

別表 廃液リスト ②検査廃液

No.	品名	メーカー	性状	荷姿	容量	単位	残 (ざっくり)	単位	数量	その他情報(成分等)	性状の変化 混合の支障 他の注意事項	消防法	pH	備考	保管場所	
1	クロロホルム	富士フィルム和光	液	ビン	500	m l	500	m l	1	67-66-3 クロロホルム -99 64-17-5 エタノール 0.3-1.0	劇物	消防活動阻害物質：届け出を要する物質		急性毒性（経口）：区分4 急性毒性（吸入：ガス）：区分3 皮膚腐食性／刺激性：区分2 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：区分1 生殖細胞変異原性：区分2 発がん性：区分2 生殖毒性：区分2 特定標的臓器毒性（単回暴露）：区分1 特定標的臓器毒性（反復暴露）：区分1	皮膚等障害化学物質	検体検査室
2	ホルマリン 35%含有	健栄製薬	液	ボリ	500	m l	100	m l	1	7732-18-5 水 -60 50-00-0 ホルムアルデヒド 36-38 67-56-1 メタノール 5-10	劇物	消防活動阻害物質：届け出を要する物質		引火性液体：区分4 急性毒性（経口）：区分4 急性毒性（経皮）：区分3 急性毒性（吸入：蒸気）：区分2 皮膚腐食性／刺激性：区分2 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：区分2A 皮膚感作性：区分1 発がん性：区分1A 生殖毒性：区分1B 特定標的臓器毒性（単回暴露）：区分1 特定標的臓器毒性（反復暴露）：区分1	特化則（第2類物質） 有機則（第2種有機溶剤） 皮膚等障害化学物質	検体検査室
3	液状フェノール	日本新薬	液	ビン	500	m l	500	m l	1	108-95-2 フェノール 88	劇物	第四類第三石油類		引火性液体：区分4 急性毒性（経口）：区分4 急性毒性（経皮）：区分3 皮膚腐食性／刺激性：区分1 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：区分1 生殖細胞変異原性：区分2 生殖毒性：区分1B 特定標的臓器毒性（単回暴露）：区分1 特定標的臓器毒性（反復暴露）：区分1	特化則（第3類物質） 皮膚等障害化学物質	検体検査室

別表 廃液リスト ②検査廃液

No.	品名	メーカー	性状	荷姿	容量	単位	残 (ざつくり)	単位	数量	その他情報(成分等)	性状の変化 混合の支障 他の注意事項	消防法	pH	備考	保管場所
4	酢酸	富士フィルム和光	液	ビン	500	m l	400	m l	1	64-19-7 酢酸 99.7	第四類第二石油類		引火性液体: 区分3 急性毒性(経皮) : 区分4 皮膚腐食性／刺激性: 区分1 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分1 特定標的臓器毒性 (単回暴露) : 区分1	皮膚等障害化学物質 濃度基準値設定物質	検体検査室
5	亜鉛末	片山化学	粒	ビン	500	g	500	g	1	7440-66-6 亜鉛 90		第二類? 消防法 該当しない	水反応可燃性化学品: 区分2 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分2B		検体検査室
6	ヘモディー廃液	ファルマ	液	ビン	3	L	3	L	13	5989-27-5 (4R) -パラ-メンタ-1,8-ジエン (別名: d-リモネン) 98	第四類第二石油類		引火性液体: 区分3 皮膚腐食性／刺激性: 区分2 皮膚感作性: 区分1 誤えん有害性: 区分1	皮膚等障害化学物質	検体検査室
7	オーラミン染色液 廃液	一	液	ビン	3	L	2	L	1				皮膚腐食性／刺激性: 区分2 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分1 発がん性: 区分1A 生殖毒性: 区分1A 特定標的臓器毒性 (単回暴露) : 区分2 特定標的臓器毒性 (反復暴露) : 区分2	特化則 (第2類物質) 特化則 (第3類物質) 皮膚等障害化学物質	検体検査室
8	染色キット ALP 固定準備液	武藤化学	混合	ボリ	10	m l	10	m l	2	50-00-0 ホルムアルデヒド 35-54.91 67-56-1 メタノール 10 64-19-7 酢酸 0.09	劇物		急性毒性(経口) : 区分4 急性毒性(経皮) : 区分3 急性毒性(吸入:ガス) : 区分2 皮膚腐食性／刺激性: 区分2 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分1 呼吸器感作性: 区分1 皮膚感作性: 区分1 生殖細胞変異原性: 区分2 発がん性: 区分1A 特定標的臓器毒性 (単回暴露) : 区分1 特定標的臓器毒性 (反復暴露) : 区分1	濃度基準値設定物質	検体検査室

