

化学薬品処理サービスの一覧

対象となる発生施設	対象となる化学薬品	
小・中学校（理科室）	<p>◆発火性・爆発性・引火性・催涙性等を有する物</p> <p>黄燐、赤燐、塩化燐、金属ナトリウム、カリウム、硝安、ピクリン酸、過酸化 物、塩素酸塩類、臭素酸塩類、ヨウ素酸塩類、硝酸塩類、シラン、二硫化炭素、 エーテル類、クロルスルホン酸、オキシ塩化燐、濃硫酸、発煙硫酸、硫黄、濃硝 酸、濃塩酸、カルシウムカーバイド、金属粉（アルミ・マグネシウム・亜鉛）、 その他</p>	
高校（化学実験室）		
大学・大学院（研究室）		
専門学校（実験室）		
医薬品製造工場		
重化学工場		
食品工場		
メッキ工場		
金属加工工場		
電子部品製造工場		
精錬工場	<p>◆重金属等有害物を含有する物</p> <p>ヒ素化合物：亜砒酸、ヒ酸ソーダ、ヒ酸鉛、カコジル酸等</p> <p>クロム化合物：無水クロム酸、クロム酸ソーダ、重クロム酸等</p> <p>シアン化合物：青酸カリ、赤血塩、黄血塩、青化銅等</p> <p>水銀化合物：昇汞、ネスラー試薬、青化水銀等、その他（金属水銀）</p> <p>カドミウム化合物：硝酸カドミウム、塩化カドミウム等</p> <p>鉛化合物：硝酸鉛、酢酸鉛、硼酸鉛、炭酸鉛等</p> <p>有機塩素化合物：クロロホルム、四塩化炭素、トリクロロエタン、塩化メチレ ン、トリクレン、パークレン等</p> <p>その他：ベンゼン、トルエン、キシレン、ホルマリン、フェノール、硫化ソー ダ、アンモニア水、硫酸銅、炭酸バリウム、硫酸ニッケル等</p>	
分析検査機関		
試験場		
研究開発機関		
保健所		
病院・薬局		
農業関連団体		
その他		
		◆工業薬品・医薬品等
		◆農薬
	DDT、BHC、アソジン、セレスラン石灰、馬拉ソン剤、フェニトロチオン、パラチ オン、EPN他有機燐剤、ポルドー剤、有機錫、有機ニッケル等	
	◆実験・分析・検査廃液、沈殿物	
	メッキ実験廃液、エッチング実習廃液、合成実験廃液、成分分析検査廃液、血液 検査廃液、ろ過残さ物等	
	対象となる汚染器具	
	◆実験・分析・検査薬品汚染容器、器具	
	ビーカー、フラスコ、試験管、チューブ、ロート、ろ紙、シャーレ、ピペット、 針、メス、糸、注射針等	