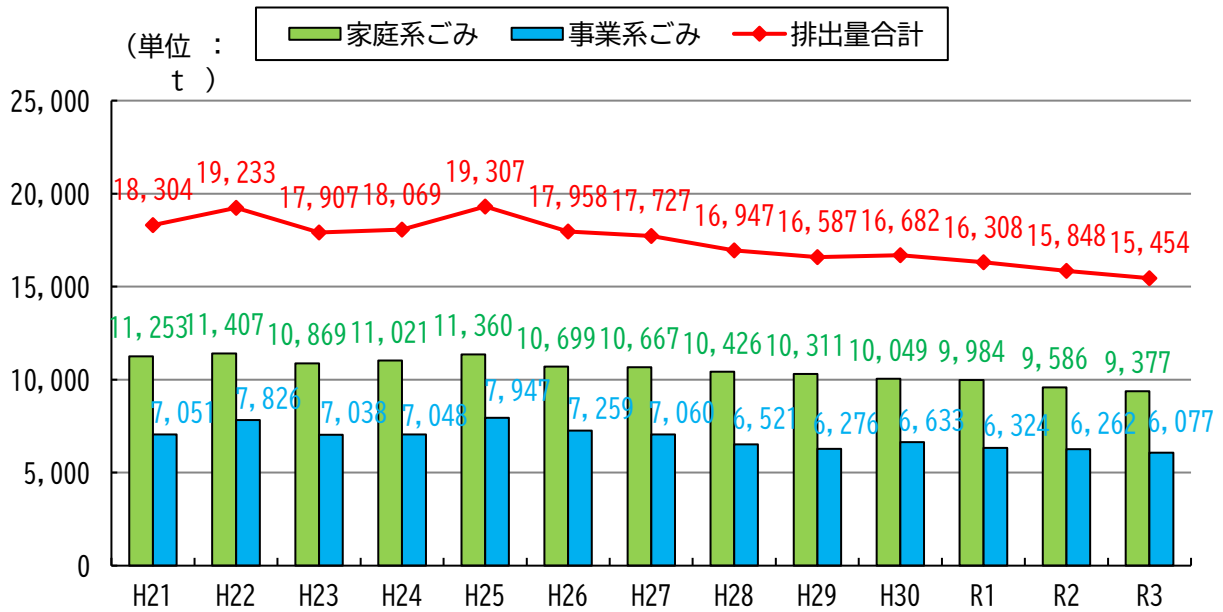


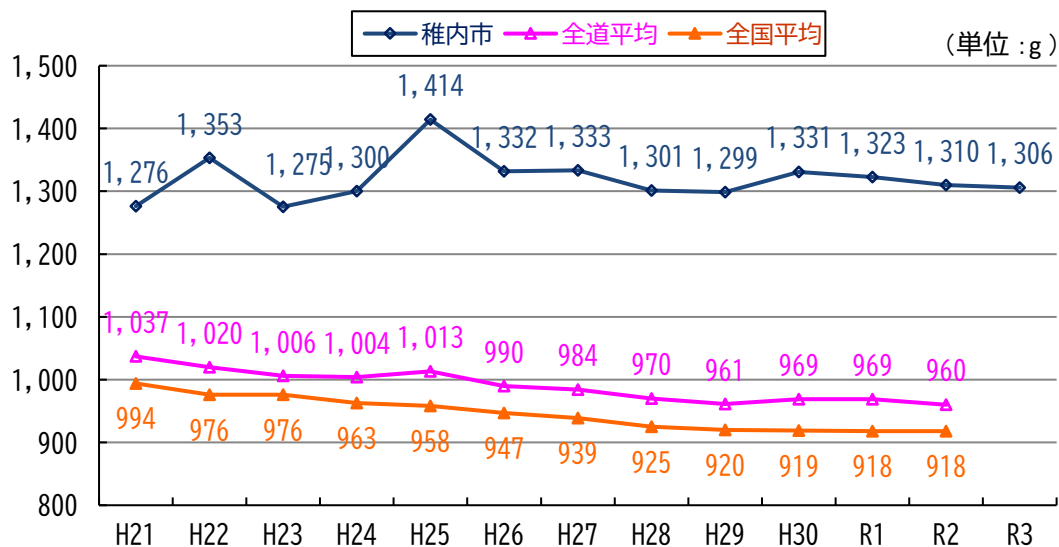
(1) 一般廃棄物の排出量の実績



区 分 \ 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
①家庭系収集ごみ	6,089t	5,989t	5,770t	5,678t	5,711t	5,456t
(うち生ごみ)	(1,169t)	(1,118t)	(1,091t)	(1,090t)	(1,100t)	(1,028t)
②大型収集ごみ	24t	22t	21t	24t	24t	30t
③資源物収集	3,456t	3,521t	3,342t	3,240t	3,016t	3,039t
④収集合計	9,569t	9,532t	9,133t	8,942t	8,751t	8,525t
(うち生ごみ)	(1,169t)	(1,118t)	(1,091t)	(1,090t)	(1,100t)	(1,028t)
⑤家庭系自己搬入	857t	779t	916t	1,042t	835t	852t
(うち生ごみ)	(2t)	(1t)	(1t)	(1t)	(3t)	(1t)
⑥許可業者搬入	4,389t	4,391t	4,571t	4,225t	3,930t	4,051t
(うち生ごみ)	(483t)	(467t)	(450t)	(412t)	(381t)	(451t)
⑦事業系自己搬入	1,112t	1,227t	1,209t	919t	1,344t	675t
(うち生ごみ)	(42t)	(73t)	(91t)	(79t)	(87t)	(106t)
⑧その他廃棄物	1,020t	658t	853t	1,180t	988t	1,351t
⑨自己搬入合計	7,378t	7,055t	7,549t	7,366t	7,097t	6,929t
(うち生ごみ)	(527t)	(541t)	(542t)	(492t)	(471t)	(558t)
⑩家庭系合計	10,426t	10,311t	10,049t	9,984t	9,586t	9,377t
(うち生ごみ)	(1,171t)	(1,119t)	(1,092t)	(1,091t)	(1,103t)	(1,029t)
⑪事業系合計	6,521t	6,276t	6,633t	6,324t	6,262t	6,077t
(うち生ごみ)	(525t)	(540t)	(541t)	(491t)	(468t)	(557t)
(その他廃棄物除外)	(5,501t)	(5,618t)	(5,780t)	(5,144t)	(5,274t)	(4,726t)
⑫ごみ排出量	16,947t	16,587t	16,682t	16,308t	15,848t	15,454t
(うち生ごみ)	(1,696t)	(1,659t)	(1,633t)	(1,582t)	(1,571t)	(1,586t)
(その他廃棄物除外)	(15,927t)	(15,929t)	(15,829t)	(15,128t)	(14,860t)	(14,103t)

※その他廃棄物：火災・災害時のごみ、清掃活動によるごみ、海岸へ打ち上げられた海藻や漂着ごみなど

(2) 一人一日当たりのごみ排出量の実績



区分	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
ごみ排出量	16,587t	16,682t	16,308t	15,848t	15,454t
ごみ排出量 (その他廃棄物除外)	15,929t	15,829t	15,128t	14,860t	14,103t
10月1日人口	34,991人	34,340人	33,690人	33,150人	32,423人
一人一日当たりごみ排出量					
全国平均	920g	919g	918g	918g	-
全道平均	961g	969g	969g	960g	-
