

## 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、令和2年度(2020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。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。

※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6年度（2024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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
環境委員会の開催	豊中市環境委員会の開催回数		回	0	2	4	2	2
環境交流センターの運営	環境交流センターのホームページアクセス数(ページビュー数)		回	15,445	20,767	23,997	24,969	26,889
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)	人	①11 ②27	①72 ②20	①78 ②18	①事業終了 ②9	①事業終了 ②17
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))	人	2,664	5,258	14,604	14,468	14,362
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子ども服リユース、④美化啓発行事)	人	①132 ②56 ③124 ④0	①— ②98 ③156 ④0	①— ②69 ③363 ④62	③549 ④78	③1,524 ④74
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		件	26	39	58	48	54

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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
環境審議会	環境審議会の回数		回	2	3	4	2	2
環境審議会	環境審議会各部会の回数		回	0	2	0	0	0

1-2 環境情報の提供

主な施策・事業	指標名	説明や数式	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024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	人	691	1,682	2,232	2,391	3,003

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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
課題別講座	公民館における環境問題の事業数		件	7	8	10	11	13
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)		件	3	1	3	3	2
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)		件	4	7	7	8	11
消費生活相談業務	市民生活(消費生活相談件数)		件	3,177	2,914	2,946	2,988	2,896

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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024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	件	58	8	76	33	240
環境交流センターの運営	環境交流センター利用者数	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	人	9,822	11,900	15,763	17,520	24,044
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		団体	136	134	133	129	129

主な施策・事業	指標名	説明や数式	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
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団体数		人	114	101	96	94	83
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		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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024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	%	-16.5	-17.9	-19.2	-20.9	-18.4
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	%	-22.7	-28.4	-25.5	-31.3	-19.1
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(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	%	15.70	14.1	11.9	8.9	13.3
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	%	4.6	-5.0	1.5	-9.0	13.8
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(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	%	6.3	1.4	1.2	-0.2	-1.3
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	%	-3.6	-15.5	-9.7	-17.8	-4.3
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	%	-31.7	-31.2	-31.5	-31.3	-18.3
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	%	-32.3	-32.5	-32.1	-32.5	-18.4
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	%	-59.2	-59.5	-60.8	-61.7	-64.5
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(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	%	-62.2	-64.0	-64.0	-66.6	-65.2
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(廃棄物部門)平成2年度比		%	5.1	4.4	-4.6	-14.3	-14.0
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		GJ/人	14.2	13.9	13.6	13.1	13.6
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		GJ/㎡	1.24	1.15	1.19	1.15	1.14
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)		kW	25,332	26,923	28,772	30,797	33,135
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		台/人	0.245	0.247	0.248	0.248	0.250
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		t-CO <sub>2</sub> /台	1.40	1.41	1.39	1.39	1.68
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家用乗用車のうち電気自動車等の割合		%	23.0	24.8	26.9	29.7	32.7

## 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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024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	t-CO <sub>2</sub>	1,285,874	1,262,852	1,238,516	1,210,414	1,245,125
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変動値	t-CO <sub>2</sub>	1,190,216	1,101,263	1,142,294	1,050,585	1,234,164
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	t-CO <sub>2</sub>	196,544	195,272	188,957	184,552	170,936
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変動値	t-CO <sub>2</sub>	181,883	173,683	173,670	161,141	167,820
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	t-CO <sub>2</sub>	343,615	327,747	326,909	322,464	318,840
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変動値	t-CO <sub>2</sub>	311,533	272,969	291,812	265,718	309,124
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	t-CO <sub>2</sub>	495,819	489,124	479,426	466,729	485,662
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変動値	t-CO <sub>2</sub>	448,527	407,113	435,224	390,080	487,787
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	t-CO <sub>2</sub>	172,412	173,717	172,920	173,463	206,292
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変動値	t-CO <sub>2</sub>	170,789	170,505	171,284	170,441	206,039
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)		t-CO <sub>2</sub>	77,484	76,992	70,305	63,205	63,394
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変動値	t-CO <sub>2</sub>	2.96	2.75	2.86	2.63	3.10
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	t-CO <sub>2</sub>	3.20	3.15	3.10	3.03	3.13
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	%	-27.7	-28.8	-27.4	-22.0	-37.1
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 (カーボン・オフセットによる調整を含む)	t-CO <sub>2</sub>	32,729	32,244	32,900	35,328	28,496
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)		キロリットル	206	203	205	214	202
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)		キロリットル	2	1	1	0	0
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)		キロリットル	216	197	235	211	213
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)		キロリットル	31	33	29	39	35
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)		千m <sup>3</sup>	2	1	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		千kWh	63,835	63,188	63,292	63,205	60,550
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		千m <sup>3</sup>	3,194	3,506	3,294	3,059	3,129
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		GJ	2,067	2,408	2,448	2,578	3,090

