

資料4 施設の外装及び内装の仕上げ等について (1/2)

外装について

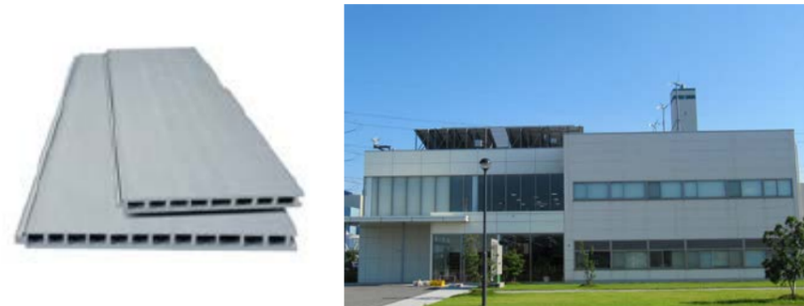


A ガラスカーテンウォール



透明ガラスを採用することで、内部の活動が外部からもうかがえ、賑わいの創出を実現します。ガラスと金属により、先進的で開放的なイメージの外観となります。**(管理棟南側に使用)**

B 押出成形セメント板



中空断面のセメントパネルで耐震性、遮音性に優れています。Cと比較して平滑性が高くガラスとの組合せでシャープな外観となります。**(管理棟に使用)**

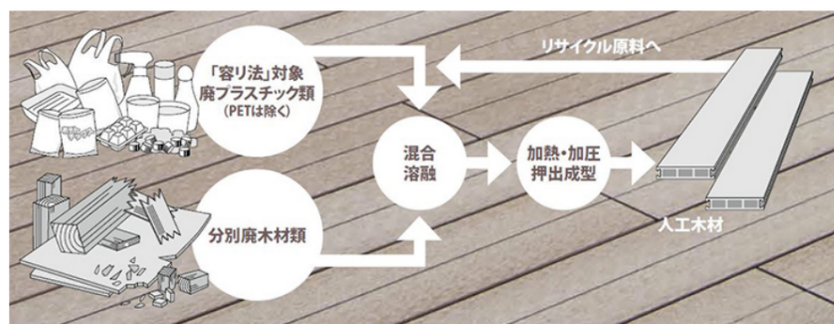
押出成形セメント板、ALC板の表面は耐候性が高く汚れの付きにくい「ふっ素系複層仕上塗材」による仕上げとします。複層仕上塗材は塗料と同様に様々な色彩を選択することが可能です。**(色彩の検討は2018年3月～7月頃を予定しています。)**

C ALC板



気泡のあるコンクリートパネルで、耐震性、遮音性に優れています。Bと比較して吸音性があり工場騒音低減にも寄与します。**(工場棟に使用)**

D 人工木材



廃木材と廃プラスチックを原料とする環境に配慮した材料です。天然木と比べ耐候性に優れ経年劣化が非常に少ない材料です。また、木質感も十分に感じられ、優しい雰囲気となります。**(Aに面したテラスに使用)**

E スタンプコンクリート



コンクリートの表面に着色や目地形状を施す仕上げで、多彩なデザインが可能です。耐候性に優れ経年劣化が非常に少ない材料です。**(工場棟・渡り廊下のテラス、グリーンウォークに使用)**

F 壁面緑化



壁面緑化に適した常緑の植物を選定することで、季節を問わず緑を感じることができます。自動灌水設備を設置するため維持管理も容易です。**(工場棟に使用)**

※本紙に示す図、写真等は事業者提案によるイメージであり実施設計により変更になることがあります。

資料4 施設の外装及び内装の仕上げ等について (2/2)

内装について		配置			参考例	
		床	壁		EP塗装	シート巻
<p>管理棟</p> <p>工場棟</p>	<p>内装A</p> <p>床シート(木調)</p> <p>管理棟2階のオープンスペースにはテラスの再生木デッキからの連続性を考慮し、木調の床シートを使用します。</p>	<p>EP塗装</p> <p>管理棟2階のオープンスペースは、塗り分けも可能なEP(エマルジョンペイント)塗装仕上げとします。エントランスホールの一部やトイレは耐水性のあるシート巻仕上げとします。</p>	<p>シート巻</p>	<p>EP塗装</p> <p>町田市役所</p>	<p>シート巻</p> <p>町田市役所</p>	
	<p>内装B</p> <p>床シート</p> <p>管理棟の研修室や会議室には落ち着いた色合いのタイルカーペットを使用します。</p>	<p>EP塗装</p> <p>管理棟の研修室や会議室は、シンプルで機能的なEP(エマルジョンペイント)塗装仕上げとします。</p>	<p>内装の色の考え方</p> <p>内観は、外観と統一性のある先進性と清潔感をイメージするカラーデザインとし、施設で生み出される「4つの価値」、コミュニケーション(交流)、マテリアル(材料)、サーマル(熱)、バイオガスについて、それぞれキーカラーを決め、コース上の壁面や窓の色、サイン等に活用します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p>不燃・粗大ごみ処理施設</p> <p>使えるマテリアルの再利用</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>熱回収施設</p> <p>ごみのエネルギー変換</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;"> <p>管理棟</p> <p>市民のコミュニケーション増進</p> </div> <div style="border: 1px solid yellow; padding: 5px;"> <p>バイオガス化施設</p> <p>生ごみを使ったバイオガス発電</p> </div> </div> <p>4つの価値とキーカラー</p>			
	<p>内装C</p> <p>床シート</p> <p>工場棟の見学者通路にはシンプルな色彩・柄の床シートを使用します。</p>	<p>EP塗装</p> <p>工場棟の見学者通路は、塗り分けも可能なEP(エマルジョンペイント)塗装仕上げとします。トイレは耐水性のあるシート巻仕上げとします。</p>	<p>シート巻</p>	<p>壁面は清潔感のあるオフホワイトをベースカラーとし、各施設のキーカラーをコース上の壁面や窓まわり、サインにポイントカラーとして使用する計画とします。床面はグレー系やブラウン系の落ち着いた色を基本として計画します。</p> <p>見学者通路イメージ</p>		
<p>共通</p> <p>内装材には、人体に安全なホルムアルデヒド放散量が最も少ないF☆☆☆☆(フォースター)基準に適合した製品を使用します。</p>						

※本紙に示す図、写真等は事業者提案によるイメージであり実施設計により変更になることがあります。