

# 目標指標一覧

## 所沢市マチごとエコタウン推進計画 重点実施計画

NO.	指標項目	単位	目指す方向	基準値	上段：年次目標値／中段：実績値／下段：達成状況					該当ページ
				2017年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	
低炭素(1)	◎市の事務事業に伴う温室効果ガス排出量(調整)の削減率	%	増加	0 (2013年)	20.2	21.9	23.6	25.3	26.9	p12
					67.4	68.1	69.0	70.7	72.9	
					○	○	○	○	○	
低炭素(2)	㈱ところざわ未来電力の市域への電力供給規模	kW	増加	0	28,000	33,000	38,000	43,000	43,000	p12
					19,113	23,077	22,330	22,847	22,394	
					×	×	×	×	×	
低炭素(3)	低炭素住宅の認定件数	件	増加	29	42	54	66	78	90	p12
					23	23	79	71	87	
					×	×	○	×	×	
低炭素(4)	市内の熱中症による救急搬送者数	人	減少	130	125	120	115	110	105	p12
					225	245	135	177	254	
					×	×	×	×	×	
みどり(1)	◎新たなみどりの確保量	ha	増加	55.1	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0	p14
					85.5	96.0	96.3	103.4	103.9	
					○	○	○	○	○	
みどり(2)	保安全管理計画が策定された緑地の数	箇所	増加	2	3	3	4	4	5	p14
					4	5	6	7	7	
					○	○	○	○	○	
みどり(3)	市街化区域内に新たに指定した地域制緑地の累計面積	ha	増加	0	/	/	/	/	0.5	p14
					0.68	0.86	1.04	1.61	1.61	
					○	○	○	○	○	
みどり(4)	みどりとふれあうイベントの参加者数	人／年	増加	1,767	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	p14
					1,855	0	0	1,363	1,101	
					×	×	×	×	×	
資源(1)	◎市民1人当たりのごみ排出量(集団資源回収、事業系ごみ等は含まない)	g／人・日	減少	580	578.5	577.8	577.1	576.4	575.6	p16
					583.1	592.7	574.0	557.1	538.7	
					×	×	○	○	○	
資源(2)	焼却処理率	%	減少	77.2	75.0	74.5	74.0	73.5	73.0	p16
					77.6	79.5	79.9	80.1	78.8	
					×	×	×	×	×	
資源(3)	ごみ焼却発電による電気使用量削減率	%	増加	73.8	89.8	100	100	100	100	p16
					91.9	100	100	100	100	
					○	○	○	○	○	
協働(1)	環境推進員が関わる活動に対する総参加者数	人	増加	56,000	56,560	57,120	57,680	58,240	58,800	p18
					54,627	13,358	30,180	40,865	41,779	
					×	×	×	×	×	
協働(2)	◎環境学習関連事業の参加者数	人	増加	34,108	基準値以上					p18
					169,236	66,952	62,354	63,358	60,300	
					○	○	○	○	○	
協働(3)	市内小中学校における「地球にやさしい学校」の取組評価の平均点	点	増加	23	基準値以上					p18
					23.0	23.0	—	21.5	21.4	
					○	○	—	×	×	

※/は最終年度目標に向かって増加させていくことを意味しています。

## 所沢市マチごとエコタウン推進計画

NO.	指標項目	単位	目指す方向	基準値	上段：年次目標値／中段：実績値／下段：達成状況					最終目標値 2028年	該当ページ
					2017年	2019年	2020年	2021年	2022年		
1	市域における温室効果ガス排出量の削減率	%	増加	0 (2013年)	7.6	9.3	11.0	12.7	14.4	22.9	p22
					15.1	24.9	30.4	26.9	32.8		
					○	○	○	○	○		
2	再生可能エネルギー設備の総出力	MW	増加	35.3	37.7	38.9	40.1	41.3	42.5	48.5	p22
					37.4	39.1	41.0	43.1	45.4		
					×	○	○	○	○		
3	みどりとふれあうイベントの参加者数	人	増加	1,767	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	p14
					1,855	0	0	1,363	1,101		
					×	×	×	×	×		
4	みどりのパートナーの登録者数	人	増加	1,368	1,395	1,400	1,405	1,410	1,415	1,600	p26
					1,410	1,500	1,501	1,517	1,659		
					○	○	○	○	○		
5	新たなみどりの確保量	ha	増加	55.1	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0	110.0	p14
					85.5	96.0	96.3	103.4	103.9		
					○	○	○	○	○		
6	市民1人当たりのごみ排出量	g /人・日	減少	580	578.5	577.8	577.1	576.4	575.6	572	p16
					583.1	592.7	574	557.1	538.7		
					×	×	○	○	○		
7	ごみ焼却発電による電気使用量増率	%	増加	73.8	89.8	100	100	100	100	100	p16
					91.9	100	100	100	100.0		
					○	○	○	○	○		
8	不法投棄物量	t	減少	26	25.2	24.8	24.4	24.0	23.6	21.6	p31
					21.9	12.9	11.4	9.5	7.8		
					○	○	○	○	○		
9	大気規制対象事業所のばい煙にかかる排出基準適合率	%	維持	100	100	100	100	100	100	100	p34
					100	100	100	100	100		
					○	○	○	○	○		
10	水環境にかかる環境管理目標の達成率	%	維持	100	100	100	100	100	100	100	p34
					100	100	100	100	98.5		
					○	○	○	○	×		
11	土壌汚染拡散防止率	%	増加	87	基準値以上					基準値以上	p34
					91.0	96.0	96.0	96.0	100		
					○	○	○	○	○		
12	苦情相談解決率	%	増加	93.2	基準値以上					基準値以上	p34
					80.9	96.5	99.1	98.7	100		
					×	○	○	○	○		
13	化学物質排出量	t	減少	26.5	基準値以下					基準値以下	p34
					22.6	22.1	16.3	13.4	15.3		
					○	○	○	○	○		
14	住宅・住環境に関する施策の満足度	%	増加	—	66	66.5	67.0	67.5	68	70	p38
					42.9	47.5	48.0	44.8	40.5		
					×	×	×	×	×		
15	市民1人当たりの公園面積（オープンスペースの確保）	m <sup>2</sup> /人	増加	4.11	4.15	4.19	4.23	4.27	4.32	4.61	p38
					4.13	4.15	4.26	4.25	4.27		
					×	×	○	×	×		
16	環境学習関連事業の参加者数	人	増加	34,108	基準値以上					基準値以上	p18
					169,236	66,220	62,354	63,358	60,300		
					○	○	○	○	○		
17	市ホームページ及びSNSによる環境情報の発信件数	件	増加	1,420	1,800	2,000	2,200	2,400	2,600	3,600	p42
					1,380	1,889	1,595	1,871	2,186		
					×	×	×	×	×		