主な施策・事業	指標名	説明や数式	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
本庁舎管理事業	エネルギー使用量 (電気:第一庁舎)		kWh	828,153	788,831	780,953	775,912	791,365
本庁舎管理事業	エネルギー使用量 (電気:第二庁舎)		kWh	1,115,388	908,718	845,569	858,659	848,114
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年度まで)	kWh	110,825	140,123	85,393	93,831	110,125
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~)	kWh	90,069	70,328	83,694	88,794	96,475
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)		kWh /m <sup>2</sup>	82.33	78.43	77.64	77.14	78.68
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)		kWh /m <sup>2</sup>	92.20	80.00	74.44	75.59	74.66
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年度まで)	kWh /m <sup>2</sup>	37.80	47.84	71.40	78.45	92.08
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)		kWh /m <sup>2</sup>	87.72	79.26	75.95	76.32	77.37
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~)	kWh /m <sup>2</sup>	75.87	59.25	70.51	74.78	81.24
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)		m <sup>3</sup>	151,208	142,771	78,109	73,581	85,774
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年度まで)	m <sup>3</sup>	7,187	6,991	1	0	0
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)		m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	6.82	6.67	3.65	3.44	4.00
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年度まで)	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	2.45	2.39	0.00	0.00	0.00
本庁舎管理事業	水道使用量(第一・第二庁舎)		m <sup>3</sup>	21,509	25,935	21,902	18,669	19,507
本庁舎管理事業	水道使用量(第一・第二庁舎)(単位面積当)		m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.97	1.21	1.02	0.87	0.91
第4次地球温暖化対策実行計画の推進	自動車通勤率(市役所内)四輪	年度末算出数値	%	12.2	12.1	11.4	11.3	10.7
地球温暖化防止基金事業	寄付件数		件	82	84	304	349	354

## 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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024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	kW	376.28	364.03	502.71	433.45	395.90
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	件	38	38	40	41	44
	市有施設の再生可能エネルギー等の導入量		kW	949.46	949.46	959.16	964.16	980.66
	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	時間	4,516	3,596	3,088	3,013	3,131
—	クリーンランド売電量	売電量	千 kWh	68,052	65,406	64,997	58,975	60,153
—	クリーンランド売電収入	売電収入	千円	973,342	872,628	1,004,834	1,196,655	987,020
—	クリーンランド発電量	自家発電量	千 kWh	95,017	91,003	90,193	82,419	84,672
—	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)	%	23.9	23.9	21.9	22.2	22.9
—	エネルギー使用量(病院内)	使用量計(電気)	kWh	11,825,356	11,897,059	11,720,855	11,660,947	11,577,058
—	エネルギー使用量(病院内)	買受使用量	kWh	11,471,645	11,783,591	11,579,302	11,548,176	11,370,017
—	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	kWh	353,711	113,468	141,553	112,771	207,041
—	エネルギー使用量(病院内)	使用量(ガス)	m <sup>3</sup>	1,044,147	984,895	906,352	898,806	996,537
—	水道使用量(病院内)	使用量(m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	91,561	86,815	79,783	83,293	80,648
—	燃料使用量(病院内)	ガソリン	リットル	1,249	881	1,046	1,090	1,106

