

## 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場合は、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2年度(2020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	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020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	0
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	15,445
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	①11
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 録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	13,731	2,664
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 ③1,037 ④13,763	①103 ②112 ③955 ④9,709	①— ②128 ③637 ④12,076	①132 ②50 ③124 ④0
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	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	26

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	2
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	0

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	691
-----------	---------------	-----------	--------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-----

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	7
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	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	4
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	3,177

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	58
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	9,822
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	136
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	114
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	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

## (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	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020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	-21.4 (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(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	-6.3 (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	8.6 (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	-31.7 (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	-57.0 (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(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	5.1 (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	12.207 (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/㎡	1.561	1.300	1.275	1.238	1.215	1.262 (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	5,523.65
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	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	1.400 (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	1,209,712 (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	207,174 (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	350,817 (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	401,826 (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	172,412 (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	77,484 (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	3.01 (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	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	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	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	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	-27.8
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	32,693
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	リットル	279	246	243	233	239	206
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	リットル	5	2	1	2	1	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 燃料使用量 (軽油)		環境部 環境政策課	リットル	276	228	236	236	216	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	リットル	50	40	37	58	36	31

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020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 (液化石油ガス)		環境部 環境政策課	千rl	2	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	63,835
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	3,194
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	市役所事務事業 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	2,067
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	828,153
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	1,115,388
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	総務部 行政総務課	kWh	185,596	153,505	124,612	107,184	104,487	110,825
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年度 ～)	総務部 行政総務課	kWh	—	—	—	77,349	80,746	90,069
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	82.33
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	92.20
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	総務部 行政総務課	kWh /m <sup>2</sup>	63.36	52.41	42.54	36.59	35.67	37.80
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	87.72
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年度 ～)	総務部 行政総務課	kWh /m <sup>2</sup>	—	—	—	65.16	68.03	75.87
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	151,208
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	総務部 行政総務課	m <sup>3</sup>	5,515	6,724	6,316	5,791	6,190	7,187
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	6.82
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	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	2.45
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	21,509
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	0.97
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	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	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	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・ アドバイザー事業を実施した 際、参加者への謝礼に渡すエ コポイントチケット「とよ か」の使用枚数	環境部 環境政策課	枚	3,227	3,516	3,895	5,572	6,849	2,281

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	376.28
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	38
	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	949.46
	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	4,516

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)
—	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	68,052
—	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	973,342
—	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	95,018
—	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	23.9
—	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	11,825,356
—	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	11,912,385	11,200,500	11,471,645
—	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	353,711
—	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	1,044,147
—	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	91,561
—	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	1,249

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	23,519
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	4,029
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	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	0
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	30,848
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	3,874
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	32,990
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	77,837
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	5,586
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	743
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	491
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	152,370
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	262	—
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	15,395,308	—
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	14,230,213	—
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	15,580,662	—

### (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	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020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	100,928
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	424
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	37,432
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	16.0
<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	102,629
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	62,086
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	158
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	85
再生資源集団回収奨励金交付事業	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	4,810
再生資源集団回収奨励金交付事業	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	519
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	240,190
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	ヵ所	270	269	266	259	256	250
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	78,760
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	202,790	210,780	180,440
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	78,990
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	6,777
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	2,093
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	3,114
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	656
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	629
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	755

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020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	2,761
—	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	1,524
—	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	4,285
—	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	23.8
—	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	43.6
—	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	6.2
—	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	7.9
—	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	17.1
—	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	1.3
—	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	20,663

#### (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	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020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29年度実施)	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	7.09
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、ヒメボタル学習会・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、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、花とみどりの講習会、鳥熊山緑地管理活動・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	13,731	2,664
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	90
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	48

#### 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	481
自然環境啓発事業	ビオトープカ所数	5年毎の調査	環境部 公園みどり推進課	カ所	41	—	—	—	—	39
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	環境部 公園みどり推進課	カ所	22	—	—	—	—	20
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	環境部 公園みどり推進課	カ所	19	—	—	—	—	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	5,662
市民農園	面積		都市活力部 産業振興課	m <sup>2</sup>	25,598	23,426	21,127	18,940	17,704	19,730
市民農園	申込者数		都市活力部 産業振興課	人	2,069	2,093	2,072	761	913	549
市民農園	申込倍率		都市活力部 産業振興課	倍	1.8	2.1	2.3	2.1	2.2	1.5
市民農園	区画数		都市活力部 産業振興課	区画	1,136	1,008	910	820	781	836
市民農園	農園数		都市活力部 産業振興課	農園	27	25	23	22	21	22
市民農園	市民農園栽培講習会		都市活力部 産業振興課	回	2	2	2	2	2	1



