

現行計画における環境指標の検証

参考資料 4

表の区分欄の見方	<ul style="list-style-type: none"> 【指標方向】 「↗」：増加する（高くなる）ことが良い指標 「↘」：減少する（低くなる）ことが良い指標 「→」：維持することが良い指標 【増減率】 最新値の対基準値比を掲載（例えば、指標方向「↘」の場合、マイナスが良方向となる。）。なお、目標値が100%である環境指標については、パーセント数値の変動数をポイント表示。 【目標値 進捗率】 目標値設定のある指標について、最新実績値の対目標値比を掲載（「+ 100%」が目標値に到達したことを示す。なお、環境指標が市保全基準達成率である場合、最新の実績値を再掲表示） 【達成区分】 以下の区分により表示している。（ただし、目標値設定がある環境指標のみ）。 																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>達成度</th> <th>右記以外環境指標</th> <th>環境指標が市保全基準達成率であるもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>進捗率が80%以上</td> <td>最新実績値が80%以上</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>進捗率が60%以上、80%未満</td> <td>最新実績値が60%以上、80%未満</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>進捗率が40%以上、60%未満</td> <td>最新実績値が40%以上、60%未満</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>進捗率が40%未満</td> <td>最新実績値が40%未満</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>その他（データ不足等）</td> <td>その他（データ不足等）</td> </tr> </tbody> </table>	達成度	右記以外環境指標	環境指標が市保全基準達成率であるもの	A	進捗率が80%以上	最新実績値が80%以上	B	進捗率が60%以上、80%未満	最新実績値が60%以上、80%未満	C	進捗率が40%以上、60%未満	最新実績値が40%以上、60%未満	D	進捗率が40%未満	最新実績値が40%未満	Z	その他（データ不足等）	その他（データ不足等）
	達成度	右記以外環境指標	環境指標が市保全基準達成率であるもの																
	A	進捗率が80%以上	最新実績値が80%以上																
	B	進捗率が60%以上、80%未満	最新実績値が60%以上、80%未満																
	C	進捗率が40%以上、60%未満	最新実績値が40%以上、60%未満																
	D	進捗率が40%未満	最新実績値が40%未満																
Z	その他（データ不足等）	その他（データ不足等）																	

長期的目標 1 国際的連携と地域的取組により脱温暖化社会を目指すまち・京都

基本施策	環境指標	単位	指標方向	基準値	増減率(対基準値)		進捗率(対基準値)		達成区分
					最新値	(%)	目標値	(%)	
(1) 地球温暖化対策の推進	温室効果ガス総排出量	万トﾝ	↘	779.2	786.9	*1 + 1.0	584.0	- 3.9	D
	二酸化炭素排出量	万トﾝ	↘	732.1	759.1	+ 3.7	(設定なし)	—	—
	産業部門	万トﾝ	↘	194.6	107.5	- 44.7	(設定なし)	—	—
	運輸部門	万トﾝ	↘	197.3	154.7	- 21.6	(設定なし)	—	—
	民生・家庭部門	万トﾝ	↘	144.7	214.3	+ 48.1	(設定なし)	—	—
	民生・業務部門	万トﾝ	↘	169.7	260.1	+ 53.2	(設定なし)	—	—
	廃棄物部門	万トﾝ	↘	25.8	22.5	- 12.7	(設定なし)	—	—
	市街地の緑被率	%	↗	35.0	(未測定)	—	36.0	—	Z
	電気消費量（電灯・電力使用量）	百万kWh	↘	8,877	4,015	*2 - 54.8	(設定なし)	—	—
	公共交通機関利用者数	百万人	↗	515.6	534.2	+ 3.6	(設定なし)	—	—
太陽光発電設備の発電出力	千kW	↗	8.2	51.0	+ 522.0	224.0	+ 19.8	D	
再生可能エネルギーの導入量	テラジュール	↗	約500	約493	- 1.4	約888	- 1.8	D	

基本施策	環境指標	単位	指標方向	基準値	増減率(対基準値)		進捗率(対基準値)		達成区分
					最新値	(%)	目標値	(%)	
(2) オゾン層保護対策の推進	フロン回収量(CFC対象)	Kg	↗	4,796	97.0	- 98.0	(設定なし)	—	—
(3) 酸性雨対策の推進	酸性雨pH(年平均値)	pH	↗	4.7	4.7	±0.0	(設定なし)	—	—
(4) 国際的取組の推進	海外からの環境施設視察者数	人	↗	231	696	+ 201.3	(設定なし)	—	—