## 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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
放置自転車等防止事業	自転車駐車場収容台数	延べ	台	23,519	24,101	23,396	23,360	23,575
放置自転車等防止事業	放置自転車撤去台数		台	4,029	3,643	3,772	3,605	3,106
放置自転車等防止事業	自転車駐車場設置数	延べ	カ所	46	48	47	47	48
環境学習の推進	交通環境学習実施校等数	クルマ大集合	校、園、所	0	0	1	1	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)	台	30,848	30,129	29,584	28,083	27,690
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)	台	3,874	3,874	4,037	4,112	4,177
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)	台	32,990	32,942	33,221	33,493	33,659
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)	台	77,837	78,393	78,538	78,157	78,183
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)	台	5,586	5,621	5,823	5,874	5,893
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)	台	743	687	704	743	719
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)	台	491	426	487	490	486
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)	台	152,370	152,074	152,396	150,954	150,808
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)	千人/日	224	224	257	267	-
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)	台	13,565,702	14,571,313	15,339,054	-	-

主な施策・事業	指標名	説明や数式	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
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)	台	13,577,274	14,556,577	15,703,413	-	-
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)	台	13,963,306	15,812,543	16,558,243	-	-

### (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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024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	t	100,928	100,137	98,338	95,569	93,084
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	g	424	419	404	387	379
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	t	37,432	37,244	37,897	37,634	36,711
廃棄物関連計画の推進	食ロス1人1日あたり量	家庭や事業者のごみに含まれる食べ残しや手つかず食品の1人1日あたり量	g	-	111.5	110.1	107.1	105.1

#### 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

主な施策・事業	指標名	説明や数式	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024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	t	102,629	101,554	99,631	96,727	94,076
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	g	62,086	61,365	58,993	56,586	55,038
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	t	16.0	16.3	16.0	15.7	15.9
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	g	158	174	185	198	215
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		85	84	84	84	84
再生資源集団回収報奨金交付事業	集団回収量		t	4,810	4,738	4,397	4,068	3,821
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系数		t	519	515	517	515	485
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)		%	240,190	230,410	226,890	216,890	218,740
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		店	250	247	245	240	239
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))		%	78,760	73,760	66,630	62,350	52,700
廃棄物関連計画の推進	紙ごみの再資源化量(出先施設一般文書(新聞紙、雑誌、段ボール等))		t	190,030	210,080	257,560	244,100	222,410
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)		団体	78,990	83,930	72,960	69,670	82,660
廃棄物関連計画の推進	紙・布資源化量(家庭系ごみ収集分)		kg	6,777	7,025	6,802	6,555	6,826
廃棄物関連計画の推進	ガラスビン資源化量		カ所	2,093	2,049	1,975	1,924	1,847
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		kg	3,114	3,232	3,175	3,080	3,010
廃棄物関連計画の推進	缶資源化量		kg	656	622	485	374	286

主な施策・事業	指標名	説明や数式	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
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		kg	629	548	484	437	406
廃棄物関連計画の推進	ペットボトル資源化量		t	755	790	850	851	864
-	クリーンランド見学者数	小中学校関係(人)	人	2,761	4,338	5,258	4,807	4,569
-	クリーンランド見学者数	その他(人)	人	1,524	1,664	2,428	3,553	3,447
-	クリーンランド見学者数	合計(人)	人	4,285	6,002	7,686	8,360	8,016
-	ごみ組成(クリーンランドごみピット内)	台所ごみ	%	23.8	20.0	19.6	18.4	12.3
-	ごみ組成(クリーンランドごみピット内)	紙など	%	43.6	46.9	45.3	45.8	51.7
-	ごみ組成(クリーンランドごみピット内)	木・草など	%	6.2	4.6	8.9	6.9	7.7
-	ごみ組成(クリーンランドごみピット内)	繊維類	%	7.9	9.1	8.4	9.5	6.7
-	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)	%	17.1	17.0	16.5	18.0	19.7
-	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)	%	1.3	2.4	1.3	1.3	1.9
-	一般廃棄物最終処分量(伊丹市分含む)	焼却・不燃残渣	t	20,663	19,490	19,599	18,299	18,484

## (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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024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	%	—	24.1	—	—	—
豊中市みどりの基本計画	緑被率	樹林・樹木 / 市域面積	%	—	12.9	—	—	—
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)	%	—	75.0	—	—	—
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	m <sup>2</sup> /人	7.09	7.11	7.12	7.12	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、鳥熊山緑地管理活動・自然観察会の参加者数	人	2,664	5,258	14,604	14,468	14,362
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	人	90	89	76	31	9
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	%	—	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・地区まちづくりルール	件	48	49	49	49	48