主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020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	1
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	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	42.6
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	129
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	0
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	2,303
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	137
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	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	1

#### 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	64
都市のみどりの創出	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	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	284.08
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	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	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	266
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	25
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	309
みどりの交流会運営事業	花苗生産・活用数		環境部 公園みどり推進課	株	10,398	10,624	11,973	12,754	59,128	42,847
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	136
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	177
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	152
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	1,189
生ごみ・剪定枝堆肥化事業	とよびーフェスタ参加者数	平成26年度までは「とよびー祭り」として開催	環境部 公園みどり推進課	人	1,468	900	311	707	750	—
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	31
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	479

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)
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	605
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	76
緑と食品のリサイクルプラザ主催事業	とよびび一展参加者数		環境部 公園みどり推進課	人	650	350	242	232	0	56
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	1,578

#### 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	4,612
自然環境保全事業	鳥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	126
自然環境保全事業	鳥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	6
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	689
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	80
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	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	24
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	2
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	8
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	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	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	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	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	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	1,755
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	63
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	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	40
アダプトシステム事業制度（大阪府のアド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	44
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	7
講座、講演、史跡見学などの啓発事業	史跡見学・講座・展示等の実施		教育委員会 社会教育課	回	60	65	49	46	47	30
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	5
環境配慮指針の運用	環境配慮申請書		環境部 環境政策課	件	38	40	40	48	47	30
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	0
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	0

(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	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020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	%	84.0	88.0	88.0	88.0	88.0	88.0
環境汚染対策の充実	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	-				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	-				5/5	5/5	5/5
	微小粒子状物質	1地点	環境部 環境政策課	-				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	%	97.2	97.6	97.2	97.4	97.2	97.2
環境汚染対策の充実	生物化学的酸素要求量の75%値	4地点	環境部 環境政策課	-				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	-				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	-				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	-				104/104	104/104	104/104
	地下水汚染	最大28項目	環境部 環境政策課	-				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	%	100.0	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	%	91.4	91.9	92.2	94.1	95.0	94.5
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	%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
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	回	5	5	2	6	5	6
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	日	26	28	39	48	35	42
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	日	30	46	49	53	43	48
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	日	28	47	51	55	41	48
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	38,614
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（単年度）	環境部 環境政策課	件	299	310	319	334	340	353
		容量（単年度）	環境部 環境政策課	ℓ	60,059	62,216	64,671	68,341	69,571	71,391
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（単年度）	環境部 環境政策課	件	2	4	7	8	9	10
		容量（単年度）	環境部 環境政策課	ℓ	54,205	54,485	54,835	158,835	178,435	178,585

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	カ所	3	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	ppm	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006	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	ppm	0.007	0.007	0.007	0.008	0.008	0.006
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	ppm	0.7	0.6	0.7	0.6	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	mg/m <sup>3</sup>	0.042	0.033	0.040	0.038	0.034	0.035
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	mg/m <sup>3</sup>	0.044	0.035	0.044	0.039	0.038	0.034
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	mg/m <sup>3</sup>	0.049	0.036	0.044	0.043	0.038	0.039

