

環境センターの施設概要等

令和5年度版
(令和5年4月20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5年4月1日現在)		(令和4年度実績)	
① 小牧市	人口	150,188	人	総ごみ搬入量	35,533.39 トン/年
② 岩倉市	人口	47,761	人	総ごみ搬入量	8,681.08 トン/年
	計	197,949	人	計	44,214.47 トン/年

3. ごみ量の増減比較

	(令和3年度実績)	(令和4年度実績)	(増減率)
① 燃やすごみ	39,990.71 トン	39,554.04 トン	-1.1%
② 粗大ごみ(可燃性)	190.79 トン	138.44 トン	-27.4%
③ 粗大ごみ(不燃性)	1,964.27 トン	1,825.61 トン	-7.1%
④ 破碎ごみ	2,803.97 トン	2,562.05 トン	-8.6%
⑤ 埋立ごみ	40.16 トン	134.33 トン	+234.5%
計	44,989.90 トン	44,214.47 トン	-1.7%

4. ごみ処理量

① ごみ溶融施設	(令和3年度実績)	(令和4年度実績)	(増減率)
ごみ溶融処理量	45,918.32 トン	44,648.71 トン	-2.8%
(資源内訳)			
メタル	490.64 トン	481.23 トン	-1.9%
スラグ	4,133.61 トン	3,921.60 トン	-5.1%
② ごみ破碎施設	(令和3年度実績)	(令和4年度実績)	(増減率)
ごみ破碎処理量	4,768.24 トン	4,387.66 トン	-8.0%
(資源内訳)			
鉄	385.15 トン	333.79 トン	-13.3%
アルミ	25.85 トン	20.10 トン	-22.2%
粗大金属	150.36 トン	116.69 トン	-22.4%

5. 過去のごみ搬入量の推移

