

## 2. モニター指標一覧

---

モニター指標は、環境施策の達成状況や効果を定量的な指標として毎年継続的に把握することで、計画の進行管理に役立てようとするものです。

持続可能な社会を築くためには、環境(負荷の削減や生物多様性の向上)だけでなく、経済(雇用の確保など)と社会(地域コミュニティ)を統合した取組みが重要であるといわれています。

実際に、そのための施策を推進していく際には、環境、経済、社会のバランスを考えることが重要であり、そのバランスはケース・バイ・ケースで、その地域の自然的・歴史的特性や住んでいる人の年齢構成などによってもさまざまな意見や評価があるため異なります。このことは、まさに今日の環境問題の複雑さと多様性を表しています。

このような時代にあって、総合的な環境の質の向上を図るために、私たちのさまざまな活動や生活を見直すための資料として、本市が把握している数値データを公表することで、新しい時代の新しい評価につなげて行こうというのが、モニター指標のもつ意味です。したがって、各指標データの数値の高低・推移の上昇下降を、施策達成状況や効果との関係で見るとは、環境施策の方向性・視点や評価者の立場によって異なる評価があることに留意しておく必要があります。

また本章では、モニター指標のデータ数値について、平成 27 年度(2015 年度)以降把握できる最新年度までの数値を表示しています。ところがこの数値には、国勢調査や市内の緑被率のように、数年に一度しか調査されないものもあります。空欄の箇所はこうした事情あることをご理解ください。

※第 3 次豊中市環境基本計画の各章立てごとにモニター指標を並べています。

◎令和元年度(2019年度)モニター指標一覧

(1) 環境政策を推進するための総合的なしくみづくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
---------	-----	-------	----------	----	--------	--------	--------	--------	-------

参考数値

環境委員会の開催	豊中市環境委員会の開催回数		環境部 環境政策課	回	—	—	3	3	1
環境交流センターの運営	環境交流センターのHPアクセス数(ページビュー数)		環境部 環境政策課	回	—	—	17,564	18,355	20,579
環境関連イベントの開催	イベント参加者数	地球温暖化防止イベント① 地球温暖化防止イベント② 協働の取組みに関する意見 交換会)	環境部 環境政策課	人	—	—	①115 ②0	①154 ②62	①101 ②67
環境関連イベントの開催	イベント参加者数	みどりに関するイベント(目 標4のイベント数とおなじ(環 境展含む))	環境部 公園みどり推進課	人	—	—	13,762	13,919	13,667
環境関連イベントの開催	イベント参加者数	ごみ減量に関するイベント (①減量フォーラム、②フード ドライブ、③こども服リユース、④美化啓発行事)	環境部 減量計画課 家庭ごみ事業課 美化推進課	人	①105 ②— ③— ④12,114	①93 ②30 ③— ④15,512	①118 ②139 ③371 ④13,763	①103 ②112 ③565 ④9,709	①— ②128 ③637 ④12,076
環境関連イベントの開催	イベント参加者数	環境の保全に関するイベント	環境部 環境政策課	人	—	—	0	0	0
環境基本計画の推進	市民団体・事業者などの 環境活動の取組み事例数		環境部 環境政策課	件	234	225	232	192	77

1-1 環境政策の総合的・計画的な推進

環境審議会	環境審議会の回数		環境部 環境政策課	回	2	5	4	4	3
環境審議会	環境審議会各部会の回数		環境部 環境政策課	回	2	11	9	3	3

1-2 環境情報の提供

とよなか市民環境展	とよなか市民環境展参加者数	目標:人口の0.5	環境部 環境政策課	人	2,974	3,085	3,247	3,812	3,600
-----------	---------------	-----------	--------------	---	-------	-------	-------	-------	-------

1-3 環境に関する教育・学習と意識啓発の推進

課題別講座	公民館における環境問題の事業数		教育委員会 中央公民館	件	17	17	12	14	9
課題別講座	公民館における環境問題の事業数(環境問題事業数内、生活環境)		教育委員会 中央公民館	件	10	10	5	6	3
課題別講座	公民館における環境問題の事業数(環境問題事業数内、自然環境)		教育委員会 中央公民館	件	7	7	7	8	6
消費生活相談業務	市民生活(消費生活相談件数)		市民協働部 くらし支援課	件	2,945	2,876	2,593	2,727	2,847

1-4 協働とパートナーシップに基づく施策の推進

とよなかの環境(豊中市環境報告書)に対する市民意見の募集	とよなかの環境に対する市民意見の数	とよなかの環境への掲載数	環境部 環境政策課	件	30	30	29	25	192
環境交流センターの運営	環境交流センター来館者数	環境情報サロンとリサイクル 交流センターは、平成25年 度より環境交流センターに機 能統合	環境部 環境政策課	人	17,545	19,083	17,306	18,458	18,354
第3次豊中アジェンダ21の普及促進	「とよなか市民環境会議」構成 団体数		環境部 環境政策課	団体	142	140	139	138	139
第3次豊中アジェンダ21の普及促進	とよなか市民環境会議総会参 加者数		環境部 環境政策課	人	152	128	143	108	167
地球温暖化防止基金事業	寄付件数		環境部 環境政策課	件	2	3	2	4	82
豊中市環境審議会の市民公募委員の起用	環境審議会市民委員数		環境部 環境政策課	人	2	2	2	2	2

## (2) 持続可能な低炭素社会づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
---------	-----	-------	----------	----	--------	--------	--------	--------	-------

### 代表指標・指標

第2次地球温暖化防止地域計画の推進	1人あたり温室効果ガス排出量平成2年度比	算定に用いる電気の排出係数は固定値	環境部 環境政策課	%	-16.5	-13.2	-14.1	-17.6	-21.8 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	部門別温室効果ガス排出量(家庭部門)平成2年度比	算定に用いる電気の排出係数は固定値	環境部 環境政策課	%	-1.5	14.6	11.2	0.3	-7.4 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	部門別温室効果ガス排出量(業務部門)平成2年度比	算定に用いる電気の排出係数は固定値	環境部 環境政策課	%	29.2	6.9	5.6	4.7	3.8 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	部門別温室効果ガス排出量(運輸部門)平成2年度比	算定に用いる電気の排出係数は固定値	環境部 環境政策課	%	-28.3	-25.7	-27.9	-28.3	-31.0 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	部門別温室効果ガス排出量(産業部門)平成2年度比	算定に用いる電気の排出係数は固定値	環境部 環境政策課	%	-61.8	-54.0	-54.6	-52.5	-57.5 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	部門別温室効果ガス排出量(廃棄物部門)平成2年度比	算定に用いる電気の排出係数は固定値	環境部 環境政策課	%	-17.6	-1.8	23.2	9.7	19.9 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	家庭部門市民1人あたりエネルギー消費量		環境部 環境政策課	GJ/人	13.090	14.683	14.383	12.978	12.024 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	業務部門の床面積1㎡あたりのエネルギー消費量		環境部 環境政策課	GJ/m <sup>2</sup>	1.561	1.300	1.275	1.238	1.215 (速報値)
第3次地球温暖化防止地域計画の推進	再生可能エネルギー等設備導入量		環境部 環境政策課	kW	3,879.36	4,237.48	4,499.88	4,851.02	5,147.37
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	市民1人あたり自家用車の登録台数		環境部 環境政策課	台/人	0.237	0.245	0.244	0.246	0.245 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	市内に登録された自動車1台あたりの温室効果ガス排出量		環境部 環境政策課	t-CO <sub>2</sub> /台	1.526	1.516	1.491	1.474	1.416 (速報値)

### 2-1 省資源・省エネルギーを通じた低炭素社会の実現

第2次地球温暖化防止地域計画の推進	市域の温室効果ガス総排出量	算定に用いる電気の排出係数は固定値 登録地方式	環境部 環境政策課	t-CO <sub>2</sub>	1,265,520	1,318,497	1,309,086	1,258,527	1,199,705 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	市域の温室効果ガス排出量(産業部門)	算定に用いる電気の排出係数は固定値	環境部 環境政策課	t-CO <sub>2</sub>	183,994	221,814	218,529	228,759	204,533 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	市域の温室効果ガス排出量(業務部門)	算定に用いる電気の排出係数は固定値	環境部 環境政策課	t-CO <sub>2</sub>	417,584	345,454	341,263	338,244	335,392 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	市域の温室効果ガス排出量(家庭部門)	算定に用いる電気の排出係数は固定値	環境部 環境政策課	t-CO <sub>2</sub>	422,304	491,210	476,512	429,731	397,079 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	市域の温室効果ガス排出量(運輸部門)	算定に用いる電気の排出係数は固定値 登録地方式	環境部 環境政策課	t-CO <sub>2</sub>	180,885	187,605	181,993	180,934	174,300 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	市域の温室効果ガス排出量(廃棄物部門)	算定に用いる電気の排出係数は固定値	環境部 環境政策課	t-CO <sub>2</sub>	60,753	72,413	90,788	80,859	88,401 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	1人あたり温室効果ガス総排出量	算定に用いる電気の排出係数は固定値 登録地方式	環境部 環境政策課	t-CO <sub>2</sub>	3.20	3.33	3.29	3.16	3.00 (速報値)
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	エネルギー使用量(ガス：産業用)	豊中市統計書	総務部 行政総務課	千m <sup>3</sup>	40,275	41,964	41,016	37,489	非公表
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	エネルギー使用量(ガス：家庭用)	豊中市統計書	総務部 行政総務課	千m <sup>3</sup>	58,265	58,896	60,696	53,301	非公表
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	エネルギー使用量(電灯需要)	豊中市統計書	総務部 行政総務課	千kWh	751,755	非公表	非公表	非公表	非公表
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	エネルギー使用量(電力需要)	豊中市統計書	総務部 行政総務課	千kWh	70,975	非公表	非公表	非公表	非公表
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	市役所の事務事業から排出される温室効果ガス排出量平成25年度比	各部署のエネルギー使用量集計より算出 算定に用いる電気の排出係数は変動	環境部 環境政策課	%	-6.5	-4.4	-13.0	-22.1	-26.7
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	市役所の温室効果ガス総排出量	各部署のエネルギー使用量集計より算出 算定に用いる電気の排出係数は変動	環境部 環境政策課	t-CO <sub>2</sub>	42,362	44,324	39,411	35,306	33,194
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	市役所事務事業 燃料使用量(ガソリン)		環境部 環境政策課	キロリットル	279	246	243	233	239
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	市役所事務事業 燃料使用量(灯油)		環境部 環境政策課	キロリットル	5	2	1	2	1

