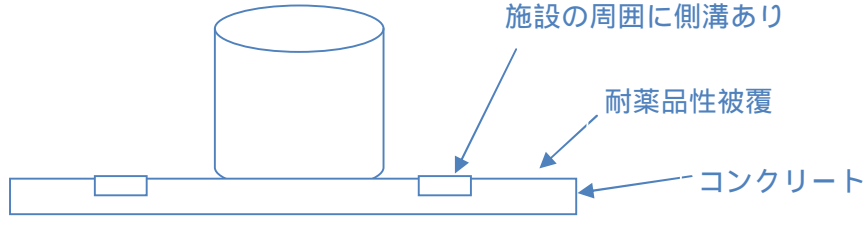


全く同じ対応をする施設が複数については、1つの用紙にまとめて記入できますが、異なる対応をする施設については、それぞれ別の用紙に記入してください。

第3号様式(第4条、第20条関係)(付表12)(用紙 日本工業規格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

当該変更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

製造等をする地下浸透禁止物質の種類	カドミウム及びその化合物	1, 2 - ジクロロエチレン
	<input checked="" type="checkbox"/> シアン化合物	1, 1, 1 - トリクロロエタン
	<sup>りん</sup> 有機燐化合物	1, 1, 2 - トリクロロエタン
	鉛及びその化合物	1, 3 - ジクロロプロペン
	クロム及びその化合物	チウラム
	<sup>ひ</sup> 砒素及びその化合物	シマジン
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	チオベンカルブ
	ポリ塩化ビフェニル	ベンゼン
	トリクロロエチレン	セレン及びその化合物
	テトラクロロエチレン	ほう素及びその化合物
	ジクロロメタン	ふっ素及びその化合物
	四塩化炭素	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
	1, 2 - ジクロロエタン	クロロエチレン
	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	<p>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。</p> <p>&lt;シアン化合物&gt; 6(2)混合施設(K-4)でのインクの製造作業</p>	
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"/> 耐性材質で被覆された不透水性材質の床面 <input checked="" type="checkbox"/> 防液堤、側溝等流出を防止するための構造	
有機塩素系溶剤の製造等の作業に係る施設の構造	合成樹脂による床面の被覆等 ステンレス鋼の受け皿等の設置	
施設の構造の概要	<p>床面は、コンクリート+耐薬品性塗装で被覆 施設の周囲に側溝があり、流出を防止</p>  <p>施設の周囲に側溝あり 耐薬品性被覆 コンクリート</p> <p>資料として、構造の概要が確認できる、建築図面等を添付してください。</p>	

- 備考
- 1 のある欄には、該当する 内に  印を記入してください。
  - 2 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。
  - 3 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。