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 i 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

当該変更更変を表現でででででででででででででいる。

▶ 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
	☑ シアン化合物		□ 1, 1, 1-トリクロロエタン
	□ 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
	□ 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、アンモニウム化合物、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		□ 1, 4 – ジオキサン
地下浸透禁止物質の製造等の作業の概要 <シアン化合物> 6(2)混合施設(K-4)でのイ			ンクの製造作業
	浸透禁止物質	☑ 不透水性材質の床面	
地下		☑ 耐薬品性及び不浸透	生のある材質による床面の被覆
	造等の作業に		ことができる材質の受皿の設置
徐 る 肔 設 の 博 垣			
	T	☑ その他の浸透防止措置	置(施設の周囲に側溝)
施設	床面は、コンクリート+耐薬品性塗装で被覆 • · ~ 資料として、構造の概要が確認できる、 施設の周囲に側溝があり、流出を防止 建築図面等を添付してください。		
めの構造の概要			施設の周囲に側溝あり 耐薬品性被覆

- 備考 1 \square のある欄には、該当する \square 内に ν 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。