

ごみ処理量・資源化量の推移（平成30年度は暫定値）

年度別ごみ処理量（市計）

（単位：トン）

		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	前年差	
排出区分別	総排出量	426,912.58	423,694.12	415,997.18	415,384.80	414,376.17	-1,008.63	
	可燃物	335,349.17	334,694.87	330,151.95	330,580.98	330,506.47	-74.51	
		内訳						
	家庭系	224,041.38	224,068.69	222,136.25	222,016.73	222,578.05	561.32	
	事業系	111,307.79	110,626.18	108,015.70	108,564.25	107,928.42	-635.83	
	不燃物	19,418.03	19,256.11	19,213.35	20,145.55	20,511.35	365.80	
		内訳						
	家庭系	19,233.87	19,150.27	19,127.49	20,006.53	20,337.18	330.65	
	事業系	184.16	105.84	85.86	139.02	174.17	35.15	
	資源物	56,816.09	55,069.41	52,840.47	51,425.75	50,616.31	-809.44	
内訳								
家庭系	54,712.58	53,058.76	50,833.13	49,611.37	48,918.52	-692.85		
事業系	2,103.51	2,010.65	2,007.34	1,814.38	1,697.79	-116.59		
団体資源回収	15,248.15	14,586.10	13,726.11	13,163.29	12,650.04	-513.25		
小型家電	81.14	87.63	65.30	69.23	92.00	22.77		
総世帯数※	550,036	558,641	568,682	579,105	588,907	9,802		
1世帯あたり年間のごみ量	0.776	0.758	0.732	0.717	0.704	-0.014		
1世帯あたり1日のごみ量(g)	2,126	2,072	2,004	1,965	1,928	-37		
総人口※	1,259,858	1,268,467	1,279,788	1,290,505	1,299,958	9,453		
1人あたり1日の総排出量(g)	928	913	891	882	873	-9		
1人あたり1日の家庭系ごみ排出量(g) (資源物除く)	529	524	516	514	512	-2		
排出量再掲	排出元別	家庭系	297,987.83	296,277.72	292,096.87	291,634.63	291,833.75	199.12
		事業系	113,595.46	112,742.67	110,108.90	110,517.65	109,800.38	-717.27
	排出方法別	直営収集	74,470.55	66,951.93	56,263.73	49,322.52	46,052.83	-3,269.69
		委託収集	214,055.62	219,712.15	225,803.05	231,279.39	233,750.83	2,471.44
		許可業者	101,379.17	102,123.74	101,099.89	101,045.55	101,343.31	297.76
		自己搬入	21,677.95	20,232.57	19,039.10	20,504.82	20,487.17	-17.65
焼却量	362,173.76	369,176.24	368,360.04	369,467.92	368,005.39	-1,462.53		
破砕量	24,521.76	21,906.99	20,813.33	21,392.96	21,963.24	570.28		
溶融処理量	8,206.15	7,931.38	6,975.79	7,667.62	7,015.71	-651.91		
総資源化量	74,292.08	69,982.85	66,617.23	65,436.52	63,776.35	-1,660.17		
	資源化率	17.40%	16.52%	16.01%	15.75%	15.39%	-0.36%	
有効利用量	22,061.64	32,538.61	33,146.27	32,480.07	33,395.31	915.24		
再生利用量	96,353.72	102,521.46	99,763.50	97,916.59	97,171.66	-744.93		
再生利用率	22.57%	24.20%	23.98%	23.57%	23.45%	-0.12%		
最終処分量	25,984.32	15,473.71	15,113.24	15,515.29	13,566.22	-1,949.07		
内訳	市内埋立	16,243.95	7,492.44	8,083.61	8,380.23	6,764.74	-1,615.49	
	市外埋立	9,740.37	7,981.27	7,029.63	7,135.06	6,801.48	-333.58	
最終処分率	6.09%	3.65%	3.63%	3.74%	3.27%	-0.46%		

