

## 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 29 年度(2017 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4年度（2022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

参考数値

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
環境委員会の開催	豊中市環境委員会の開催回数		環境部 ゼロカーボンシ ティ推進課	回	3	1	0	2	4
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	回	18,355	20,579	15,445	20,767	23,997
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	人	①154 ②62	①101 ②67	①11 ②27	①72 ②20	①78 ②18
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	13,919	13,731	2,664	5,258	14,510
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	①103 ②112 ③955 ④9,709	①- ②128 ③637 ④12,076	①132 ②56 ③124 ④0	①- ②98 ③156 ④0	①- ②69 ③363 ④62
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 環境指導課	人	0	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 ゼロカーボンシ ティ推進課	件	192	77	26	39	58

1-1 環境政策の総合的・計画的な推進

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
環境審議会	環境審議会の回数		環境部 ゼロカーボンシ ティ推進課	回	4	3	2	3	4
環境審議会	環境審議会各部 会の回数		環境部 ゼロカーボンシ ティ推進課	回	3	3	0	2	0

1-2 環境情報の提供

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	人	3,812	3,600	691	1,682	2,232

1-3 環境に関する教育・学習と意識啓発の推進

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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	14	9	7	8	10
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	6	3	3	1	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	8	6	4	7	7
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	2,727	2,847	3,177	2,914	2,946

## 1-4 協働とパートナーシップに基づく施策の推進

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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 ゼロカーボンシティ推進課	件	25	192	58	8	76
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 ゼロカーボンシティ推進課	人	18,458	18,354	9,822	11,900	15,763
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 ゼロカーボンシティ推進課	団体	138	139	136	134	133
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 ゼロカーボンシティ推進課	人	108	167	114	101	96
地球温暖化防止基金事業	寄付件数		環境部 ゼロカーボンシティ推進課	件	4	82	82	84	304
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 ゼロカーボンシティ推進課	人	2	2	2	2	2

## (2) 持続可能な脱炭素社会づくり

### 代表指標・指標

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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 ゼロカーボンシティ推進課	%	-17.6	-21.8	-16.5	-17.9	-19.2
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変動値	環境部 ゼロカーボンシティ推進課	%	-24	-28.8	-22.7	-28.4	-25.5
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 ゼロカーボンシティ推進課	%	0.3	-7.4	15.7	14.1	11.9
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変動値	環境部 ゼロカーボンシティ推進課	%	-10.3	-18.3	4.6	-5.0	1.5
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 ゼロカーボンシティ推進課	%	4.7	3.8	6.3	1.4	1.2
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変動値	環境部 ゼロカーボンシティ推進課	%	-5.7	-7.8	-3.6	-15.5	-9.7
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 ゼロカーボンシティ推進課	%	-28.3	-31.0	-31.7	-31.2	-31.5
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変動値	環境部 ゼロカーボンシティ推進課	%	-29.1	-31.9	-32.3	-32.5	-32.1
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 ゼロカーボンシティ推進課	%	-52.5	-57.5	-59.2	-59.5	-60.8
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変動値	環境部 ゼロカーボンシティ推進課	%	-56.1	-61.7	-62.2	-64	-64.0
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		環境部 ゼロカーボンシティ推進課	%	9.7	19.9	5.1	4.4	-4.6
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 ゼロカーボンシティ推進課	GJ/人	12,978	12,024	14,195	13,900	13,609

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	GJ/㎡	1.238	1.22	1.242	1.153	1.185
第2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 (ただし市補助分)		環境部 ゼロカーボンシ ティ推進課	kW	22,343	23,838	25,332	26,923	28,772
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	台/人	0.246	0.245	0.245	0.247	0.248
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	t- CO <sub>2</sub> / 台	1.474	1.416	1.4	1.408	1.394
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家用乗用車のうち電気自動車等の割合		環境部 ゼロカーボンシ ティ推進課	%	-	-	23.0	24.8	24.9

