

重要取組シート 環境局 環境事業部 環境事業管理課

取組項目	ごみの減量化・資源化
現状・課題	<p>○2021年3月に、長期的な視点からごみの発生抑制及び適正処理に関する基本的な方向性を定めた計画である「堺市一般廃棄物処理基本計画（ごみ編）」を改定した。</p> <p>○今後、環境負荷の少ない「循環型のまち・堺」の実現に向けて、2030年度を目標年度とする新たなごみの減量目標を達成するため、様々なごみの減量化・リサイクル施策を推進する必要がある。</p> <p>○「堺市基本計画2025」のKPIである1人1日あたり家庭系ごみ排出量は、新型コロナウイルス感染拡大による影響により微増傾向である。一方、清掃工場搬入量は近年横ばい傾向であるが、新型コロナウイルス感染拡大による影響により事業系ごみが減少したことから、2020年度及び2021年度は減少している。清掃工場では引き続き稼働率の高い状況が続いていることから、安定的な処理体制の構築に向けて、更なるごみの減量化・リサイクルが必要な状況となっている。</p>
取組みの内容	<p>○改定計画の中間目標年度までの5年間（2021～25年度）に取り組む具体的な施策を取りまとめた「堺市一般廃棄物処理基本計画前期ごみ減量プラン（2021～2025）」に基づき、更なるごみの減量化・リサイクルを推進する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律が令和4年4月に施行されたことによるプラスチック資源循環の取組として、「プラスチック製品回収実証事業」を新たに実施する。 ・出前講座やSNSの活用など、様々な機会・媒体をとおして市民及び事業者に向けたごみの減量化・リサイクルに関する情報発信を強化する。 ・生活ごみの約34%を占める生ごみ（食品ロスを含む）の削減に向けて、食品ロスダイアリーなど食品ロス削減に向けた取組を積極的に推進する。 ・「雑がみ（その他の古紙）回収袋」のモニター団体募集による配布や集団回収未実施地域の解消などによる家庭系古紙類の回収強化に取り組む。また、民間事業者との連携や、新たな古紙回収体制の構築を検討する。 ・生活ごみに含まれる分別収集品目（プラスチック製容器包装・ペットボトル等）の分別徹底に向けて、未分別ごみに関する指導を徹底する。 ・事業系ごみについては、事業用大規模建築物の所有者への訪問指導及び助言を継続的に実施する。また、民間事業者と連携したリサイクル体制の構築に向けた検討を進める。 ・事業系ごみの約20%を占める古紙類の削減に向けて、清掃工場における事業系古紙の搬入禁止に向けた具体的な検討を進める。これに先立ち、市から排出する庁内古紙について、ペーパーレス化の推進及び清掃工場搬入禁止に取り組む。
スケジュール	<p>前期（～7月）</p> <ul style="list-style-type: none"> □清掃工場における庁内古紙の搬入禁止（4月～） □学校園等への出前講座（4月～） □ごみ減量推進期間の実施（6月） □食品ロスダイアリー事業の実施（小学生向け）（6～8月）

	中期 (～11月)	<input type="checkbox"/> 雑がみ回収袋のモニター団体募集・配布（7月～） <input type="checkbox"/> プラスチック製品回収実証事業の実施（8月） <input type="checkbox"/> 食品ロスダイアリー事業の実施（一般向け）（9～10月） <input type="checkbox"/> 食品ロスオンライン説明会の実施（10月） <input type="checkbox"/> 食品ロス削減イベントの開催（10月） <input type="checkbox"/> 食品スーパー等における期限切れ食品削減事業の実施（10月） <input type="checkbox"/> 事業用大規模建築物への立ち入り（10～12月） <input type="checkbox"/> 清掃工場における事業系古紙の搬入禁止に関する周知の開始（10月～）	
	後期 (～3月)	<input type="checkbox"/> 清掃工場搬入検査強化期間（1月） <input type="checkbox"/> リサイクル促進期間（2月）	
	次年度以降	<input type="checkbox"/> 清掃工場における事業系古紙の搬入禁止 <input type="checkbox"/> プラスチックごみの分別回収に向けた検討	
2025 堺市基本計画	該当する 施策	5-(4) 4Rに根差した循環型社会の形成	
	寄与する KPI	1人1日あたり家庭系ごみ排出量 [現状値：643グラム (2019年度)、645グラム(2020年度)]	目標値(2025年度) 628グラム
未来都市計画 堺市SDGs	最も貢献する SDGsのゴール	ゴール番号 12	つくる責任つかう責任
	寄与する KPI	1人1日あたり家庭系ごみ排出量 [現状値：643グラム (2019年度)、645グラム(2020年度)]	目標値(2023年度) 638グラム