稚内市	1,299g	1,331g	1,323g	1,310g	1,306g
家庭系ごみ	807g	802g	810g	792g	792g
事業系ごみ	491g	529g	513g	518g	514g
その他廃棄物除外	1,247g	1,263g	1,227g	1,228g	1,192g

一人一日当たりごみ排出量(g/人・日)

$$= (\text{ごみ排出量 (t/年)} \times 1,000,000) \div (\text{人口 (人)} \times 365 \text{ (日)}) \quad * \text{閏年は366日}$$

(3) 資源物処理量の実績

①資源物処理量

区分		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
収 集 量	アルミ缶	96.7t	105.3t	113.2t	93.8t	90.2t	78.7t	113.2t
	スチール缶	66.1t	58.0t	76.6t	46.0t	74.5t	51.0t	47.9t
	びん	372.6t	343.8t	327.6t	294.7t	300.7t	285.4t	252.6t
	ペットボトル	177.7t	160.4t	162.1t	168.6t	159.6t	170.5t	173.3t
	紙パック	11.4t	10.6t	10.8t	9.4t	9.1t	9.4t	9.8t
	新聞	595.8t	581.0t	525.0t	476.5t	466.5t	504.6t	489.7t
	雑誌	510.8t	494.5t	456.9t	409.1t	415.9t	351.1t	385.6t
	ダンボール	797.3t	835.9t	928.9t	917.1t	895.9t	936.4t	917.9t
	その他の紙	143.4t	78.8t	116.2t	105.4t	104.2t	95.5t	108.0t
	古衣類	44.7t	41.4t	37.8t	39.0t	39.2t	36.0t	33.8t
	廃蛍光管	3.0t	3.0t	2.8t	2.6t	2.5t	2.5t	2.1t
	廃乾電池	4.9t	5.1t	4.8t	5.4t	5.0t	5.0t	5.3t
	金属ごみ	113.7t	111.4t	116.8t	116.1t	88.9t	76.6t	96.5t
	容器包装プラスチック	320.0t	307.1t	316.2t	325.9t	313.1t	325.0t	338.4t
	白色トレイ	2.2t	1.5t	3.1t	3.2t	2.5t	0.0t	3.1t
	小型家電	4.4t	4.0t	5.0t	18.8t	4.1t	4.3t	0.0t
	小計	3,264.6t	3,141.8t	3,203.8t	3,031.6t	2,971.9t	2,932.0t	2,977.2t
集 団 回 収 量	缶	3.0t	2.8t	3.0t	2.7t	2.2t	1.7t	1.4t
	びん	1.5t	1.5t	1.9t	1.6t	1.7t	0.7t	0.9t
	ペットボトル	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t	0.0t
	紙パック	0.5t	0.7t	0.7t	0.7t	0.6t	0.3t	0.6t
	新聞	274.8t	263.8t	274.9t	263.3t	232.7t	106.3t	110.6t
	雑誌	16.0t	16.1t	15.7t	14.9t	13.4t	9.9t	9.9t
	ダンボール	18.7t	29.5t	21.0t	27.2t	17.3t	13.8t	17.3t
	古着類	0.2t	0.1t	0.1t	0.2t	0.1t	0.0t	0.0t
	小計	314.7t	314.5t	317.3t	310.6t	268.0t	132.7t	140.7t
合計	3,579.4t	3,456.3t	3,521.1t	3,342.2t	3,239.9t	3,064.7t	3,117.9t	