## (2) 持続可能な低炭素社会づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	市役所事務事業 燃料使用量(軽油)		環境部 環境政策課	キロリットル	276	228	236	236	216
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	市役所事務事業 燃料使用量(重油)		環境部 環境政策課	キロリットル	50	40	37	58	36
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	市役所事務事業 燃料使用量(液化石油ガス)		環境部 環境政策課	t	2	2	2	2	2
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	市役所事務事業 電気使用量総計		環境部 環境政策課	千kWh	62,215	63,431	63,344	63,291	62,595
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	市役所事務事業 都市ガス使用量総計		環境部 環境政策課	千m <sup>3</sup>	3,437	4,146	3,929	3,623	3,520
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	市役所事務事業 他人から供給された熱の使用		環境部 環境政策課	GJ	2,380	2,641	2,744	2,719	2,607
本庁舎管理事業	エネルギー使用量(電気:第一庁舎)		総務部 行政総務課	kWh	805,371	795,051	777,548	805,173	727,639
本庁舎管理事業	エネルギー使用量(電気:第二庁舎)		総務部 行政総務課	kWh	904,201	955,664	941,939	962,364	900,753
市役所別館管理業務/ 旧子育て支援センター施設管理	エネルギー使用量(電気:その他別館等)	市役所別館、旧子育て支援センター(平成22年~)	総務部 行政総務課	kWh	185,596	153,505	124,612	107,184	104,487
庄内駅前庁舎	エネルギー使用量(電気:庄内駅前庁舎)	庄内駅前庁舎(平成30年~)	総務部 行政総務課	kWh	—	—	—	77,349	80,746
本庁舎管理事業	エネルギー使用量(市役所内)第一庁舎(単位面積当電気使用量)		総務部 行政総務課	kWh/m <sup>2</sup>	80.07	79.05	77.31	80.05	72.34
本庁舎管理事業	エネルギー使用量(市役所内)第二庁舎(単位面積当電気使用量)		総務部 行政総務課	kWh/m <sup>2</sup>	79.60	84.13	82.92	84.72	79.30
市役所別館管理業務/ 旧子育て支援センター施設管理	エネルギー使用量(市役所内)その他別館(単位面積当電気使用量)	市役所別館、旧子育て支援センター(平成22年~)	総務部 行政総務課	kWh/m <sup>2</sup>	63.36	52.41	42.54	36.59	35.67
本庁舎管理事業	エネルギー使用量(市役所内)使用量計(単位面積当電気使用量)		総務部 行政総務課	kWh/m <sup>2</sup>	77.84	81.74	80.12	82.53	76.03
庄内駅前庁舎	エネルギー使用量(市役所内)庄内駅前庁舎(単位面積当電気使用量)	庄内駅前庁舎(平成30年~)	総務部 行政総務課	kWh/m <sup>2</sup>	—	—	—	65.16	68.03
本庁舎管理事業	エネルギー使用量(市役所内)第一・第二庁舎(ガス)		総務部 行政総務課	m <sup>3</sup>	94,264	111,155	108,372	103,887	110,198
市役所別館管理業務/ 旧子育て支援センター施設管理	エネルギー使用量(市役所内)その他別館等(ガス)	市役所別館、旧子育て支援センター(平成22年~)	総務部 行政総務課	m <sup>3</sup>	5,515	6,724	6,316	5,791	6,190
本庁舎管理事業	エネルギー使用量(市役所内)第一・第二庁舎(単位面積当ガス使用量)		総務部 行政総務課	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	4.40	5.19	5.06	4.85	5.15
市役所別館管理業務/ 旧子育て支援センター施設管理	エネルギー使用量(市役所内)その他別館等(単位面積当ガス使用量)	市役所別館、旧子育て支援センター(平成22年~)	総務部 行政総務課	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	1.88	2.30	2.16	1.98	2.11
本庁舎管理事業	水道使用量(第一・第二庁舎)		総務部 行政総務課	m <sup>3</sup>	21,651	22,194	20,516	25,740	23,526
本庁舎管理事業	水道使用量(第一・第二庁舎)(単位面積当)		総務部 行政総務課	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	1.01	1.04	0.96	1.20	0.91
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	自動車通勤率(市役所内)四輪	年度末算出数値	総務部 職員課	%	14.5	12.8	12.2	12.1	12.2
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	ESCO事業(第一・第二庁舎)エネルギー削減率		環境部 環境政策課	%	32.0	30.6	31.1	事業終了	事業終了
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	ESCO事業(第一・第二庁舎)CO <sub>2</sub> 削減率		環境部 環境政策課	%	3.4	2.2	0.1	事業終了	事業終了
地球温暖化防止基金事業	エコポイントチケット「とよか」使用枚数	一般家庭向けの省エネ支援・アドバイス事業を実施した際、参加者への謝礼に渡すエコポイントチケット「とよか」の原資に利用	環境部 環境政策課	枚	3,227	3,516	3,895	5,572	6,849

### 2-2 再生可能エネルギー等の活用促進

太陽光発電システム、太陽熱利用システムの普及促進	太陽光発電導入量(ただし市補助分)	単年度	環境部 環境政策課	kW	517.41	358.12	262.40	351.14	296.35
再生可能エネルギーに関する普及・啓発	再生可能エネルギー等を導入している市有施設の数	新たに再生可能エネルギー設備を市有施設に設置する際、情報提供	環境部 環境政策課	件	34	38	39	37	36
再生可能エネルギーに関する普及・啓発	市有施設の再生可能エネルギー等の導入量		環境部 環境政策課	kW	978.3	1011.4	1021.4	1020.9	1068.8

## (2) 持続可能な低炭素社会づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
再生可能エネルギーに関する普及・啓発	下水処理水の熱利用（ヒートポンプ運転時間）	ヒートポンプ運転時間	上下水道局 技術部猪名川流域下水道事務所 維持課 下水道施設課	時間	4,846	5,087	4,275	4,577	4,536
—	クリーンランド売電量	売電量	豊中市伊丹市クリーンランド施設課	千kWh	19,703	65,880	66,495	68,470	64,858
—	クリーンランド売電収入	売電収入	豊中市伊丹市クリーンランド施設課	千円	326,486	961,884	867,946	988,410	928,749
—	クリーンランド発電量	自家発電量	豊中市伊丹市クリーンランド施設課	千kWh	41,130	95,344	95,091	96,699	91,318
—	クリーンランド廃プラスチック類比率	可燃ごみ中廃プラスチック類比率（DRY基準）	豊中市伊丹市クリーンランド施設課	%	17.6	21.6	28.0	24.3	27.2
—	エネルギー使用量（病院内）	使用量計（電気）	市立豊中病院 病院総務課	kWh	13,179,650	13,430,936	13,323,199	12,776,023	11,503,375
—	エネルギー使用量（病院内）	買受使用量	市立豊中病院 病院総務課	kWh	11,590,690	11,604,882	11,457,562	11,912,365	11,200,500
—	エネルギー使用量（病院内）	コージェネレーションシステムによる発電量	市立豊中病院 病院総務課	kWh	1,588,960	1,826,054	1,865,637	863,658	302,875
—	エネルギー使用量（病院内）	使用量（ガス）	市立豊中病院 病院総務課	m <sup>3</sup>	1,311,508	1,523,472	1,418,767	1,218,640	1,050,171
—	水道使用量（病院内）	使用量（m <sup>3</sup> ）	市立豊中病院 病院総務課	m <sup>3</sup>	97,346	101,424	98,438	96,103	99,372
—	燃料使用量（病院内）	ガソリン	市立豊中病院 病院総務課	リットル	2,068	1,984	1,715	1,828	1,549

### 2-3 環境に配慮した運輸部門における施策の推進

放置自転車等防止事業	自転車駐車場収容台数	延べ	都市基盤部 交通政策課	台	24,618	24,276	24,409	24,105	23,641
放置自転車等防止事業	放置自転車撤去台数		都市基盤部 交通政策課	台	15,518	13,411	11,649	7,515	3,997
放置自転車等防止事業	自転車駐車場設置数	延べ	都市基盤部 交通政策課	カ所	45	45	45	45	46
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	交通環境学習実施校等数	クルマ大集合	環境部 環境政策課	校、園、所	1	0	1	1	2
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	自動車保有台数（原付自転車）	総数（統計書）	総務部 行政総務課	台	41,278	40,103	34,176	32,977	31,783
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	自動車保有台数（小型）	総数（統計書）	総務部 行政総務課	台	4,586	4,592	3,834	3,882	3,810
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	自動車保有台数（軽自動車）	総数（統計書）	総務部 行政総務課	台	33,932	34,704	31,990	32,204	32,673
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	自動車保有台数（乗用車）	総数（統計書）	総務部 行政総務課	台	75,208	77,835	77,990	78,143	78,107
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	自動車保有台数（トラック）	総数（統計書）	総務部 行政総務課	台	5,552	5,627	5,661	5,694	5,449
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	自動車保有台数（バス）	総数（統計書）	総務部 行政総務課	台	628	684	701	777	753
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	自動車保有台数（特殊）	総数（統計書）	総務部 行政総務課	台	290	487	492	491	451
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	自動車保有台数総数	総数（統計書）	総務部 行政総務課	台	161,474	164,033	154,845	154,169	153,027
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	公共交通利用者数	総数（統計書）	総務部 行政総務課	千人/日	264	256	258	261	集計前
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	中国自動車道中国豊中・中国池田インターチェンジの利用状況	総数（統計書）	総務部 行政総務課	台	16,186,275	16,246,744	16,250,227	15,947,463	集計前
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	名神高速道路豊中インターチェンジの利用状況	総数（統計書）	総務部 行政総務課	台	14,767,261	14,893,025	14,988,666	14,464,295	集計前
第2次地球温暖化防止地域計画の推進	阪神高速道路の利用状況	総数（統計書）	総務部 行政総務課	台	16,019,964	16,000,005	15,887,301	15,805,344	集計前

