

○新型コロナウイルス感染症

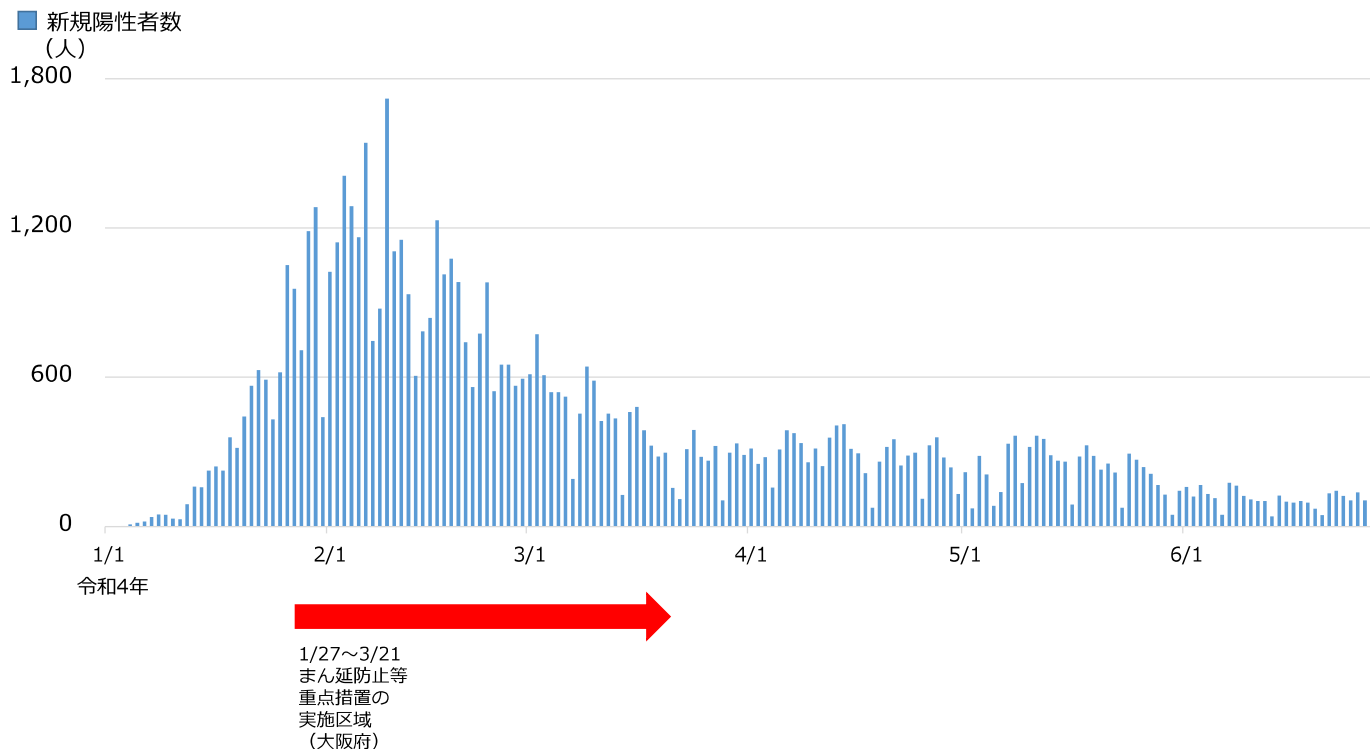
○堺・ごみ減量4R大作戦

新規陽性者数と前週同曜日比の推移

日	月	火	水	木	金	土
6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11
114	47	176	164	123	109	103
0.89	1.00	1.22	1.03	1.02	0.65	0.79
6/12	6/13	6/14	6/15	6/16	6/17	6/18
103	41	125	100	96	103	96
0.90	0.87	0.71	0.61	0.78	0.94	0.93
6/19	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25
72	46	134	143	123	105	138
0.70	1.12	1.07	1.43	1.28	1.02	1.44
6/26	6/27	6/28	6/29	6/30	7/1	7/2
105	54	-	-	-	-	-
1.46	1.17					