### 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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
豊中市みどりの基本計画	樹林・樹木緑被面積		ha	—	470.9	—	—	—
公園維持管理事業	開設公園数		カ所	481	481	481	478	477
自然環境啓発事業	ピオトーブカ所数	5年毎の調査	カ所	39	39	—	—	—

主な施策・事業	指標名	説明や数式	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
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	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	カ所	19	19	-	-	-
親水水路緑道維持管理	親水水路延長		m	5,662	5,662	5,662	5,662	5,662
市民農園	面積		m <sup>2</sup>	19,730	19,920	19,520	18,080	17,668
市民農園	申込者数		人	549	770	596	702	527
市民農園	申込倍率		倍	1.5	1.8	1.5	1.9	1.4
市民農園	区画数		区画	836	839	824	756	735
市民農園	農園数		農園	22	22	21	20	19
市民農園	市民農園栽培講習会		回	1	2	2	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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024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)		カ所	37	39	45	47	50
緑化推進事業	生垣助成件数		件	5	2	2	0	2
緑化推進事業	生垣緑化助成(延長)		m	42.6	23.3	320.0	0.0	35.0
緑化推進事業	生垣緑化助成(本数)		本	129	65	98	0	87
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)		件	0	1	4	3	5
緑化推進事業	緑化樹配付本数		本	2,303	3,104	2,064	3,319	999
自然事業環境保全事業	保護樹指定本数		本	137	135	133	120	134
自然事業環境保全事業	保護樹林指定カ所数		カ所	10	9	9	9	9
自然事業環境保全事業	松くい虫防除事業助成件数		件	1	2	1	1	2

#### 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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024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		団体	64	64	62	53	52
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	カ所	334	349	366	351	345
公園維持管理事業	公園総面積	公園総面積	ha	284.08	284.08	284.08	283.33	283.27
公園等自主管理協定制度事業	愛護活動数	愛護活動数	カ所	117	136	152	142	148
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	件	217	213	214	209	202
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	団体	266	276	299	318	328
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)	カ所	25	27	27	26	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)	カ所	309	322	339	325	323
みどりの交流会運営事業	花苗生産・活用数		株	42,847	62,654	54,210	51,107	4,590
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		回	136	168	94	104	69
生ごみ・剪定枝堆肥化事業	講座型環境学習参加者数		人	177	54	467	111	17

主な施策・事業	指標名	説明や数式	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
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	人	1,189	1,195	1,323	1,522	1,395
生ごみ・剪定枝堆肥 化事業	地域産野菜頒布 購入者数		人	中止	中止	350	604	583
生ごみ・剪定枝堆肥 化事業	とよっぴーフェスタ 参加者数	平成26年度までは「とよっぴー祭り」として開催	人	31	54	40	33	51
生ごみ・剪定枝堆肥 化事業	堆肥化容器等助 成件数		件	479	743	934	1,902	685
生ごみ・剪定枝堆肥 化事業	農体験学習参加 者数		人	605	639	487	591	344
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		人	76	93	95	85	85
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		t	56	142	203	228	233
緑と食品のリサイク ルプラザ主催事業	とよっぴー展参加 者数		人	1,578	2,524	4,306	3,784	3,172
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	人	1,189	1,195	1,323	1,522	1,395

#### 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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024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	人	中止	中止	94	90	81
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	匹	4,612	1,537	809	602	903
自然環境保全事業	島熊山緑地維持 管理活動参加者 数		人	126	268	287	417	293
自然環境保全事業	島熊山緑地自然 観察会参加者数		人	6	27	47	44	49
鳥獣保護管理事業	鳥獣に関する苦情 等の相談件数		件	689	731	818	738	713
鳥獣保護管理事業	鳥獣捕獲許可件 数		件	80	133	109	93	115
鳥獣保護管理事業	鳥獣飼養登録件 数		件	1	0	0	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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024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	件	24	24	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		件	2	2	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	件	8	9	9	9	9
都市景観形成推進 事業	デザイン賞受賞物 件数(延べ)		件	56	65	65	65	65
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	件	16	16	16	16	16
風致地区内行為許 可業務	風致地区件数		件	4	4	4	4	4
建築審査・指導事 業	建築協定件数		件	10	10	9	9	8
緑化推進事業	緑地協定件数		件	2	2	2	2	2
地域美化活動事業	地域清掃活動状 況		回数	市 1,755 委託 2,094	市 1,675 委託 2,237	市 1,588 委託 2,073	市 1,556 委託 1,899	市 1,478 委託 1,879
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)		台	63	38	33	34	23
文化財の保護、活用 及び啓発	指定文化財数		件	87	87	90	90	92