別表 廃液リスト ②検査廃液

No.	品名	メーカー	性状	荷姿	容量	単位	残 (ざっくり)	単位	数量	その他情報(成分等)	性状の変化 混合の支障 他の注意事項	消防法	pH	備考	保管場所	
9	染色キット ALP 基質原液	武藤化学	液	ポリ	10	m l	10	m l	5	68-12-2 N,N-ジメチルホルムアミド 96189-12-7 ナフトールAS-MXリン酸 ナトリウム 115-69-5 2-アミノ-2-メチル, 3-ブ ロバンジオール 7732-18-5 精製水 -96.195				急性毒性（吸入：蒸気）：区分3 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：区分1 生殖細胞変異原性：区分2 発がん性：区分1B 生殖毒性：区分1B 特定標的臓器毒性（単回暴露）：区分1 特定標的臓器毒性（反復暴露）：区分1	有機剤（第2種有機溶剤） 皮膚等障害化学物質 がん原性物質	検体検査室
10	染色キット PAS 固定液	武藤化学	液	ポリ	6	m l	6	m l	34	50-00-0 ホルムアルデヒド 67-56-1 メタノール 67-64-1 アセトン 64-19-7 酢酸 7732-18-5 精製水 -16.6	劇物	第四類第一石油類		引火性液体：区分2 急性毒性（経皮）：区分4 急性毒性（吸入：ガス）：区分4 皮膚腐食性／刺激性：区分1 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：区分1 呼吸器感作性：区分1 皮膚感作性：区分1A 生殖細胞変異原性：区分2 発がん性：区分1A 生殖毒性：区分1B 特定標的臓器毒性（単回暴露）：区分1 特定標的臓器毒性（反復暴露）：区分1	特化剤（第2類物質） 有機剤（第2種有機溶剤） 皮膚等障害化学物質 濃度基準値設定物質	検体検査室
11	染色キット PAS シップ試薬	武藤化学	液	ポリ	6	m l	6	m l	5	632-99-5 マゼンタI 7647-01-0 塩化水素 7681-57-4 二亜硫酸ナトリウム 7732-18-5 精製水				皮膚腐食性／刺激性：区分1 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：区分1 呼吸器感作性：区分1 皮膚感作性：区分1 特定標的臓器毒性（単回暴露）：区分2 特定標的臓器毒性（反復暴露）：区分2		検体検査室
12	染色キット エステラーゼ α-NB液	武藤化学	液	ポリ	10	m l	10	m l	4	3121-70-8 酪酸 1-ナフトール 95		第四類第二石油類		引火性液体：区分4		検体検査室

別表 廃液リスト ②検査廃液

No.	品名	メーカー	性状	荷姿	容量	単位	残 (ざっくり)	単位	数量	その他情報(成分等)	性状の変化 混合の支障 他の注意事項	消防法	pH	備考	保管場所	
13	染色キット エステラーゼ 固定液	武藤化学	液	ピン	50	m l	50	m l	4	50-00-0 ホルムアルデヒド -8.75 67-56-1 メタノール -1.9 67-64-1 アセトン 40-50 7558-79-4 リン酸水素ニナトリウム -0.25 7778-77-0 リン酸カリウム -0.16 7732-18-5 精製水	劇物	第四類第一石油類		引火性液体: 区分2 皮膚腐食性／刺激性: 区分1 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分2 呼吸器感作性: 区分1 皮膚感作性: 区分1A 生殖細胞変異原性: 区分2 発がん性: 区分1A 生殖毒性: 区分1B 特定標的臓器毒性（単回暴露）: 区分2 特定標的臓器毒性（反復暴露）: 区分1		検体検査室
14	染色キット エステラーゼ EGME	武藤化学	液	ポリ	3	m l	3	m l	1	109-86-4 エチレングリコールモノ メチルエーテル 99		第四類第二石油類		引火性液体: 区分3 急性毒性（経口）: 区分4 急性毒性（吸入：蒸気）: 区分4 生殖毒性: 区分1B 特定標的臓器毒性（単回暴露）: 区分1 特定標的臓器毒性（反復暴露）: 区分1	有機則（第2種有機溶剤） 皮膚等障害化学物質	検体検査室
15	染色キット Fe 2%フェロシアノ化カリウム溶 液	武藤化学	液	ポリ	3	m l	3	m l	10	14459-95-1 フェロシアノ化カリウ ム -2 7732-18-5 精製水 -98					検体検査室	
16	アクリステイン	極東製薬	液	ポリ	250	m l	250	m l	5	56-81-5 グリセリン 31 77-86-1 トリス(ヒドロキシメチ ル)アミノメタン 1.5 64-17-5 エタノール 27 108-95-2 フェノール 6.7 7647-01-0 塩化水素 0.21	劇物	第四類引火性液体		引火性液体: 区分3 皮膚腐食性／刺激性: 区分1 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分1 生殖細胞変異原性: 区分2 発がん性: 区分1A 生殖毒性: 区分1A 特定標的臓器毒性（単回暴露）: 区分2 特定標的臓器毒性（反復暴露）: 区分1		検体検査室

