

鶴岡市におけるごみ排出量等の推移

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6年度	令和7年度
区分	実績	目標値 (参考指標)									
①生活系ごみ(t)=②+⑦	34,102	33,495	32,941	32,576	32,730	32,405	31,761	31,445	29,142	28,618	(25,790)
②家庭系ごみ(t) =③+④+⑥	30,181	29,770	29,445	29,219	29,566	29,615	29,040	28,756	26,746	26,369	
③可燃ごみ(t)	27,061	26,805	26,505	26,218	26,479	26,466	25,968	25,723	23,862	23,526	
④不燃ごみ(t)	3,053	2,891	2,847	2,899	2,965	3,001	2,921	2,871	2,710	2,673	
(⑤うち資源ごみ(t))	2,286	2,211	2,207	2,185	2,146	2,185	2,173	2,135	2,037	2,020	
⑥粗大ごみ(t)	66	74	93	103	122	148	151	163	173	170	
⑦資源回収量(t)	3,922	3,725	3,496	3,357	3,163	2,790	2,721	2,688	2,396	2,249	3,200
⑧事業系ごみ(t)	11,679	12,492	12,306	11,794	11,357	9,910	9,791	9,944	9,469	9,729	10,200
⑨ごみの総排出量(t) =①+⑧	45,781	45,987	45,247	44,370	44,086	42,315	41,552	41,389	38,611	38,347	(39,191)
⑩各年度9月末人口(人)	132,000	130,468	128,827	127,390	125,743	124,344	122,575	120,783	119,029	117,161	
⑪各年度日数(日)	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365	
⑫1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	577	579	579	581	596	604	601	604	567	569	550
⑬1人1日当たりのごみの排出量(g) =⑨÷⑩÷⑪×1,000,000	948	966	962	954	958	932	929	939	886	897	(911)

※四捨五入の関係上、合計が一致しない場合があります。