

ドラム缶内容物の性状等一覧表（西側：液状物）

資料 1-4

	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	黄	茶	黄
粘性	低粘性	中～高粘性	低粘性	低粘性	低～中粘性
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					
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
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
分析結果 (検出された項目)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カドミウム又はその化合物 : 0.003mg/L</li> <li>・鉛又はその化合物 : 0.37 mg/L</li> <li>・砒素又はその化合物 : 0.02 mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 3.5 mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 28 mg/L</li> <li>・ベンゼン : 0.82 mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 2.5 mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水銀又はその化合物 : 0.38 mg/L</li> <li>・鉛又はその化合物 : 0.02 mg/L</li> <li>・ポリ塩化ビフェニル : 9.6 mg/L</li> <li>・トリクロロエチレン : 2.1 mg/L</li> <li>・テトラクロロエチレン : 0.6 mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 0.19 mg/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 : 0.57 mg/L</li> <li>・ベンゼン : 1.9 mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 0.21 mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水銀又はその化合物 : 0.0005mg/L</li> <li>・鉛又はその化合物 : 0.08 mg/L</li> <li>・砒素又はその化合物 : 0.01 mg/L</li> <li>・ポリ塩化ビフェニル : 0.40 mg/L</li> <li>・トリクロロエチレン : 4.4 mg/L</li> <li>・テトラクロロエチレン : 3.5 mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 12 mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 31 mg/L</li> <li>・シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.08 mg/L</li> <li>・1,1,2-トリクロロエタン : 0.18 mg/L</li> <li>・ベンゼン : 3.7 mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 4.4 mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カドミウム又はその化合物 : 0.010 mg/L</li> <li>・鉛又はその化合物 : 3.4 mg/L</li> <li>・砒素又はその化合物 : 0.06 mg/L</li> <li>・ポリ塩化ビフェニル : 0.0024mg/L</li> <li>・トリクロロエチレン : 5.9 mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 5.2 mg/L</li> <li>・ベンゼン : 0.29 mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 10 mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉛又はその化合物 : 0.06 mg/L</li> <li>・砒素又はその化合物 : 0.01 mg/L</li> <li>・ポリ塩化ビフェニル : 0.0008mg/L</li> <li>・トリクロロエチレン : 0.03 mg/L</li> <li>・テトラクロロエチレン : 0.01 mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 1.1 mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 61 mg/L</li> <li>・シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.14 mg/L</li> <li>・ベンゼン : 2.4 mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 4.1 mg/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（東側：液状物）