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)
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	時間	0	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	時間	0	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	時間	0	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	ppm	0.028	0.030	0.027	0.029	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 (市役所局)		環境部 環境政策課	ppm	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033
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	ppm	0.035	0.035	0.033	0.033	0.034	0.035
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	ppm	0.116	0.105	0.098	0.110	0.108	0.113
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	ppm	0.127	0.109	0.098	0.125	0.116	0.118
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	ppm	0.113	0.116	0.116	0.125	0.125	0.123
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	時間	206	212	178	212	286	247
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	時間	429	316	297	293	333	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 (千成局)		環境部 環境政策課	時間	530	484	391	344	420	370
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	ppm	0.043	0.037	0.042	0.035	0.033	0.035
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	ppm	0.036	0.032	0.036	0.033	0.031	0.032
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	ppm	0.034	0.032	0.037	0.034	0.031	0.033
大気汚染関係業務	二酸化窒素日平均値が 0.06ppmを超えた日数 (千里局)		環境部 環境政策課	日	0	0	0	0	0	0
大気汚染関係業務	二酸化窒素日平均値が 0.06ppmを超えた日数 (市役所局)		環境部 環境政策課	日	0	0	0	0	0	0
大気汚染関係業務	二酸化窒素日平均値が 0.06ppmを超えた日数 (千成局)		環境部 環境政策課	日	0	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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	36.6	28.9	32.3	31	23.5	24.9
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	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	14.7	13.2	14.1	12	9.6	9.2
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	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.0017	0.00095	0.00090	0.00110	0.00076	0.00088
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	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.0014	0.00078	0.00075	0.00091	0.00063	0.00086
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	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.00047	0.00039	0.00033	0.00022	0.00032	0.00035
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	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.00033	0.00026	0.00030	0.00019	0.00021	0.00029
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (ジクロロメタン) (千成局)		環境部 環境政策課	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.0014	0.0013	0.0018	0.0013	0.0023	0.0045
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	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.0022	0.0017	0.0038	0.0032	0.0023	0.0044
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	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.0027	0.0024	0.0033	0.0036	0.0024	0.0048
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	$\text{mg}/\text{m}^3$	0.00017	0.00012	0.00011	0.00010	0.00068	0.00095

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)
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	mg/m <sup>3</sup>	0.000130	0.000086	0.000078	0.000074	0.000048	0.000081
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	mg/m <sup>3</sup>	0.0082	0.0061	0.0081	0.0080	0.0080	0.0086
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	mg/m <sup>3</sup>	0.020	0.011	0.014	0.010	0.012	0.013
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	μg/m <sup>3</sup>	0.000092	0.000073	0.00011	0.00004	0.000096	0.000063
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	μg/m <sup>3</sup>	0.00015	0.000088	0.00014	0.00006	0.00010	0.00012
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	mg/m <sup>3</sup>	0.0020	0.0023	0.0035	0.0033	0.0028	0.0040
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	mg/m <sup>3</sup>	0.0021	0.0027	0.0032	0.0036	0.0028	0.0037
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	mg/m <sup>3</sup>	0.000027	0.000023	0.000030	0.000021	0.000019	0.000038
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	mg/m <sup>3</sup>	0.000023	0.000023	0.000017	0.000021	0.000010	0.000019
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	mg/m <sup>3</sup>	0.0018	0.0014	0.0014	0.0013	0.0012	0.0015
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	mg/m <sup>3</sup>	0.000091	0.00015	0.00011	0.00009	0.000084	0.000071
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	mg/m <sup>3</sup>	0.00018	0.00011	0.00012	0.00021	0.00012	0.00018
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	mg/m <sup>3</sup>	0.00035	0.00028	0.00033	0.00044	0.00036	0.00046
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	μg/m <sup>3</sup>	0.0048	0.0036	0.0073	0.0071	0.0061	0.0073
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	μg/m <sup>3</sup>	0.0037	0.0034	0.0084	0.0076	0.0046	0.0036
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	μg/m <sup>3</sup>	0.001	0.0012	0.0011	0.0014	0.00085	0.0019
大気汚染関係業務	有害大気汚染物質の濃度 (バ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	μg/m <sup>3</sup>	0.00001	0.000010	0.000014	0.000018	0.000016	0.000020
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	μg/m <sup>3</sup>	0.019	0.016	0.027	0.024	0.024	0.027
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	μg/m <sup>3</sup>	0.0022	0.0019	0.0026	0.0030	0.0018	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	カ所	241	237	242	216	216	223
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健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	件	22	17	47	55	55	43
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	日	47	59	61	65	67	61
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	日	56	72	65	69	73	66
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	日	52	75	65	70	65	59
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	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.013	0.0063	0.012	0.0064	0.010	0.0072
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	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.035	0.012	0.022	0.0089	0.017	0.013
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	pg-TEQ/l	0.087	0.11	0.10	0.14	0.14	0.098
水質汚濁関係業務	ダイオキシン類濃度 (河川底質) (千里川猪名川合流直前)		環境部 環境政策課	pg-TEQ/g	0.33	0.81	0.64	0.62	0.48	0.43

