

ごみ排出量の推移

年度	収集人口	家庭系						事業系 搬入可燃 ごみ	合計	年間1人 当たり 排出量	1日1人 当たり 排出量	家庭系 1日1人 当たり 排出量
		可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	有害ごみ	発火物	資源物					
22(2010)	76,884	12,105	961	374	9	20	6,207	1,800	21,476	279	765	701
23(2011)	76,982	11,920	998	413	21	19	6,116	1,670	21,157	275	753	694
24(2012)	77,209	11,843	989	398	21	20	6,031	1,421	20,723	268	735	683
25(2013)	78,474	11,728	960	426	21	22	6,090	1,455	20,702	264	723	672
26(2014)	79,244	11,709	908	403	20	21	5,933	1,400	20,394	257	705	657
27(2015)	80,422	11,710	910	420	21	22	5,964	1,426	20,473	255	697	649
28(2016)	81,326	11,551	862	410	20	22	5,799	1,507	20,171	248	680	627
29(2017)	82,048	11,545	866	431	19	23	5,690	1,573	20,147	246	673	620
30(2018)	82,900	11,467	809	448	22	22	5,612	1,661	20,041	242	662	607
R元(2019)	83,503	11,720	856	543	22	23	5,586	1,913	20,663	247	678	615
R2(2020)	83,218	12,112	895	605	26	25	5,806	1,736	21,205	255	698	641
R3(2021)	83,013	11,763	820	655	24	24	5,611	1,963	20,860	251	688	624

※人口は翌年度4月1日付け住民基本台帳人口で、外国人登録者数含む。

※資源物の内訳は、ビン缶、ペットボトル、古紙・古布、金属、植木せん定枝、ガラス陶磁器(30年度から)、小型家電(25年度から)、集団回収、拠点回収、生ごみ処理機

※小数点以下は四捨五入