

## ごみ焼却量

	ごみ総排出量 (トン)	資源循環 エネルギー センター 搬入量 (トン)	搬入 割合 (%)	焼却量 (トン)	残灰量 (トン)	灰中鉄分量 (トン)
平成20年度 (2008年度)	117,612.83	111,944.76	95.2	112,394.71	15,821.00	114.16
平成21年度 (2009年度)	113,752.76	108,303.93	95.2	110,302.74	12,918.00	397.90
平成22年度 (2010年度)	111,111.09	105,636.10	95.1	108,175.03	9,654.00	2,441.18
平成23年度 (2011年度)	109,404.07	103,802.45	94.9	105,172.93	7,035.00	3,912.64
平成24年度 (2012年度)	107,379.54	101,691.80	94.7	103,016.94	6,463.00	3,604.77
平成25年度 (2013年度)	105,420.29	99,962.56	94.8	103,621.40	5,221.00	4,963.31
平成26年度 (2014年度)	103,432.83	97,892.97	94.6	101,281.44	4,539.00	4,798.89
平成27年度 (2015年度)	104,721.54	98,892.66	94.4	100,285.64	6,813.00	3,741.11
平成28年度 (2016年度)	104,631.21	98,925.88	94.5	98,922.03	6,481.00	3,060.68
平成29年度 (2017年度)	105,629.63	99,595.54	94.3	101,377.51	6,128.00	4,310.32
平成30年度 (2018年度)	108,745.96	102,293.73	94.1	104,058.45	7,818.00	2,821.12
令和元年度 (2019年度)	108,544.53	100,434.01	92.5	104,184.67	9,444.00	2,179.40
令和2年度 (2020年度)	107,610.48	98,981.12	92.0	104,177.12	7,264.00	2,193.76

\* ごみ総排出量は、家庭系・事業系の燃焼ごみ、家庭系の不燃・粗大ごみの合計

\* 灰中鉄分量には、スラグ、メタル、灰鉄、山元還元灰を含む

\* 平成21年11月15日までは旧清掃工場（北工場）で処理

### ごみ焼却量の推移

単位:千トン