### (3) 廃棄物の減量および適正処理を通じた循環型社会づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
<b>代表指標・指標</b>									
廃棄物関連計画の推進	焼却処理量	豊中市伊丹市クリーンランドにおいて焼却処理されるごみ（可燃+選別可燃物）の年度合計量	環境部 減量計画課	t	103,820	103,584	103,967	104,700	103,041
廃棄物関連計画の推進	家庭系ごみ1人1日あたり排出量（再生資源を除く）	豊中市伊丹市クリーンランドへの家庭系ごみ搬入量（資源除く）の1人1日あたり量	環境部 減量計画課	g	—	414	415	420	415
廃棄物関連計画の推進	事業系ごみ排出量（再生資源を除く）	豊中市伊丹市クリーンランドへの事業系ごみ搬入量（資源除く）の年度合計量	環境部 減量計画課	t	—	43,099	43,462	42,068	40,848
廃棄物関連計画の推進	リサイクル率	ごみの総量（発生量（資源含む））（年度）に対する家庭系および事業系ごみのうち資源化されるごみの合計量（年度）の割合	環境部 減量計画課	%	—	15.7	15.5	15.1	15.2
<b>3-1 廃棄物の減量に向けた発生抑制・再使用と質の高いリサイクルの推進</b>									
廃棄物関連計画の推進	ごみの量	資源化されずに焼却・破砕等されるごみ	環境部 減量計画課	t	104,738	104,978	105,331	106,403	104,535
廃棄物関連計画の推進	家庭系ごみ量	豊中市伊丹市クリーンランドへの家庭系ごみ（可燃・不燃・粗大ごみ）搬入量（再生資源を除く）の年度合計量	環境部 減量計画課	t	—	59,838	60,191	61,074	60,872
エコショップ	豊中エコショップ制度認定店舗数	年度末時点の店舗数	環境部 減量計画課	店	94	109	115	128	142
ごみ減量普及啓発事業	マイバッグ持参率	「北摂地域におけるマイバッグ等の持参促進及びレジ袋削減に関する協定」の協定締結事業者からの提供データに基づき算出	環境部 減量計画課	%	47	47	48	73	81
再生資源集団回収報奨金交付事業	集団回収量		環境部 家庭ごみ事業課	t	6,484	6,060	5,726	5,513	5,192
再生資源集団回収報奨金交付事業	再生資源集団回収活動登録団体数		環境部 家庭ごみ事業課	団体	467	493	504	506	515
ペットボトル他分別収集事業	ペットボトル回収量（拠点回収）		環境部 家庭ごみ事業課	kg	258,260	259,500	250,600	249,500	243,150
ペットボトル他分別収集事業	ペットボトル回収拠点場所		環境部 家庭ごみ事業課	カ所	270	269	266	259	256
廃棄物関連計画の推進	紙ごみの再資源化量（市役所内一般文書（新聞紙、雑誌、段ボール、PPC用紙））		環境部 事業ごみ指導課	kg	100,870	96,520	87,480	97,640	88,560
廃棄物関連計画の推進	紙ごみの再資源化量（出先施設の一般文書（新聞紙、雑誌、段ボール））		環境部 事業ごみ指導課	kg	221,860	235,460	233,710	193,830	210,780
廃棄物関連計画の推進	紙ごみの再資源化量（市役所内機密文書）		環境部 事業ごみ指導課	kg	80,540	68,280	72,830	63,120	76,030
廃棄物関連計画の推進	紙・布資源化量（家庭系ごみ収集分）		環境部 減量計画課	t	2,732	6,136	6,159	5,946	5,977
廃棄物関連計画の推進	ガラスビン資源化量		環境部 減量計画課	t	2,177	2,046	2,024	1,979	1,957
廃棄物関連計画の推進	プラスチック製容器包装資源化量		環境部 減量計画課	t	3,073	3,001	2,865	2,881	2,975
廃棄物関連計画の推進	缶資源化量		環境部 減量計画課	t	401	473	523	530	558
廃棄物関連計画の推進	リサイクルプラザでの選別鉄資源化量		環境部 減量計画課	t	384	516	571	650	586
廃棄物関連計画の推進	ペットボトル資源化量		環境部 減量計画課	t	619	631	636	674	684

### (3) 廃棄物の減量および適正処理を通じた循環型社会づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
—	クリーンランド見学者数	小中学校関係(人)	豊中市伊丹市クリーンランド再資源・搬入課	人	5,385	5,507	5,639	5,795	5,896
—	クリーンランド見学者数	その他(人)	豊中市伊丹市クリーンランド再資源・搬入課	人	1,851	4,284	3,877	3,211	3,027
—	クリーンランド見学者数	合計(人)	豊中市伊丹市クリーンランド再資源・搬入課	人	7,236	9,791	9,516	9,006	8,923
—	ごみ組成(クリーンランドごみピット内)	台所ごみ	豊中市伊丹市クリーンランド施設課	%	23.0	24.4	24.3	20.5	27.4
—	ごみ組成(クリーンランドごみピット内)	紙など	豊中市伊丹市クリーンランド施設課	%	40.3	44.5	39.0	44.9	41.5
—	ごみ組成(クリーンランドごみピット内)	木・草など	豊中市伊丹市クリーンランド施設課	%	10.8	6.9	7.9	8.7	3.7
—	ごみ組成(クリーンランドごみピット内)	繊維類	豊中市伊丹市クリーンランド施設課	%	11.1	7.0	7.4	6.1	6.6
—	ごみ組成(クリーンランドごみピット内)	プラスチック・ゴム類 (※H24年度以降、収集形態の変更により分類変更)	豊中市伊丹市クリーンランド施設課	%	14.0	15.9	20.1	17.8	19.8
—	ごみ組成(クリーンランドごみピット内)	焼却不適物 (※H24年度以降、収集形態の変更により分類変更)	豊中市伊丹市クリーンランド施設課	%	0.8	1.4	1.3	2.1	1.0
—	一般廃棄物最終処分量(伊丹市分含む)	焼却・不燃残渣	豊中市伊丹市クリーンランド施設課	t	24,281	21,784	21,072	20,977	20,770

#### (4) 都市における自然との共生をめざした社会づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
<b>代表指標・指標</b>									
豊中市みどりの基本計画	みどり率	平成17年度以降は未調査 (平成17年度 みどり率 23.2) (樹林・樹木+草地+水面 +農地+屋上緑化) / 市域 面積	環境部 公園みどり推進課	%	25.7	—	—	—	—
豊中市みどりの基本計画	緑被率	樹林・樹木 / 市域面積	環境部 公園みどり推進課	%	14.4	—	—	—	—
豊中市市民意識調査	みどりに対する満足度	豊中市市民意識調査(平成 23年度開始、2年度に1回実 施)	環境部 公園みどり推進課	%	67.2	—	78.3	—	—
豊中市みどりの基本計画	市民1人あたりの公園・緑地 面積	公園・緑地 / 市域面積	環境部 公園みどり推進課	m <sup>2</sup> /人	6.91	7.17	7.13	7.13	7.08
豊中市みどりの基本計画	みどりに関するイベント参加 者数	環境展、ヒメポタル学習 会・観察会、自然環境啓発 イベント、とよびーフェ スタ、とよびー展、みど りのフォーラム、みどりの 交流会展、みどりのつど い、花いっぱい運動写真 展、ふれあい緑地フェス ティバル、スプリングフェ スタ、緑化リーダー会展、 花とみどりの講習会、島熊 山緑地管理活動・自然観察 会の参加者数	環境部 公園みどり推進課	人	14,112	14,341	13,762	13,919	13,667
自然環境啓発事業	市民参加による生物調査の参 加者数	環境交流センター指定管理 委託事業	環境部 公園みどり推進課	人	199	166	86	112	78
環境基本計画の推進	生物多様性の認知度	※環境展においてアンケー ト調査をおこなったもの	環境部 環境政策課	%	—	—	—	—	—
都市景観形成推進事業	景観に関する項目が盛り込ま れている地区計画・協定等の数	都市景観形成推進地区、景 観形成協定、景観地区・協 定、地区計画、緑地協定、 建築協定、風致地区	都市計画推進部 都市計画課	件	35	41	43	44	46

#### 4-1受け継がれてきたみどりの保全や育成

豊中市みどりの基本計画	樹林・樹木緑被面積		環境部 公園みどり推進課	ha	526	—	—	—	—
公園維持管理事業	開設公園数		環境部 公園みどり推進課	カ所	483	481	477	478	476
自然環境啓発事業	ビオトープカ所数	5年毎の調査。前回、平成 22年度実施 (35カ所)	環境部 公園みどり推進課	カ所	41	—	—	—	—
自然環境啓発事業	公共施設ビオトープ設置数	5年毎の調査。前回、平成 22年度実施 (18カ所)	環境部 公園みどり推進課	カ所	22	—	—	—	—
自然環境啓発事業	民間施設ビオトープ設置数	5年毎の調査。前回、平成 22年度実施 (17カ所)	環境部 公園みどり推進課	カ所	19	—	—	—	—
親水水路緑道維持管理	親水水路延長		都市基盤部 基盤管理課	m	5,662	5,662	5,662	5,662	5,662
市民農園	面積		農業委員会事務局	m <sup>2</sup>	25,598	23,426	21,127	18,940	17,704
市民農園	申込者数		農業委員会事務局	人	2,069	2,093	2,072	761	913
市民農園	申込倍率		農業委員会事務局	倍	1.8	2.1	2.3	2.1	2.2
市民農園	区画数		農業委員会事務局	区画	1,136	1,008	910	820	781
市民農園	農園数		農業委員会事務局	農園	27	25	23	22	21
市民農園	市民農園栽培講習会		農業委員会事務局	回	2	2	2	2	2



## (4) 都市における自然との共生をめざした社会づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
---------	-----	-------	----------	----	--------	--------	--------	--------	-------