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)
水質汚濁関係業務	ダイオキシン類濃度 (河川水質) (神崎川新三國橋)	府実施	環境部 環境政策課	pg- TEQ/l	0.82	0.37	0.39	0.54	0.87	0.44
水質汚濁関係業務	ダイオキシン類濃度 (河川底質) (神崎川新三國橋)	府実施	環境部 環境政策課	pg- TEQ/g	6.6	12	12	18	33	29
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	pg- TEQ/l	0.080	0.082	0.073	0.150	0.071	0.069
水質汚濁関係業務	ダイオキシン類濃度 (河川底質) (猪名川利倉)	国実施	環境部 環境政策課	pg- TEQ/g	0.25	0.29	0.26	0.43	0.31	0.38
水質汚濁関係業務	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	pg- TEQ/l	0.057	0.061	0.063	0.062	0.084	0.062
土壌汚濁関係業務	ダイオキシン類濃度 (土壌)	市内1地点	環境部 環境政策課	pg- TEQ/g	0.039	0.017	0.52	0.06	0.021	1.5
大気汚濁関係業務	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	6
大気汚濁関係業務	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	3
大気汚濁関係業務	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	16
大気汚濁関係業務	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	25
水質汚濁関係業務	水質汚濁測定地点		環境部 環境政策課	カ所	8	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	mg/l	1.1	1.2	1.4	1.4	1.7	1.4
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	mg/l	—	—	1.6	1.9	2.1	1.2
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	mg/l	8.1	4.3	2.3	2.8	3.3	2.9
水質汚濁関係業務	生物化学的酸素要求量 75%値(神崎川新三國橋)	府実施	環境部 環境政策課	mg/l	1.5	1.7	2.6	3.0	2.0	1.8
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		8.3~9.3	8.0~9.9	8.0~9.3	8.0~9.6	8.0~9.0	8.4~9.6
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(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		—	—	7.8~8.9	7.9~9.1	8.1~8.9	8.3~9.5
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		7.3~7.8	7.4~7.8	7.1~8.4	7.0~7.8	6.8~7.2	7.1~7.5
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・神崎川新三國 橋)	府実施	環境部 環境政策課		7.3~7.9	7.3~7.8	7.2~7.9	7.3~8.1	7.2~7.9	7.5~8.2
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(DO・千里川流末)	年間の最小値	環境部 環境政策課	mg/l	7.7	7.4	7.8	8.1	11	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	mg/l	—	—	9.1	9.4	10	7.6
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(DO・猪名川利倉)	年間の最小値 国実施	環境部 環境政策課	mg/l	7.0	7.0	7.5	6.4	7.7	7.6
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(DO・神崎川新三國 橋)	年間の最小値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	6.6	6.0	6.9	5.8	5.2	5.2
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(SS・千里川流末)	年間の最大値	環境部 環境政策課	mg/l	2	14	12	9	6	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・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	mg/l	—	—	5	5	3	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(SS・猪名川利倉)	年間の最大値 国実施	環境部 環境政策課	mg/l	7.4	15	11	10	4	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・神崎川新三國 橋)	年間の最大値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	13	14	24	12	13	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(大腸菌群数・千里川 流末)	年間の最大値	環境部 環境政策課	MPN /100ml	130,000	1,300,000	24,000	49,000	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	MPN /100ml	—	—	13,000	130,000	33,000	79,000