## 2-1 省資源・省エネルギーを通じた脱炭素社会の実現

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	t-CO <sub>2</sub>	1,258,527	1,199,705	1,285,874	1,262,852	1,238,516
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変動値 登録地方式	環境部 ゼロカーボンシ ティ推進課	t-CO <sub>2</sub>	1,160,580	1,092,869	1,190,216	1,101,263	1,142,294
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	t-CO <sub>2</sub>	228,759	204,533	196,544	195,272	188,957
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変動値	環境部 ゼロカーボンシ ティ推進課	t-CO <sub>2</sub>	211,531	184,443	181,883	173,683	173,670
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	t-CO <sub>2</sub>	338,244	335,392	343,615	327,747	326,909
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変動値	環境部 ゼロカーボンシ ティ推進課	t-CO <sub>2</sub>	304,615	297,855	311,533	272,969	291,812
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	t-CO <sub>2</sub>	429,731	397,079	495,819	489,124	479,426
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変動値	環境部 ゼロカーボンシ ティ推進課	t-CO <sub>2</sub>	384,661	350,175	448,527	407,113	435,057
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	t-CO <sub>2</sub>	180,934	174,300	172,412	173,717	172,920
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変動値 登録地方式	環境部 ゼロカーボンシ ティ推進課	t-CO <sub>2</sub>	178,912	171,995	170,789	170,505	171,284
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)		環境部 ゼロカーボンシ ティ推進課	t-CO <sub>2</sub>	80,859	88,401	77,484	76,992	70,305
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変動値 登録地方式	環境部 ゼロカーボンシ ティ推進課	t-CO <sub>2</sub>	2.91	2.73	2.96	2.75	2.86
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	t-CO <sub>2</sub>	3.16	3.00	3.20	3.15	3.10
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	%	-22.0	-26.6	-27.7	-29.1	-28.4
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	t-CO <sub>2</sub>	35,342	33,230	32,729	32,124	32,426
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	キロリットル	233	239	206	203	205

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022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(灯油)		環境部 ゼロカーボンシ ティ推進課	キロリットル	2	1	2	1	1
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	キロリットル	236	216	216	197	235
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	キロリットル	58	36	31	33	29
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	千m <sup>3</sup>	2	2	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 電気使用量総計		環境部 ゼロカーボンシ ティ推進課	千kWh	63,291	62,595	63,835	63,188	64,200
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	千m <sup>3</sup>	3,623	3,520	3,194	3,506	3,329
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 ゼロカーボンシ ティ推進課	GJ	2,719	2,607	2,067	2,408	2,448
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	805,173	727,639	828,153	788,831	780,953
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	962,364	900,753	1,115,388	908,718	845,569
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(～令和3年 度)	総務部 行政総務課	kWh	107,184	104,487	110,825	140,123	85,393
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	70,328	83,694
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>	80.05	72.34	82.33	78.43	77.64
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>	84.72	79.30	92.20	80.00	74.44
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(～令和3年 度)	総務部 行政総務課	kWh /m <sup>2</sup>	36.59	35.67	37.80	47.84	71.40
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>	82.53	76.03	87.72	79.26	75.95
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	59.25	70.51
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>	103,887	110,198	151,208	142,771	78,109
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(～令和3年 度)	総務部 行政総務課	m <sup>3</sup>	5,791	6,190	7,187	6,991	1
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>	4.85	5.15	6.82	6.67	3.65

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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(～令和3年度)	総務部 行政総務課	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	1.98	2.11	2.45	2.39	0.00
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>	25,740	23,526	21,509	25,935	21,902
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>	1.20	0.91	0.97	1.21	1.02
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	%	12.1	12.2	12.2	12.1	11.4
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 ゼロカーボンシティ推進課	%	事業終了	事業終了	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)CO2削減率		環境部 ゼロカーボンシティ推進課	%	事業終了	事業終了	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」の使用枚数	環境部 ゼロカーボンシティ推進課	枚	5,572	6,849	2,281	3,910	6,301

