

一般廃棄物処理基本計画 対照表

| ページ | 変更前 | 変更後 | 備考 |
|-----|--|---|-------------------------------------|
| 全体 | 残渣 | 残さ | |
| | 年度表記：H、R | 平成、令和 | |
| | 粗大ごみ処理施設 | 不燃・粗大ごみ処理施設 | |
| | 持込みごみ | 持込ごみ | |
| | 障がい者 | 障害のある方 | |
| | 分別回収 | 分別収集 | |
| 16 | 表 1-10 令和 2 年度までの旧計画の概要 | 令和 3 年度以降の新計画の概要 | 令和 3 年 9 月の新計画公表による変更(別紙 1 p. 1 参照) |
| 21 | 可燃ごみは、柳泉園クリーンポートで焼却処理され、焼却残渣はエコセメントの原料として再利用します。 | 可燃ごみは、柳泉園クリーンポートで焼却処理され、発電電力や余熱を柳泉園グランドパーク（厚生施設）の室内プールや浴場施設で利用してサーマルリサイクルを行っている他、焼却残さはエコセメントの原料として再利用します。 | サーマルリサイクルについて追記 |
| 25 | 表 1-18 持込ごみの排出方法：－ | 柳泉園組合へ直接持込 | |
| 26 | 表 1-19 持込ごみの排出方法：直接持込 | 柳泉園組合へ直接持込 | |
| 32 | (6) 残渣の処理 ガス化溶融により余熱等を利用した発電に加え、スラグ、メタルを回収して資源化しています。 | ガス化溶融によりスラグ、メタルを回収して資源化しています。 | 資源「物」に特化した記載に変更 |
| | (9) 資源化量 ガス化溶融（平成 29 年度から）による余熱等を利用した発電やスラグ、メタル化等により資源化を行っています。 | ガス化溶融（平成 29 年度から）によるスラグ、メタル化等により資源化を行っています。 | 資源「物」に特化した記載に変更 |

| ページ | 変更前 | 変更後 | 備考 |
|-----|--|---|--|
| | <p>(3) 残渣の処理</p> <p>柳泉園クリーンポートで焼却処理された後の焼却残渣については、東京たま広域資源循環組合のエコセメント化施設にてエコセメント化し、再利用しています。</p> | <p>柳泉園クリーンポートで焼却処理された後の焼却残さについては、多摩地区 25 市 1 町で構成される東京たま広域資源循環組合において、二ツ塚処分場（最終処分場）に併設されたエコセメント化施設にてエコセメント化し、再利用しています。</p> | |
| 37 | <p>(3) 残渣の処理</p> <p>ガス化溶融（平成 29 年度から）による余熱等を利用した発電やスラグ、メタル化等により資源化を行っています。</p> | <p>ガス化溶融（平成 29 年度から）によるスラグ、メタル化等により資源化を行っています。</p> | 資源「物」に特化した記載に変更 |
| | <p>9 最終処分の実績</p> <p>本市の最終処分量は、平成 19 年度以降、焼却残渣をエコセメント化施設に搬入しているため、0t となっています。</p> | <p>本市の焼却残さは、平成 18 年 7 月のエコセメント化施設の稼働以降、全量をエコセメント化により再利用していることから、最終処分量は 0t となっています。</p> | |
| | | 【コラム：焼却残さの資源化】を追加 | (別紙 1 p. 2 参照) |
| 47 | <p>資源化率については、…ガス化溶融（平成 29 年度から）による資源化等を含めると、ごみ・資源排出量の約 4 割が資源化されています。</p> | <p>資源化率については、…ガス化溶融（平成 29 年度から）による再生利用量等を含めると、ごみ・資源排出量の約 4 割が再生利用されています。</p> | <p>資源化量：資源物の排出量、再生利用量：残さの資源化量も含めた資源量、として区分</p> |
| 54 | <p>また、令和元年 5 月には…公布されました。</p> | <p>また、プラスチック資源の循環を促進するため、令和元年 5 月には、…公布されました。これらの中で、これまで可燃ごみや不燃ごみに分類されていることの多かったプラスチック製品を資源化したり、使い捨てのプラスチックスプーン、フォーク、ストロー等の有料化や回収を推進すること等が検討されています。</p> | |