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020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(大腸菌群数・猪名川利倉)	年間の最大値	環境部 環境政策課	MPN /100ml	7,900	2,200	4,900	3,300,000	4,900	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・神崎川新三國橋)	年間の最大値 府実施	環境部 環境政策課	MPN /100ml	14,000	490,000	330,000	490,000	130,000	330,000
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目(全垂鉛・千里川流末)	年間の平均値	環境部 環境政策課	mg/l	0.009	0.008	0.008	0.007	0.007	0.003
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目(全垂鉛・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	mg/l	—	—	0.008	0.012	0.010	0.007
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目(全垂鉛・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課	mg/l	0.018	0.020	0.023	0.023	0.030	0.022
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目(全垂鉛・神崎川新三國橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015	0.014
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	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0007	<0.0006
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	mg/l	—	—	0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006
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	mg/l	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.0006	<0.0006
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・神崎川新三國橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	0.0012	0.0006	0.0008	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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	mg/l	0.0011	0.0046	0.0015	0.0017	0.0010	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	mg/l	—	—	0.0014	0.0031	0.0012	0.0016
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	mg/l	0.0038	0.0013	0.0016	0.0025	0.0022	0.0018
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目(LAS・神崎川新三國橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	0.0020	0.0042	0.0016	0.022	0.0040	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	mg/l	<0.0003	<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	mg/l	—	—	<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・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課	mg/l	<0.0003	<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・神崎川新三國橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	<0.0003	<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	mg/l	<0.1	<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	mg/l	—	—	<0.1	<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	mg/l	<0.1	<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・神崎川新三國橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	<0.1	<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	mg/l	<0.005	<0.005	<0.001	<0.001	<0.005	<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	mg/l	—	—	<0.001	<0.001	<0.005	<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	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水質汚濁関係業務	健康項目(鉛・神崎川新三國橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	<0.005	<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	mg/l	<0.02	<0.02	<0.005	<0.005	<0.02	<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	mg/l	—	—	<0.005	<0.005	<0.02	<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	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)
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	mg/l	<0.02	<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	mg/l	<0.005	<0.005	0.002	0.004	0.002	0.003
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	mg/l	—	—	0.001	0.001	0.002	0.001
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	mg/l	0.001	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	mg/l	<0.005	<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	mg/l	<0.0005	<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	mg/l	—	—	<0.0005	<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	mg/l	<0.0005	<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	mg/l	<0.0005	<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	mg/l	<0.0005	<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	mg/l	—	—	<0.0005	<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	mg/l	<0.0005	<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	mg/l	<0.0005	<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	mg/l	<0.002	<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	mg/l	—	—	<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・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課	mg/l	0.0002	0.0001	<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	mg/l	<0.002	<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	mg/l	<0.0002	<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	mg/l	—	—	<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・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課	mg/l	<0.0001	<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	mg/l	<0.0002	<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	mg/l	<0.0004	<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	mg/l	—	—	<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・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課	mg/l	<0.0001	<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	mg/l	<0.0004	<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	mg/l	<0.002	<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	mg/l	—	—	<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・猪名川利倉）	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課	mg/l	<0.0001	<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	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002





主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)
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	mg/l	<0.0003	<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	mg/l	—	—	<0.0003	<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	mg/l	<0.0001	<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・神崎川新三園橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水質汚濁関係業務	健康項目(テオベンカルブ・千里川流末)	年間の平均値	環境部 環境政策課	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水質汚濁関係業務	健康項目(テオベンカルブ・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	mg/l	—	—	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
水質汚濁関係業務	健康項目(テオベンカルブ・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課	mg/l	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
水質汚濁関係業務	健康項目(テオベンカルブ・神崎川新三園橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	<0.002	<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	mg/l	<0.001	<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	mg/l	—	—	<0.001	<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	mg/l	<0.0001	<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・神崎川新三園橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	<0.001	<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	mg/l	<0.002	<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	mg/l	—	—	<0.002	<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	mg/l	<0.001	<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・神崎川新三園橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	mg/l	0.44	0.55	0.18	0.23	0.15	0.14
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	mg/l	—	—	0.31	0.46	0.17	0.51
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	mg/l	3.7	5.1	5.1	6.8	7.8	6.4
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・神崎川新三園橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	2.6	2.0	2.2	2.3	2.3	2.0
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	mg/l	0.25	0.12	0.29	0.36	0.32	0.28
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	mg/l	—	—	0.12	0.14	0.18	0.15
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	mg/l	0.19	0.20	0.20	0.22	0.18	0.23
水質汚濁関係業務	健康項目(ふっ素・神崎川新三園橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	0.13	0.15	0.16	0.13	0.16	0.17
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	mg/l	0.12	0.09	0.11	0.15	0.18	0.13
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	mg/l	—	—	0.03	<0.02	0.06	<0.05
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	mg/l	0.07	0.09	0.09	0.12	0.09	0.09
水質汚濁関係業務	健康項目(ほう素・神崎川新三園橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	0.12	0.17	0.50	0.14	0.20	0.13

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)
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	mg/l	<0.005	<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	mg/l	—	—	<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・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境政策課	mg/l	<0.005	<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・神崎川新三國橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境政策課	mg/l	<0.005	<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		20	13	15	18	20	11