月日
新規陽性者数（人）
前週同曜日比

新規陽性者数の推移

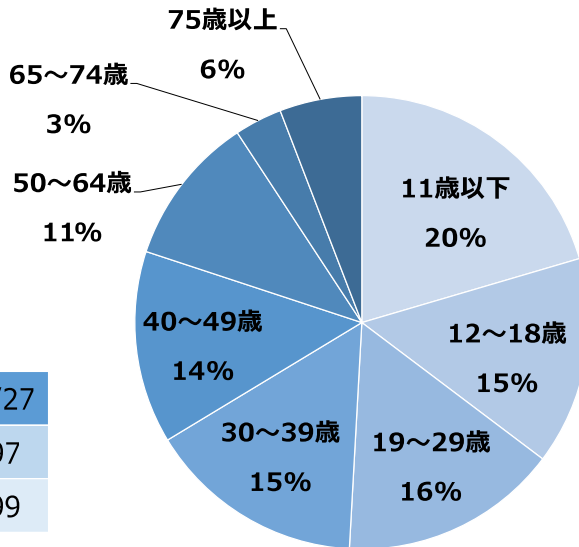
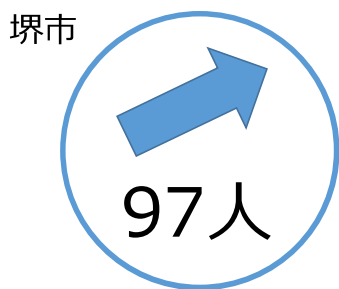