## 2-2 再生可能エネルギー等の活用促進

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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 ゼロカーボンシティ推進課	kW	351.14	296.35	376.28	364.03	502.71
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	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 ゼロカーボンシティ推進課	件	37	36	38	38	39
	市有施設の再生可能エネルギー等の導入量		環境部 ゼロカーボンシティ推進課	kW	1020.9	1068.8	949.46	949.46	981.16
	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	4,577	4,536	4,516	3,596	3,088
—	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	68,470	64,858	68,052	65,406	64,997
—	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	988,410	928,749	973,342	872,628	1,004,834
—	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	96,699	91,318	95,018	91,003	90,193
—	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	%	24.3	27.2	23.9	23.9	21.9
—	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	12,776,023	11,503,375	11,825,356	11,897,059	11,720,855
—	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	11,912,365	11,200,500	11,471,645	11,783,591	11,579,302
—	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	863,658	302,875	353,711	113,468	141,553
—	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>	1,218,640	1,050,171	1,044,147	984,895	906,352
—	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>	96,103	99,372	91,561	86,815	79,783
—	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	1,828	1,549	1,249	881	1,046

## 2-3 環境に配慮した運輸部門における施策の推進

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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	24,105	23,641	23,519	24,101	23,396
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	7,515	3,997	4,029	3,643	3,772
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	46	46	48	47
環境学習の推進	交通環境学習実施校等数	クルマ大集合	環境部 ゼロカーボンシ ンテ イ推進課	校、 園、所	1	2	0	0	1
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	32,977	31,783	30,848	30,129	29,584
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	3,882	3,810	3,874	3,874	4,037
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	32,204	32,673	32,990	32,942	33,221
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	78,143	78,107	77,837	78,393	78,538
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	5,694	5,449	5,586	5,621	5,823
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	777	753	743	687	704
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	491	451	491	426	487
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	154,169	153,027	152,370	152,074	152,396
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	261	262	214	-	-
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	15,947,463	15,395,308	13,565,702	-	-
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	14,464,295	14,230,213	13,577,274	-	-
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	15,805,344	15,580,662	13,963,306	-	-

### (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

#### 代表指標・指標

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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	104,700	103,041	100,928	100,137	98,338
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	420	415	424	419	404
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	42,068	40,848	37,432	37,244	37,897
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	%	15.1	15.2	16.0	16.3	16.0

#### 3-1 廃棄物の減量に向けた発生抑制・再利用と質の高いリサイクルの推進

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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	106,403	104,535	102,629	101,554	99,631
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	61,074	60,872	62,086	61,365	58,993
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	128	142	158	174	185
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	%	73	81	85	84	84
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	5,513	5,192	4,810	4,738	4,397
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	506	515	519	515	517
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	249,500	243,150	240,190	230,410	226,890
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	259	256	250	247	245
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 環境指導課	kg	97,640	88,560	78,760	73,760	66,630
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、段ボール等))		環境部 環境指導課	kg	209,580	218,430	190,030	210,080	257,560
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 環境指導課	kg	63,120	76,030	78,990	83,930	72,960
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	5,946	5,977	6,777	7,025	6,802
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	1,979	1,957	2,093	2,049	1,975
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	2,881	2,975	3,114	3,232	3,175
廃棄物関連計画の推進	缶資源化量		環境部 減量計画課	t	530	558	656	622	485
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	650	586	629	548	484
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	674	684	755	790	850



主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022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	5,795	5,896	2,761	4,338	5,258
—	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	3,211	3,027	1,524	1,664	2,428
—	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	9,006	8,923	4,285	6,002	7,686
—	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	%	20.5	27.4	23.8	20.0	19.6
—	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	%	44.9	41.5	43.6	45.8	43.5
—	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	%	8.7	3.7	6.2	4.6	8.9
—	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	%	6.1	6.6	7.9	9.1	8.4
—	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	%	17.8	19.8	17.1	17.0	15.0
—	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	%	2.1	1.0	1.3	2.4	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	20,977	20,770	20,663	17,627	17,848

## (4)都市における自然との共生をめざした社会づくり

### 代表指標・指標

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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	%	—	—	—	24	—
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	%	—	—	—	13	—
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	%	—	—	—	75	—
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	7.13	7.08	7.09	7.11	7.12
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	13,919	13,731	2,664	5,258	14,604
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	112	78	90	89	76
環境基本計画の推進	生物多様性の認知度	※豊中市みどりに対する市民意識調査で「言葉の意味を知っていた」の回答比率	環境部 環境政策課	%	—	—	—	26	—
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	44	46	48	49	49

