鶴岡市におけるごみ排出量等の推移

	年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和7年度
区分	}	実績	目標値 (参考指標)									
1)4	E活系ごみ(t)=②+⑦	35,523	34,102	33,495	32,941	32,576	32,730	32,405	31,761	31,445	29,142	(25,790)
	②家庭系ごみ(t) =③+④+⑥	31,305	30,181	29,770	29,445	29,219	29,566	29,615	29,040	28,756	26,746	
	③可燃ごみ(t)	28,044	27,061	26,805	26,505	26,218	26,479	26,466	25,968	25,723	23,862	
	④不燃ごみ(t)	3,187	3,053	2,891	2,847	2,899	2,965	3,001	2,921	2,871	2,710	
	(⑤うち資源ごみ(t))	2,415	2,286	2,211	2,207	2,185	2,146	2,185	2,173	2,135	2,037	
	⑥粗大ごみ(t)	74	66	74	93	103	122	148	151	163	173	
(⑦資源回収量(t)	4,218	3,922	3,725	3,496	3,357	3,163	2,790	2,721	2,688	2,396	3,200
8事	事業系ごみ(t)	12,607	11,679	12,492	12,306	11,794	11,357	9,910	9,791	9,944	9,469	10,200
⑨ごみの総排出量(t)=①+⑧		48,130	45,781	45,987	45,247	44,370	44,086	42,315	41,552	41,389	38,611	(39,191)
⑩各年度9月末人口(人)		133,379	132,000	130,468	128,827	127,390	125,743	124,344	122,575	120,783	119,029	
⑪各年度日数(日)		365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	
①1人1日当たりの家庭系ごみの排出量(資源ごみを除く)(g)=(②-⑤)÷⑩÷⑪×1,000,000		593	577	579	579	581	596	604	601	604	567	550
12)1	, ,	593	377	5/9	5/9	381	390	004	001	004	307	550
· 排 =®	人1日当たりのごみの 出量(g))÷⑪÷⑪×1,000,000	989	948	966	962	954	958	932	929	939	886	(911)

[※]四捨五入の関係上、合計が一致しない場合があります。