堺シグナル・モニタリング

○6月27日現在

直近1週間人口10万人あたり新規陽性者数

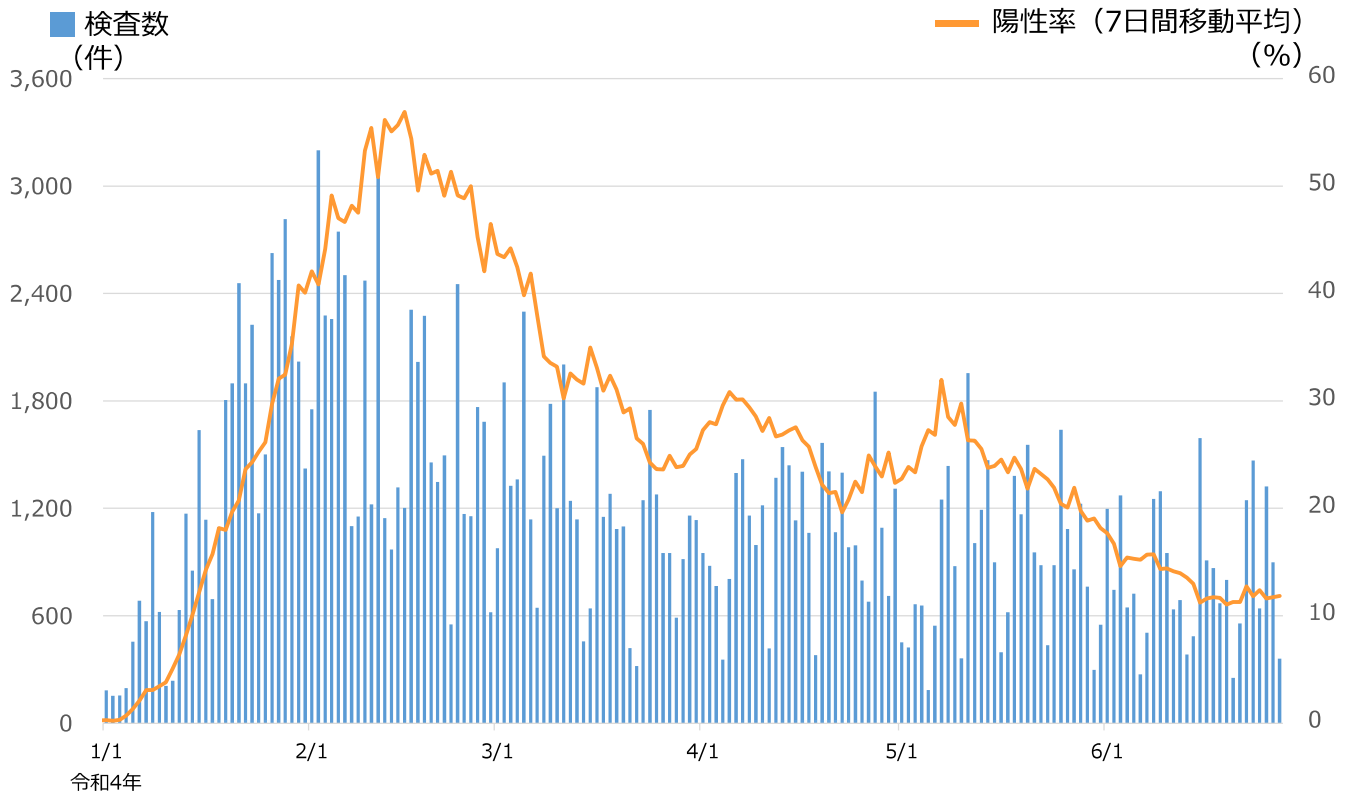
直近1週間の新規陽性者年齢構成割合



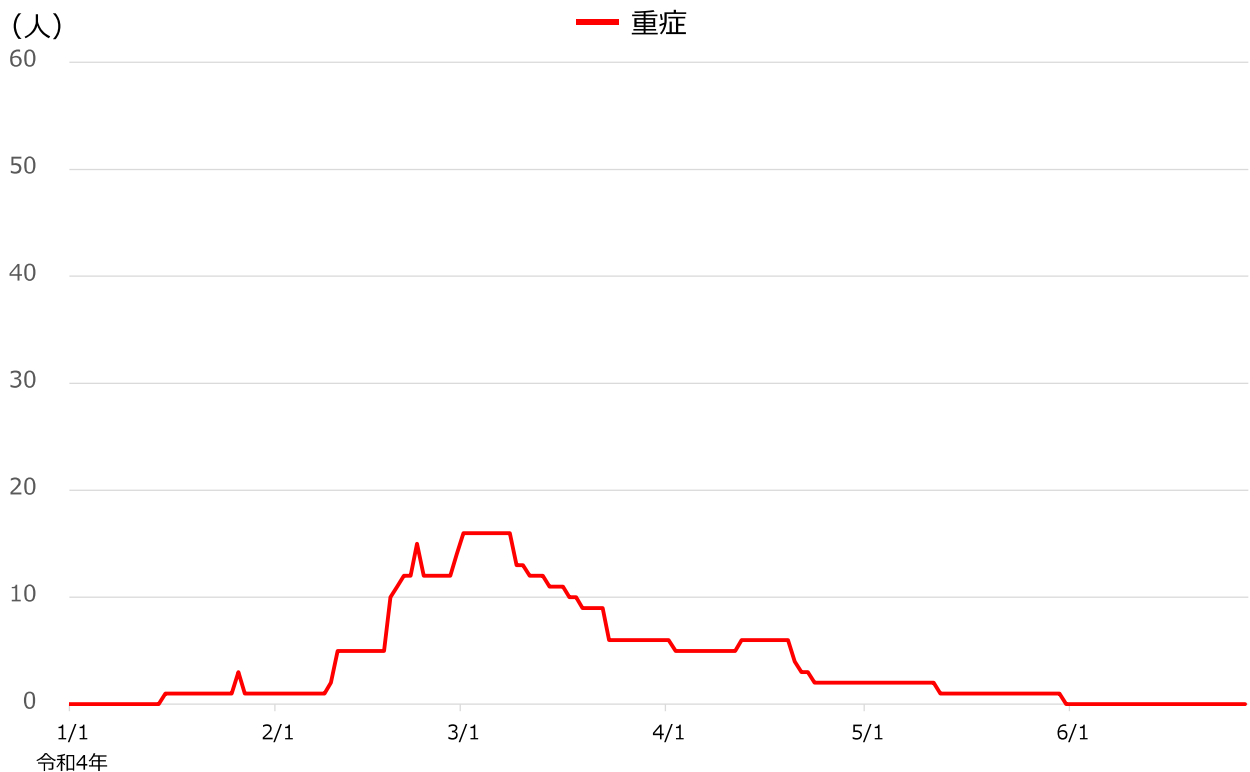
	6/21	6/22	6/23	6/24	6/25	6/26	6/27
堺市	78	83	87	87	92	96	97
大阪府	87	88	89	92	94	97	99

※上記矢印は、当日と前日の指標（直近1週間人口10万人あたり新規陽性者数）を比較した場合の増減傾向を表しています。
 ※直近1週間新規陽性者年齢構成割合は、小数点以下を四捨五入しているため、合計が100%にならない場合があります。
 ※直近1週間人口10万人あたり新規陽性者は、小数点以下を四捨五入しています。ただし、0.5未満は1とし、0の場合のみ0と表記しています。

陽性率と検査数の推移



重症者数の推移



入院・宿泊療養者数の推移



自宅療養者数の推移



ワクチン接種

堺市民のワクチン接種状況

【6月28日 午前9時現在】

回数	全体		65歳以上	
	接種者数	接種率	接種者数	接種率
1回目	651,535人	81.4%	224,654人	95.7%
2回目	647,953人	80.9%	223,677人	95.3%
3回目	464,276人	61.9%	209,164人	89.1%
4回目	5,371人	0.8%	5,133人	2.2%
			60歳以上	
			5,334人	1.9%