### 4-2都市のみどりや地域の身近なみどりの創出

屋上や壁面を活用したみどりづくり	屋上・壁面緑化施設数(環境配慮指針に基づく累計数)		環境部 環境政策課	カ所	24	25	30	35	36
緑化推進事業	生垣助成件数		環境部 公園みどり推進課	件	2	2	4	2	5
緑化推進事業	生垣緑化助成(延長)		環境部 公園みどり推進課	m	24.0	9.0	18.0	58.5	29.8
緑化推進事業	生垣緑化助成(本数)		環境部 公園みどり推進課	本	74	30	67	190	106
屋上や壁面を活用したみどりづくり	樹木の保存件数(環境配慮分)		環境部 環境政策課	件	5	3	3	6	2
緑化推進事業	緑化樹配付本数		環境部 公園みどり推進課	本	5,015	5,063	4,801	5,536	6,409
花いっぱい運動事業	花いっぱい運動写真展応募点数		環境部 公園みどり推進課	点	157	134	143	168	266
自然事業環境保全事業	保護樹指定本数		環境部 公園みどり推進課	本	128	133	140	138	139
自然事業環境保全事業	保護樹林指定カ所数		環境部 公園みどり推進課	カ所	10	10	10	10	10
自然事業環境保全事業	松くい虫防除事業助成件数		環境部 公園みどり推進課	件	0	2	1	1	0

### 4-3みどりを活かした安全で快適な暮らしの実現

みどりの交流会運営事業	みどりのカーテンづくり参加団体数		環境部 公園みどり推進課	団体	66	69	65	64	64
都市のみどりの創造	住民により管理が行われている公園緑地のカ所数	住民により管理が行われている公園緑地のカ所数	環境部 公園みどり推進課	カ所	262	327	326	324	334
公園維持管理事業	公園総面積	公園総面積	環境部 公園みどり推進課	ha	272.23	283.94	283.72	283.73	283.79
公園等自主管理協定制度事業	愛護活動数	愛護活動数	環境部 公園みどり推進課	カ所	110	106	107	109	117
公園等自主管理協定制度事業	自主管理協定数	自主管理協定数	環境部 公園みどり推進課	件	216	221	219	215	217
公園等自主管理協定制度事業	自主管理・愛護活動登録団体数	自主管理・愛護活動登録団体数	環境部 公園みどり推進課	団体	276	268	265	266	270
公園等自主管理協定制度事業	活動カ所数(自主管理・愛護活動含む)(緑道)	活動カ所数(自主管理・愛護活動含む)(緑道)	環境部 公園みどり推進課	カ所	23	24	25	25	26
公園等自主管理協定制度事業	活動公園数(自主管理・愛護活動含む)(公園)	活動公園数(自主管理・愛護活動含む)(公園)	環境部 公園みどり推進課	カ所	303	303	301	299	308
みどりの交流会運営事業	花苗生産・活用法		環境部 公園みどり推進課	株	10,398	10,624	11,973	12,754	59,128
生ごみ・剪定枝堆肥化事業	地域産野菜等の学校等給食提供回数		環境部 公園みどり推進課	回	80	119	133	181	164
生ごみ・剪定枝堆肥化事業	講座型環境学習参加者数		環境部 公園みどり推進課	人	2,637	2,551	3,070	406	1,982
生ごみ・剪定枝堆肥化事業	堆肥化講習会参加者数	栽培講習会参加人数含	環境部 公園みどり推進課	人	205	88	151	162	239
生ごみ・剪定枝堆肥化事業	地域産野菜頒布購入者数		環境部 公園みどり推進課	人	1,815	2,107	2,033	1,807	2,548
生ごみ・剪定枝堆肥化事業	とよっぴーフェスタ参加者数	平成26年度までは「とよっぴー祭り」として開催	環境部 公園みどり推進課	人	1,468	900	311	707	750

#### (4) 都市における自然との共生をめざした社会づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
生ごみ・剪定枝堆肥化事業	堆肥化容器等助成件数		環境部 公園みどり推進課	件	28	22	21	29	45
生ごみ・剪定枝堆肥化事業	農体験学習参加者数		環境部 公園みどり推進課	人	2,801	3,193	2,943	1,522	2,727
緑と食品のリサイクルプラザ主催事業	堆肥化施設見学者数		環境部 公園みどり推進課	人	565	451	327	608	459
緑と食品のリサイクルプラザ主催事業	堆肥の配布・頒布量		環境部 公園みどり推進課	t	90	96	107	106	89
緑と食品のリサイクルプラザ主催事業	とよび一展参加者数		環境部 公園みどり推進課	人	650	350	242	232	0
自然環境啓発事業	自然環境保全に関するイベントへの参加者数	自然観察会等参加者数	環境部 公園みどり推進課	人	693	564	503	440	449

#### 4-4 生物多様性の総合的な保全と利用

ヒメボタル保全事業	ヒメボタル学習会・観察会参加者数	平成27年度から2日間開催	環境部 公園みどり推進課	人	183	190	101	123	222
ヒメボタル保全事業	ヒメボタルの生息状況	ヒメボタルの発光（発生）数	環境部 公園みどり推進課	匹	3,182	1,177	2,633	6,096	7,034
自然環境保全事業	島熊山緑地維持管理活動参加者数		環境部 公園みどり推進課	人	352	423	476	440	383
自然環境保全事業	島熊山緑地自然観察会参加者数		環境部 公園みどり推進課	人	18	9	6	1	3
鳥獣保護管理事業	鳥獣に関する苦情等の相談件数		環境部 公園みどり推進課	件	628	722	713	778	621
鳥獣保護管理事業	鳥獣捕獲許可件数		環境部 公園みどり推進課	件	57	93	115	93	74
鳥獣保護管理事業	鳥獣飼養登録件数		環境部 公園みどり推進課	件	5	3	2	2	1

#### 4-5 都市景観・歴史環境、快適環境の保全・創出

地区計画等推進事業	地区計画の件数	庄内・豊南町地区防災街区整備地区計画は除く	都市計画推進部 都市計画課	件	13	18	20	22	23
都市景観形成推進事業	都市景観形成建築物等の保存指定物件		都市計画推進部 都市計画課	件	1	1	1	1	1
景観法・都市景観条例に基づく景観指導	景観に関する協定等件数	都市景観形成推進地区、景観形成協定、景観地区・協定	都市計画推進部 都市計画課	件	4	6	6	6	7
都市景観形成推進事業	デザイン賞受賞物件数(延べ)		都市計画推進部 都市計画課	件	44	56	56	56	56
都市景観形成推進事業	大阪まちなみ賞表彰件数(延べ)	大阪府事業	都市計画推進部 都市計画課	件	15	15	15	16	16
風致地区内行為許可業務	風致地区件数		都市計画推進部 都市計画課	件	4	4	4	4	4
建築審査・指導事業	建築協定件数		都市計画推進部 建築審査課	件	12	11	11	10	10
緑化推進事業	緑地協定件数		環境部 公園みどり推進課	件	2	2	2	2	2
地域美化活動事業	地域清掃活動状況		環境部 美化推進課	回数	4,060	3,310	3,687	1,841	1,865
パトロール事業と散乱ごみ・不法投棄対策事業	不法投棄等啓発台数 洗濯機（啓発後の回収分、リサイクルできない物も含む）	平成21年度から乾燥機含む	環境部 美化推進課	台	12	15	11	8	7
パトロール事業と散乱ごみ・不法投棄対策事業	不法投棄等啓発台数 冷蔵庫（啓発後の回収分、リサイクルできない物も含む）	平成16年度から電気冷蔵庫含む	環境部 美化推進課	台	18	24	59	30	22
パトロール事業と散乱ごみ・不法投棄対策事業	不法投棄等啓発台数 テレビ（啓発後の回収分、リサイクルできない物も含む）	平成21年度からプラズマ・液晶テレビ含む	環境部 美化推進課	台	98	49	48	62	40

#### (4) 都市における自然との共生をめざした社会づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
パトロール事業と散乱ごみ・不法投棄対策事業	不法投棄等啓発台数 エアコン（啓発後の回収分、リサイクルできない物も含む）		環境部 美化推進課	台	1	1	0	0	1
パトロール事業と散乱ごみ・不法投棄対策事業	不法投棄等啓発台数 家電4品目合計（啓発後の回収分、リサイクルできない物も含む）		環境部 美化推進課	台	129	89	118	100	70
文化財の保護、活用及び啓発	指定文化財数		教育委員会 社会教育課	件	81	84	86	86	87
文化財の保護、活用及び啓発	登録文化財数		教育委員会 社会教育課	件	36	36	39	41	40
アダプトシステム事業制度（大阪府のアダプト活動団体を含む）	締結数		環境部 美化推進課	件	43	43	43	43	45
違法簡易広告物追放推進団体制度（とよなか美はり番）	活動団体数		環境部 美化推進課	団体	9	9	7	7	7
講座、講演、史跡見学などの啓発事業	史跡見学・講座等の実施		教育委員会 社会教育課	回	60	65	49	46	47
講座、講演、史跡見学などの啓発事業	一般市民を対象とした文化財の公開		教育委員会 社会教育課	回	13	14	13	7	19
環境配慮指針の運用	環境配慮申出書		環境部 環境政策課	件	38	40	40	48	47
環境影響評価制度の運用	計画書		環境部 環境政策課	件	4	2	1	3	1
環境影響評価制度の運用	準備書		環境部 環境政策課	件	4	4	1	0	2

