

## 環境センター処分場の施設概要等

令和6年度版  
(令和6年4月22日現在)

### 1. 小牧市と岩倉市の人口及び総ごみ搬入量

		(令和6年4月1日現在)		(令和5年度実績)	
① 小牧市	人口	149,206	人	総ごみ搬入量	34,162.09 トン/年
② 岩倉市	人口	47,623	人	総ごみ搬入量	8,218.06 トン/年
	計	196,829	人	計	42,380.15 トン/年

### 2. ごみ量の増減比較

	(令和4年度実績)	(令和5年度実績)	(増減率)
① 燃やすごみ	39,554.04 トン	38,038.03 トン	- 3.8%
② 粗大ごみ(可燃性)	138.44 トン	140.89 トン	+ 1.8%
③ 粗大ごみ(不燃性)	1,825.61 トン	1,752.29 トン	- 4.0%
④ 破碎ごみ	2,562.05 トン	2,425.39 トン	- 5.3%
⑤ 埋立ごみ	134.33 トン	23.55 トン	- 82.5%
計	44,214.47 トン	42,380.15 トン	- 4.1%

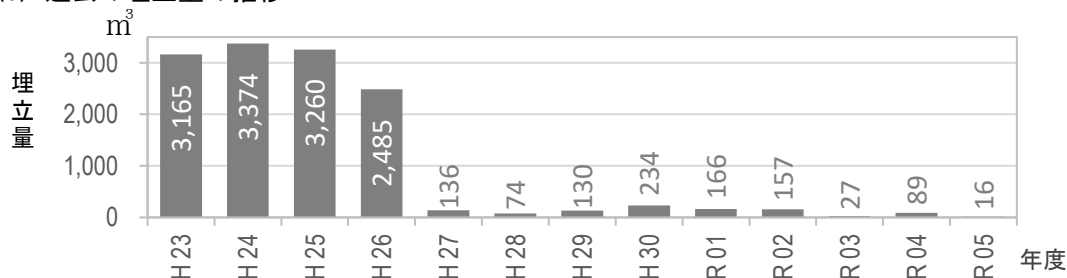
### 3. 埋立処分場

- (1) 埋立地の総面積 162,734.05 m<sup>2</sup>
- (2) 第1期埋立面積 24,500 m<sup>2</sup>
- (3) 第1期実埋立容量 267,700 m<sup>3</sup>
- (4) 埋立物：一般廃棄物 埋立ごみ  
(平成21年度から破碎不燃物、平成27年度から焼却灰の埋立は行っていません。)
- (5) 埋立量

	(令和4年度実績)	(令和5年度実績)	(前年度との差)
埋立ごみ	134.33 トン	23.55 トン	-110.78 トン
埋立量(換算)	88.67 m <sup>3</sup>	15.55 m <sup>3</sup>	-73.12 m <sup>3</sup>
埋立残余容量	70,829.92 m <sup>3</sup>	70,814.37 m <sup>3</sup>	-15.55 m <sup>3</sup>
残余率	26.46 %	26.45 %	-0.01 %

### 4. 浸出水処理施設

- (1) 処理能力 100 m<sup>3</sup>/日
- (2) 調整槽 2,700 m<sup>3</sup>/日
- (3) 処理方式  
生物処理・凝集沈澱・砂ろ過・活性炭吸着・キレート樹脂吸着
- (4) 処理水の排水  
五条川左岸流域下水道浄化センターへ下水道放流
- (5) 過去の埋立量の推移



### 環境対策

#### ◎ 環境センター処分場

処分場の底部は、コンクリートとフェルトマットでゴムシートを挟む5層構造となっています。  
 処分場からの浸出水は、周辺河川及び地下水の水質汚濁防止を図るため、埋立地を遮水し浸出水の処理に万全を期しています。  
 浸出水処理施設では、生物処理・凝集沈澱砂ろ過・活性炭吸着・キレート樹脂吸着を用いた高度処理を行い、処理水は公共下水道に放流しています。