#### 4-1 受け継がれてきたみどりの保全や育成

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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	—	—	—	470.9	—
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	478	476	481	481	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	—	—	39	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	—	—	20	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
市民農園	面積		都市活力部 産業振興課	m <sup>2</sup>	18,940	17,704	19,730	19,920	19,520
市民農園	申込者数		都市活力部 産業振興課	人	761	913	549	770	596
市民農園	申込倍率		都市活力部 産業振興課	倍	2.1	2.2	1.5	1.8	1.5
市民農園	区画数		都市活力部 産業振興課	区画	820	781	836	839	824
市民農園	農園数		都市活力部 産業振興課	農園	22	21	22	22	21
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	1	2	2

#### 4-2 都市のみどりや地域の身近なみどりの創出

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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 環境指導課	カ所	35	36	1	39	45
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	5	5	2	2
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	58.5	29.8	42.6	23.3	320.0
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	190	106	129	65	98
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 環境指導課	件	6	2	0	1	4
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	5,536	6,409	2,303	3,104	2,064
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	168	266	事業終了	事業終了	事業終了
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	138	139	137	135	133
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	9	9
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	1	0	1	2	1

#### 4-3 みどりを活かした安全で快適なくらしの実現

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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	64	64	64	64	62
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	324	334	334	349	366
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	283.73	283.79	284.08	284.08	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	109	117	117	136	152
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	215	217	217	213	214

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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	266	270	266	276	299
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	25	26	25	27	27
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	299	308	309	322	339
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	12,754	59,128	42,847	62,654	54,210
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	181	164	136	168	94
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	406	1,982	177	54	467
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	162	239	152	207	276
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	1,807	2,548	1,189	1,195	1,323
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	707	750	中止	中止	350
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	29	45	31	54	40
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	1,522	2,727	479	743	934
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	608	459	605	639	487
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	106	89	76	93	95
緑と食品のリサイク ルプラザ主催事業	とよびー展参加 者数		環境部 公園みどり推進課	人	232	0	56	142	203
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	440	449	1,578	2,524	4,306

#### 4-4 生物多様性の総合的な保全と利用

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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	123	222	中止	中止	94
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	6,096	7,034	4,612	1,537	809
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	440	383	126	268	287
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	1	3	6	27	47
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	778	621	689	731	818
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	93	74	80	133	109
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	2	1	1	0	0

#### 4-5 都市景観・歴史環境、快適環境の保全・創出

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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	22	23	24	24	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	2	2	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 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	6	7	8	9	9
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	56	56	56	65	65

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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	16	16	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
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	10	10	10	10	9
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	1,841	1,865	1,755	1,675	1,588
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	100	70	63	38	33
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	86	87	87	87	90
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	41	40	40	40	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	45	44	46	46
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	7	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	46	47	30	46	76
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	7	19	5	5	7
環境配慮指針の運用	環境配慮申出書		環境部 環境指導課	件	48	47	30	35	33
環境影響評価制度の運用	計画書		環境部 環境指導課	件	3	1	0	0	0
環境影響評価制度の運用	準備書		環境部 環境指導課	件	0	2	0	0	1

## (5)安全で快適な都市環境づくり

### 代表指標・指標

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
環境汚染対策の充実	大気環境基準達成状況		環境部 環境指導課	%	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 環境指導課	-	15/18	15/18	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 環境指導課	-	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
	微小粒子状物質	1地点	環境部 環境指導課	-	2/2	2/2	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 環境指導課	%	97.4	97.2	97.2	96.8	96.4
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 環境指導課	-	4/4	4/4	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 環境指導課	-	10/15	10/15	10/16	10/16	9/16
	水生生物に係る生活環境項目	4地点、最大3項目	環境部 環境指導課	-	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12
	健康項目	4地点、最大27項目	環境部 環境指導課	-	104/104	104/104	104/104	104/104	104/104
	地下水汚染	最大28項目	環境部 環境指導課	-	170/173	143/146	143/145	142/145	142/145
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 環境指導課	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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 環境指導課	%	94.1	95.0	94.5	95.5	94.7
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 環境指導課	%	0.0	0.0	12.5	0.0	14.3
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 環境指導課	回	6	5	6	0	0
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 環境指導課	日	48	35	42	34	47
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 環境指導課	日	53	43	48	41	63
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 環境指導課	日	55	41	48	41	57
透水性舗装の延長	透水性舗装の延長		環境部 環境指導課	m	32,005	35,196	38,614	47,167	50,325
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(累計)	環境部 環境指導課	件	334	340	353	364	376
		容量(累計)	環境部 環境指導課	ℓ	68,341	69,571	71,391	73,192	75,332
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(累計)	環境部 環境指導課	件	8	9	10	10	11
		容量(累計)	環境部 環境指導課	ℓ	158,835	178,435	178,585	178,585	178,735