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	カ所	6	7	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	%	91.4	91.9	92.2	94.1	95.0	94.5
騒音・振動関係業務	環境騒音評価住居戸数		環境部 環境政策課	戸	33,337	33,188	33,157	25,577	25,577	32,621
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	戸	30,483	30,483	30,574	24,064	24,292	30,840
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	dB	69	70	69	68	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	dB	65	67	65	64	64	63
騒音・振動関係業務	環境騒音平均値 (道路：商工業系 昼間)		環境部 環境政策課	dB	68	70	70	70	70	70
騒音・振動関係業務	環境騒音平均値 (道路：商工業系 夜間)		環境部 環境政策課	dB	64	65	65	66	66	65
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	カ所	8	8	8	8	8	8
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	WECPNL	79.8	79.9	80.1	79.8	79.5	76.2
			環境部 環境政策課	dB	65	65	65	65	65	62
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	WECPNL	75.7	75.7	76.0	76.0	75.7	72.9
			環境部 環境政策課	dB	62	62	62	62	62	59
騒音・振動関係業務	航空機騒音平均値 (青年の家のいき)	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	WECPNL	75.4	75.4	75.6	75.9	75.8	73.0
			環境部 環境政策課	dB	61	61	61	61	61	59
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	WECPNL	80	81	81	81	81	77
			環境部 環境政策課	dB	65	65	65	65	65	62
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	WECPNL	78	78	78	78	77	74
			環境部 環境政策課	dB	63	63	63	63	63	59
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㈱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	WECPNL	77.0	76.7	76.8	77.7	77.7	75.2
			環境部 環境政策課	dB	61	61	61	62	62	59
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㈱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	WECPNL	83.3	83.6	83.9	83.9	83.6	80.2
			環境部 環境政策課	dB	67	67	67	67	67	63
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㈱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	WECPNL	75.1	75.5	75.6	75.6	75.3	72.1
			環境部 環境政策課	dB	61	62	62	62	62	59

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)
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	件	15	20	21	19	27	24
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	件	3	1	0	1	0	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	件	54	51	62	66	73	80
公害関係苦情処理業務	苦情件数（悪臭）		環境部 環境政策課	件	16	19	16	29	23	30
公害関係苦情処理業務	苦情件数（振動）		環境部 環境政策課	件	6	3	4	7	5	17
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	件	0	2	5	1	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) (除染地造成工事・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	13.0	18.6	10.9	16.5
環境保全条例推進	環境配慮実績 緑地面積、届出 (開発面積) (除染地造成工事・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	39,697
環境保全条例推進	環境配慮実績 緑地面積、届出 (緑地面積) (除染地造成工事・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	6,572
環境保全条例推進	環境配慮実績 (除染地造成・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	9,177
環境保全条例推進	環境配慮実績 (除染地造成・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	3,418
環境保全条例推進	環境配慮実績 (除染地造成・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	85
環境保全条例推進	環境配慮実績 (除染地造成・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	206

### 5-3健全な水環境・水循環の創出

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	3,418
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（単年度）	環境部 環境政策課	件	15	11	9	15	6	14
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（単年度）	環境部 環境政策課	ℓ	4,980	2,157	2,455	3,670	1,230	2,675
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（単年度）	環境部 環境政策課	件	1	2	3	1	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（単年度）	環境部 環境政策課	ℓ	6,000	280	350	104,000	19,600	150
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	1
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	0
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	0.15
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	0

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)
—	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	8,002,800
—	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	136.00
—	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	5.70
—	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	78.00
—	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	8.10
—	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	108.00
—	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	1.70
—	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	2.70
—	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	0.49
—	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	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	6.30
—	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	58,800
—	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	916
—	地下水使用量	事業場等	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	934,003
—	地下水使用量	事業場等	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	30
—	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	301
—	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	16.8
—	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	59.6
—	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	37
—	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	129.3
—	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	18.5
—	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	250
—	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	82,385,580

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)
—	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	150
—	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	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	2.0	2.0	1.4	2.9	3.0	3.0
—	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	3.3
—	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	1.0
—	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	27
—	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	9.7
—	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	300,083

## その他

指標名	説明や数式	担当課	単位	平成27年度 (2015年度)	平成28年度 (2016年度)	平成29年度 (2017年度)	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020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	401,679
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	179,018
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	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	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	総務部 行政総務課	m <sup>2</sup>	2,929	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	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	24,346