※ VRS登録データより抽出。

※ 全体の接種率は、1回目・2回目接種は5歳以上、3回目接種は12歳以上、4回目接種は18歳以上の人口を母数として算出しています。

○堺・ごみ減量4R大作戦

【重点戦略】

5.強くしなやかな都市基盤
～Resilient～

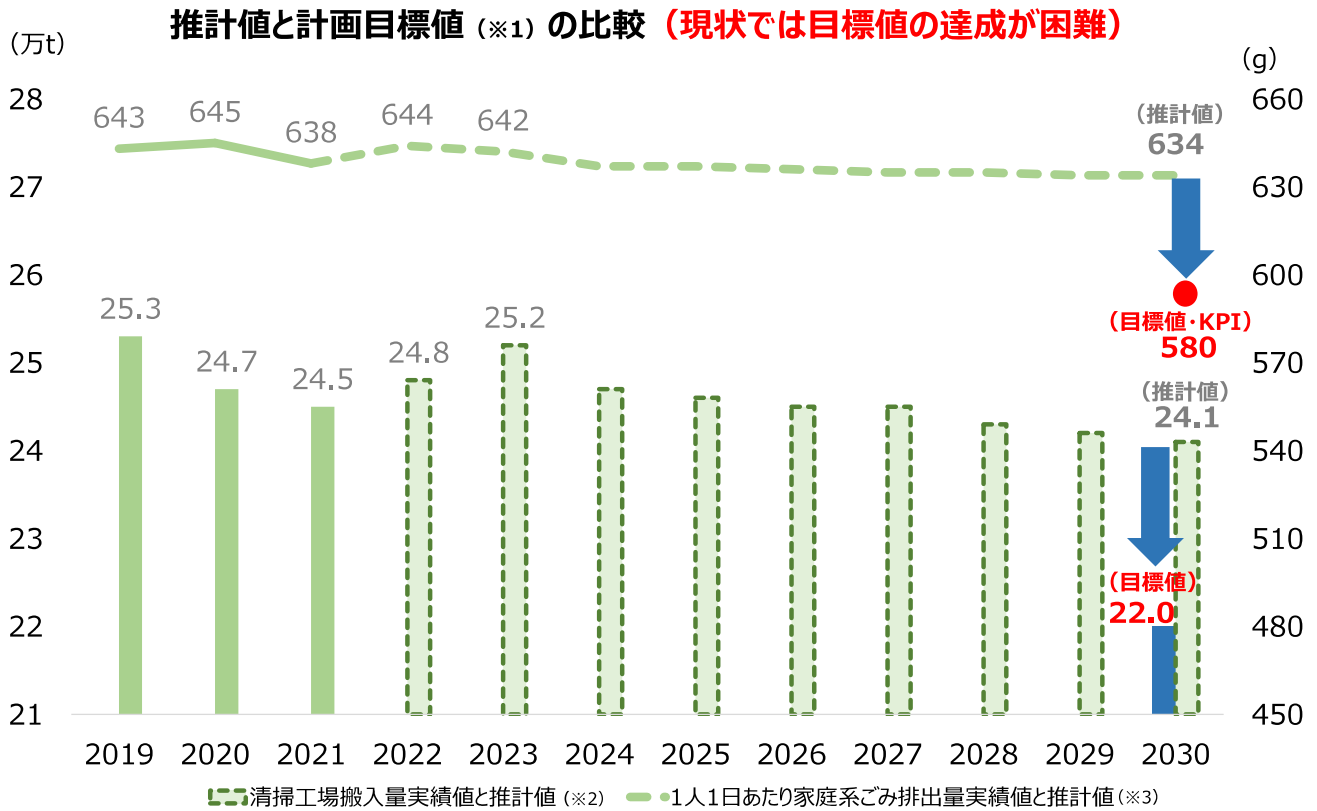
(4) 4Rに根差した循環型社会の
形成

【KPI（重要業績評価指標）】

指標	現状値 (2019年度)	目標値 (2025年度)
1人1日当たり 家庭系ごみ 排出量	643g	628g



ごみ排出量の現状



※1 堺市一般廃棄物処理基本計画目標値・堺市SDGs未来都市計画KPI
※2 2022年以降の推計値は2014年以降の実績値を基に算出
※3 2022年以降の推計値は事業活動再開による事業系ごみリバウンド想定量を加算し算出