※1 電気のCO₂排出係数を平成24年度の関西電力㈱の数値で固定した場合は、-12.1%となる。

※2 平成19年度以降、特定規模需要分の電力使用量の数値が公表されていない。

長期的目標 2 公害のない健康で安全な環境が保たれるまち・京都

基本施策	環境指標	単位	指標方向	基準値	増減(対基準値)		目標値	最新実績値 (%)	達成区分		
					最新値	(ポイント)					
(1) 大気環境の保全	大気汚染に係る市保全基準達成度	二氧化硫黄(一般局)	%	→	100.0	100.0	±0.0	100.0	100.0	A	
		二氧化硫素(当分の間)	一般局	%	↗	70.0	100.0	+ 30.0	100.0	100.0	A
			自排局	%	↗	33.3	60.0	+ 26.7	100.0	60.0	B
		一酸化炭素(自排局)	%	→	100.0	100.0	±0.0	100.0	100.0	A	
		浮遊粒子状物質	一般局	%	→	100.0	100.0	±0.0	100.0	100.0	A
			自排局	%	→	100.0	100.0	±0.0	100.0	100.0	A
		光化学オキシダント(一般局)	%	↗	0.0	0.0	±0.0	0.0	0.0	D	
	降下ばいじん(一般局)	%	→	100.0	100.0	±0.0	100.0	100.0	A		
	大気汚染に係る市保全基準達成率(ダイオキシン類)		%	→	(設定なし)	100.0	—	100.0	100.0	A	
	有害大気汚染物質に係る市保全基準達成率	ベンゼン	%	→	(設定なし)	100.0	—	100.0	100.0	A	
		トリクロロエチレン	%	→	(設定なし)	100.0	—	100.0	100.0	A	
		テトラクロロエチレン	%	→	(設定なし)	100.0	—	100.0	100.0	A	
		ジクロロメタン	%	→	(設定なし)	100.0	—	100.0	100.0	A	
	工場・事業場からの窒素酸化物排出量		km ³ N/年	↘	741.0	276.0	- 62.8%	(設定なし)	—	—	
	大気汚染に係る苦情件数		件	↘	127	124	- 2.4%	(設定なし)	—	—	

基本施策	環境指標	単位	指標方向	基準値	増減(対基準値)		目標値	最新実績値(%)	達成区分	
					最新値	(ポイント)				
(2) 水環境の保全	水質汚濁に係る市保全基準達成率 (BOD)	%	↗	97.1	100.0	+ 2.9	100.0	100.0	A	
	水質汚濁に係る市保全基準達成率 (ダイオキシン類河川水質)	%	→	(設定なし)	100.0	—	100.0	100.0	A	
	地下水に係る市保全基準達成率	1,2-ジクロロエチレン	%	↗	97.9	100.0	+ 2.1	100.0	100.0	A
		テトラクロロエチレン	%	↗	91.7	87.5	- 4.2	100.0	87.5	A
		砒素	%	↗	86.7	82.4	- 4.3	100.0	82.4	A
		その他の物質	%	↗	100.0	99.3	- 0.7	100.0	99.3	A
	地下水に係る市保全基準達成率(ダイオキシン類)	%	→	(設定なし)	100.0	—	100.0	100.0	A	
	生活排水処理率	%	↗	99.6	100.0	+ 0.4	100.0	100.0	A	
	透水性舗装延長	km	↗	10.1	8.9	- 11.9%	10.0	+ 89.0	A	
	水質汚濁に係る苦情件数	件	↘	57	53	- 7.0%	(設定なし)	—	—	
(3) 土壌・地盤環境の保全	土壌汚染に係る市保全基準達成率	%	→	(設定なし)	(未測定)	—	100.0	—	Z	
	土壌汚染に係る市保全基準達成率 (ダイオキシン類)	%	↗	(設定なし)	100.0	—	100.0	100.0	A	
	土壌汚染に係る苦情件数	件	↘	2	0	- 100.0%	(設定なし)	—	—	
(4) 生活環境の保全	一般騒音に係る市保全基準達成率	%	↗	61.1	92.9	+ 31.8	100.0	92.9	A	
	自動車騒音に係る市保全基準達成率	%	↗	88.2	88.5	+ 0.3	100.0	88.5	A	
	新幹線鉄道騒音に係る市保全基準達成率	%	↗	66.7	73.3	+ 6.6	100.0	73.3	B	
	新幹線鉄道騒音に係る指針値達成率	%	→	100.0	100.0	±0.0	(設定なし)	—	—	
	騒音・振動及び悪臭に係る苦情件数	件	↘	329	364	+ 10.6%	(設定なし)	—	—	
(5) 化学物質対策の推進	有害化学物質届出排出・移動量	トン	↘	2,562	1,022	- 60.1%	(設定なし)	—	—	

