

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

ごみ	令和5年度 実績	令和6年度 実績見込*1	ごみ	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)
白色トレイ	(0)	(0)	白色トレイ	(0.08)
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
し尿	kl/年	kl/年	し尿	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
収集・運搬	(株)環境むかい	愛知県北設楽郡設楽町川向字向山6番地2	委託	愛知県：設楽町、東栄町、豊根村 長野県：根羽村 廃棄物種類：可燃物、缶、ビン、白色トレ、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
中間処理	(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
	随時入札		委託	アルミ、スチール
	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
	(株)トミタJAPAN	愛知県東海市名和町北三ヶ月18番地の2	委託	ダンボール、新聞、雑誌、紙バック、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)ウイズ・ウェイズトジャパン	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。
* 事業範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

- ア 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、白色トレイ、紙袋、包装紙の排出抑制に努める。
- ウ 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る。

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	
スチール缶	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
アルミ缶	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
その他金属類	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
びん無色	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
びん茶色	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
びん青緑	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
びんその他	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
紙パック	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
新聞紙	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
段ボール	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
雑誌	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
布類	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
ペットボトル	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
トレイ	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
シュレッダー	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
プラスチック	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化
小型家電	中田クリンセンタ―→中間処理業者→資源化

4. 収集・運搬計画

ごみ		計画量 t/年	処理の主体	収集区域	収集回数	収集方法	搬入先
生活系	可燃ごみ	様式1-1 次年度計画のとおり	委託 委託	様式1-2 事業範囲のとおり	週1～2回 週1～2回	塵芥収集車 トラック	中田クリーンセンター 中田クリーンセンター
	不燃ごみ						
	資源ごみ		自己搬入		随時		中田クリーンセンター
	紙類		自己搬入		随時		中田クリーンセンター
	紙製容器包装		自己搬入		随時		中田クリーンセンター
	布類		委託		隔週	トラック	中田クリーンセンター
	缶		委託		隔週	トラック	中田クリーンセンター
	びん		委託		隔週	トラック	中田クリーンセンター
	プラスチック		委託		月1回	トラック	中田クリーンセンター
	ペットボトル		委託		月1回	トラック	中田クリーンセンター
事業系	トレー	様式1-1 次年度計画のとおり	委託	様式1-2 事業範囲のとおり	月1回	トラック	中田クリーンセンター
	乾電池		委託		月1回	トラック	中田クリーンセンター
	その他のごみ		自己搬入		随時		中田クリーンセンター
	粗大ごみ		自己搬入		随時		中田クリーンセンター
	小計						
	合計						
	可燃ごみ		自己搬入		随時	塵芥収集車	中田クリーンセンター
	不燃ごみ		自己搬入		随時	トラック	中田クリーンセンター
	資源ごみ		自己搬入		随時	トラック	中田クリーンセンター
	その他のごみ		自己搬入		随時		中田クリーンセンター
し尿	粗大ごみ	様式1-1 次年度計画のとおり	自己搬入	様式1-2 事業範囲のとおり	随時		中田クリーンセンター
	小計						
	合計						
	し尿		許可		随時	バキュームカー	田口クリーンセンター
	浄化槽汚泥		許可		随時	バキュームカー	田口クリーンセンター
	合計						
	可燃ごみ		自己搬入		随時	塵芥収集車	中田クリーンセンター
	不燃ごみ		自己搬入		随時	トラック	中田クリーンセンター
	資源ごみ		自己搬入		随時	トラック	中田クリーンセンター
	その他のごみ		自己搬入		随時		中田クリーンセンター

* 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渣*	処理方法	処理量 t	売却先または処分先
中田クリーンセンター	委託業者	家庭系可燃	様式1-1 次年度計画 のとおり	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		49t	選別・売却		随時入札
	委託業者	〃 ビン類		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	選別・圧縮・売却		東濃故紙センター(株)
	委託業者	〃 トレー		1t	選別・圧縮・売却		東濃故紙センター(株)
	委託業者	〃 プラスチック		61t	破砕・圧縮・燃料化		加山興業株式会社
	委託業者	〃 廃乾電池		3t	リサイクル		野村興産(株)
	委託業者	〃 不燃物		19t	破砕・埋立		滝ノ入最終処分場
	持ち込み	家庭系・事業系可燃		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	破砕・積替え		加山興業株式会社
	持ち込み	〃 ダンボール			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		432t	売却		(株)トミタJAPAN
	持ち込み	〃 布類			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
田口クリーンセンター	持ち込み	〃 プラスチック		10t	破砕・圧縮・燃料化		加山興業株式会社
	持ち込み	〃 不燃物		45t	破砕・埋立		滝ノ入最終処分場
	許可業者	し尿		1t	焼却		(公財)愛知臨海環境整備センター
	許可業者	浄化槽汚泥		9t	焼却		(公財)愛知臨海環境整備センター
	許可業者	し尿		1t	堆肥化		
	許可業者	浄化槽汚泥		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