### 5-1 環境汚染防止対策の充実

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
大気汚染関係業務	大気汚染常時観測局数		環境部 環境指導課	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 環境指導課	ppm	0.007	0.006	0.006	0.005	0.002
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 環境指導課	ppm	0.008	0.008	0.006	0.004	0.005
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 環境指導課	ppm	0.6	0.6	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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.038	0.034	0.035	0.028	0.026
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.039	0.038	0.034	0.026	0.025
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.043	0.038	0.039	0.031	0.028
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 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	ppm	0.029	0.032	0.032	0.033	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 環境指導課	ppm	0.032	0.032	0.033	0.034	0.034
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 環境指導課	ppm	0.033	0.034	0.035	0.035	0.034

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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 環境指導課	ppm	0.110	0.108	0.113	0.093	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 環境指導課	ppm	0.125	0.116	0.118	0.097	0.110
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 環境指導課	ppm	0.125	0.125	0.123	0.102	0.105
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 環境指導課	時間	212	286	247	241	288
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 環境指導課	時間	293	333	286	305	354
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 環境指導課	時間	344	420	370	333	392
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 環境指導課	ppm	0.035	0.033	0.035	0.030	0.031
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 環境指導課	ppm	0.033	0.031	0.032	0.029	0.030
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 環境指導課	ppm	0.034	0.031	0.033	0.032	0.030
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 環境指導課	日	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 環境指導課	日	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 環境指導課	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 環境指導課	μg/m <sup>3</sup>	31	23.5	24.9	20.5	21.7
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 環境指導課	μg/m <sup>3</sup>	12	9.6	9.2	8.3	9.0
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.00110	0.00076	0.00088	0.0013	0.00092
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.00091	0.00063	0.00086	0.0012	0.00091
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.00022	0.00032	0.00035	0.00045	0.00037
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.00019	0.00021	0.00029	0.00018	0.00017
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.0013	0.0023	0.0045	0.0067	0.0096
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.0032	0.0023	0.0044	0.0031	0.0036
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.0036	0.0024	0.0048	0.0037	0.0043
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.00010	0.000068	0.000095	0.000100	0.000083
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.000074	0.000048	0.000081	0.000063	0.000074
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.0080	0.0080	0.0086	0.0100	0.0078

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.010	0.012	0.013	0.013	0.014
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 環境指導課	μg/m <sup>3</sup>	0.00004	0.000096	0.000063	0.000049	0.00015
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 環境指導課	μg/m <sup>3</sup>	0.00006	0.00010	0.00012	0.000054	0.000074
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.0033	0.0028	0.0040	0.0035	0.0036
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.0036	0.0028	0.0037	0.0036	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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.000021	0.000019	0.000038	0.000039	0.000051
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.000021	0.000010	0.000019	0.000020	0.000014
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.0013	0.0012	0.0015	0.0014	0.0016
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.00009	0.000084	0.000071	0.000074	0.000091
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.00021	0.00012	0.00018	0.00014	0.00015
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 環境指導課	mg/m <sup>3</sup>	0.00044	0.00036	0.00046	0.00038	0.00044
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 環境指導課	μg/m <sup>3</sup>	0.0071	0.0061	0.0073	0.0074	0.0098
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 環境指導課	μg/m <sup>3</sup>	0.0076	0.0046	0.0036	0.0042	0.0050
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 環境指導課	μg/m <sup>3</sup>	0.0014	0.00085	0.0019	0.0012	0.0016
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 環境指導課	μg/m <sup>3</sup>	0.000018	0.000016	0.000020	0.000020	0.000019
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 環境指導課	μg/m <sup>3</sup>	0.024	0.024	0.027	0.026	0.033
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 環境指導課	μg/m <sup>3</sup>	0.0030	0.0018	0.0018	0.0020	0.0023
大気汚染関係業務	特定工場・事業場数		環境部 環境指導課	カ所	216	216	223	217	182
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 環境指導課	件	55	55	43	15	24
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 環境指導課	日	65	67	61	61	75
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 環境指導課	日	69	73	66	75	84
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 環境指導課	日	70	65	59	68	79
大気汚染関係業務	ダイオキシン類濃度 (市役所局)		環境部 環境指導課	pg- TEQ/m <sup>3</sup>	0.0064	0.0100	0.0072	0.0080	0.0061
大気汚染関係業務	ダイオキシン類濃度 (千成局)		環境部 環境指導課	pg- TEQ/m <sup>3</sup>	0.0089	0.017	0.013	0.013	0.011
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 環境指導課	pg- TEQ/l	0.14	0.14	0.098	0.085	0.084