資料 1-4

	F	G	H	I	J	K
	液状物	液状物	液状物	液状物	液状物	液状物
色	黒	黒褐色	緑	茶白濁	茶褐色	黄
粘性	高粘性	低粘性	中粘性	低粘性	低粘性	高粘性
臭い	タール臭	タール臭・溶剤臭	薬品臭	薬品臭・接着剤臭	薬品臭	燃料油臭
内容物例						
主な成分 (定性分析結果)	・揮発性有機化合物 (VOC:トルエン系、キシレン系) ・軽質油類	揮発性有機化合物 (VOC:トルエン系)	軽質油類	アルコール類	脂肪酸化合物	軽質油類
主な用途	・染料、塗料、香料、合成樹脂の原料等 ・石油化学工業等に使用	染料、塗料、香料、合成樹脂の原料等	石油化学工業等に使用	溶剤、燃料、香料等	食品の脂質の成分等	石油化学工業等に使用
分析結果 (検出された項目)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水銀又はその化合物 : 0.0098mg/L</li> <li>・鉛又はその化合物 : 0.23 mg/L</li> <li>・砒素又はその化合物 : 0.01 mg/L</li> <li>・トリクロエチレン : 7.9 mg/L</li> <li>・テトラクロエチレン : 0.87 mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 6.0 mg/L</li> <li>・四塩化炭素 : 0.19 mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 320 mg/L</li> <li>・1,1-ジクロロエチレン : 0.02 mg/L</li> <li>・シス-1,2-ジクロロエチレン : 8.7 mg/L</li> <li>・1,1,2-トリクロロエタン : 0.23 mg/L</li> <li>・ベンゼン : 14 mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 9.9 mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水銀又はその化合物 : 0.011mg/L</li> <li>・鉛又はその化合物 : 0.14 mg/L</li> <li>・砒素又はその化合物 : 0.05 mg/L</li> <li>・ホリ塩化ビフェニル : 0.011mg/L</li> <li>・トリクロエチレン : 37 mg/L</li> <li>・テトラクロエチレン : 870 mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 8.9 mg/L</li> <li>・四塩化炭素 : 0.027mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 10 mg/L</li> <li>・シス-1,2-ジクロロエチレン : 280 mg/L</li> <li>・1,1,2-トリクロロエタン : 18 mg/L</li> <li>・1,3-ジクロロプロパン : 120 mg/L</li> <li>・ベンゼン : 980 mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 820 mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉛又はその化合物 : 0.83 mg/L</li> <li>・砒素又はその化合物 : 0.04 mg/L</li> <li>・セレン又はその化合物 : 0.01 mg/L</li> <li>・ホリ塩化ビフェニル : 0.0011mg/L</li> <li>・トリクロエチレン : 0.02 mg/L</li> <li>・テトラクロエチレン : 0.04 mg/L</li> <li>・四塩化炭素 : 0.012 mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 0.20 mg/L</li> <li>・シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.10 mg/L</li> <li>・1,1,2-トリクロロエタン : 0.060 mg/L</li> <li>・1,3-ジクロロプロパン : 0.002 mg/L</li> <li>・ベンゼン : 2.6 mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 0.26 mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水銀又はその化合物 : 0.013 mg/L</li> <li>・鉛又はその化合物 : 0.31 mg/L</li> <li>・砒素又はその化合物 : 0.04 mg/L</li> <li>・ホリ塩化ビフェニル : 0.0008mg/L</li> <li>・トリクロエチレン : 2.3 mg/L</li> <li>・テトラクロエチレン : 0.51 mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 2.6 mg</li> <li>・四塩化炭素 : 0.005 mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 0.68 mg/L</li> <li>・シス-1,2-ジクロロエチレン : 1.8 mg/L</li> <li>・1,1,2-トリクロロエタン : 0.018 mg/L</li> <li>・1,3-ジクロロプロパン : 0.015 mg/L</li> <li>・ベンゼン : 1.8 mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 9.9 mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水銀又はその化合物 : 0.27 mg/L</li> <li>・ガドミウム又はその化合物 : 0.35 mg/L</li> <li>・鉛又はその化合物 : 6.5 mg/L</li> <li>・砒素又はその化合物 : 0.08 mg/L</li> <li>・ホリ塩化ビフェニル : 0.0033mg/L</li> <li>・トリクロエチレン : 4.7 mg/L</li> <li>・テトラクロエチレン : 0.65 mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 2.8 mg/L</li> <li>・四塩化炭素 : 0.005 mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 0.46 mg/L</li> <li>・シス-1,2-ジクロロエチレン : 2.4 mg/L</li> <li>・1,3-ジクロロプロパン : 0.005 mg/L</li> <li>・ベンゼン : 2.0 mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 2.9 mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・水銀又はその化合物 : 0.018mg/L</li> <li>・トリクロエチレン : 0.99 mg/L</li> <li>・テトラクロエチレン : 0.11 mg/L</li> <li>・砒素又はその化合物 : 0.18 mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 0.10 mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 0.20 mg/L</li> <li>・シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.43 mg/L</li> <li>・1,1,2-トリクロロエタン : 1.0 mg/L</li> <li>・1,3-ジクロロプロパン : 0.26 mg/L</li> <li>・ベンゼン : 6.9 mg/L</li> </ul>
廃棄物の区分	廃油	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（西側：固形物）

