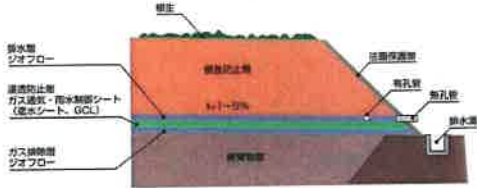




商品・工法名称	廃棄物処分場最終覆土用キャッピングシステム 「ジオキャップ」																	
商品・工法の分類	<input checked="" type="checkbox"/> 瓦礫処理、 <input type="checkbox"/> 除染作業、 <input checked="" type="checkbox"/> 除染仮置き、 <input checked="" type="checkbox"/> 復旧・復興、 <input type="checkbox"/> その他																	
商品・工法概要	<p>「ジオキャップ」システムは土質系材料の最終覆土と比較して、覆土厚が薄くなるので、処分場の容量がアップします。また、工場で管理された安定した品質を提供します。排水層・ガス排除層としてエンボス状排水保護材「ジオフロー」を使用します。</p>																	
商品規格・概略図等	<p>【ジオキャップの特長】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雨水浸透量の制御ができます。 ・ガスの通気性に優れています。 ・材料の厚みが薄いので廃棄物埋立容量が増加し、延命化が図れます。 ・施工性に優れているため、工期の短縮が図れます。 <p>【ジオキャップの施工断面例】</p>  <p>【ジオフローの形状】</p>   <p>【ジオフローの規格】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼称</th> <th>厚み・幅・長さ (mm・m・m)</th> <th>圧縮強度 (kN/m²)</th> <th>参考質量 (kg/1本)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WP322</td> <td rowspan="2">14×2×25</td> <td>980</td> <td>70</td> <td>標準タイプ</td> </tr> <tr> <td>WP622</td> <td>1,960</td> <td>103</td> <td>高耐圧タイプ</td> </tr> </tbody> </table>				呼称	厚み・幅・長さ (mm・m・m)	圧縮強度 (kN/m ²)	参考質量 (kg/1本)	備考	WP322	14×2×25	980	70	標準タイプ	WP622	1,960	103	高耐圧タイプ
呼称	厚み・幅・長さ (mm・m・m)	圧縮強度 (kN/m ²)	参考質量 (kg/1本)	備考														
WP322	14×2×25	980	70	標準タイプ														
WP622		1,960	103	高耐圧タイプ														
使用・施工条件 適応場所など	<p>廃棄物最終処分場のキャッピングや汚染土壌の封じ込め、放射能汚染物質の保管や中間貯蔵施設の雨水浸透防止施設のガス排除層、排水層に最適な資材です。ジオフローを使用することにより、土質系のガス排除層や排水層に比べ層厚を薄くすることができます。</p>																	
その他必要資材	<p>ジオフローの接合には、熱風融着機(ハンドライスターなど)を御使用ください。</p>																	
使用・施工上の 留意点	<p>遮水性が必要な場合は、遮水シートやGCL等の浸透防止層の設置が必要です。直火による接合作業は行わないでください。</p>																	
維持管理																		
経済性	<p>メーカー希望設計価格 : WP322 =3,000 円/㎡ WP622 =4,000 円/㎡</p>																	
参考文献																		
問合せ先	<p>大日本プラスチック株式会社 大阪本社：〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田三丁目1番3号 (ノースゲートビルディング16階) TEL:06-6453-9285 東京支社：〒108-6030 東京都港区港南2丁目15-1 (品川インターシティA棟30階) TEL:03-5463-8501</p>																	