主な施策・事業	指標名	説明や数式	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
文化財の保護、活用及び啓発	登録文化財数		件	40	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		件	44	46	46	46	47
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		団体	7	7	7	7	6
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		回	30	46	76	97	115
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		回	5	5	7	8	5
環境配慮指針の運用	環境配慮申出書		件	30	35	33	26	26
環境影響評価制度の運用	計画書		件	0	0	0	3	3
環境影響評価制度の運用	準備書		件	0	0	1	1	3

## (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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
環境汚染対策の充実	大気環境基準達成状況		%	88.0	88.0	88.0	87.5	87.5
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	-	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	-	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5
	微小粒子状物質	1地点	-	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
環境汚染対策の充実	水質環境基準達成状況		%	97.2	96.8	96.4	97.2	96.8
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	-	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	-	10/16	10/16	9/16	10/15	9/15
	水生生物に係る生活環境項目	4地点、最大3項目	-	12/12	12/12	12/12	12/12	12/12
	健康項目	4地点、最大27項目	-	104/104	104/104	104/104	104/104	104/104
	地下水汚染	最大28項目	-	143/145	142/145	142/145	147/150	147/150
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		%	100	100	100	100	100
環境汚染対策の充実	道路騒音の環境基準達成状況		%	94.5	95.5	94.7	95.1	97.1
環境汚染対策の充実	航空機騒音の環境基準達成状況		%	12.5	0.0	0.0	14.3	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	回	6	0	0	1	0
透水性舗装の延長	透水性舗装の延長	水循環に関する指標	%	82.0	82.1	82.1	82.1	82.2
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)	件	8	8	9	11	11
		容量(累計)	ℓ	151,390	151,390	151,540	202,530	202,530

### 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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
大気汚染関係業務	大気汚染常時観測局数		カ所	3	3	3	3	3
大気汚染関係業務	特定工場・事業場数		カ所	223	217	182	180	161

主な施策・事業	指標名	説明や数式	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
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	件	43	15	24	39	27
大気汚染関係業務	低公害車台数 (市役所)(電気)		台	6	3	6	9	16
大気汚染関係業務	低公害車台数 (市役所)(天然ガス)		台	0	0	0	0	0
大気汚染関係業務	低公害車台数 (市役所) (ハイブリッド)		台	16	15	13	10	11
大気汚染関係業務	低公害車台数 (市役所) (電気・天然 ガス・ハイブリッド)		台	22	18	19	19	27
水質汚濁関係業務	水質汚濁測定 地点		カ所	8	8	8	8	8
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	%	11	11	11	11	11

## 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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
騒音・振動関係業務	自動車騒音測定 地点数		カ所	7	7	7	7	7
騒音・振動関係業務	航空機騒音測定 地点数		カ所	8	7	7	8	7
公害関係苦情処理 業務	苦情件数 (大気汚染)		件	24	16	13	19	17
	苦情件数 (水質汚濁)		件	0	1	0	0	0
	苦情件数(騒音)		件	80	82	88	85	95
	苦情件数(悪臭)		件	30	28	30	27	31
	苦情件数(振動)		件	17	14	9	9	6
	苦情件数(その他)		件	1	1	1	1	1