## (5) 安全で快適な都市環境づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
<b>代表指標・指標</b>										
環境汚染対策の充実	大気環境基準達成状況		環境部 環境政策課 (環境保全係)	%	84.0	88.0	88.0	88.0	88.0	
上段の項目別進捗状況：	大気汚染に係わるもの	3地点、最大8項目	環境部 環境政策課 (環境保全係)	-				15/18	15/18	15/18
	有害大気汚染物質に係わるもの	2地点、最大4項目	環境部 環境政策課 (環境保全係)	-				5/5	5/5	5/5
	微小粒子状物質	1地点	環境部 環境政策課 (環境保全係)	-				2/2	2/2	2/2
環境汚染対策の充実	水質環境基準達成状況		環境部 環境政策課 (環境保全係)	%	97.2	97.6	97.2	97.4	97.2	
上段の項目別進捗状況：	生物化学的酸素要求量の75値	4地点	環境部 環境政策課 (環境保全係)	-				4/4	4/4	4/4
	BOD以外の利用目的に係る生活環境項目	4地点、最大4項目	環境部 環境政策課 (環境保全係)	-				10/15	10/15	10/15
	水生生物に係る生活環境項目	4地点、最大3項目	環境部 環境政策課 (環境保全係)	-				12/12	12/12	12/12
	健康項目	4地点、最大27項目	環境部 環境政策課 (環境保全係)	-				104/104	104/104	104/104
	地下水汚染	最大28項目	環境部 環境政策課 (環境保全係)	-				183/187	170/173	143/146
環境汚染対策の充実	ダイオキシン類の環境基準達成状況		環境部 環境政策課 (環境保全係)	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
環境汚染対策の充実	道路騒音の環境基準達成状況		環境部 環境政策課 (環境保全係)	%	91.4	91.9	92.2	94.1	95.0	
環境汚染対策の充実	航空機騒音の環境基準達成状況		環境部 環境政策課 (環境保全係)	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
環境汚染対策の充実	大気に関する注意喚起回数	光化学スモッグ予報・注意報、PM2.5(微小粒子状物質)等の注意喚起発令回数を想定	環境部 環境政策課 (環境保全係)	回	5	5	2	6	5	
環境汚染対策の充実	熱帯夜数	1日の最低気温が25℃を上回った日数。(千里局)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	日	26	28	39	48	35	
環境汚染対策の充実		1日の最低気温が25℃を上回った日数。(市役所局)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	日	30	46	49	53	43	
環境汚染対策の充実		1日の最低気温が25℃を上回った日数。(千成局)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	日	28	47	51	55	41	
透水性舗装の延長	透水性舗装の延長		環境部 環境政策課	m <sup>2</sup>	15,809	23,840	26,445	32,005	35,196	
雨水貯留タンクの助成	雨水貯留タンク設置件数(助成に係るもの)	設置件数(単年)	環境部 環境政策課	件	299	310	319	334	340	
		容量(単年)	環境部 環境政策課	ℓ	60,059	62,216	64,671	68,341	69,571	
環境保全条例推進	環境配慮のうち雨水利用に関するもの	雨水利用の件数(単年)	環境部 環境政策課	件	2	4	7	8	9	
		容量(単年)	環境部 環境政策課	ℓ	54,205	54,485	54,835	158,835	178,435	

### 5-1環境汚染防止対策の充実

大気汚染関係業務	大気汚染常時観測局数		環境部 環境政策課 (環境保全係)	カ所	3	3	3	3	3
大気汚染関係業務	二酸化いおう濃度日平均値の2除外値(市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	ppm	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006
大気汚染関係業務	二酸化いおう濃度日平均値の2除外値(千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	ppm	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008
大気汚染関係業務	一酸化炭素濃度日平均値の2除外値(市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	ppm	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
大気汚染関係業務	浮遊粒子状物質濃度日平均値2除外値(千里局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.042	0.033	0.040	0.038	0.034

## (5) 安全で快適な都市環境づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
大気汚染関係業務	浮遊粒子状物質濃度 日平均値2除外値 (市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.044	0.035	0.044	0.039	0.038
大気汚染関係業務	浮遊粒子状物質濃度 日平均値2除外値 (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.049	0.036	0.044	0.043	0.038
大気汚染関係業務	浮遊粒子状物質 環境基準超過時間数 (千里局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	時間	0	0	0	0	0
大気汚染関係業務	浮遊粒子状物質 環境基準超過時間数 (市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	時間	0	0	0	0	0
大気汚染関係業務	浮遊粒子状物質 環境基準超過時間数 (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	時間	0	0	0	0	0
大気汚染関係業務	光化学オキシダント濃度 昼間時間の年平均値 (千里局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	ppm	0.028	0.030	0.027	0.029	0.032
大気汚染関係業務	光化学オキシダント濃度 昼間時間の年平均値 (市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	ppm	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032
大気汚染関係業務	光化学オキシダント濃度 昼間時間の年平均値 (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	ppm	0.035	0.035	0.033	0.033	0.034
大気汚染関係業務	光化学オキシダント濃度 昼間の1時間値の年間 最高値(千里局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	ppm	0.116	0.105	0.098	0.110	0.108
大気汚染関係業務	光化学オキシダント濃度 昼間の1時間値の年間 最高値(市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	ppm	0.127	0.109	0.098	0.125	0.116
大気汚染関係業務	光化学オキシダント濃度 昼間の1時間値の年間 最高値(千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	ppm	0.113	0.116	0.116	0.125	0.125
大気汚染関係業務	光化学オキシダント 環境基準超過時間数 (千里局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	時間	206	212	178	212	286
大気汚染関係業務	光化学オキシダント 環境基準超過時間数 (市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	時間	429	316	297	293	333
大気汚染関係業務	光化学オキシダント 環境基準超過時間数 (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	時間	530	484	391	344	420
大気汚染関係業務	二酸化窒素濃度 日平均値の98値 (千里局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	ppm	0.043	0.037	0.042	0.035	0.033
大気汚染関係業務	二酸化窒素濃度 日平均値の98値 (市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	ppm	0.036	0.032	0.036	0.033	0.031
大気汚染関係業務	二酸化窒素濃度 日平均値の98値 (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	ppm	0.034	0.032	0.037	0.034	0.031
大気汚染関係業務	二酸化炭素日平均値が 0.06ppmを超えた日数 (千里局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	日	0	0	0	0	0
大気汚染関係業務	二酸化炭素日平均値が 0.06ppmを超えた日数 (市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	日	0	0	0	0	0
大気汚染関係業務	二酸化炭素日平均値が 0.06ppmを超えた日数 (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	日	0	0	0	0	0
大気汚染関係業務	微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度日平均値の98値 (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	μg/m <sup>3</sup>	36.6	28.9	32.3	31	23.5
大気汚染関係業務	微小粒子状物質 (PM2.5) 濃度年平均値 (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	μg/m <sup>3</sup>	14.7	13.2	14.1	12	9.6
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (ベンゼン) (市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.0017	0.00095	0.00090	0.00110	0.00076
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (ベンゼン) (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.0014	0.00078	0.00075	0.00091	0.00063
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (トリクロロエチレン) (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.00047	0.00039	0.00033	0.00022	0.00032
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (テトラクロロエチレン) (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.00033	0.00026	0.00030	0.00019	0.00021
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (シクロロメタン) (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.0014	0.0013	0.0018	0.0013	0.0023

## (5) 安全で快適な都市環境づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (アセトアルデヒド) (市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.0022	0.0017	0.0038	0.0032	0.0023
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (アセトアルデヒド) (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.0027	0.0024	0.0033	0.0036	0.0024
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (1,3-ブタジエン) (市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.00017	0.00012	0.00011	0.00010	0.000068
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (1,3-ブタジエン) (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.000130	0.000086	0.000078	0.000074	0.000048
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (トルエン) (市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.0082	0.0061	0.0081	0.0080	0.0080
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (トルエン) (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.011	0.014	0.010	0.012
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (ベンゾ[a]ピレン) (市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	μg/m <sup>3</sup>	0.000092	0.000073	0.00011	0.00004	0.000096
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (ベンゾ[a]ピレン) (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	μg/m <sup>3</sup>	0.00015	0.000088	0.00014	0.00006	0.00010
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (ホルムアルデヒド) (市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.0020	0.0023	0.0035	0.0033	0.0028
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (ホルムアルデヒド) (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.0021	0.0027	0.0032	0.0036	0.0028
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (アクリロニトリル) (千成局)	新規項目(平成27年度～)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.000027	0.000023	0.000030	0.000021	0.000019
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (塩化ビニルモノマー) (千成局)	新規項目(平成27年度～)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.000023	0.000023	0.000017	0.000021	0.000010
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (塩化メチル) (千成局)	新規項目(平成27年度～)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.0018	0.0014	0.0014	0.0013	0.0012
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (酸化エチレン) (千成局)	新規項目(平成27年度～)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.000091	0.00015	0.00011	0.00009	0.000084
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (1,2-ジクロロエタン) (千成局)	新規項目(平成27年度～)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.00018	0.00011	0.00012	0.00021	0.00012
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (クロロホルム) (千成局)	新規項目(平成27年度～)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/m <sup>3</sup>	0.00035	0.00028	0.00033	0.00044	0.00036
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (クロム及びその化合物) (千成局)	新規項目(平成27年度～)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	μg/m <sup>3</sup>	0.0048	0.0036	0.0073	0.0071	0.0061
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (ニッケル化合物) (千成局)	新規項目(平成27年度～)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	μg/m <sup>3</sup>	0.0037	0.0034	0.0084	0.0076	0.0046
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (ヒ素及びその化合物) (千成局)	新規項目(平成27年度～)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	μg/m <sup>3</sup>	0.001	0.0012	0.0011	0.0014	0.00085
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (ベリリウム及びその化合物) (千成局)	新規項目(平成27年度～)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	μg/m <sup>3</sup>	0.00001	0.000010	0.000014	0.000018	0.000016
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (マンガン及びその化合物) (千成局)	新規項目(平成27年度～)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	μg/m <sup>3</sup>	0.019	0.016	0.027	0.024	0.024
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (水銀及びその化合物) (千成局)	新規項目(平成27年度～)	環境部 環境政策課 (環境保全係)	μg/m <sup>3</sup>	0.0022	0.0019	0.0026	0.0030	0.0018
大気汚染関係業務	特定工場・事業場数		環境部 環境政策課 (環境保全係)	カ所	241	237	242	216	216
大気汚染関係業務	アスベスト解体受付件数	大気汚染防止法に基づく届出書受付件数と大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づく届出書受付件数の合計件数	環境部 環境政策課 (環境保全係)	件	22	17	47	55	55
大気汚染関係業務	真夏日日数(千里局)	日中の最高気温が30℃を超えた日数	環境部 環境政策課 (環境保全係)	日	47	59	61	65	67
大気汚染関係業務	真夏日日数(市役所局)	日中の最高気温が30℃を超えた日数	環境部 環境政策課 (環境保全係)	日	56	72	65	69	73
大気汚染関係業務	真夏日日数(千成局)	日中の最高気温が30℃を超えた日数	環境部 環境政策課 (環境保全係)	日	52	75	65	70	65