※ 各年度10月1日現在

年度別資源化実績（市計）

（単位：トン）

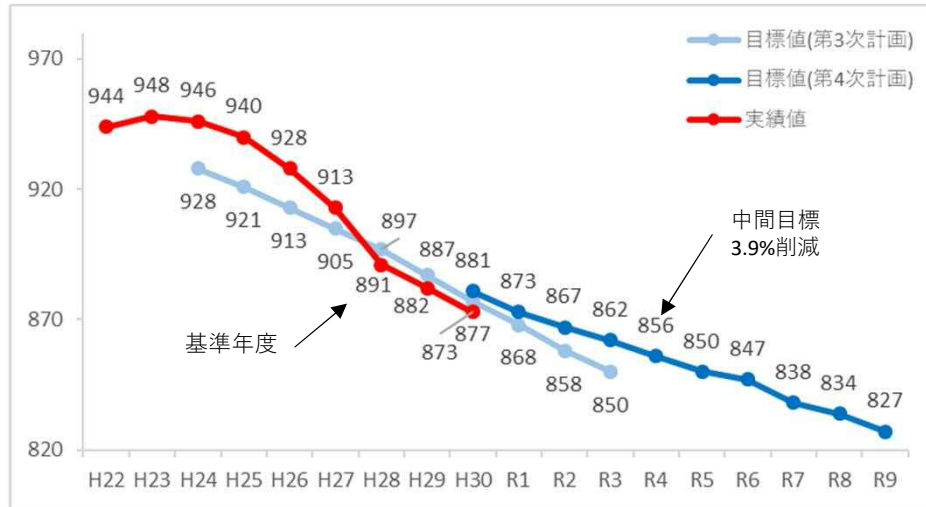
	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	前年差		
資源物からの処理量	53,830.59	50,177.49	47,968.72	47,179.08	45,814.52	-1,364.56		
内 訳	古紙類	32,329.91	31,070.91	29,043.91	27,882.48	26,984.21	-898.27	
	内訳	家庭系	30,930.45	29,710.62	27,701.39	26,715.24	25,868.82	-846.42
		事業系	1,399.46	1,360.29	1,342.52	1,167.24	1,115.39	-51.85
	繊維	2,354.73	2,493.68	2,320.09	2,333.05	2,381.83	48.78	
	びん	8,069.35	6,201.55	6,287.67	6,352.44	5,870.91	-481.53	
	かん	3,174.34	3,112.84	2,981.07	2,921.57	2,930.43	8.86	
	内訳	スチール	1,263.94	1,158.49	1,068.00	1,022.24	1,005.84	-16.40
		アルミ	1,910.40	1,954.35	1,913.07	1,899.33	1,924.59	25.26
	PETボトル	3,118.46	3,073.08	3,271.85	3,781.61	3,964.81	183.20	
	食品包装プラスチック	4,783.80	4,225.43	4,064.13	3,907.93	3,682.33	-225.60	
小型家電	81.14	87.63	65.30	69.23	92.00	22.77		
不燃物からの処理量	4,740.88	4,750.52	4,493.36	4,658.24	4,858.29	200.05		
内 訳	破碎後のスチール	4,374.07	4,293.58	4,056.05	4,182.47	4,345.72	163.25	
	破碎後のアルミ	366.81	456.94	437.31	475.77	512.57	36.80	
有害危険ごみからの処理量	391.32	381.11	363.74	366.68	361.51	-5.17		
内 訳	乾電池	102.87	108.15	91.79	79.74	87.32	7.58	
	蛍光管 水銀体温計	14.43	15.66	11.24	11.01	8.72	-2.29	
	スプレーかん	274.02	257.30	260.71	275.93	265.47	-10.46	
団体資源回収	15,248.15	14,586.10	13,726.13	13,163.29	12,650.04	-513.26		
内 訳	古紙類	14,915.43	14,237.91	13,378.44	12,799.14	12,291.10	-508.04	
	繊維	226.99	236.61	243.72	257.36	248.84	-8.52	
	びん	4.32	3.61	3.35	3.07	1.92	-1.16	
	かん	91.64	97.98	93.53	98.04	101.43	3.39	
	その他	9.77	9.99	7.09	5.70	6.76	1.06	
総資源化量	74,292.08	69,982.85	66,617.25	65,436.52	63,776.35	-1,660.17		
資源化率	17.40%	16.52%	16.01%	15.75%	15.39%	-0.36%		
有効利用量	22,061.64	32,538.61	33,146.27	32,480.07	33,395.31	915.24		
内 訳	焼却灰	10,590.01	9,529.61	9,340.66	8,844.67	9,159.03	314.36	
	飛灰	2,810.28	1,572.67	1,656.98	1,539.42	1,511.17	-28.25	
	溶融スラグ	7,516.90	19,086.92	19,585.21	19,473.44	19,880.47	407.03	
	溶融メタル	1,144.45	2,349.41	2,563.42	2,622.54	2,844.64	222.10	
再生利用量	96,353.72	102,521.46	99,763.52	97,916.59	97,171.66	-744.93		
再生利用率	22.57%	24.20%	23.98%	23.57%	23.45%	-0.12%		
総排出量	426,912.58	423,694.12	415,997.18	415,384.80	414,376.17	-1,008.63		