ごみに関わる環境問題の解決に向けて

現状の課題

ごみに関わる環境問題

食品ロス、プラスチックごみ、ファッションロス等

安定的なごみ処理体制の構築

清掃工場の老朽化、高稼働状態

早期にごみ減量化を図るため
「堺・ごみ減量4R大作戦」を展開
(2022年7月～2024年3月)

2021年度 (実績値等)

1人1日あたり家庭系ごみ排出量
638g

清掃工場搬入量

・実績値 24.5万t

・推計値 25.2万t (※)

※新型コロナウイルス感染症の影響により
減少したごみ量を加えた推計値

2023年度 (目標)

1人1日あたり家庭系ごみ排出量
620g以下

清掃工場搬入量

24.1万t以下

1人1日あたり18gのごみ削減

清掃工場搬入量年間11,000t削減 (推計値ベース)

市民の行動変容に向けた4R

1

Refuse
(断る)

マイバッグ、マイボトル、マイカトラリーを携帯する

2

Reduce
(減らす)

必要な分だけ買って必要な分だけつくる
詰め替え容器を使う

3

Reuse
(繰り返し使う)

使わなくなったものは必要としている人に譲る

4

Recycle
(再資源化)

ペットボトルはキャップとラベルを外す
古紙は集団回収を活用する

1	Refuse (断る)	使い捨て用品等は提供する前に必要か尋ねる
2	Reduce (減らす)	期限切れの食品廃棄と食べ残しを減らす ペーパーレスに取り組む
3	Reuse (繰り返し使う)	備品は捨てる前に必要としている人に譲る
4	Recycle (再資源化)	古紙は古紙業者でリサイクルする 産業廃棄物やリサイクルできるものは分別する

堺市版「グリーンライフ・ポイント」事業

市民のライフスタイルを脱炭素化 (ナッジ) (環境省「食とくらしの『グリーンライフ・ポイント』推進事業」)

- STEP1** 環境配慮行動の実践を促す (スマートフォンアプリ)
- STEP2** 市民が市内店舗での環境配慮行動を実践
- STEP3** 堺市独自のポイントを付与
※ポイントが一定貯まるとプレゼント抽選に参加可能