## (5) 安全で快適な都市環境づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
大気汚染関係業務	ダイオキシン類濃度 (市役所局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	pg- TEQ/m <sup>3</sup>	0.013	0.0063	0.012	0.0064	0.010
大気汚染関係業務	ダイオキシン類濃度 (千成局)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	pg- TEQ/m <sup>3</sup>	0.035	0.012	0.022	0.0089	0.017
水質汚濁関係業務	ダイオキシン類濃度 (河川水質) (千里川猪名川合流直前)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	pg- TEQ/l	0.087	0.11	0.10	0.14	0.14
水質汚濁関係業務	ダイオキシン類濃度 (河川水質) (千里川猪名川合流直前)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	pg- TEQ/g	0.33	0.81	0.64	0.62	0.48
水質汚濁関係業務	ダイオキシン類濃度 (河川水質) (神崎川新三国橋)	府実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	pg- TEQ/l	0.82	0.37	0.39	0.54	0.87
水質汚濁関係業務	ダイオキシン類濃度 (河川水質) (神崎川新三国橋)	府実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	pg- TEQ/g	6.6	12	12	18	33
水質汚濁関係業務	ダイオキシン類濃度 (河川水質) (猪名川利倉)	国実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	pg- TEQ/l	0.080	0.082	0.073	0.150	0.071
水質汚濁関係業務	ダイオキシン類濃度 (河川水質) (猪名川利倉)	国実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	pg- TEQ/g	0.25	0.29	0.26	0.43	0.31
水質汚染関係業務	ダイオキシン類濃度 (地下水質)	市内1地点	環境部 環境政策課 (環境保全係)	pg- TEQ/l	0.057	0.061	0.063	0.062	0.084
土壌汚染関係業務	ダイオキシン類濃度 (土壌)	市内1地点	環境部 環境政策課 (環境保全係)	pg- TEQ/g	0.039	0.017	0.52	0.06	0.021
大気汚染関係業務	低公害車台数 (市役所) (電気)		環境部 環境政策課	台	4	4	3	4	4
大気汚染関係業務	低公害車台数 (市役所) (天然ガス)		環境部 環境政策課	台	0	0	0	0	0
大気汚染関係業務	低公害車台数 (市役所) (ハイブリッド)		環境部 環境政策課	台	20	20	14	19	19
大気汚染関係業務	低公害車台数 (市役所)(電気・天然 ガス・ハイブリッド)		環境部 環境政策課	台	24	24	17	23	23
水質汚濁関係業務	水質汚濁測定地点		環境部 環境政策課 (環境保全係)	カ所	8	8	8	8	8
水質汚濁関係業務	生物化学的酸素要求量 75値(千里川流末)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	1.1	1.2	1.4	1.4	1.7
水質汚濁関係業務	生物化学的酸素要求量 75値(天竺川流末)	※平成29年1月から環境基 準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	—	—	1.6	1.9	2.1
水質汚濁関係業務	生物化学的酸素要求量 75値(猪名川利倉)	国実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	8.1	4.3	2.3	2.8	3.3
水質汚濁関係業務	生物化学的酸素要求量 75値(神崎川新三国橋)	府実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	1.5	1.7	2.6	3.0	2.0
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生 活環境項目(pH・千里川流 末)		環境部 環境政策課 (環境保全係)		8.3~9.3	8.0~9.9	8.0~9.3	8.0~9.6	8.0~9.0
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生 活環境項目(pH・天竺川流 末)	※平成29年1月から環境基 準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 (環境保全係)		—	—	7.8~8.9	7.9~9.1	8.1~8.9
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生 活環境項目(pH・猪名川利 倉)	国実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)		7.3~7.8	7.4~7.8	7.1~8.4	7.0~7.8	6.8~7.2
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生 活環境項目(pH・神崎川新 三国橋)	府実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)		7.3~7.9	7.3~7.8	7.2~7.9	7.3~8.1	7.2~7.9
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生 活環境項目(DO・千里川流 末)	年間の最小値	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	7.7	7.4	7.8	8.1	11
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生 活環境項目(DO・天竺川流 末)	年間の最小値 ※平成29年1月から環境基 準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	—	—	9.1	9.4	10
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生 活環境項目(DO・猪名川利 倉)	年間の最小値 国実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	7.0	7.0	7.5	6.4	7.7
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生 活環境項目(DO・神崎川新 三国橋)	年間の最小値 府実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	6.6	6.0	6.9	5.8	5.2

## (5) 安全で快適な都市環境づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生活環境項目 (SS・千里川流末)	年間の最大値	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	2	14	12	9	6
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生活環境項目 (SS・天竺川流末)	年間の最大値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	—	—	5	5	3
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生活環境項目 (SS・猪名川利倉)	年間の最大値 国実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	7.4	15	11	10	4
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生活環境項目 (SS・神崎川新三国橋)	年間の最大値 府実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	13	14	24	12	13
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生活環境項目 (大腸菌群数・千里川流末)	年間の最大値	環境部 環境政策課 (環境保全係)	MPN /100ml	130,000	1,300,000	24,000	49,000	49,000
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生活環境項目 (大腸菌群数・天竺川流末)	年間の最大値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 (環境保全係)	MPN /100ml	—	—	13,000	130,000	33,000
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生活環境項目 (大腸菌群数・猪名川利倉)	年間の最大値 国実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	MPN /100ml	7,900	2,200	4,900	3,300,000	4,900
水質汚濁関係業務	BOD以外の利用目的に係る生活環境項目 (大腸菌群数・神崎川新三国橋)	年間の最大値 府実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	MPN /100ml	14,000	490,000	330,000	490,000	130,000
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目 (全亜鉛・千里川流末)	年間の平均値	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目 (全亜鉛・天竺川流末)	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	—	—	0.008	0.012	0.010
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目 (全亜鉛・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	0.018	0.020	0.023	0.023	0.030
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目 (全亜鉛・神崎川新三国橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目 (ノニルフェノール・千里川流末)	年間の平均値	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.00007
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目 (ノニルフェノール・天竺川流末)	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	—	—	0.00006	0.00006	<0.00006
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目 (ノニルフェノール・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.00006
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目 (ノニルフェノール・神崎川新三国橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	0.0012	0.00006	0.00008	<0.00006	<0.00006
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目 (LAS・千里川流末)	年間の平均値	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	0.0011	0.0046	0.0015	0.0017	0.0010
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目 (LAS・天竺川流末)	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	—	—	0.0014	0.0031	0.0012
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目 (LAS・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	0.0038	0.0013	0.0016	0.0025	0.0022
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目 (LAS・神崎川新三国橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	0.0020	0.0042	0.0016	0.022	0.0040
水質汚濁関係業務	健康項目 (カドミウム・千里川流末)	年間の平均値	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水質汚濁関係業務	健康項目 (カドミウム・天竺川流末)	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水質汚濁関係業務	健康項目 (カドミウム・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水質汚濁関係業務	健康項目 (カドミウム・神崎川新三国橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水質汚濁関係業務	健康項目 (全シアン・千里川流末)	年間の平均値	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質汚濁関係業務	健康項目 (全シアン・天竺川流末)	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	—	—	<0.1	<0.1	<0.1
水質汚濁関係業務	健康項目 (全シアン・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 (環境保全係)	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1



## (5) 安全で快適な都市環境づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
水質汚濁関係業務	健康項目（全シアン・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
水質汚濁関係業務	健康項目（鉛・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.005
水質汚濁関係業務	健康項目（鉛・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.001	<0.001	<0.005
水質汚濁関係業務	健康項目（鉛・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水質汚濁関係業務	健康項目（鉛・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水質汚濁関係業務	健康項目（六価クロム・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.02
水質汚濁関係業務	健康項目（六価クロム・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.005	<0.005	<0.02
水質汚濁関係業務	健康項目（六価クロム・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
水質汚濁関係業務	健康項目（六価クロム・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
水質汚濁関係業務	健康項目（砒素・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.005	<0.005	0.002	0.004	0.002
水質汚濁関係業務	健康項目（砒素・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	0.001	0.001	0.002
水質汚濁関係業務	健康項目（砒素・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
水質汚濁関係業務	健康項目（砒素・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水質汚濁関係業務	健康項目（総水銀・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水質汚濁関係業務	健康項目（総水銀・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水質汚濁関係業務	健康項目（総水銀・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水質汚濁関係業務	健康項目（総水銀・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水質汚濁関係業務	健康項目（PCB・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水質汚濁関係業務	健康項目（PCB・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水質汚濁関係業務	健康項目（PCB・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水質汚濁関係業務	健康項目（PCB・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水質汚濁関係業務	健康項目（ジクロロメタン・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水質汚濁関係業務	健康項目（ジクロロメタン・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
水質汚濁関係業務	健康項目（ジクロロメタン・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	0.0002	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水質汚濁関係業務	健康項目（ジクロロメタン・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水質汚濁関係業務	健康項目（四塩化炭素・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水質汚濁関係業務	健康項目（四塩化炭素・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002