資料 1 - 4

	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					
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)
分析結果 (検出された項目)	・ ベンゼン : 0.04mg/L	・ 鉛又はその化合物 : 0.07mg/L ・ ジクロロメタン : 0.04mg/L ・ シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.14mg/L ・ ベンゼン : 0.04mg/L	・ トリクロロエチレン : 0.05mg/L ・ テトラクロロエチレン : 0.04mg/L ・ ジクロロメタン : 2.6 mg/L ・ 1,2-ジクロロエタン : 1.1 mg/L ・ シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.18mg/L ・ ベンゼン : 4.7 mg/L ・ 1,4-ジオキサン : 0.91mg/L	・ トリクロロエチレン : 0.14 mg/L ・ テトラクロロエチレン : 0.09 mg/L ・ ジクロロメタン : 7.5 mg/L ・ 1,2-ジクロロエタン : 1.2 mg/L ・ シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.66 mg/L ・ 1,1,2-トリクロロエタン : 0.059mg/L ・ ベンゼン : 5.1 mg/L ・ 1,4-ジオキサン : 0.45 mg/L	・ トリクロロエチレン : 1.0 mg/L ・ テトラクロロエチレン : 0.29 mg/L ・ ジクロロメタン : 2.8 mg/L ・ 1,2-ジクロロエタン : 1.2 mg/L ・ シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.65 mg/L ・ 1,1,2-トリクロロエタン : 0.011mg/L ・ ベンゼン : 13 mg/L ・ 1,4-ジオキサン : 0.41 mg/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	「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 「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				

ドラム缶内容物の性状等一覧表（東側：固形物）

資料 1-4

	U	T	S	R	Q
	固形物	固形物	固形物	固形物	固形物
色	灰・黄土	茶	濃茶	濃紺	オレンジ・青
粘性	固体 + 液体（分離）	固体	高粘性	固体	高粘性
臭い	薬品臭	薬品臭・酸っぱい臭い	薬品臭・接着剤臭	薬品臭・ペンキ臭	薬品臭・溶剤臭
内容物例					
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:トルエン系)を含む)	・芳香族化合物 (揮発性有機化合物(VOC:キシレン系)を含む) ・軽質油類	芳香族化合物 (揮発性有機化合物(VOC:キシレン系)を含む)	フェノール系	・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) ・軽質油類
分析結果 (検出された項目)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉛又はその化合物 : 0.14 mg/L</li> <li>・ホリ塩化ビフェニル : 0.0010mg/L</li> <li>・トリクロロエチレン : 0.32 mg/L</li> <li>・テトラクロロエチレン : 0.19 mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 3.7 mg/L</li> <li>・四塩化炭素 : 0.28 mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 0.92 mg/L</li> <li>・1,1-ジクロロエチレン : 0.02 mg/L</li> <li>・シス-1,2-ジクロロエチレン : 2.8 mg/L</li> <li>・1,1,2-トリクロロエタン : 0.046 mg/L</li> <li>・1,3-ジクロロプロパン : 0.005 mg/L</li> <li>・ベンゼン : 14 mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 1.0 mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ベンゼン : 0.18mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 0.30mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カドミウム又はその化合物 : 0.012mg/L</li> <li>・鉛又はその化合物 : 18 mg/L</li> <li>・トリクロロエチレン : 0.11 mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 11 mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 0.26 mg/L</li> <li>・シス-1,2-ジクロロエチレン : 5.5 mg/L</li> <li>・1,1,2-トリクロロエタン : 0.016mg/L</li> <li>・1,3-ジクロロプロパン : 0.019mg/L</li> <li>・ベンゼン : 1.1 mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 0.21 mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉛又はその化合物 : 0.08 mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 0.03 mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 0.049mg/L</li> <li>・ベンゼン : 0.02 mg/L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・トリクロロエチレン : 0.02mg/L</li> <li>・テトラクロロエチレン : 0.09mg/L</li> <li>・ジクロロメタン : 0.15mg/L</li> <li>・1,2-ジクロロエタン : 0.64mg/L</li> <li>・シス-1,2-ジクロロエチレン : 1.0 mg/L</li> <li>・ベンゼン : 0.71mg/L</li> <li>・1,4-ジオキサン : 0.05mg/L</li> </ul>
廃棄物の区分	汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類	廃プラスチック類	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>				