## 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	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
-	水処理の高度処理	庄内処理場:処理水量	m <sup>3</sup> /年	8,002,800	8,487,400	8,879,100	8,960,600	8,877,900
-	下水処理場の水質 (庄内処理場)	BOD 流入水(年度平均値)	mg/l	136.00	136.00	146.00	134.00	130.00
-	下水処理場の水質 (庄内処理場)	BOD 放流水(年度平均値)	mg/l	5.70	5.30	6.20	5.50	4.10
-	下水処理場の水質 (庄内処理場)	COD 流入水(年度平均値)	mg/l	78.00	78.00	80.00	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)	mg/l	8.10	8.20	8.50	8.40	7.90
-	下水処理場の水質 (庄内処理場)	SS 流入水(年度平均値)	mg/l	108.00	97.00	106.00	99.00	85.00
-	下水処理場の水質 (庄内処理場)	SS 放流水(年度平均値)	mg/l	1.70	1.50	1.40	1.50	0.90
-	下水処理場の水質 (庄内処理場)	T-P 流入水(年度平均値)	mg/l	2.70	2.70	2.80	2.80	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)	mg/l	0.49	0.48	0.59	0.63	0.55

主な施策・事業	指標名	説明や数式	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
-	下水処理場の水質 (庄内処理場)	T-N 流入水(年度平均値)	mg/l	26.00	27.00	27.00	26.00	25.00
-	下水処理場の水質 (庄内処理場)	T-N 放流水(年度平均値)	mg/l	6.30	6.60	6.50	6.70	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)	m <sup>3</sup> /日	58,800	57,800	54,800	55,700	53,900
-	小水力発電 販売電力量		千 kWh	916	1065	1,120	1,060	1,002
-	地下水使用量	事業場等	m <sup>3</sup> /年	934,003	983	993,582	948,879	959,462
-	地下水使用量	事業場等	カ所	30	32	30	32	32
-	1人1日平均給水量		ℓ	301	297	293	292	291
-	1件(戸)1ヵ月当平均水道使用量	家事用	m <sup>3</sup>	16.8	16.4	15.8	15.4	15.2
-	1件(戸)1ヵ月当平均水道使用量	官公署用	m <sup>3</sup>	59.6	67.8	69.3	69.8	60.1
-	1件(戸)1ヵ月当平均水道使用量	業務用	m <sup>3</sup>	37	36.1	37.8	38.5	38.1
-	1件(戸)1ヵ月当平均水道使用量	会社用	m <sup>3</sup>	129.3	123.3	120.5	119.4	126.7
-	1件(戸)1ヵ月当平均水道使用量	計	m <sup>3</sup>	18.5	18.1	17.6	17.2	17.0
-	家事用1人1日当平均水道使用量		ℓ	250	248	242	239	239
-	水処理の高度処理	原田処理場:処理水量	m <sup>3</sup> /年	82,385,580	82,576,631	82,827,510	83,760,105	82,432,009
-	下水処理場の水質 (原田処理場)	BOD 流入水(年度平均値)	mg/l	150	150	130	140	160
-	下水処理場の水質 (原田処理場)	BOD 放流水(年度平均値)	mg/l	4.9	5.2	5.5	6.9	7.3
-	下水処理場の水質 (原田処理場)	SS 放流水(年度平均値)	mg/l	3.0	3.0	4.0	4.0	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)	mg/l	3.3	3.6	3.4	3.4	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)	mg/l	1.0	1.0	1.0	0.92	0.74
-	下水処理場の水質 (原田処理場)	T-N 流入水(年度平均値)	mg/l	27	30	29	29	28
-	下水処理場の水質 (原田処理場)	T-N 放流水(年度平均値)	mg/l	9.7	9.6	9.4	9.6	8.9
-	下水処理場の水質 (原田処理場)	日平均水量(年度平均値)	m <sup>3</sup> /日	300,083	299,809	284,504	285,830	284,479

## (6)その他

指標名	説明や数式	単位	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
人口総数	豊中市統計書	人	401,558	401,062	399,790	399,179	398,145
世帯数	豊中市統計書	世帯	176,967	178,091	178,693	180,070	181,292
市役所面積 (第一庁舎)		m <sup>2</sup>	10,058	10,058	10,058	10,058	10,058
市役所面積 (第二庁舎)		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	m <sup>2</sup>	2,929	2,929	1,196	1,196	1,196
市役所面積 (庄内駅前庁舎)	庄内駅前庁舎(平成30年度～)	m <sup>2</sup>	1,187	1,187	1,187	1,187	1,187
市役所面積 (合計)		m <sup>2</sup>	24,346	24,346	22,613	22,613	22,613