

ドクトールのメリット (VS 生石灰)




- ・反応温度が低い。
 - ・悪臭の発生がない。
- 危険性が少なく、テントなどの養生施設が不要であり、極めて施工性に優れている。

写真3. 1 油汚染原土 (供試料) と土壌改良材「ドクトール」

機械油に汚染された土壌。土壌というよりも、ヘドロ (汚泥) といった感じです

	<p>原土</p>
	<p>ドクトール</p>
<p>余白</p>	<p>余白</p>

写真3. 2 配合試験・3日養生 (暗室静置) 後

	<p>100kg/m3 配合</p>
	<p>150kg/m3 配合</p>
	<p>200kg/m3 配合</p>

暗室静置で、この固化能力です。天候が良好なら更なる能力を発揮します。