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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 環境指導課	pg- TEQ/g	0.62	0.48	0.43	0.38	1.4
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 環境指導課	pg- TEQ/l	0.54	0.87	0.44	0.24	0.20
水質汚濁関係業務	ダイオキシン類濃度 (河川底質) (神崎川新三国橋)	府実施	環境部 環境指導課	pg- TEQ/g	18	33	29	24	27
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 環境指導課	pg- TEQ/l	0.150	0.071	0.069	0.069	0.078
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 環境指導課	pg- TEQ/g	0.43	0.31	0.38	0.23	0.42
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 環境指導課	pg- TEQ/l	0.062	0.084	0.062	0.063	0.065
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 環境指導課	pg- TEQ/g	0.06	0.021	1.5	0.0	0.019
大気汚濁関係業務	低公害車台数 (市役所) (電気)		環境部 ゼロカーボンシ イ推進課	台	4	4	6	3	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 ゼロカーボンシ イ推進課	台	0	0	3	2	2
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 ゼロカーボンシ イ推進課	台	19	19	16	15	13
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 ゼロカーボンシ イ推進課	台	23	23	25	20	21
水質汚濁関係業務	水質汚濁測定地点		環境部 環境指導課	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 環境指導課	mg/l	1.4	1.7	1.4	1.5	1.2
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 環境指導課	mg/l	1.9	2.1	1.2	1.4	1.4
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 環境指導課	mg/l	2.8	3.3	2.9	3.4	2.9
水質汚濁関係業務	生物化学的酸素要求量 75%値(神崎川新三国橋)	府実施	環境部 環境指導課	mg/l	3.0	2.0	1.8	2.2	2.2
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・千里 川流末)		環境部 環境指導課		8.0~9.6	8.0~9.0	8.4~9.6	8.5~9.6	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・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 環境指導課		7.9~9.1	8.1~8.9	8.3~9.5	7.7~8.9	7.9~9.1
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 環境指導課		7.0~7.8	6.8~7.2	7.1~7.5	7.2~7.7	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(pH・神崎 川新三国橋)	府実施	環境部 環境指導課		7.3~8.1	7.2~7.9	7.5~8.2	7.1~8.2	7.2~8.1
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 環境指導課	mg/l	8.1	11	11	9.5	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(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 環境指導課	mg/l	9.4	10	7.6	9.4	8.7
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・猪名 川利倉)	年間の最小値 国実施	環境部 環境指導課	mg/l	6.4	7.7	7.6	8.1	8.5
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(DO・神崎 川新三国橋)	年間の最小値 府実施	環境部 環境指導課	mg/l	5.8	5.2	5.2	5.1	4.6
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・千里 川流末)	年間の最大値	環境部 環境指導課	mg/l	9	6	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(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 環境指導課	mg/l	5	3	2	3	3



