

⑦環境学習

ごみ処理の仕組みや歴史などを学べる環境教育の先進施設とします。ごみの減量化や3R（リデュース、リユース、リサイクル）、再生可能エネルギーの利用推進、脱炭素の取り組みなどを見て、体験して、考えられる総合的な学習機能を持たせます。

また、学習機能を効果的に活用し、多くの人が利用できる施設とするために、家族連れや様々な年代の方が、自由に楽しみながら学習できるように工夫します。

⑧建築計画

「美しい景観と潤いのあるまちづくり条例」、「景観計画」、「誰にもやさしいまちづくり条例」など各種関係条例や計画に基づき、周辺景観との調和やユニバーサルデザインなどについて、十分に配慮したデザインとします。

【外観デザイン】

- ・施設の高さは22メートル以内とします。
- ・施設に使用する色彩などは、景観計画に準じて、周辺環境や市のイメージに配慮して決定します。
- ・ごみ処理施設のマイナスイメージを一新するようなデザインとします。
- ・里山景観との調和を図り、緑化を取り入れます。



【内部デザイン】

- ・建物内部の意匠の木質化を図ります。
- ・建築デザインの検討にあたっては、維持管理費用の低減に十分に配慮します。

都市計画ごみ焼却場
変更案の縦覧

市清掃工場（三福寺町）の変更案について縦覧を行います。

縦覧期間 3月15日(火)～29日(火)

縦覧場所 都市計画課（本庁3階）

意見書 3月29日(火)

問合せ 都市計画課 ☎57-7444

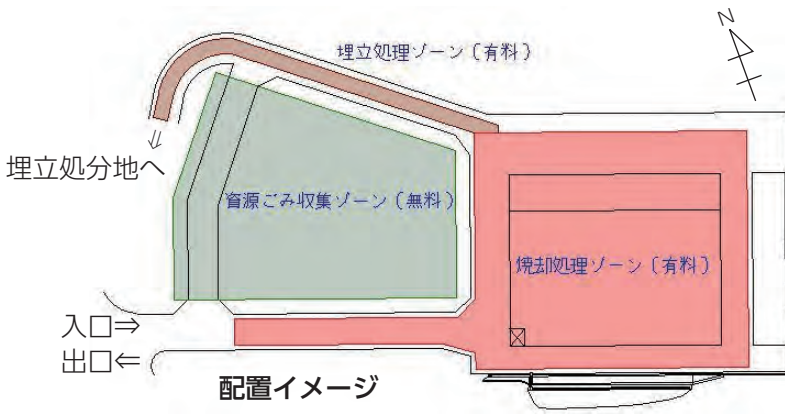


⑨施設配置と今後のスケジュール

施設利用者の安全確保や円滑なごみの搬入のため、分かりやすいゾーンニングおよび動線を設定します。また、今後の建設までのスケジュールは次のとおりです。

【ポイント】

- ・車両動線が極力交差しない動線とします。
- ・搬入、搬出それぞれに計量機を設置し、計量や料金の支払いが円滑に行えるようにします。
- ・環境学習施設のための、安全な見学者動線を設定します。



年度	R3	R4	R5	R6	R7	R8
施設建設	検討委員会・基本設計作成			プラント・建物工事		供用開始
	仕様書作成・入札・業者選定					
造成工事	詳細設計		造成工事			供用開始
	入札・業者選定					

今後のスケジュール

