2号炉)

$\left/ \ \right $		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
測定年月日	月日												
熱しゃく減量 (%)	(%) 事?												
燃焼室出口温度等 (°C)	温度等 (°C)												
	Нd												
ВОD	BOD $(m g/L)$												
	COD (mg/L)												
数 SS (SS (mg/L)												
	大腸菌群等 (個/cm3)												
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)												
小 が が が の の の の の の の の の の の の の	鉛及びその化合物 (m g / L)												
u)	シアン化合物 (mg/L)												
水銀及びア の水銀化台	水銀及びアルキル水銀その他 の水銀化合物 (mg/L)												
≯ ₩	分析機関名												

3 ばい煙(2号炉)

	規制値	\backslash						
	第2回							
	第1回							
(W (7 7) TV) W (測定年月日	分析機関名	排ガス量 (Nm ³ /hr)	硫黄酸化物 (Nm³/hr)	ばいじん (g/Nm³)	塩化水素 (m g / N m 3)	窒素酸化物 (p p m)

一般廃棄物の最終処分場に係る検査結果

施設の名称、所在地及び処分している廃棄物の種類

施設の名称	所在地	処分している廃棄物の種類
北 1		焼却灰 不燃物残渣

2 浸出液処理設備の放流水の水質、周縁地下水又は周辺水域の水の水質

1 1	は、アンドン・多くでは、アンドン・コンター・ロンター・ファン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン			* in/61く .	(M > 17 / 2 > 1							Г
		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	周線地下水	
	測定年月日											R6. 11. 29	
	三 二 三											雕	
#	(東京) 東京												1
<u> </u>	検体の種類及び検体採取場所											周辺水域の水 (下流)	1
<u> </u>	分析機関名											環境未来株式会社	
	Ηd												
	BOD (mg/L)												
	COD (mg/L)												
₩.	後 SS (mg/L)												
N山 公式	<u>金</u> 会												
<u>+</u> ш/	カドミウム及びその化合物 (mg / /L)											0.0003未満	
	鉛及びその化合物 (m g / L)											0.001未満	
	シアン化合物 (m g / L)											不検出	
	水銀及びアルキル水銀その他の水 銀化合物 (mg/L)											0.0005未満	

し尿処理施設に係る検査結果

1 施設の名称及び能力

施設の名称	能力
一人人子としていることをある。	18 k L / 用

2 放流水の水質

/													
		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
	測定年月日	R6. 4. 10	R6. 5. 22	R6. 6. 12	R6. 7. 10	R6. 8. 7	R6. 9. 18	R6. 10. 9	R6. 11. 13	R6. 12. 11	202/1/50	R7. 2. 5	R7. 3. 5
	分析機関名	環境未来株式会 社	環境未来株式会 環境未来株式 社 社	414	環境未来株式会 社								
	Ηď	7.5	6.9	7.4	2.7	7.5	7.0	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2
\$	BOD (mg/L)	0.5未満	0.6	0.6 0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.6	1.4	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
灰耷	COD (mg/L)	3.2	5.9	2.0	3.1	7.1	6.1	6.2	6.6	3.0	4.4	9.6	5.7
非	SS (mg/L)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
K	大腸菌群等(個 $/ \mathrm{cm}^3$)	0	0	0	0	1	0	b))]	9 (
	塩素イオン (mg/L)	210	230	180	170	200	170	150	140	180	160	150	180
	備考												

3 ばい煙

				\ <u>\</u>	1	_	
規制値		\setminus	\setminus	5.24, 5.72	0.15	700	250
第6回							
第5回							
第4回 第5回							
第3回							
第2回	R6. 5. 29 R6. 11. 27	株式会社 静環 検査センター	2, 290	0.021	0.018	8未満	44
第1回	R6. 5. 29	株式会社 静環 株式会社 検査センター 検査セン	1,780	0.29	0.003未満	12	190
	測定年月日	分析機関名	排ガス量 (Nm^3/hr)	硫黄酸化物(Nm^3/hr)	ばいじん (g/Nm^3)	塩化水素 (mg/Nm³)	窒素酸化物 (p p m)