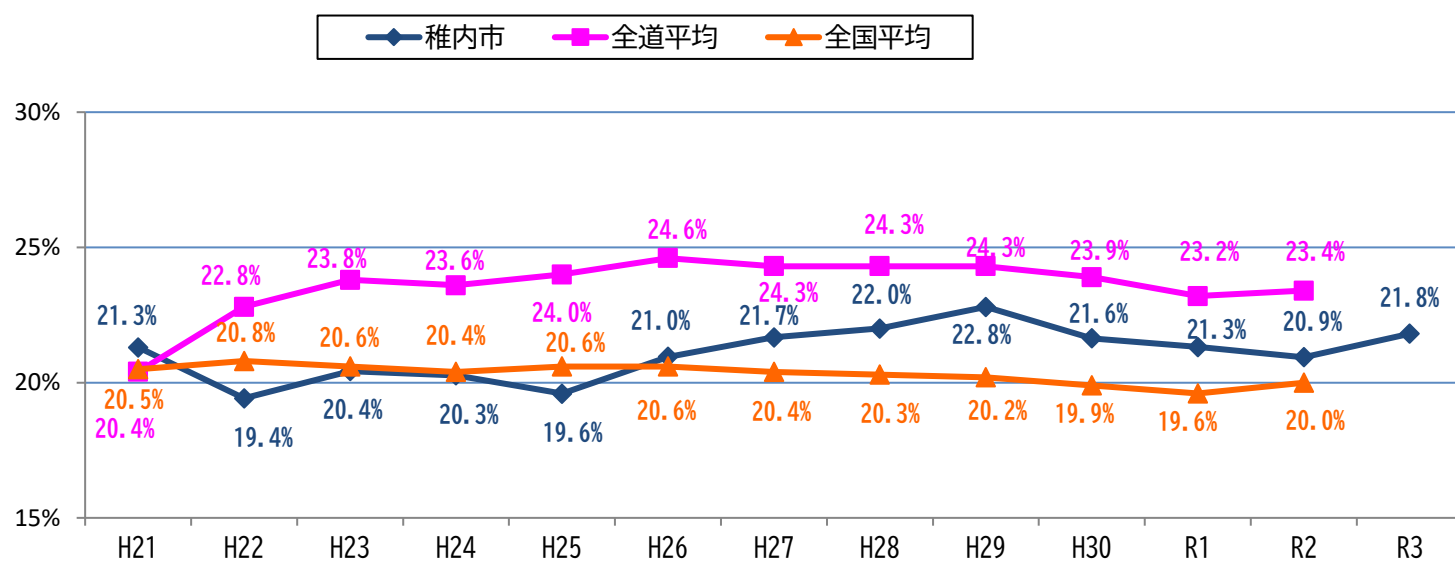
集団回収実施団体数	16団体	16団体	15団体	15団体	13団体	11団体	9団体
-----------	------	------	------	------	------	------	-----

②生ごみ資源化量

	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
生ごみメタン化量	161.1t	179.0t	187.6t	173.4t	134.6t	150.1t	148.5t
生ごみ堆肥化量	101.2t	92.4t	73.1t	93.9t	101.6t	104.3t	104.2t
合計	262.3t	271.4t	260.7t	267.3t	236.2t	254.4t	252.7t

資源化量合計	3,841.7t	3,727.7t	3,781.8t	3,609.5t	3,476.1t	3,319.1t	3,370.6t
--------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

(4) リサイクル率の状況



区分 \ 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
全国平均	20.4%	20.3%	20.2%	19.9%	19.6%	20.0%	-
全道平均	24.3%	24.3%	24.3%	23.9%	23.2%	23.4%	-
稚内市	21.7%	22.0%	22.8%	21.6%	21.3%	20.9%	21.8%
(その他廃棄物除外)	(23.1%)	(23.4%)	(23.7%)	(22.8%)	(23.0%)	(22.3%)	(23.9%)

リサイクル率 (%)

$$= ((\text{資源物処理量} + \text{生ごみ資源化量}) \div (\text{ごみ排出量})) \times 100$$