地域情報サイト「ジモティー」を活用 市内のリユース活動を促進

締結先

株式会社 ジモティー

締結日

令和4年6月28日（火）

取組内容

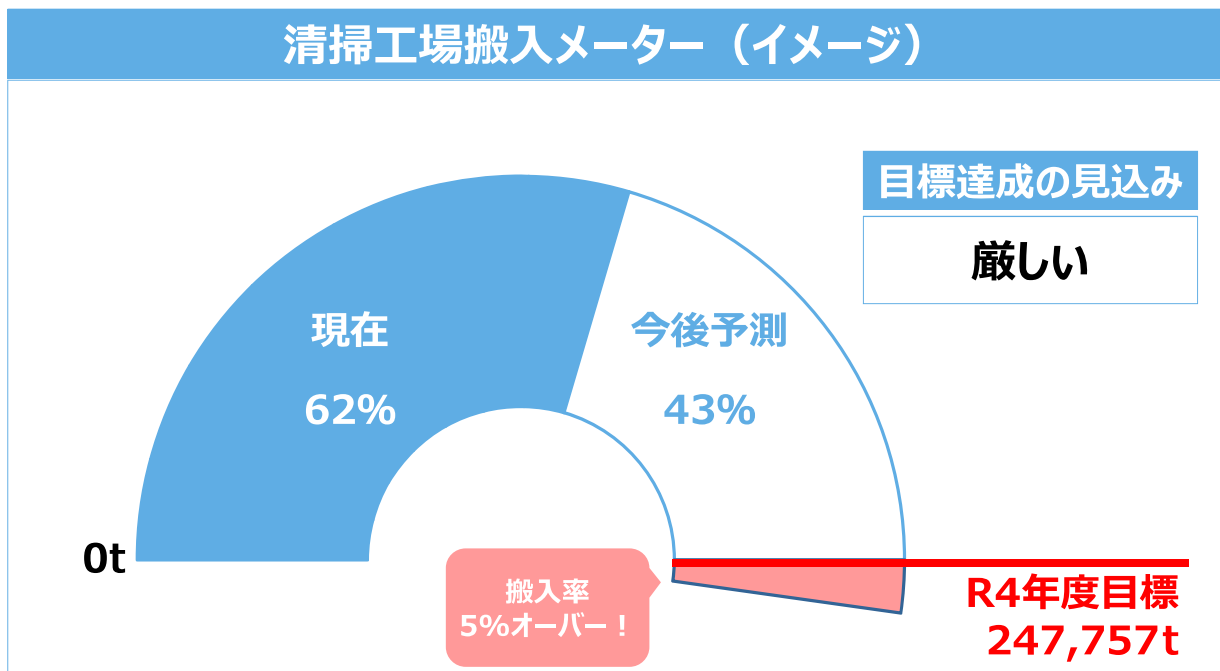
リユース活動の企画・広報啓発
ごみ減量化イベントの情報発信



環境負荷の少ない循環型社会の実現へ

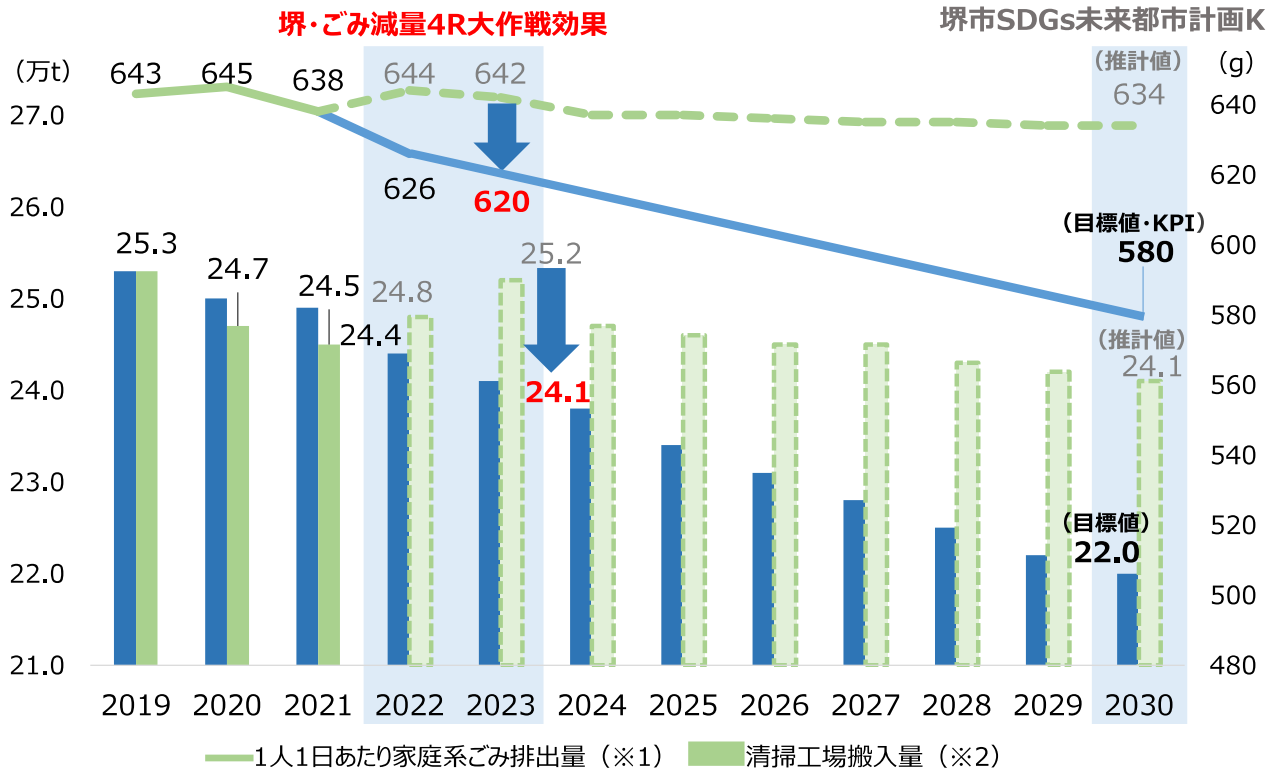
見える化「ごみのダッシュボード」

清掃工場へのごみ排出状況を リアルタイムで情報共有（市ホームページ）



取組の効果

一般廃棄物処理基本計画最終目標・
堺市SDGs未来都市計画KPI



※1 2022年以降の推計値は2014年以降の実績値を基に算出

※2 2022年以降の推計値は事業活動再開による事業系ごみリバウンド想定量を加算し算出