

大阪府環境管理施策の今後のあり方に関する施策の実施状況について(令和5年度取組み)

No.	分野	目標	基本方針(注1)		施策実施主体	目的	内容	関係するSDG目標	令和5年度の取組(注2)			自己評価・評価課題	改善後・今後の方向性	2030大阪府環境総合計画「循環の基本的方向性」の取組(注3)					
			①	②					③	取組領域	実績(取組目標に対する結果)			評価	①中長期的かつ世界的視野(詳細)		②環境・社会・経済の統合的向上		自然環境の強化(詳細)
															外部性の内部化(詳細)	環境効率性の向上(詳細)	環境リスク移行への対応(詳細)	自然環境の強化(詳細)	
<p>大気環境分野、水環境分野、化学物質対策分野に係る施策</p>																			
1	大気環境 化学物質	ダイオキシン類について、府域の環境状況を継続的に把握する。	○	○	ダイオキシン類対策実施計画	ダイオキシン類について、府内の環境状況を継続的に把握すること。	ダイオキシン類対策実施計画に基づき、河川、河川沿道、埋立地、埋立地周辺、埋立地周辺のダイオキシン類のモニタリング調査を実施し、府内の汚染状況を把握した。	3 6 11 14	「大気6地点」 埋立地・埋立地2地点 埋立地・埋立地3地点 埋立地 埋立地6地点	「大気6地点」 埋立地・埋立地2地点 埋立地・埋立地3地点 埋立地 埋立地6地点	◎◎◎	引き続き、ダイオキシン類対策実施計画に基づき、河川、河川沿道、埋立地、埋立地周辺のダイオキシン類のモニタリング調査を実施し、府内の汚染状況を把握した。	◎	◎	◎	◎	ダイオキシン類のモニタリング調査を継続し、府内の汚染状況を把握する。	大気環境の改善・削減に向けた取組を継続し、府内の汚染状況を把握する。	
2	大気環境	PM2.5削減に向けた取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	○	○	大気汚染防止法に基づくPM2.5削減率向上取組	大気汚染防止法に基づくPM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させる。	PM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させた。	3 9 11	「大気6地点」 埋立地・埋立地2地点 埋立地・埋立地3地点 埋立地 埋立地6地点	「大気6地点」 埋立地・埋立地2地点 埋立地・埋立地3地点 埋立地 埋立地6地点	◎◎◎	引き続き、PM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させる。	◎	◎	◎	◎	PM2.5削減率向上取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	大気環境の改善・削減に向けた取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	
3	大気環境	PM2.5削減に向けた取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	○	○	大気汚染防止法に基づくPM2.5削減率向上取組	大気汚染防止法に基づくPM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させる。	PM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させた。	3 9 11	「大気6地点」 埋立地・埋立地2地点 埋立地・埋立地3地点 埋立地 埋立地6地点	「大気6地点」 埋立地・埋立地2地点 埋立地・埋立地3地点 埋立地 埋立地6地点	◎◎◎	引き続き、PM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させる。	◎	◎	◎	◎	PM2.5削減率向上取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	大気環境の改善・削減に向けた取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	
4	大気環境	PM2.5削減に向けた取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	○	○	大気汚染防止法に基づくPM2.5削減率向上取組	大気汚染防止法に基づくPM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させる。	PM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させた。	3 9 11	「大気6地点」 埋立地・埋立地2地点 埋立地・埋立地3地点 埋立地 埋立地6地点	「大気6地点」 埋立地・埋立地2地点 埋立地・埋立地3地点 埋立地 埋立地6地点	◎◎◎	引き続き、PM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させる。	◎	◎	◎	◎	PM2.5削減率向上取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	大気環境の改善・削減に向けた取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	
5	大気環境	PM2.5削減に向けた取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	○	○	大気汚染防止法に基づくPM2.5削減率向上取組	大気汚染防止法に基づくPM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させる。	PM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させた。	3 9 11	「大気6地点」 埋立地・埋立地2地点 埋立地・埋立地3地点 埋立地 埋立地6地点	「大気6地点」 埋立地・埋立地2地点 埋立地・埋立地3地点 埋立地 埋立地6地点	◎◎◎	引き続き、PM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させる。	◎	◎	◎	◎	PM2.5削減率向上取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	大気環境の改善・削減に向けた取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	
6	大気環境	PM2.5削減に向けた取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	○	○	大気汚染防止法に基づくPM2.5削減率向上取組	大気汚染防止法に基づくPM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させる。	PM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させた。	3 9 11	「大気6地点」 埋立地・埋立地2地点 埋立地・埋立地3地点 埋立地 埋立地6地点	「大気6地点」 埋立地・埋立地2地点 埋立地・埋立地3地点 埋立地 埋立地6地点	◎◎◎	引き続き、PM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させる。	◎	◎	◎	◎	PM2.5削減率向上取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	大気環境の改善・削減に向けた取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	
7	大気環境	PM2.5削減に向けた取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	○	○	大気汚染防止法に基づくPM2.5削減率向上取組	大気汚染防止法に基づくPM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させる。	PM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させた。	3 9 11	「大気6地点」 埋立地・埋立地2地点 埋立地・埋立地3地点 埋立地 埋立地6地点	「大気6地点」 埋立地・埋立地2地点 埋立地・埋立地3地点 埋立地 埋立地6地点	◎◎◎	引き続き、PM2.5削減率向上取組を実施し、PM2.5削減率を向上させる。	◎	◎	◎	◎	PM2.5削減率向上取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	大気環境の改善・削減に向けた取組を継続し、PM2.5削減率を向上させる。	
<p>水環境保全分野に係る施策</p>																			
8	水環境	河川の水質を向上させる。	○	○	河川水質向上取組	河川水質向上取組を実施し、河川水質を向上させた。	河川水質向上取組を実施し、河川水質を向上させた。	3 6 11 14	「河川(水質7地点、水質9地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」	「河川(水質7地点、水質9地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」	◎◎◎	引き続き、河川水質向上取組を実施し、河川水質を向上させる。	◎	◎	◎	◎	河川水質向上取組を継続し、河川水質を向上させる。	水環境の改善・削減に向けた取組を継続し、河川水質を向上させる。	
9	水環境	河川の水質を向上させる。	○	○	河川水質向上取組	河川水質向上取組を実施し、河川水質を向上させた。	河川水質向上取組を実施し、河川水質を向上させた。	3 6 11 14	「河川(水質7地点、水質9地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」	「河川(水質7地点、水質9地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」	◎◎◎	引き続き、河川水質向上取組を実施し、河川水質を向上させる。	◎	◎	◎	◎	河川水質向上取組を継続し、河川水質を向上させる。	水環境の改善・削減に向けた取組を継続し、河川水質を向上させる。	
10	水環境	河川の水質を向上させる。	○	○	河川水質向上取組	河川水質向上取組を実施し、河川水質を向上させた。	河川水質向上取組を実施し、河川水質を向上させた。	3 6 11 14	「河川(水質7地点、水質9地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」	「河川(水質7地点、水質9地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」	◎◎◎	引き続き、河川水質向上取組を実施し、河川水質を向上させる。	◎	◎	◎	◎	河川水質向上取組を継続し、河川水質を向上させる。	水環境の改善・削減に向けた取組を継続し、河川水質を向上させる。	
11	水環境	河川の水質を向上させる。	○	○	河川水質向上取組	河川水質向上取組を実施し、河川水質を向上させた。	河川水質向上取組を実施し、河川水質を向上させた。	3 6 11 14	「河川(水質7地点、水質9地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」	「河川(水質7地点、水質9地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」 「埋立地(水質15地点、水質16地点)」	◎◎◎	引き続き、河川水質向上取組を実施し、河川水質を向上させる。	◎	◎	◎	◎	河川水質向上取組を継続し、河川水質を向上させる。	水環境の改善・削減に向けた取組を継続し、河川水質を向上させる。	

