

プラン指標一覧

分類	目標指標		単位	平成12年度 (2000年度) ピーク時	令和元年度 (2019年度) 基準年度	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度) 最新年度	令和12年度 (2030年度) 目標年度	
ごみ量	[1]	市受入量	万トン	82	40.9	38.5	38.1	38.0	37.2	36.5	37	
		市民1人1日当たり	グラム	1,530	762	721	718	718	704	695	700	
		内訳	家庭	万トン	35	21.2	21.6	21.1	20.3	19.3	18.8	19.5
			市民1人1日当たり	グラム	640	396	404	399	383	366	359	370
			事業	万トン	47	19.7	16.9	17.0	17.7	17.9	17.7	17.5
	市民1人1日当たり	グラム	890	366	317	320	335	338	336	330		
	[2]	ごみ焼却量	万トン	76	38.2	34.9	34.8	34.3	33.8	33.0	33	
		市民1人1日当たり	グラム	1,420	711	654	655	649	639	630	625	
		内訳	家庭	万トン	33	19.0	18.8	18.5	17.5	16.7	16.2	16.3
			市民1人1日当たり	グラム	615	354	352	348	330	316	308	310
事業			万トン	43	19.2	16.1	16.3	16.8	17.1	16.9	16.7	
市民1人1日当たり	グラム	805	357	302	307	318	323	322	315			
2R	[3]	レジ袋使用量(家庭)	トン	5,200	2,500	1,500	1,200	1,200	1,200	算出中	400	
		市民1人当たり	枚	340	220	130	110	110	110		35	
	[4]	ペットボトル排出量(家庭)	トン	3,600	3,400	3,300	3,300	3,400	3,400	算出中	1,600	
		市民1人当たり	本	90	90	90	90	90	90		45	
	[5]	使い捨てプラスチック排出量	万トン	6.0	5.1	4.8	4.8	4.9	5.0	算出中	-	
	[6]	食品ロス排出量	万トン	9.6	6.1	5.7	5.5	5.4	5.0	算出中	4.6	
		市民1人1日当たり	グラム	179	114	107	103	102	95		87	
		内訳	家庭	万トン	4.0	2.5	2.6	2.4	2.6		2.2	2.0
			市民1人1日当たり	グラム	75	47	49	45	49		42	38
	事業	万トン	5.6	3.6	3.1	3.1	2.8	2.8	2.6			
市民1人1日当たり	グラム	104	67	58	58	53	53	49				
リニューアブル	[7]	バイオプラスチック製容器包装排出割合	%	-	-	22(レジ袋)	33(レジ袋)	34(レジ袋)	33(レジ袋)	算出中	-	
分別・リサイクル エネルギー創出 適正処理	[8]	プラスチックごみ分別実施率(家庭)	%	-	46	47	48	50	47	算出中	60	
	[9]	食品廃棄物リサイクル率(事業)	%	-	19	23	23	26	24	算出中	36	
	[10]	再生利用率	%	-	31	31	33	34	34	算出中	39	
	[11]	市最終処分量	万トン	16.5	5.1	5.1	4.9	4.6	4.5	4.3	4.4	
脱炭素	[12]	廃棄物処理に伴う温室効果ガス排出量	万トンCO ₂	28	16.1 (2013年度)	14.7	14.8	14.6	14.0	算出中	11.3	

(参考)指標の解説

[1] 市受入量

市の処理施設が受け入れるごみの量。市民・事業者の皆様の2Rや自主的な分別・リサイクル(民間古紙回収や店頭回収等の民間リサイクル)の取組の効果を把握する指標です。

[2] ごみ焼却量

市の処理施設が焼却するごみの量。市民・事業者の皆様の2R及び分別・リサイクルや市の資源化(バイオガス化等)の取組の効果を把握する指標です。

[3] レジ袋使用量(家庭)

市の処理施設が受け入れる家庭ごみ中のレジ袋の量。市民・事業者の皆様のレジ袋の発生抑制の取組の効果を把握する指標です。

[4] ペットボトル排出量(家庭)

市の処理施設が受け入れる家庭ごみ中の飲料用ペットボトルの量。市民・事業者の皆様のペットボトルの発生抑制や自主的な分別・リサイクル(店頭回収等)の取組の効果を把握する指標です。

[5]【参考指標】使い捨てプラスチック排出量

市の処理施設が受け入れる使い捨てプラスチック(容器・包装材、使い捨て商品)の量。市民・事業者の皆様の使い捨てプラスチックごみの発生抑制や自主的な分別・リサイクル(店頭回収等)の取組の効果を把握する指標です。

[6] 食品ロス排出量

市の処理施設が受け入れる食品ロスの量。市民・事業者の皆様の食品ロスの発生抑制や自主的な分別・リサイクル(家庭での堆肥化や民間リサイクル等)などの取組の効果を把握する指標です。

[7]【参考指標】バイオプラスチック製容器包装排出割合

家庭ごみで排出されるプラスチック製容器包装に占めるバイオプラスチック素材の容器包装の割合。再生可能資源であるバイオプラスチック製容器包装を、事業者の皆様が製造・使用し、市民の皆様が選択・使用する取組の効果を把握する指標です。

[8] プラスチックごみ分別実施率(家庭)

家庭ごみの分別対象のプラスチックごみに占めるリサイクル量の割合(市受入れ以外の店頭回収等の推計量を含める)です。現状の分別対象は、ペットボトルとプラスチック製容器包装ですが、プラスチック製品の回収が開始された場合、プラスチック製品も含めます。市民の皆様による分別・リサイクル、事業者の皆様による店頭回収等の取組の効果を把握する指標です。

[9] 食品廃棄物リサイクル率(事業)

事業ごみ中の食品廃棄物量に占めるリサイクル量の割合。事業者の皆様の食品ロスの発生抑制や自主的な分別・リサイクルなどの取組の効果を把握する指標です。

[10] 再生利用率

ごみがリサイクルされている割合(民間リサイクルやバイオガス化を含む)。市民・事業者の皆様の2R及び分別・リサイクルや市の資源化(バイオガス化等)の取組の効果を把握する指標です。

[11] 最終処分量

市が最終処分(埋め立て)するごみの量。本市唯一の最終処分場である東部山間埋立処分地をできる限り長く活用するため、市民・事業者の皆様の2R及び分別・リサイクルや市の資源化(バイオガス化等)の効果を把握する指標です。

[12] 廃棄物処理に伴う温室効果ガス排出量

市の廃棄物処理に伴って発生する温室効果ガスの量であり、主にプラスチックごみの焼却によるものですが、脱炭素社会の構築を目指すため、市民・事業者の皆様のプラスチックごみ等の発生抑制や分別・リサイクル、市の施設・車両等のエネルギー消費の効率化を把握する指標であることから、それらの発生抑制やリサイクル等による温室効果ガス削減量についても調査を進めていきます。