

千葉市一般廃棄物処理施設基本計画（令和7年6月改定版）の概要

改定内容 「第4編：新リサイクル施設基本計画」を追加した。第1編と第4編の差異は第4編を優先する。

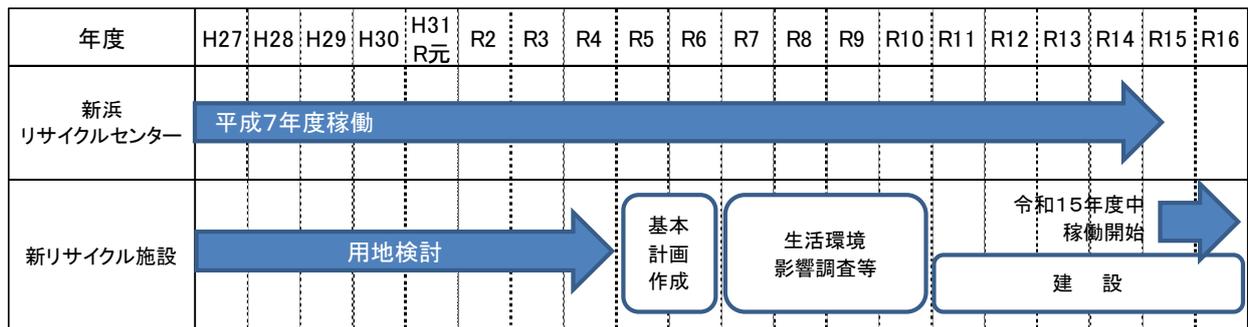
第4編：新リサイクル施設基本計画

■ 新リサイクル施設の整備方針

- ・新リサイクル施設の建設工事は、新浜リサイクルセンターを稼働しながら行い、新リサイクル施設の稼働開始に伴い、新浜リサイクルセンターを稼働停止する。
- ・新リサイクル施設の建設場所は、新浜リサイクルセンターの敷地内とし、処理棟は2棟とする。
- ・新浜リサイクルセンター建物（処理棟、管理棟等）のうち処理棟は解体せずに再活用する。

■ 新リサイクル施設の整備スケジュール

令和15年度中の稼働開始を目指す。新リサイクル施設の稼働後は、外構・植栽工事、再活用する現処理棟の改修工事等を行い、令和16年度の整備完了を目指す。



■ 新リサイクル施設の処理方式

新浜リサイクルセンターで受入れている不燃ごみ、粗大ごみ、有害ごみ、びん、缶、ペットボトルを引続き受入れる。排出禁止物のスプリングコイルが入ったマットレスやソファ等は、新リサイクル施設では受入れとするが、家具メーカー等民間事業者の処理体制の整備進捗に合わせて、受入可否を再検討する。

| 処理対象物 | 処理方式 | 処理内容 | 処理棟 |
|---------------|----------|-------------------------------------|-----|
| 不燃ごみ | 破砕・選別 | 破砕後、資源（鉄、アルミ）を選別 （残渣は可燃性と不燃性に選別） | 破砕棟 |
| 粗大ごみ | 破砕・選別 | | |
| 有害ごみ | 一時保管 | 適正処理業者への引渡まで一時保管 | |
| びん（無色、茶色、その他） | 選別 | 生きびんと各色カレットに選別 | 資源棟 |
| 缶（鉄、アルミ） | 選別・圧縮 | 鉄缶とアルミ缶に選別し、各々圧縮 | |
| ペットボトル | 選別・圧縮・梱包 | ペットボトルを選別し、圧縮・梱包 | |

下線は新浜リサイクルセンターの処理と異なる部分

■ 新リサイクル施設の施設規模

一般廃棄物（ごみ）処理基本計画（令和5年3月策定）で推計された令和15～19年度の不燃ごみ量、粗大ごみ量、資源物（びん、缶、ペットボトル）量の最大値、稼働日数、過去5年間の月当たりの変動量を基に算出した変動係数より処理対象物毎の施設規模を算定した。

| 処理対象物 | 施設規模（日＝5h） | 処理棟 |
|-----------|------------|---------------|
| 不燃ごみ・粗大ごみ | 57 t/日 | 破砕棟 |
| びん | 27 t/日 | 資源棟 54 t/日 |
| 缶 | 11 t/日 | |
| ペットボトル | 16 t/日 | |