No.	分野	目標	基本方針 (本文内の)			実施事業名称	目的	内容	関連するSDG ゴール	令和5年度の取組(進捗状況)			自己評価・評価 課題	改善策・今後の方向性	2030大綱府環境総合計画 「施策の基本的な方向性」の取組					2030大綱府環境総合計画 「施策の基本的な方向性」の取組(詳細)			
			取組目標	実績(取組目標に対する結果)	評価					①中長期的かつ世界的な視野 の中での取組	②環境・社会・経済の統合的向上				①中長期的かつ世界的な視野 (詳細)	②環境・社会・経済の統合的向上							
											外部性の内部化	環境効果の向上				移行リスク の軽減	自然資本 の強化	外部性の内部化(詳細)	環境効果性の向上(詳細)	移行リスク・移行リスクへの対応(詳細)	自然資本の強化(詳細)		
25	快適	・事業者に対して環境アセスメントの適切な実施を指導する。 ・環境影響調査の報告を受けて適切に事業者に環境保全についての指導を講じようとする。 ・環境の状況の変化などに伴う新たな課題に対応して技術助言を適宜実施する。	○			環境影響評価制度	学識経験者により構成される環境影響評価委員会の調査報告が作成され、それに基づき事業者への適切な指導が行われております。また、環境影響評価制度の運用に際しては、事業者に対して適切な指導を行うことにより、大規模事業に係る環境影響評価の作成も進捗するとともに、事業調査報告書について、適宜な取組がなされることを目指しております。	3 6 8 9 11 12 16 15	・環境配慮の事前検討がわかりやすい環境影響評価制度の作成等に際する事業者への適切な指導 【参考】2022 年実績(2022 年 12 月 末現在) ・評価期間環境影響調査の事業 3 事業 ・環境影響評価方法調査 3 事業 ・環境影響評価制度の普及 2 事業 ・事後調査報告書の綴装 3 事業	○	○	○	○	○	中長期的かつ世界的な視野の中での取組 中長期的かつ世界的な視野の中での取組 中長期的かつ世界的な視野の中での取組 中長期的かつ世界的な視野の中での取組 中長期的かつ世界的な視野の中での取組	①中長期的かつ世界的な視野(詳細) 中長期的かつ世界的な視野の中での取組 中長期的かつ世界的な視野の中での取組 中長期的かつ世界的な視野の中での取組 中長期的かつ世界的な視野の中での取組	②環境・社会・経済の統合的向上 外部性の内部化(詳細) 環境効果性の向上(詳細) 移行リスク・移行リスクへの対応(詳細) 自然資本の強化(詳細)	外部性の内部化(詳細) 環境効果性の向上(詳細) 移行リスク・移行リスクへの対応(詳細) 自然資本の強化(詳細)	外部性の内部化(詳細) 環境効果性の向上(詳細) 移行リスク・移行リスクへの対応(詳細) 自然資本の強化(詳細)	外部性の内部化(詳細) 環境効果性の向上(詳細) 移行リスク・移行リスクへの対応(詳細) 自然資本の強化(詳細)	外部性の内部化(詳細) 環境効果性の向上(詳細) 移行リスク・移行リスクへの対応(詳細) 自然資本の強化(詳細)		