| ページ | 変更前 | 変更後 | 備考 |
|-----|---|---|--|
| 54 | 3 収集運搬に関する課題 本市では、…この収集運搬体制を維持していく必要があります。 | 本市では、…この収集運搬体制を維持していく必要があります。 また、委託業者が、現状の収集体制を維持できる仕組みを検討する必要があります。 | |
| 77 | 基本方針3 ごみの排出段階における2R（リデュース、リユース）や、排出されたごみの処理段階における適正処理や資源化（リサイクル）の推進によって、… | 消費段階においてごみになるものを断るリフューズや、ごみの排出段階におけるリデュースやリユース、排出されたごみの処理段階における適正処理や資源化（リサイクル）の推進によって、… | 4Rを以下の段階ごとに明記 消費：リフューズ 排出：リデュース、リユース 処理：リサイクル |
| 82 | 1) 資源物の分別収集の活用 また、ざつがみばっく（雑誌収納袋）の活用により排出しやすい環境を作り、… | また、市で作成・配布している他、個人でも作成可能なざつがみばっく（雑誌収納袋）の活用により、古紙類を入れてそのまま排出できることによる分別や排出をしやすい環境を作り、… | |
| 88 | ⑤エコプラザ西東京における事業の周知及び活用 エコプラザ西東京において実施している、家具等の再生、りさいくる市、各種講座等の事業の周知・活用を図ります。 | エコプラザ西東京において実施している「りさいくる市」や各種講座、シルバー人材センターによる家具等の再生等の事業の周知・活用を図ります。 | |
| | ⑥「事業者向け廃棄物処理の手引き」の活用 事業系可燃ごみの…周知を行います。 | 事業系可燃ごみの…周知を行います。 また、小規模事業者が排出者責任を果たせるような方策を検討します。 | |

| ページ | 変更前 | 変更後 | 備考 |
|-----|---|--|----|
| 89 | <p>②生ごみの減量化 生ごみを回収して…生ごみを減量化します。</p> | <p>生ごみを回収して…生ごみを減量化します。 また、市民が自ら生ごみの減量を図ることができる方策を周知します。</p> | |
| | <p>5) フードドライブ活動の推進 また、広報誌での情報提供を行うことで、市民の参加を促進します。</p> | <p>また、市主催のフードドライブ活動を実施するとともに、広報誌での各種情報提供を行うことで、市民の参加を促進します。</p> | |
| | <p>8) ①リユース食器等の利用・促進 リースやシェアリング、サブスクリプション等のサービスについても、利用普及を推進します。</p> | <p>8) ①リユース関連サービスの利用・促進 さらに、リースやシェアリング、サブスクリプション等の民間事業者のサービスについても、利用普及を推進します。</p> | |
| 91 | <p>10) グリーン購入の推進 市は率先して環境に配慮した物品やリユース品等を…</p> | <p>市は率先して環境に配慮した物品やリユース品（リユーストナーカートリッジ等）等を…</p> | |
| | <p>11) 集合住宅管理者等への指導 集合住宅等に関しては、ごみの分別や排出ルールが守られていないケースがあり、集合住宅等の管理者、所有者に対し、…</p> | <p>集合住宅等の管理者、所有者に対し、…</p> | |
| | <p>12) 家庭ごみ処理有料化の分析 ごみ有料化実施後の…検証します。</p> | <p>ごみ有料化実施後の…検証します。 また、処理施設を市内に有していない本市として、各処理施設管理組合の構成市町への配慮や均衡を考慮しつつ、ごみ処理有料化の制度が効果的に活用されるよう、適切な運用方法を検討します。</p> | |

| ページ | 変更前 | 変更後 | 備考 |
|-----|--|--|---------------------|
| 91 | 13) インセンティブによる発生抑制・資源化 ごみの発生抑制や…表彰する等、インセンティブ 効果が期待できる…調査・研究します。 取組のイメージを次に示します。 ○店頭回収を…情報提供) | ごみの発生抑制や…表彰したり、店頭回収を推進 する事業者について市ホームページで情報を提 供することにより支援する等、インセンティブ効 果が期待できる…調査・研究します。 | |
| 92 | (2) 1) 排出者責任の徹底 事業系ごみは、…処理・処分を行います。 | 事業系ごみは、…処理・処分を行います。 また、市は、小規模事業者が排出者責任を果たせ るような方策を検討します。 | |
| 93 | (1) 適正処理の推進 分別収集したごみは中間処理し、資源化を優先的 に行い、資源化が困難なごみについては焼却処理 により熱回収（サーマルリサイクル）を行う等、 最大限資源の循環が可能な処理体制を推進しま す。 | 分別収集したごみは中間処理し、資源化を優先的 に行います。資源化が困難なごみについては焼却 処理やガス化溶融により、発電したり余熱を回収 して有効活用（サーマルリサイクル）する等、最 大限資源の循環が可能な処理体制を推進します。 | サーマルリサイクルについ て追記 |
| 96 | (1) 1) 廃棄物減量等推進審議会の運営、推進 員の活動支援 また、地域レベルでの…西東京市廃棄物減量等推 進員の活動を支援します。 | また、地域レベルでの…西東京市廃棄物減量等推 進員に市のイベントや事業等へ協力していただ き、本市のパートナーとして協働していただける よう、活動を支援します。 | |
| 97 | (1) 1) 関係自治体・団体との連携強化 …災害発生前から関係自治体（柳泉園組合、清瀬 市、東久留米市等）や関係団体… | …災害発生前から関係自治体（柳泉園組合、清瀬 市、東久留米市、災害時相互応援協定締結先等） や関係団体… | |
| 98 | 図2-1 | 一部修正 | (別紙1 p. 3, 4 参照) |