

複数ある施設の中で全く同じ対応をする施設については、1つの用紙にまとめて記入できます。異なる対応をする場合は、対応ごとに付表12を作成してください。

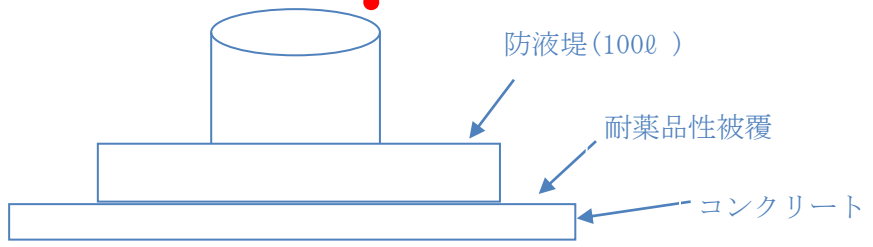
第3号様式（第4条、第20条関係）（付表12）（用紙 日本産業規格A4縦長型）

地下浸透禁止物質の製造等をする作業に係る施設の構造概要書

製造等をする地下浸透禁止物質の種類 当該申請に係る指定施設で使用する地下浸透禁止物質にチェック	<input type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物	<input type="checkbox"/> 1, 2-ジクロロエチレン
	<input type="checkbox"/> シアン化合物	<input type="checkbox"/> 1, 1, 1-トリクロロエタン
	<input type="checkbox"/> 有機燐化合物	<input type="checkbox"/> 1, 1, 2-トリクロロエタン
	<input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物	<input type="checkbox"/> 1, 3-ジクロロプロペン
	<input type="checkbox"/> クロム及びその化合物	<input type="checkbox"/> チウラム
	<input type="checkbox"/> 硒素及びその化合物	<input type="checkbox"/> シマジン
	<input type="checkbox"/> 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<input type="checkbox"/> チオベンカルブ
	<input type="checkbox"/> ポリ塩化ビフェニル	<input type="checkbox"/> ベンゼン
	<input type="checkbox"/> トリクロロエチレン	<input type="checkbox"/> セレン及びその化合物
	<input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン	<input type="checkbox"/> ほう素及びその化合物
	<input type="checkbox"/> ジクロロメタン	<input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物
	<input type="checkbox"/> 四塩化炭素	<input checked="" type="checkbox"/> アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物
	<input type="checkbox"/> 1, 2-ジクロロエタン	<input type="checkbox"/> クロロエチレン
	<input type="checkbox"/> 1, 1-ジクロロエチレン	

地下浸透禁止物質の製造等の作業の概要	<input type="checkbox"/> 製造等をする地下浸透禁止物質ごとに、作業の内容を記入してください。
	<アンモニア化合物> 1号焼却炉、2号焼却炉の脱硝用+

地下浸透禁止物質の製造等の作業に係る施設の構造	<input checked="" type="checkbox"/> 不透水性材質の床面
	<input checked="" type="checkbox"/> 耐薬品性及び不浸透性のある材質による床面の被覆
	<input type="checkbox"/> 地下浸透を防止することができる材質の受皿の設置
	<input checked="" type="checkbox"/> その他の浸透防止措置（防液堤を設置）

施設の構造の概要	床面は、コンクリート+耐薬品性塗装で被覆 防液堤(100ℓ)を設置	資料として、構造の概要が確認できる、建築図面、被覆材の資料等を添付してください。
	 <p>Diagram illustrating the structure of a tank foundation. A cylindrical tank is shown resting on a rectangular concrete base. The base is surrounded by a liquid trap (100ℓ) which is covered with a material labeled "耐薬品性被覆" (chemical-resistant coating). The base itself is labeled "コンクリート" (concrete).</p>	

- 備考
- のある欄には、該当する□内に ✓ 印を記入してください。
 - 地下浸透禁止物質の製造等の作業の概要の欄には、製造等をする地下浸透禁止物質ごとに、作業の内容を記入してください。
 - 施設の構造の概要の欄には、構造の概要が分かる図面、写真、設計図等を添付してください。