

令和 6 年 度

一 般 廃 棄 物 処 理 実 施 計 画

玉城町

# 令和6年度 一般廃棄物処理実施計画

## 1. 一般廃棄物の排出見込み

計画処理人口 令和6年3月31日現在

人口 (人)		世帯数 (世帯)	
全 域	計画処理区域	全 域	計画処理区域
15,081	15,081	5,945	5,945

一般廃棄物

(単位：t)

もやせるゴミ	不燃ゴミ(缶・金属類等)	ガラス・くずビン類	陶磁器類	粗大ゴミ	廃蛍光管
3,495	122	19	29	167	2
古紙・布類	資源ビン	ペットボトル	プラスチック類	集団回収	
364	72	38	70	51	

(単位：t)

し尿	浄化槽汚泥
368	2,251

## 2. 一般廃棄物の処理主体

	収集運搬		中間処理	最終処分
実施主体	生活系	直営 民間委託	伊勢広域環境組合	古紙・布類は民間業者
	事業系	許可業者		

## 3. 処理計画

### ① ゴミの減量・再資源化計画

ゴミ減量化の推進	再資源化 (リサイクル)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゴミ減量化読本を配布し、ゴミの減量化及び分別方法の周知・啓発を実施。</li> <li>・定期的な組成調査を実施し、結果を全世帯に配布する広報やゴミカレンダーで周知することによりゴミ減量化の啓発を行う。</li> <li>・3R (リユース・リデュース・リサイクル) を推進する。</li> <li>・「夏休み子ども体験・見学ツアー」を実施し環境意識の向上を図る。</li> <li>・小学生を対象に授業の一環として出前講座を実施し分別の啓発を行う。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再生資源の集団回収補助制度を継続し、各種団体、学校等による集団回収を推進する。</li> <li>・生ゴミ処理機購入補助制度を継続し、生ゴミの堆肥化を推進する。</li> <li>・ボトルtoボトルの取組を紹介し、ペットボトル回収率の向上に努める。</li> </ul>

②収集・運搬計画

(単位：t)

区分・種類		排出量	収集	直接搬入	収集形態			
					回数	収集方法	運搬先	収集主体
家庭系一般廃棄物	もやせるゴミ	3,495	2,637	858	週2回	集積場収集	伊勢広域清掃工場	委託
	缶・金属類	122	109	13	月2回	集積場収集	伊勢広域清掃工場	委託
	ガラス・くずビン類	19	19	0	月2回	ステーション収集	伊勢広域清掃工場	委託
	陶磁器類	29	29	0	月2回	ステーション収集	伊勢広域清掃工場	委託
	粗大ゴミ	167	12	155	週1回	戸別収集	伊勢広域清掃工場	直営
	廃蛍光管	2	2	0	月4回	拠点収集	伊勢広域清掃工場	直営
資源ゴミ	古紙・布類	364	364	0	週1回	ステーション収集	民間回収業者	委託
	資源ビン	72	72	0	月2回	ステーション収集	リサイクルプラザ	委託
	ペットボトル	38	38	0	週1回	ステーション収集	伊勢広域清掃工場	委託
	プラスチック類	70	70	0	週2回	ステーション収集	リサイクルプラザ	委託
	☆集団回収	51						

注：☆集団回収は、「排出量」に含めていませんが、参考の為記載しています。

③中間処理計画

ア.可燃物

(単位：t)

施設名	所在地	形式	公称能力	処理量 (搬入主体別内訳)		
				総処理量	収集	直接搬入
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 トーカ炉	240 t / 日	3,495	2,637	858

イ.不燃物

(単位：t)

施設名	所在地	形式	公称能力	処理量 (搬入主体別内訳)		
				総処理量	収集	直接搬入
伊勢広域環境組合 粗大ゴミ処理施設	伊勢市西 豊浜町 653	横型回転 式破碎機 剪断式破 碎機	30 t / 5 h 15 t / 5 h	289	121	168

イ. 不燃物粗大施設 = 粗大 + 不燃

④最終処分計画

伊勢広域環境組合で生じる処理残渣は民間最終処分場において処分する

## 生活排水処理実施計画

### ① 生活排水処理

処理方法	人口 (人)
下水道	13,108
浄化槽	1,668
その他(汲み取り)	305

### ② し尿、浄化槽汚泥

(単位：t)

	収集量		回数	方法
	総収集量	許可		
し尿	368	368	随時	戸別収集
汚泥	2,251	2,251		
計	2,619	2,619		

### (中間処理計画)

(単位：t)

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 k l /日	2,619	368	2,251