

ドラム缶内容物の性状等一覧表（１）

資料－３

	A	B	C	D	E
	液状物	液状物	液状物	液状物	液状物
色	・黄褐色	・黄色	・黄色	・茶色	・黄色
粘性	・粘性なし	・粘性あり	・粘性なし	・粘性なし	・粘性あり
臭い	・溶剤臭	・溶剤臭	・消毒液臭	・接着剤臭	・薬品臭+酸っぱい臭い
内容物例 (写真)					
主な成分 (定性分析結果)	・フェノール系	・揮発性有機化合物(VOC:トルエン系、キシレン系)	・シロキサン化合物	・フェノール系	・フェノール系
※参考 主な用途	・樹脂、医薬品、染料等の原料、消毒剤等	・染料、塗料、香料、合成樹脂の原料等	・化粧品、接着剤、シリコーンの原料等	・樹脂、医薬品、染料等の原料、消毒剤等	・樹脂、医薬品、染料等の原料、消毒剤等
主な分析結果	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジクロロメタン : 3.5mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 28mg/L</li> <li>・ベンゼン : 0.82mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 2.5mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トリクロロエチレン : 2.1mg/L</li> <li>・テトラクロロエチレン : 0.60mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 0.051mg/L</li> <li>・1,1,2-トリクロロエタン : 0.57mg/L</li> <li>・ベンゼン : 1.9mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トリクロロエチレン : 4.4mg/L</li> <li>・テトラクロロエチレン : 3.5mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 12mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 31mg/L</li> <li>・1,1,2-トリクロロエタン : 0.18mg/L</li> <li>・ベンゼン : 3.7mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 4.4mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジクロロメタン : 5.9mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 5.2g/L</li> <li>・ベンゼン : 0.29mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 10mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ジクロロメタン : 1.1mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 61mg/L</li> <li>・ベンゼン : 2.4mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 4.1mg/L</li> </ul>
廃棄物の区分	・廃油	・廃油	・廃油	・廃油	・廃油
備考	「廃油」……鉱物性油及び動植物性油脂に係る全ての廃油				

ドラム缶内容物の性状等一覧表（2）

	Z	Y	X	W	V
	固形物	固形物	固形物	固形物	固形物
色	・茶褐色	・黒褐色	・黒褐色	・茶褐色	・黒+灰色
粘性	・高粘性	・固体（粒子状）	・固体（土状）	・高粘性	・固体（ゼリー状+泥状）
臭い	・溶剤臭	・食品系の臭い （ハンバーグ？ミートソース？のような臭い）	・薬品臭	・薬品臭+油臭	・薬品臭
内容物例 （写真）					
主な成分 （定性分析結果）	・芳香族化合物（揮発性有機化合物（VOC：ベンゼン系、トルエン系、キシレン系）を含む）	・脂肪酸化合物	・芳香族化合物（揮発性有機化合物（VOC：トルエン系、キシレン系）を含む） ・シラン化合物	・脂肪酸化合物	・芳香族化合物（揮発性有機化合物（VOC：トルエン系、キシレン系）を含む）
主な分析結果			・ジクロロメタン : 2.6mg/L ・1,2-ジクロロエタン : 1.1mg/L ・ベンゼン : 4.7mg/L ・1,4-ジオキサン : 0.91mg/L	・ジクロロメタン : 7.5mg/L ・1,2-ジクロロエタン : 1.2mg/L ・シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.66mg/L ・ベンゼン : 5.1mg/L	
廃棄物の区分	・廃プラスチック類	・汚泥	・汚泥	・汚泥	・廃プラスチック類
備考	<p>「廃プラスチック類」……合成高分子系化合物に係る固形状及び液状の全ての廃プラスチック類</p> <p>「汚泥」……工場廃水等の処理後に残る泥状のもの及び各種製造業の製造工程において生ずる泥状のもの</p>				