数値目標の達成状況

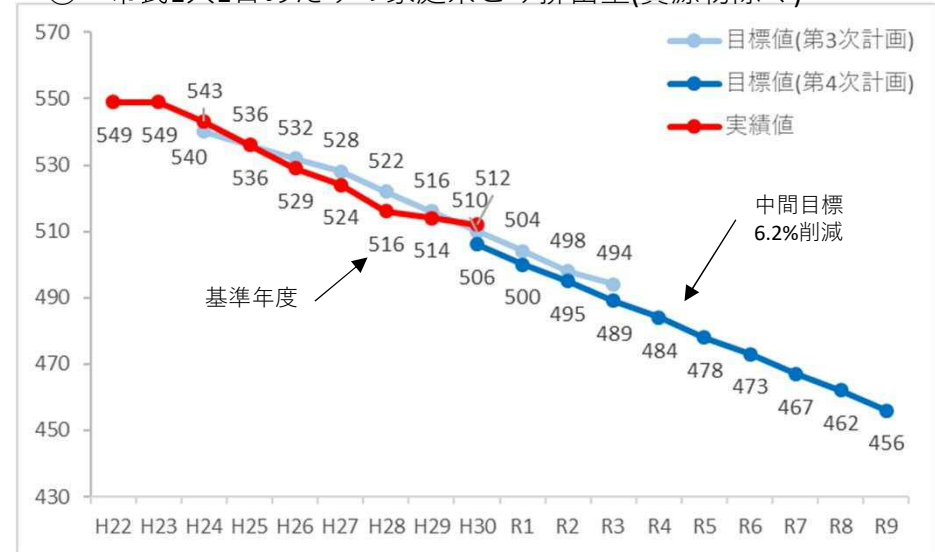
(1) 第3次・第4次さいたま市一般廃棄物処理基本計画における数値目標

■ 入口（発生）の抑制

① 市民1人1日当たりの総排出量(家庭系・事業系)

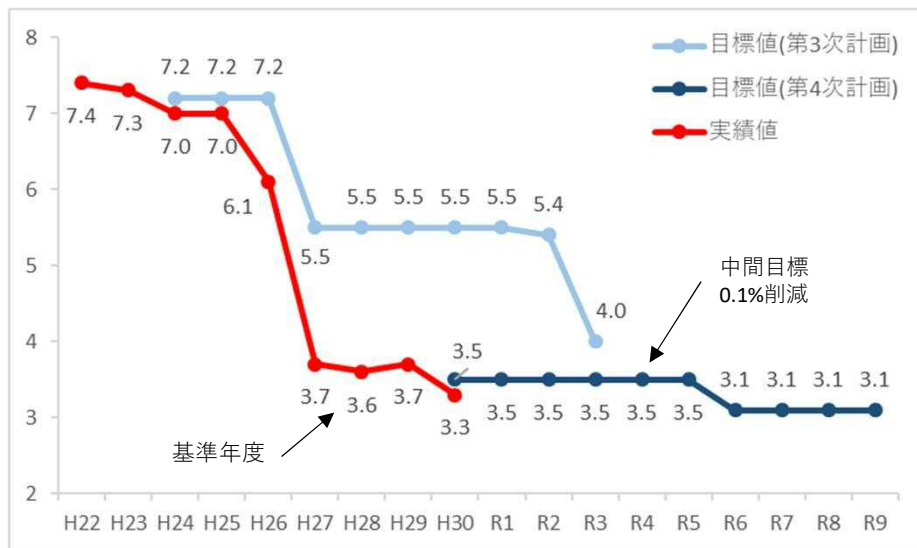


② 市民1人1日当たりの家庭系ごみ排出量(資源物除く)



■ 出口（処分）の抑制

③最終処分比率



- ✓ 市民1人1日当たりの総排出量は、**前年度-9g**となった。
また、第4次一般廃棄物処理基本計画の目標値を8g上回った。
- ✓ 市民1人1日当たりの家庭系ごみ排出量は、**前年度-2g**となった。
また、第4次一般廃棄物処理基本計画の目標値を6g下回った。
- ✓ 最終処分比率は、**前年度-0.4pt**となった。
第4次一般廃棄物処理基本計画の目標値は0.2pt上回った。

- 家庭系ごみ排出量が目標を下回ったことについては、家庭系可燃物の排出量が前年と比べ約560トン増加したことなどによる。
- 引き続き、平成30年3月に策定した「第4次さいたま市一般廃棄物処理基本計画」に基づき数値目標の達成状況を進捗管理していく。