主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022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・猪名川利倉)	年間の最大値 国実施	環境部 環境指導課	mg/l	10	4	5.3	5.6	8.0
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(SS・神崎川新三国橋)	年間の最大値 府実施	環境部 環境指導課	mg/l	12	13	11	22	18
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 ※「大腸菌群数」から「大腸菌数」に変更(令和4年度～)	環境部 環境指導課	MPN /100ml ※CFU /100ml	49,000	49,000	49,000	7,900	6,600
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 ※「大腸菌群数」から「大腸菌数」に変更(令和4年度～)	環境部 環境指導課	MPN /100ml ※CFU /100ml	130,000	33,000	79,000	130,000	2,100
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 ※「大腸菌群数」から「大腸菌数」に変更(令和4年度～)	環境部 環境指導課	MPN /100ml ※CFU /100ml	3,300,000	4,900	33,000	49,000	3,900
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 ※「大腸菌群数」から「大腸菌数」に変更(令和4年度～)	環境部 環境指導課	MPN /100ml ※CFU /100ml	490,000	130,000	330,000	4,900,000	8,200
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 環境指導課	mg/l	0.007	0.007	0.003	0.006	0.005
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 環境指導課	mg/l	0.012	0.010	0.007	0.009	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 環境指導課	mg/l	0.023	0.030	0.022	0.021	0.024
水質汚濁関係業務	水生生物に係る生活環境項目(全垂鉛・神崎川新三国橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境指導課	mg/l	0.015	0.015	0.014	0.015	0.018
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 環境指導課	mg/l	<0.00006	0.00007	<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・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 環境指導課	mg/l	0.00006	<0.00006	<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 環境指導課	mg/l	<0.06	<0.00006	<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・神崎川新三国橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境指導課	mg/l	<0.00006	<0.00006	<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(LAS・千里川流末)	年間の平均値	環境部 環境指導課	mg/l	0.0017	0.0010	0.0010	0.0020	0.0014
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 環境指導課	mg/l	0.0031	0.0012	0.0016	0.0013	0.0009
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 環境指導課	mg/l	0.0025	0.0022	0.0018	0.0014	0.0008
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 環境指導課	mg/l	0.022	0.0040	0.0040	0.0050	0.0020
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 環境指導課	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 環境指導課	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・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境指導課	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022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 環境指導課	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 環境指導課	mg/l	<0.001	<0.005	<0.005	<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 環境指導課	mg/l	<0.001	<0.005	<0.005	<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 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	mg/l	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01
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 環境指導課	mg/l	<0.005	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01
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 環境指導課	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 環境指導課	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.01
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 環境指導課	mg/l	0.004	0.002	0.003	<0.005	<0.005
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 環境指導課	mg/l	0.001	0.002	0.001	<0.005	<0.005
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 環境指導課	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.002	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 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境指導課	mg/l	<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 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004



主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
水質汚濁関係業務	健康項目(1,3-ジクロロベン・神崎川新三国橋)	年間の平均値 府実施	環境部 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課	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・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境指導課	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 環境指導課	mg/l	<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 環境指導課	mg/l	0.23	0.15	0.14	0.28	0.18
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 環境指導課	mg/l	0.46	0.17	0.51	0.17	0.41
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 環境指導課	mg/l	6.8	7.8	6.4	5.5	5.5
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 環境指導課	mg/l	2.3	2.3	2.0	2.0	3.1
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 環境指導課	mg/l	0.36	0.32	0.28	0.22	0.25
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 環境指導課	mg/l	0.14	0.18	0.15	0.11	0.16
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 環境指導課	mg/l	0.22	0.18	0.23	0.21	0.23
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 環境指導課	mg/l	0.13	0.16	0.17	0.10	0.18

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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 環境指導課	mg/l	0.15	0.18	0.13	0.12	0.11
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 環境指導課	mg/l	<0.02	0.06	<0.05	0.04	0.03
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 環境指導課	mg/l	0.12	0.09	0.09	0.08	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 環境指導課	mg/l	0.14	0.20	0.13	0.04	0.09
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 環境指導課	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 環境指導課	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・猪名川利倉)	年間の平均値 国実施	環境部 環境指導課	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 環境指導課	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 環境指導課		18	20	11	11	9

## 5-2 都市・生活型公害対策の推進

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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	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	%	94.1	95.0	94.5	95.5	94.7
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	戸	25,577	25,577	32,621	34,581	34,581
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	24,064	24,292	30,840	33,028	32,750
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	68	68	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	64	64	63	63	64
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	70	70	70	71	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	66	66	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	カ所	8	8	8	7	7
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	79.5	76.2	77.2	81.1
			環境部 環境政策課	dB	65	65	62	63	64
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	76.0	75.7	72.9	73.9	77.8
			環境部 環境政策課	dB	62	62	59	60	61
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	WECPNL	75.9	75.8	73.0	-	-
			環境部 環境政策課	dB	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	81	81	77	78	82
			環境部 環境政策課	dB	65	65	62	63	64