様式1-6

処理施設名称	搬入者	廃棄物種類	搬入量 t	覆土量m ³
滝ノ入最終処分場	北設広域事務組合	不燃物残渣	64t	0

7. 施設の概要

・焼却施設・破碎施設・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	10t×2炉
〃	〃	〃	缶・金属プレス施設	約70m ³ 10m ³ /h
〃	〃	〃	プラスチック圧縮施設	約90m ³ 300kg/h以上
〃	〃	〃	不燃物破碎及びびん選別施設	約100m ³ 5t/h
〃	〃	〃	紙類選別施設	約50m ³
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

・埋立処分場

処理施設名称	設置主体	所在地	埋立地面積m ²	全体容量m ³	残余容量m ³	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	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
ごみの種類組成	紙、布類 (%)	59. 6	47. 9	59. 3	56. 1
	ビニール、合成樹脂、 ゴム、皮革類 (%)	23. 3	32. 4	28. 7	31. 4
	木、竹、わら類 (%)	1. 9	2. 1	0. 5	1. 9
	ちゅう芥類 (%)	10. 4	11. 1	9. 8	8. 7
	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 (k g / m ³)		150	190	160	120
ごみの3成分	水 分 (%)	56. 9	58. 6	49. 1	38. 6
	灰 分 (%)	4. 4	4. 5	3. 0	4. 1
	可 燃 物 (%)	38. 6	36. 9	47. 9	57. 3
低位発熱量 (計算値) (k cal / k g)		1, 400	1, 300	1, 900	2, 300
低位発熱量 (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)

	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												
熱しゃく減量 (%)												
燃焼室出口温度等 (°C)												
p H												
BOD (m g / L)												
COD (m g / L)												
S S (m g / L)												
大腸菌群等 (個 / c m ³)												
カドミウム及びその化合物 (m g / L)												
鉛及びその化合物 (m g / L)												
シアン化合物 (m g / L)												
水銀及びアルキル水銀その他の 水銀化合物 (m g / L)												
分析機関名												

3 ばい煙 (1号炉)

	第1回	第2回	規制値
測定年月日			
分析機関名			
排ガス量 (N m ³ / h r)			
硫黄酸化物 (N m ³ / h r)			
ばいじん (g / N m ³)			
塩化水素 (m g / N m ³)			
窒素酸化物 (p p m)			

2 焼却灰熱しゃく減量、燃焼室出口温度等 (2号炉)

	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												
熱しゃく減量 (%)												
燃焼室出口温度等 (°C)												
p H												
BOD (m g / L)												
COD (m g / L)												
S S (m g / L)												
大腸菌群等 (個 / c m ³)												
カドミウム及びその化合物 (m g / L)												
鉛及びその化合物 (m g / L)												
シアン化合物 (m g / L)												
水銀及びアルキル水銀その他の 水銀化合物 (m g / L)												
分析機関名												

3 ばい煙 (2号炉)

	第1回	第2回	規制値
測定年月日			
分析機関名			
排ガス量 (N m ³ / h r)			
硫黄酸化物 (N m ³ / h r)			
ばいじん (g / N m ³)			
塩化水素 (m g / N m ³)			
窒素酸化物 (p p m)			

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	
田口クリーンセンター		1 8 k L / 日	

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	205/1/22	R7. 2. 5	R7. 3. 5
分析機関名	環境未来株式会社	環境未来株式会社	環境未来株式会社	環境未来株式会社	環境未来株式会社	環境未来株式会社	環境未来株式会社	環境未来株式会社	環境未来株式会社	環境未来株式会社	環境未来株式会社	環境未来株式会社
p H	7.5	6.9	7.4	7.5	7.5	7.0	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2
BOD (m g / L)	0.5未満	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
COD (m g / L)	3.2	5.9	2.0	3.1	7.1	6.1	6.2	6.6	3.0	4.4	5.6	5.7
S S (m g / 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
大腸菌群等 (個 / c m ³)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
塩素イオン (m g / L)	210	230	180	170	200	170	150	140	180	160	150	180
備 考												

3 ばい煙

	第 1 回	第 2 回	第 3 回	第 4 回	第 5 回	第 6 回	規制値
測定年月日	R6. 5. 29	R6. 11. 27					
分析機関名	株式会社 静環 検査センター	株式会社 静環 検査センター					
排ガス量 (N m ³ / h r)	1, 780	2, 290					
硫黄酸化物 (N m ³ / h r)	0. 29	0. 021					5. 24, 5. 72
ばいじん (g / N m ³)	0. 003未満	0. 018					0. 15
塩化水素 (m g / N m ³)	12	8未満					700
窒素酸化物 (p p m)	190	44					250