

# 目標指標一覧

## 所沢市マチごとエコタウン推進計画 中間改定版

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
					2022年	2024年	2025年	2026年	2027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)	34.4	39.2	41.5	43.9	46.3	51.0 (2030年)
					32.0					
					×					
2	再生可能エネルギーの導入量	MW	増加	43.1	50.0	53.3	57.4	61.4	65.3	73.3 (2030年)
					50.9					
					○					
3	市内の熱中症による死亡者数	人	維持	1	0	0	0	0	0	0
					0					
					○					
4	みどりとふれあうイベントの参加者数	人	増加	1,363	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
					5,026					
					○					
5	みどりのパートナーの登録者数	人	増加	1,517	1,540	1,555	1,570	1,585	1,600	1,600
					1,592					
					○					
6	新たなみどりの確保量	ha	増加	103.4	基準値以上				110.0	110.0
					106.1					
					○					
7	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	448	441	432	423	413	404	404.0
					427					
					○					
8	ごみ焼却発電による電気使用量賄率	%	維持	100	100	100	100	100	100	100.0
					100.0					
					○					
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	100.0
					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	100.0
					100					
					○					
11	土壌汚染拡散防止率	%	増加	96	97	98	99	100	100	100.0
					100					
					○					
12	苦情相談解決率	%	維持	93.2	95	95	95	95	95	95.0
					97.9					
					○					
13	化学物質排出量	t	減少	22.1 (2020年)	基準値以下				基準値以下	
					15.9					
					○					
14	住宅・住環境に関する施策の満足度	%	増加	44.8	68	68.5	69	69.5	70	70.0
					43.8					
					×					
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	4.25	4.39	4.45	4.52	4.57	4.61	4.61
					4.30					
					×					
16	環境学習関連講座の参加者数	人	増加	2,776	2,800	3,000	3,200	3,400	3,600	3,600
					4,783					
					○					
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	1,871	2,000	2,100	2,200	2,300	2,400	2,400
					2,332					
					○					

所沢市マチごとエコタウン推進計画 所沢市脱炭素ロードマップ

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							
					2022年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年
省エネの推進(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)	72.2	73.3	74.4	75.4	76.5	77.6	78.6	
					70.1							
					×							
省エネの推進(2)	脱炭素経営賛同事業者数	社	増加	-	571	1,143	1,714	2,286	2,857	3,429	4,000	
					231							
					×							
省エネの推進(3)	低炭素住宅及び長期優良住宅の認定件数	件	増加	414	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	
					1,687							
					○							
省エネの推進(4)	所沢市スマートハウス化推進補助金を支給したエコリフォームの申請人数	人	増加	234	750	1,000	1,250	1,500	1,750	2,000	2,250	
					937							
					○							
省エネの推進(5)	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	448	441	432	423	413	404			
					427							
					○							
再エネの推進(1)	再生可能エネルギーの導入量	MW	増加	43.1	50.0	53.3	57.4	61.4	65.3	69.3	73.3	
					50.9							
					○							
再エネの推進(2)	戸建住宅における太陽光発電設置割合	%	増加	1.6	3.1	4.1	5.3	6.4	7.6	8.8	10.0	
					3.2							
					○							
再エネの推進(3)	所沢市スマートハウス化推進補助金を支給した太陽光発電設備の発電容量	kW	増加	308	1,100	1,500	1,900	2,300	2,700	3,100	3500	
					4,395							
					○							
再エネの推進(4)	再生可能エネルギーの利用率	%	増加	14.7 (2021年)	22.8	25.5	28.2	30.9	33.6	36.3	39.0	
					17.9							
					×							
再エネの推進(5)	公用車の次世代自動車割合	%	増加	9.5	10.9	11.6	12.2	12.9	13.6	14.3	15.0	
					9.2							
					×							
再エネの推進(6)	市域における次世代自動車の新車販売率	%	増加	50.3	49.9	52.1	54.3	56.5	58.6	60.8	63.0	
					61.5							
					○							
みどりの保全・創出(1)	新たなみどりの確保量	ha	増加	103.4	基準値以上				110.0			
					106.1							
					○							
みどりの保全・創出(2)	市街化区域内に指定した地域制緑地の累計面積	ha	維持	1.61	基準値以上							
					1.61							
					○							
協働、学習、行動変容関連(1)	みどりのパートナーの登録者数	人	増加	1,517	1,540	1,555	1,570	1,585	1,600			
					1,592							
					○							
協働、学習、行動変容関連(2)	環境推進員が関わる活動に対する総参加者数	人	増加	40,865	41,680	42,090	42,500	42,910	43,320	43,730	44,140	
					40,139							
					×							
協働、学習、行動変容関連(3)	環境学習関連講座の参加者数	人/年	増加	2,776	2,800	3,000	3,200	3,400	3,600	3,800	4,000	
					4,783							
					○							
協働、学習、行動変容関連(4)	地球温暖化の防止など、環境に配慮した生活を送っている市民の割合	%	増加	-	45	48	51	54	57	60	63	
					65							
					○							