## (5) 安全で快適な都市環境づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
水質汚濁関係業務	健康項目（四塩化炭素・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水質汚濁関係業務	健康項目（四塩化炭素・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水質汚濁関係業務	健康項目（1,2-ジクロロエタン・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
水質汚濁関係業務	健康項目（1,2-ジクロロエタン・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.0004	<0.0004	<0.0004
水質汚濁関係業務	健康項目（1,2-ジクロロエタン・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水質汚濁関係業務	健康項目（1,2-ジクロロエタン・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
水質汚濁関係業務	健康項目（1,1-ジクロロエチレン・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水質汚濁関係業務	健康項目（1,1-ジクロロエチレン・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
水質汚濁関係業務	健康項目（1,1-ジクロロエチレン・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水質汚濁関係業務	健康項目（1,1-ジクロロエチレン・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水質汚濁関係業務	健康項目（シス-1,2-ジクロロエチレン・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
水質汚濁関係業務	健康項目（シス-1,2-ジクロロエチレン・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.004	<0.004	<0.004
水質汚濁関係業務	健康項目（シス-1,2-ジクロロエチレン・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水質汚濁関係業務	健康項目（シス-1,2-ジクロロエチレン・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
水質汚濁関係業務	健康項目（1,1,1-トリクロロエタン・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水質汚濁関係業務	健康項目（1,1,1-トリクロロエタン・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水質汚濁関係業務	健康項目（1,1,1-トリクロロエタン・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水質汚濁関係業務	健康項目（1,1,1-トリクロロエタン・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水質汚濁関係業務	健康項目（1,1,2-トリクロロエタン・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
水質汚濁関係業務	健康項目（1,1,2-トリクロロエタン・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006
水質汚濁関係業務	健康項目（1,1,2-トリクロロエタン・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水質汚濁関係業務	健康項目（1,1,2-トリクロロエタン・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
水質汚濁関係業務	健康項目（トリクロロエチレン・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水質汚濁関係業務	健康項目（トリクロロエチレン・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
水質汚濁関係業務	健康項目（トリクロロエチレン・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水質汚濁関係業務	健康項目（トリクロロエチレン・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水質汚濁関係業務	健康項目（テトラクロロエチレン・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005

## (5) 安全で快適な都市環境づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
水質汚濁関係業務	健康項目（テトラクロロエチレン・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水質汚濁関係業務	健康項目（テトラクロロエチレン・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水質汚濁関係業務	健康項目（テトラクロロエチレン・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
水質汚濁関係業務	健康項目（1,3-ジクロロベンゼン・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水質汚濁関係業務	健康項目（1,3-ジクロロベンゼン・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水質汚濁関係業務	健康項目（1,3-ジクロロベンゼン・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水質汚濁関係業務	健康項目（1,3-ジクロロベンゼン・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水質汚濁関係業務	健康項目（チウラム・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
水質汚濁関係業務	健康項目（チウラム・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.0006	<0.0006	<0.0006
水質汚濁関係業務	健康項目（チウラム・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
水質汚濁関係業務	健康項目（チウラム・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
水質汚濁関係業務	健康項目（シマジン・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水質汚濁関係業務	健康項目（シマジン・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水質汚濁関係業務	健康項目（シマジン・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水質汚濁関係業務	健康項目（シマジン・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水質汚濁関係業務	健康項目（チオベンカルブ・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水質汚濁関係業務	健康項目（チオベンカルブ・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
水質汚濁関係業務	健康項目（チオベンカルブ・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水質汚濁関係業務	健康項目（チオベンカルブ・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水質汚濁関係業務	健康項目（ベンゼン・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水質汚濁関係業務	健康項目（ベンゼン・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.001	<0.001	<0.001
水質汚濁関係業務	健康項目（ベンゼン・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水質汚濁関係業務	健康項目（ベンゼン・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水質汚濁関係業務	健康項目（セレン・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水質汚濁関係業務	健康項目（セレン・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.002	<0.002	<0.002
水質汚濁関係業務	健康項目（セレン・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水質汚濁関係業務	健康項目（セレン・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002

## (5) 安全で快適な都市環境づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
水質汚濁関係業務	健康項目（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	0.44	0.55	0.18	0.23	0.15
水質汚濁関係業務	健康項目（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	0.31	0.46	0.17
水質汚濁関係業務	健康項目（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	3.7	5.1	5.1	6.8	7.8
水質汚濁関係業務	健康項目（硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	2.6	2.0	2.2	2.3	2.3
水質汚濁関係業務	健康項目（ふっ素・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	0.25	0.12	0.29	0.36	0.32
水質汚濁関係業務	健康項目（ふっ素・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	0.12	0.14	0.18
水質汚濁関係業務	健康項目（ふっ素・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	0.19	0.20	0.20	0.22	0.18
水質汚濁関係業務	健康項目（ふっ素・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	0.13	0.15	0.16	0.13	0.16
水質汚濁関係業務	健康項目（ほう素・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	0.12	0.09	0.11	0.15	0.18
水質汚濁関係業務	健康項目（ほう素・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	0.03	<0.02	0.06
水質汚濁関係業務	健康項目（ほう素・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	0.07	0.09	0.09	0.12	0.09
水質汚濁関係業務	健康項目（ほう素・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	0.12	0.17	0.50	0.14	0.20
水質汚濁関係業務	健康項目（1,4-ジオキサン・千里川流末）	年間の平均値	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水質汚濁関係業務	健康項目（1,4-ジオキサン・天竺川流末）	年間の平均値 ※平成29年1月から環境基準の水域類型指定。	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	—	—	<0.005	<0.005	<0.005
水質汚濁関係業務	健康項目（1,4-ジオキサン・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水質汚濁関係業務	健康項目（1,4-ジオキサン・神崎川新三国橋）	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課 （環境保全係）	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
水質汚濁関係業務	地下水汚染 （環境基準超過地点数/測定地点数）	ダイオキシン類調査 1地点を含む	環境部 環境政策課 （環境保全係）		20	13	15	18	20

### 5-2都市・生活型公害対策の推進

騒音・振動関係業務	自動車騒音測定地点数		環境部 環境政策課 （環境保全係）	カ所	6	7	7	7	7
騒音・振動関係業務	道路に面する地域の環境基準達成率 （面的評価）		環境部 環境政策課 （環境保全係）	%	91.4	91.9	92.2	94.1	95.0
騒音・振動関係業務	環境騒音評価住居等戸数		環境部 環境政策課 （環境保全係）	戸	33,337	33,188	33,157	25,577	25,577
騒音・振動関係業務	昼夜とも環境基準値以下の戸数		環境部 環境政策課 （環境保全係）	戸	30,483	30,483	30,574	24,064	24,292
騒音・振動関係業務	環境騒音平均値 （道路・住居系 昼間）		環境部 環境政策課 （環境保全係）	dB	69	70	69	68	68
騒音・振動関係業務	環境騒音平均値 （道路・住居系 夜間）		環境部 環境政策課 （環境保全係）	dB	65	67	65	64	64
騒音・振動関係業務	環境騒音平均値 （道路・商業系 昼間）		環境部 環境政策課 （環境保全係）	dB	68	70	70	70	70
騒音・振動関係業務	環境騒音平均値 （道路・商業系 夜間）		環境部 環境政策課 （環境保全係）	dB	64	65	65	66	66
騒音・振動関係業務	航空機騒音測定地点数		環境部 環境政策課 （環境保全係）	カ所	8	8	8	8	8

## (5) 安全で快適な都市環境づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
騒音・振動関係業務	航空機騒音平均値 (ローズ文化ホール)	平成25年度から評価方法がWECPNLからLden[dB]に変更【参考】平成2年度値：86.6WECPNL	環境部 環境政策課 (環境保全係)	WECPNL	79.8	79.9	80.1	79.8	79.5
				dB	65	65	65	65	65
騒音・振動関係業務	航空機騒音平均値 (服部寿センター)	平成25年度から評価方法がWECPNLからLden[dB]に変更【参考】平成2年度値：81.1WECPNL	環境部 環境政策課 (環境保全係)	WECPNL	75.7	75.7	76.0	76.0	75.7
				dB	62	62	62	62	62
騒音・振動関係業務	航空機騒音平均値 (青年の家いぶき)	平成25年度から評価方法がWECPNLからLden[dB]に変更【参考】平成2年度値：80.2WECPNL	環境部 環境政策課 (環境保全係)	WECPNL	75.4	75.4	75.6	75.9	75.8
				dB	61	61	61	61	61
騒音・振動関係業務	航空機騒音平均値 (豊島温水プール)	府実施 平成25年度から評価方法がWECPNLからLden[dB]に変更【参考】平成2年度値：89.4WECPNL	環境部 環境政策課 (環境保全係)	WECPNL	80	81	81	81	81
				dB	65	65	65	65	65
騒音・振動関係業務	航空機騒音平均値 (野田センター)	府実施 平成25年度から評価方法がWECPNLからLden[dB]に変更【参考】平成2年度値：82.7WECPNL	環境部 環境政策課 (環境保全係)	WECPNL	78	78	78	78	77
				dB	63	63	63	63	63
騒音・振動関係業務	航空機騒音平均値 (原田センター)	関西エアポート側実施 (年間値) 平成25年度から評価方法がWECPNLからLden[dB]に変更【参考】平成2年度値：79.6WECPNL	環境部 環境政策課 (環境保全係)	WECPNL	77.0	76.7	76.8	77.7	77.7
				dB	61	61	61	62	62
騒音・振動関係業務	航空機騒音平均値 (利倉センター)	関西エアポート側実施 (年間値) 平成25年度から評価方法がWECPNLからLden[dB]に変更【参考】平成2年度値：88.2WECPNL	環境部 環境政策課 (環境保全係)	WECPNL	83.3	83.6	83.9	83.9	83.6
				dB	67	67	67	67	67
騒音・振動関係業務	航空機騒音平均値 (豊南小学校)	関西エアポート側実施 (年間値) 平成25年度から評価方法がWECPNLからLden[dB]に変更【参考】平成2年度値：79.5WECPNL	環境部 環境政策課 (環境保全係)	WECPNL	75.1	75.5	75.6	75.6	75.3
				dB	61	62	62	62	62
公害関係苦情処理業務	苦情件数(大気汚染)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	件	15	20	21	19	27
公害関係苦情処理業務	苦情件数(水質汚濁)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	件	3	1	0	1	0
公害関係苦情処理業務	苦情件数(騒音)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	件	54	51	62	66	73
公害関係苦情処理業務	苦情件数(悪臭)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	件	16	19	16	29	23
公害関係苦情処理業務	苦情件数(振動)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	件	6	3	4	7	5
公害関係苦情処理業務	苦情件数(その他)		環境部 環境政策課 (環境保全係)	件	0	2	5	1	1
環境保全条例推進	環境配慮実績 緑地面積、届出(開発面積比) (除敷地造成工事・増築工事)	豊中市環境の保全等の推進に関する条例に基づく	環境部 環境政策課	%	22.1	19.9	13	18.6	10.9
環境保全条例推進	環境配慮実績 緑地面積、届出(開発面積) (除敷地造成工事・増築工事)	豊中市環境の保全等の推進に関する条例に基づく	環境部 環境政策課	m <sup>2</sup>	87,641	81,435	70,350	140,594	125,486
環境保全条例推進	環境配慮実績 緑地面積、届出(緑地面積) (除敷地造成工事・増築工事)	豊中市環境の保全等の推進に関する条例に基づく	環境部 環境政策課	m <sup>2</sup>	19,455	16,247	9,186	26,230	13,746
環境保全条例推進	環境配慮実績 (除敷地造成・増築)(緑地等を含む透水面積)	豊中市環境の保全等の推進に関する条例に基づく	環境部 環境政策課	m <sup>2</sup>	26,743	29,653	15,730	34,138	24,054
環境保全条例推進	環境配慮実績 (除敷地造成・増築)(透水性舗装)	豊中市環境の保全等の推進に関する条例に基づく	環境部 環境政策課	m <sup>2</sup>	7,005	8,031	2,605	5,560	3,191

