

### 3-8 衛生施設（ごみ処理施設等）

- ・クリーンセンター及び隣接するリサイクルプラザでは、可燃ごみの焼却や、ごみの分別や再資源化を行っています。なお、クリーンセンターでごみを焼却する際に発生する余熱は、クリーンセンター、リサイクルプラザのほか、ユトリーナ蒲郡の熱源としても活用されています。
- ・2か所の最終処分場は、廃棄物を埋立処分する施設です。なお、一色不燃物最終処分場は不燃物の埋立は終了しており、隣接地に新最終処分場を整備する予定です。

図 3-68 配置状況・外観写真（衛生施設）



クリーンセンター



リサイクルプラザ



一般廃棄物最終処分場

### 3-8-1 ごみ処理施設等

#### (1) 老朽化状況の把握

- ・クリーンセンターを除く施設は、老朽化度が3以上となっており、全体的に老朽化が進んでいる状況です。
- ・クリーンセンターも、築年数が25年を超え、老朽化が進みつつあります。

図 3-69 老朽化状況（ごみ処理施設等）

施設名称	延床面積 (㎡)	建築年度	老朽化度	老朽化度				
				健全	←	→	老朽化	
				1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
クリーンセンター	7,139	H9	2.8					
リサイクルプラザ	3,265	H11	3.3					
一色不燃物最終処分場	266	S57	3.2					
一般廃棄物最終処分場	918	H12	3.0					

※複数の建物で構成されている施設の建築年度は、最も建築年度の古い建物をもとに掲載しています。

#### (2) コスト状況の把握

- ・延床面積の大きいクリーンセンター、リサイクルプラザのコストが高くなっています。
- ・クリーンセンターは施設の大規模な改修を行っているため、施設に係るコストが高くなっています。

図 3-70 コスト状況（ごみ処理施設等）

施設名称	市の支出（千円）				
	施設に係るコスト	事業運営に係るコスト	人に係るコスト	指定管理料	合計
クリーンセンター	1,165,533	328,575	31,808	0	1,525,915
リサイクルプラザ	100,474	167,947	53,258	0	321,679
一色不燃物最終処分場	24,234	2,301	11,050	0	37,585
一般廃棄物最終処分場	32,550	570	1,950	0	35,070

施設名称	市の支出（千円）					
	0	400,000	800,000	1,200,000	1,600,000	2,000,000
クリーンセンター						
リサイクルプラザ						
一色不燃物最終処分場						
一般廃棄物最終処分場						

※支出額の値は5カ年度（令和2（2020）～6（2024）年度）の平均値を掲載しています。