

令和5年度

一般廃棄物処理実施計画

度会町

令和5年度一般廃棄物処理実施計画

1. 一般廃棄物の排出状況

面積 (km ²)		人口 (人)		世帯数 (世帯)	
全 域	計画処理区域	全 域	計画処理区域	全 域	計画処理区域
134.98	134.98	7,776	7,776	3,124	3,124

ご み (t)					し 尿 (kl)	浄化槽汚泥 (kl)
可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	資源ごみ	廃乾電池		
1,964	28	85	366	1	1,153	2,908

令和4年度

2. 一般廃棄物の処理主体

区 分		件 数	摘 要
し尿及び 浄化槽汚泥	委託業 (法第6条)	0	
	許可業 (法第7条)	1	南島清掃(有)
	許可業 (浄化槽法第35条)	1	南島清掃(有)
	直 営 (事務組合を含む)	0	
ご み	委託業 (法第6条)	0	
	許可業 (法第7条)	20	①南島清掃(有) ②(有)クリーンサービス浜口 ③クリーネスト ④(有)三功 ⑤(株)平 ⑥(株)世古口建設 ⑦中部クリーンディール(有) ⑧亀鈴会 ⑨(株)丸達商店 ⑩マルゼン(有) ⑪いせしま森林組合 ⑫(株)ミヤテック ⑬KTS(株) ⑭エコスマイル ⑮(株)南部清掃 ⑯AKIRA工業 ⑰(株)田端興業 ⑱(有)つた運輸 ⑲(一)照公社 ⑳(株)ケアテクノサービス
	直 営 (事務組合を含む)	1	度会町

3. 処理計画

(1) ごみ処理実施計画

① ごみの排出抑制、再資源計画

排出抑制の方法	再資源化の方法及び量(t)	
各種団体、学校等による廃品回収の推進及び分別排出の推進	金属	86
	ビン・ガラス陶磁器	92
	紙類・布類	129
	ペットボトル	18
	プラスチック	42
	中間処理施設より金属の回収及び分別収集による回収	

② 収集、運搬計画

	収集運搬する廃棄物の量 (t)			収集形態			
	総収集量	直 営	直接運搬	区 域	回 数	収 集 方 法	摘 要
可燃ごみ	2,032	1,658	374	全 域	週2回	ステーション	直 営
不燃ごみ <small>(不燃じん)</small>	28	27	1	全 域	月1回	ステーション	
粗大ごみ	93	88	5	全 域	年3回	美化センターへ直接搬入	
資源ごみ	367	367	0	全 域	月1回	ステーション(但し蛍光管は隔月)	
廃乾電池	1	1	0	全 域	随時	ステーション	
計	2,521	2,142	380				

③ 中間処理計画

ア.可燃物

施設名	所在地	形 式	公称能力	処理量 (搬入主体別内訳) (t)			残 渣 (t)	
				総処理量	直 営	直接搬入	発生量	処分方法
伊勢広域環境 組合清掃工場	伊勢市西豊 浜町653	全連続焼却式 ストーカー炉	240 t/日	総処理量	直 営	直接搬入	発生量	処分方法
				2,032	1,658	374	244	埋立

イ.不燃物

施設名	所在地	形 式	公称能力	処理量 (搬入主体別内訳) (t)			ビ ン (t)		金 属 (t)	
				総処理量	直 営	直接搬入	発生量	処分方法	発生量	処分方法
伊勢広域環境 組合粗大ごみ 処理施設	伊勢市 西豊浜町653	横型回転式 破碎機 断式破碎機	30 t/5h 15 t/5h	総処理量	直 営	直接搬入	発生量	処分方法	発生量	処分方法
				93	88	5	92	売却	86	売却
							28	埋立	(内、夏山分)	(売却)

④ 最終処分計画

施設名	所在地	面積 (㎡)	埋立区域(㎡)	容量 (m ³)	残余容量(m ³)	埋立方法
度会町美化センター	度会町棚橋1118	2,900	2,900	10,336	1,005	サンドイッチ

区 分	処理量					埋立覆土(t)
	総処理量(t)	直営(t)	直接搬入(t)	広域清掃残渣(t)	不燃物処理 施設カレット(t)	
埋立量	0	0	0	0	0	0

⑤ その他

住民に対する広報、啓発活動
各年度に全世帯に配布するゴミ収集日程カレンダー及び広報わたらいで随時啓発指導を行う。

(2) 生活排水処理実施計画

① 生活排水処理計画

処理方法	区域	人口(人)	摘要
小型合併処理浄化槽推進	全域	4,151	1,667 戸 × 2.49 人
下水道	無	0	
その他(浄化槽)	全域	1,198	481 戸 × 2.49 人

② し尿、汚泥の処理計画

	収集形態別収支量		区域	回数	方法
	総収集量	許可			
し尿	1,152	1,152	全域	随時	契約先 個別収集
汚泥	2,913	2,913			
計	4,065	4,065			

(中間処理計画)

施設名	所在地	処理方法	公称能力	総処理量	し尿	汚泥
伊勢広域環境組合クリーンセンター	伊勢市植山町向山245-1	高負荷脱窒素+高度処理	270 kl/日	3,467	1,248	2,219

残渣の量 (t) 及び処理方法	
11	セメント原料や肥料に利用

③ その他

住民に関する広報、啓発活動
月1回発行する町広報紙により随時啓発指導

令和5年度 度会町一般廃棄物処理計画(し尿)

内訳	処理計画	根拠等	参考事項
計画処理区域	134.98 (km ²)	区域全域	収集方法 許可1業者 4台
計画区域内人口	7,776 人	令和5年3月31日末人口	
" 世帯数	3,124 戸	" 世帯数	
一世帯当たり人口	2.49 人	人口÷世帯数	
浄化槽処理戸数	2,148 戸	浄化槽設置届等参考	収集 運搬
		合併 1,667 基 1,667 戸	許可 南島清掃(有) 4台
		単独 481 基 481 戸	(内、収集運搬大型車10kl×1台)
下水道戸数	0 戸		
汲取り戸数	976 戸	世帯数-(浄化槽戸数+下水道戸数)	
年間排出量		廃棄物処理施設整備計画(単独0.75L/人・日 合併0.76L/人・日)	中間処理
(浄化槽汚泥)	2,219 kl	(0.75 × 481 戸 × 2.49 人 + 0.76 × 1667 戸 × 2.49 人) × 365 日	伊勢広域環境組合
(生し尿)	1,248 kl	× 1.0(観光客等の流入増加率)× 1.5(清掃等変動計数)	クリーンセンター 270kl/日
計	3,467 kl	廃棄物処理施設整備計画(1.285L/人・日)	
		976 戸 × 2.49 人 × 1.28 × 365 日 × 1.1 (清掃等変動計数)	
		令和5年度実績 浄化槽汚泥 2908kl 計 2908kl	
収集作業時間	8 時間	収集 3.0 時間 運搬 3.8 時間	年間収集運搬能力
生し尿収集(1日・1台)	20 戸	5 件 × 4 回 (1台あたり)	生し尿
浄化槽清掃(1日・1台)	4 戸	1基当たり平均60分	1.8kl×4基/日×286日×2台
バキューム車必要台数	1 台	(976 戸 × 5 回/年)÷(20 戸 × 稼働日数 286 日)= 0.85 ≒ 1	=4,118kl/年
" (浄化槽)	1 台	2,148 基 ÷ (4基 × 286 日) = 0.53 ≒ 1 台	浄化槽
処理(クリーンセンター)	3,467 kl	処理能力 270kl×360日=97,600kl	3.5kl×4基/日×286日
計	4,464 kl		=4,004kl/年