## (5) 安全で快適な都市環境づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
環境保全条例推進	環境配慮実績 (除敷地造成・増築) (浸透マス)	豊中市環境の保全等の推進に関する条例に基づく	環境部 環境政策課	基	53	135	163	116	150
環境保全条例推進	環境配慮実績 (除敷地造成・増築) (トレンチ)	豊中市環境の保全等の推進に関する条例に基づく	環境部 環境政策課	m	235	320	290	467	297
<b>5-3健全な水環境・水循環の創出</b>									
透水性舗装の延長	透水性舗装の延長		環境部 環境政策課	m <sup>2</sup>	7,005	8,031	2,605	5,560	3,191
雨水貯留タンクの助成	雨水貯留タンク設置件数 (助成に係るもの)	設置件数 (単年)	環境部 環境政策課	件	15	11	9	15	6
雨水貯留タンクの助成	雨水貯留タンク設置件数 (助成に係るもの)	容量 (単年)	環境部 環境政策課	ℓ	4,980	2,157	2,455	3,670	1,230
環境保全条例推進	環境配慮のうち雨水利用に関するもの	雨水利用の件数 (単年)	環境部 環境政策課	件	1	2	3	1	1
環境保全条例推進	環境配慮のうち雨水利用に関するもの	容量 (単年)	環境部 環境政策課	ℓ	6,000	280	350	104,000	19,600
環境保全条例推進	雨水再利用件数 (年度ごと) (民間事業)		環境部 環境政策課	件	1	1	3	0	0
環境保全条例推進	雨水再利用件数 (年度ごと) (公共事業)		環境部 環境政策課	件	0	1	0	1	1
環境保全条例推進	雨水再利用量 (年度ごと) (民間事業)		環境部 環境政策課	t	6	0.08	0.35	0.00	0.00
環境保全条例推進	雨水再利用量 (年度ごと) (公共事業)		環境部 環境政策課	t	0	0.2	0	104	19.6
—	水処理の高度処理	庄内処理場：処理水量	上下水道局 技術部 下水道施設課	m <sup>3</sup> /年	7,046,000	6,631,400	7,697,600	6,536,100	7,326,200
—	下水処理場の水質 (庄内処理場)	BOD流入水 (年度平均値)	上下水道局 技術部 下水道施設課	mg/ℓ	130.00	140.00	120.00	133.00	137.00
—	下水処理場の水質 (庄内処理場)	BOD放流水 (年度平均値)	上下水道局 技術部 下水道施設課	mg/ℓ	4.60	4.20	4.00	5.80	4.40
—	下水処理場の水質 (庄内処理場)	COD流入水 (年度平均値)	上下水道局 技術部 下水道施設課	mg/ℓ	76.00	73.00	73.00	76.00	79.00
—	下水処理場の水質 (庄内処理場)	COD放流水 (年度平均値)	上下水道局 技術部 下水道施設課	mg/ℓ	8.90	8.20	7.90	8.80	7.80
—	下水処理場の水質 (庄内処理場)	SS流入水 (年度平均値)	上下水道局 技術部 下水道施設課	mg/ℓ	103.00	96.00	106.00	111.00	111.00
—	下水処理場の水質 (庄内処理場)	SS放流水 (年度平均値)	上下水道局 技術部 下水道施設課	mg/ℓ	2.60	1.60	1.70	2.10	1.60
—	下水処理場の水質 (庄内処理場)	T-P流入水 (年度平均値)	上下水道局 技術部 下水道施設課	mg/ℓ	2.60	2.70	2.70	2.70	2.60
—	下水処理場の水質 (庄内処理場)	T-P放流水 (年度平均値)	上下水道局 技術部 下水道施設課	mg/ℓ	0.57	0.64	0.60	0.50	0.52
—	下水処理場の水質 (庄内処理場)	T-N流入水 (年度平均値)	上下水道局 技術部 下水道施設課	mg/ℓ	25.00	25.00	26.00	26.00	26.00
—	下水処理場の水質 (庄内処理場)	T-N放流水 (年度平均値)	上下水道局 技術部 下水道施設課	mg/ℓ	6.30	6.20	6.70	6.60	6.20
—	下水処理場の水質 (庄内処理場)	日平均水量 (年度平均値)	上下水道局 技術部 下水道施設課	m <sup>3</sup> /日	56,400	55,900	56,000	56,000	58,600
—	小水力発電販売電力量		上下水道局 経営部 経営企画課	千kWh	806	923	904	910	913
—	地下水使用量	事業場等 ※平成14年2月から大阪国際空港が池田市の上水道に切り替っている府農林水産環境部	上下水道局 経営部 お客さまセンター 窓口課	m <sup>3</sup> /年	762,188	785,112	739,104	769,155	739,246

## (5) 安全で快適な都市環境づくり

主な施策・事業	指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
—	地下水使用量	事業場等 府農林水産環境部	上下水道局 経営部 お客さまセンター 窓口課	カ所	27	27	27	25	29
—	1人1日平均給水量		上下水道局 経営部 経営企画課	ℓ	305	303	301	300	296
—	1件(戸)1ヵ月当平均水道使用量	家事用	上下水道局 経営部 お客さまセンター 窓口課	m <sup>3</sup>	15.84	15.78	15.74	16.6	16.3
—	1件(戸)1ヵ月当平均水道使用量	官公署用	上下水道局 経営部 お客さまセンター 窓口課	m <sup>3</sup>	131.9	129.15	129.75	85.81	78.2
—	1件(戸)1ヵ月当平均水道使用量	業務用	上下水道局 経営部 お客さまセンター 窓口課	m <sup>3</sup>	73.99	72.19	73.83	35.97	40.3
—	1件(戸)1ヵ月当平均水道使用量	会社用	上下水道局 経営部 お客さまセンター 窓口課	m <sup>3</sup>	219.18	208.94	202.48	126.58	120.6
—	1件(戸)1ヵ月当平均水道使用量	計	上下水道局 経営部 お客さまセンター 窓口課	m <sup>3</sup>	17.23	17.12	17.02	18.6	18.3
—	家事用1人1日当平均水道使用量		上下水道局 経営部 お客さまセンター 窓口課	ℓ	258	257	258	241	239
—	水処理の高度処理	原田処理場：処理水量	上下水道局 技術部 猪名川流域下水道 事務所 維持課	m <sup>3</sup> /年	79,260,179	80,035,707	79,871,180	81,297,469	80,360,481
—	下水処理場の水質 (原田処理場)	BOD流入水(年度平均値)	上下水道局 技術部 猪名川流域下水道 事務所 維持課	mg/ℓ	180	170	160	170	140
—	下水処理場の水質 (原田処理場)	BOD放流水(年度平均値)	上下水道局 技術部 猪名川流域下水道 事務所 維持課	mg/ℓ	2.6	2.5	2.4	5.0	4.9
—	下水処理場の水質 (原田処理場)	SS放流水(年度平均値)	上下水道局 技術部 猪名川流域下水道 事務所 維持課	mg/ℓ	2	2	1.4	2.9	3
—	下水処理場の水質 (原田処理場)	T-P流入水(年度平均値)	上下水道局 技術部 猪名川流域下水道 事務所 維持課	mg/ℓ	3.8	3.7	3.5	3.4	3.5
—	下水処理場の水質 (原田処理場)	T-P放流水(年度平均値)	上下水道局 技術部 猪名川流域下水道 事務所 維持課	mg/ℓ	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
—	下水処理場の水質 (原田処理場)	T-N流入水(年度平均値)	上下水道局 技術部 猪名川流域下水道 事務所 維持課	mg/ℓ	30	30	29	29	28
—	下水処理場の水質 (原田処理場)	T-N放流水(年度平均値)	上下水道局 技術部 猪名川流域下水道 事務所 維持課	mg/ℓ	12	9.3	8.6	9.6	10
—	下水処理場の水質 (原田処理場)	日平均水量(年度平均値)	上下水道局 技術部 猪名川流域下水道 事務所 維持課	m <sup>3</sup> /日	301,153	296,970	294,280	292,760	290,475

## その他

指標名	説明や数式	令和元年度担当課	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度
人口総数	豊中市統計書	総務部 行政総務課	人	394,495	396,014	397,490	398,295	400,329
世帯数	豊中市統計書	総務部 行政総務課	世帯	170,274	171,791	173,442	174,578	176,976
市役所面積 (第一庁舎)		総務部 行政総務課	m <sup>2</sup>	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058
市役所面積 (第二庁舎)		総務部 行政総務課	m <sup>2</sup>	11,359	11,359	11,359	11,359	11,359
市役所面積 (その他別館等)	市役所別館、旧子育て支援センター (平成22年～)	総務部 行政総務課	m <sup>2</sup>	2,929	2,929	2,929	2,929	2,929
市役所面積 (庄内駅前庁舎)	庄内駅前庁舎(平成30年度～)	総務部 行政総務課	m <sup>2</sup>	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187
市役所面積 (合計)		総務部 行政総務課	m <sup>2</sup>	24,346	24,346	24,346	24,346	24,346