

環境センターの施設概要等

令和7年度版
(令和7年4月11日現在)

1. ごみ処理施設

① ごみ溶融施設

シャフト炉式ガス化溶融炉
98.5トン/日×2基(197トン/日)

② ごみ破碎施設

低速破碎機 27トン/5時間×1基
高速破碎機 27トン/5時間×1基
磁選機・アルミ選別機

2. 小牧市と岩倉市の人口及び総ごみ搬入量

(令和7年4月1日現在)

① 小牧市	人口	148,674	人
② 岩倉市	人口	47,700	人
	計	196,374	人

(令和6年度実績)

総ごみ搬入量	33,264.98	トン/年
総ごみ搬入量	8,036.79	トン/年
計	41,301.77	トン/年

3. ごみ量の増減比較

	(令和5年度実績)	(令和6年度実績)	(増減率)
① 燃やすごみ	38,038.03 トン	37,756.07 トン	-0.7%
② 粗大ごみ(可燃性)	140.89 トン	139.34 トン	-1.1%
③ 粗大ごみ(不燃性)	1,752.29 トン	1,787.74 トン	+2.0%
④ 破碎ごみ	2,425.39 トン	2,199.70 トン	-9.3%
⑤ 埋立ごみ	23.55 トン	30.43 トン	+29.2%
計	42,380.15 トン	41,913.28 トン	-1.1%
※ 災害ごみ(可燃ごみ)		(611.51) トン	

4. ごみ処理量

① ごみ溶融施設	(令和5年度実績)	(令和6年度実績)	(増減率)
ごみ溶融処理量 (資源内訳)	43,881.91 トン	43,232.34 トン	-1.5%
〔メタル〕	447.53 トン	472.18 トン	+5.5%
〔スラグ〕	3,850.85 トン	3,765.81 トン	-2.2%
② ごみ破碎施設	(令和5年度実績)	(令和6年度実績)	(増減率)
ごみ破碎処理量 (資源内訳)	4,177.68 トン	3,987.44 トン	-4.6%
〔鉄〕	338.46 トン	320.79 トン	-5.2%
〔アルミ〕	21.49 トン	21.27 トン	-1.0%
〔粗大金属〕	93.34 トン	74.95 トン	-19.7%

5. 過去のごみ搬入量の推移