長期的目標 3 自然と共生し、うるおいと安らぎのあるまち・京都

基本施策	環境指標	単位	指標方向	基準値	増減率(対基準値)		進捗率(対基準値)		達成区分
					最新値	(%)	目標値	(%)	
(1) 自然環境の保全	森林面積	ha	→	40,744	61,021	※ ³ + 49.8	(設定なし)	—	—
	森林保育・造林面積	ha	↗	928	855	- 7.9	(設定なし)	—	—

基本施策	環境指標	単位	指標方向	基準値	増減率(対基準値)		進捗率(対基準値)		達成区分
					最新値	(%)	目標値	(%)	
	耕地面積	ha	↗	2,805	3,190	+ 13.7	(設定なし)	—	—
	鳥獣保護区数	箇所	→	13	14	+ 7.7	(設定なし)	—	—
	自然体験学習の場利用者数	人	↗	148,006	135,679	- 8.3	(設定なし)	—	—
(2) 快適環境の確保	緑に係る市保全基準(市街地)	%	↗	35	(未測定)	—	37	—	Z
	一人当たり公園面積	m ² /人	↗	4.56	4.76	+ 4.4	5.35	+ 25.3	D
	市街地の緑被率	%	↗	35	(未測定)	—	36	—	Z
	景観地区(美観地区)指定面積	ha	→	1,956	3,431	+ 75.4	(設定なし)	—	—
	指定文化財等件数	件	→	303	341	+ 12.5	(設定なし)	—	—
	親水性のある河川空間の整備延長	m	↗	(設定なし)	7,135	—	(設定なし)	—	—
	保存樹・保存樹林数	件	→	40	35	- 12.5	(設定なし)	—	—

※3 平成16年度の森林面積を基準値として設定。平成17年度に京北町を合併したことによる森林面積増が反映されている。

長期的目標 4 ごみの減量化を進め、資源を循環的に利用するまち・京都

基本施策	環境指標	単位	指標方向	基準値	増減(対基準値)		進捗率(対基準値)		達成区分	
					最新値	(%)	目標値	(%)		
(1) 一般廃棄物対策の推進	一般廃棄物市受入量	トン	↘	574,021	472,183	- 17.7 (%)	450,000	+ 82.1	A	
	一般廃棄物再生利用率	%	↗	18.2	23.5	+ 5.3	26.0	+ 68.0	B	
	一般廃棄物市最終処分量	トン	↘	92,391	64,107	- 30.6 (%)	39,000	+ 53.0	C	
	使用済てんぷら油の回収拠点数・回収量	回収拠点数	箇所	↗	1,352	1,759	+ 30.1 (%)	(設定なし)	—	—
		回収量	リットル	↗	178,528	192,842	+ 8.0 (%)	(設定なし)	—	—
(2) 産業廃棄物対策の推進	産業廃棄物発生抑制率	%	↘	2,718千トン	(未測定)	—	2,528千トン	—	Z	
	産業廃棄物再生利用率	%	↗	43.7	(未測定)	—	45.0	—	Z	
	産業廃棄物埋立処分率	%	↘	4.3	(未測定)	—	2.8	—	Z	

長期的目標 5 すべての主体の知恵と工夫と行動で環境を支えるまち・京都

基本施策	環境指標		単位	指標方向	増減率 (%)		進捗率 (%)	達成区分		
					基準値	最新値				
(1) 環境教育・学習の推進	環境保全活動プログラム参加者数		人	↗	193,617	181,499	- 6.3	(設定なし)	—	—
	人材育成数		人	↗	96	250	+ 160.4	(設定なし)	—	—
	環境関連施設利用者数		人	↗	75,815	94,546	+ 24.7	(設定なし)	—	—
(2) 環境保全活動の促進	京都市政出前トーク 環境政策局所管 テーマ出講件数・参加者数	出講件数	件	↗	10	22	+ 120.0	(設定なし)	—	—
		参加者数	人	↗	260	676	+ 160.0	(設定なし)	—	—
	こどもエコクラブ参加団体・参加者数	参加団体数	団体	↗	18	4	- 77.8	(設定なし)	—	—
		参加者数	人	↗	779	76	- 90.2	(設定なし)	—	—
	K E S 認証取得 (保有) 件数		団体	↗	389	1,636	+ 320.6	(設定なし)	—	—
	民間団体数		団体	↗	71	79	+ 11.3	(設定なし)	—	—
	エコイベント登録数		件	↗	15	108	+ 620.0	100	+ 109.4	A
(3) 広範な主体の参加と環境コミュニケーションの推進	市環境政策局ホームページアクセス件数		千件	↗	(設定なし)	2,545.2	—	(設定なし)	—	—
	環境政策局が所管する審議会等の公募委員数		人	↗	4	7	+ 75.0	(設定なし)	—	—
(4) 環境関連産業の育成と技術開発の推進	京都バイオ産業技術フォーラム会員数		人	↗	378	729	+ 92.9	(設定なし)	—	—