

環境センター処分場の施設概要等

令和8年度版

1. 小牧市と岩倉市の人口及び総ごみ搬入量

		(令和8年4月1日現在)		(令和7年度実績)	
① 小牧市	人口	147,787	人	総ごみ搬入量	32,604.08 トン/年
② 岩倉市	人口	47,844	人	総ごみ搬入量	7,822.60 トン/年
	計	195,631	人	計	40,426.68 トン/年

2. ごみ量の増減比較

	(令和6年度実績)	(令和7年度実績)	(増減率)
① 燃やすごみ	37,756.07 トン	37,613.51 トン	-0.4%
② 粗大ごみ(可燃性)	139.34 トン	129.33 トン	-7.2%
③ 粗大ごみ(不燃性)	1,787.74 トン	1,744.69 トン	-2.4%
④ 破碎ごみ	2,199.70 トン	1,971.92 トン	-10.4%
⑤ 埋立ごみ	30.43 トン	30.67 トン	+0.8%
計	41,913.28 トン	41,490.12 トン	-1.0%

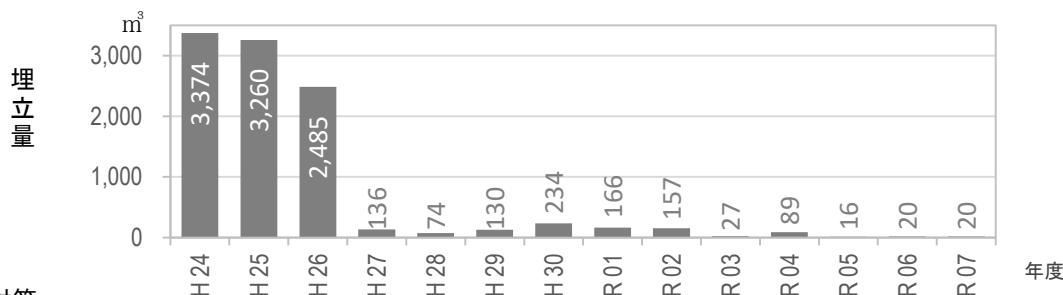
3. 埋立処分場

- (1) 埋立地の総面積 162,734.05 m²
- (2) 第1期 埋立面積 24,500 m²
- (3) 第1期 実埋立容量 267,700 m³
- (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6年度実績)	(令和7年度実績)	(前年度との差)
埋立ごみ	30.43 トン	30.67 トン	0.24 トン
埋立量(換算)	20.10 m ³	20.24 m ³	0.14 m ³
埋立残余容量	70,794.27 m ³	70,774.03 m ³	-20.24 m ³
残余率	26.45 %	26.44 %	-0.01 %

4. 浸出水処理施設

- (1) 処理能力 100 m³/日
- (2) 調整槽 2,700 m³/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。