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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	77	74	75	70.1
			環境部 環境政策課	dB	63	63	59	61	55
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	77.7	77.7	75.2	75.8	76.5
			環境部 環境政策課	dB	62	62	59	60	61
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	83.9	83.6	80.2	80.8	81.8
			環境部 環境政策課	dB	67	67	63	64	65
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	75.6	75.3	72.1	73.6	75
			環境部 環境政策課	dB	62	62	59	60	61
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	19	27	24	16	13
	苦情件数(水質汚濁)		環境部 環境政策課	件	1	0	0	1	0
	苦情件数(騒音)		環境部 環境政策課	件	66	73	80	82	88
	苦情件数(悪臭)		環境部 環境政策課	件	29	23	30	28	30
	苦情件数(振動)		環境部 環境政策課	件	7	5	17	14	9
	苦情件数(その他)		環境部 環境政策課	件	1	1	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	%	18.6	10.9	16.5	16.7	17.8
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>	140,594	125,486	39,697	54,407	113,473
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>	26,230	13,746	6,572	9,104	20,173
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>	34,138	24,054	9,177	16,951	30,934
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>	5,560	3,191	3,418	6,693	3,158
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	116	150	85	51	120
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	467	297	206	238.2	328

### 5-3 健全な水環境・水循環の創出

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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>	5,560	3,191	3,418	6,693	3,158
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	6	14	10	13
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	3,670	1,230	2,675	1,801	2,140

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
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	1	1	0	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	104,000	19,600	150	0	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	0	0	1	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	1	1	0	0	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	0.00	0.00	0.15	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	104	19.6	0	0	0
—	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	6,536,100	7,326,200	8,002,800	8,487,400	8,879,100
—	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	133.00	137.00	136.00	136.00	146.00
—	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	5.80	4.40	5.70	5.30	6.20
—	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	79.00	78.00	78.00	80.00
—	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	8.80	7.80	8.10	8.20	8.50
—	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	111.00	111.00	108.00	97.00	106.00
—	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	2.10	1.60	1.70	1.50	1.40
—	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	2.70	2.60	2.70	2.70	2.80
—	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	0.50	0.52	0.49	0.48	0.59
—	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	26.00	26.00	26.00	27.00	27.00
—	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	6.60	6.20	6.30	6.60	6.50
—	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	56,000	58,600	58,800	57,800	54,800
—	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	910	913	916	1065	1,120
—	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	769,155	739,246	934,003	983,003	993,582
—	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	25	29	30	32	30
—	1人1日平均給水量		上下水道局 経営部 経営企画課	ℓ	300	296	301	297	293
—	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>	16.6	16.3	16.8	16.4	15.8
—	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>	85.81	78.2	59.6	67.8	69.3
—	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>	35.97	40.3	37	36.1	37.8

主な施策・事業	指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
—	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>	126.58	120.6	129.3	123.3	120.5
—	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>	18.6	18.3	18.5	18.1	17.6
—	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	241	239	250	248	242
—	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	81,297,469	80,360,481	82,385,580	82,576,631	82,827,510
—	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	170	140	150	150	130
—	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	5.0	4.9	4.9	5.2	5.5
—	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	2.9	3.0	3.0	3.0	4.0
—	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	3.4	3.5	3.3	3.6	3.4
—	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	1.1	1.0	1.0	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	29	28	27	30	29
—	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	9.6	10	9.7	9.6	9.4
—	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	292,760	290,475	300,083	299,809	284,504

## (6)その他

指標名	説明や数式	担当課	単位	平成30年度 (2018年度)	令和元年度 (2019年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)
人口総数	豊中市統計書	総務部 行政総務課	人	398,222	400,233	401,558	401,062	399,790
世帯数	豊中市統計書	総務部 行政総務課	世帯	173,347	175,335	176,967	178,091	178,693
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	総務部 行政総務課	m <sup>2</sup>	2,929	2,929	2,929	2,929	1,196
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	22,613