別表 廃液リスト ②検査廃液

No.	品名	メーカー	性状	荷姿	容量	単位	残 (ざっくり)	単位	数量	その他情報(成分等)	性状の変化 混合の支障 他の注意事項	消防法	pH	備考	保管場所	
17	アクリステイン 廃液	極東製薬	液	ボリ	250	m l	250	m l	2	56-81-5 グリセリン 31 77-86-1 トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン 1.5 64-17-5 エタノール 27 108-95-2 フェノール 6.7 7647-01-0 塩化水素 0.21	劇物	第四類引火性液体		引火性液体: 区分3 皮膚腐食性/刺激性: 区分1 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分1 生殖細胞変異原性: 区分2 発がん性: 区分1A 生殖毒性: 区分1A 特定標的臓器毒性(単回暴露): 区分2 特定標的臓器毒性(反復暴露): 区分1		検体検査室
18	固定液 ホルマリン	武藤化学	液	ビン	6	m l	6	m l	2	50-00-0 ホルムアルデヒド -11 67-56-1 メタノール -2.4 67-64-1 アセトン -60 64-19-7 酢酸 -10 7732-18-5 精製水 -16.6	劇物	第四類第一石油類		引火性液体: 区分2 急性毒性(経皮): 区分4 急性毒性(吸入:ガス): 区分4 皮膚腐食性/刺激性: 区分1 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分1 呼吸器感作性: 区分1 皮膚感作性: 区分1A 生殖細胞変異原性: 区分2 発がん性: 区分1A 生殖毒性: 区分1B 特定標的臓器毒性(単回暴露): 区分1 特定標的臓器毒性(反復暴露): 区分1	特化則(第2類物質) 有機則(第2種有機溶剤) 皮膚等障害化学物質 濃度基準値設定物質	検体検査室
19	スルファニル酸	石津製薬	粉末	ビン	25	g	25	g	1					眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分2A 皮膚感作性: 区分1	皮膚等障害化学物質	検体検査室
20	グリセリン	大日本製薬	液	ビン	500	m l	500	m l	1			第四類第三石油類		眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分2B		検体検査室
21	流動パラフィン	日本新薬	液	ビン	500	m l	100	m l	1			第四類第四石油類		誤えん有害性: 区分1		検体検査室

別表 廃液リスト ②検査廃液

No.	品名	メーカー	性状	荷姿	容量	単位	残 (ざっくり)	単位	数量	その他情報(成分等)	性状の変化 混合の支障 他の注意事項	消防法	pH	備考	保管場所	
22	ライト染色液	武藤化学	液	ビン	500	m l	450	m l	1	17372-87-1 エオジンY -0.5 61-73-4 メチレンブルー -0.4 531-55-5 アズールB -0.4 67-56-1 メタノール -98.7	第四類引火性液体 アルコール類			引火性液体: 区分2 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分2A 生殖毒性: 区分1B 特定標的臓器毒性 (単回暴露): 区分1 特定標的臓器毒性 (反復暴露): 区分1	有機則 (第2種有機溶剤) 皮膚等障害化学物質	検体検査室
23	馬尿酸ナトリウム	富士フィルム和光	粉末	ビン	25	g	25	g	1	532-94-5 馬尿酸ナトリウム 95					検体検査室	
24	塩基性フクシン	富士フィルム和光	粉末	ポリ	10	g	10	g	1	632-99-5 マゼンタI -100				発がん性: 区分2	特化則 (第2類物質)	検体検査室
25	α -ナフトール	富士フィルム和光	粉末	ビン	25	g	25	g	1	90-15-3 1-ナフトール 99				急性毒性 (経皮): 区分3 皮膚腐食性／刺激性: 区分1 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分1 呼吸器感作性: 区分1 特定標的臓器毒性 (単回暴露): 区分2	皮膚等障害化学物質	検体検査室
26	DT解離液	オーソダイアグノスティックス	液	ビン	100	m l	100	m l	1		第四類第一石油類			急性毒性 (経口): 区分4 皮膚腐食性／刺激性: 区分2 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分2A 皮膚感作性: 区分1A 発がん性: 区分2 生殖毒性: 区分2 特定標的臓器毒性 (単回暴露): 区分1 特定標的臓器毒性 (反復暴露): 区分1	特化則 (第2類物質) 皮膚等障害化学物質	検体検査室
27	NAP スコア用固定液 廃液	—	液	ビン	500	m l	150	m l	1		劇物	第四類引火性液体 アルコール類		急性毒性 (経口): 区分4 急性毒性 (経皮): 区分3 急性毒性 (吸入: 蒸気): 区分2 皮膚腐食性／刺激性: 区分2 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分1 皮膚感作性: 区分1 生殖細胞変異原性: 区分2 発がん性: 区分1A 特定標的臓器毒性 (単回暴露): 区分1 特定標的臓器毒性 (反復暴露): 区分1	濃度基準値設定物質	検体検査室

別表 廃液リスト ②検査廃液

No.	品名	メーカー	性状	荷姿	容量	単位	残 (ざっくり)	単位	数量	その他情報(成分等)	性状の変化 混合の支障 他の注意事項	消防法	pH	備考	保管場所	
28	グラム染色液 neo-B&M脱色液	富士フィルム和光	液	ボリ	500	m l	400	m l	1	64-17-5 エタノール -75 67-64-1 アセトン -30		第四類第一石油類		引火性液体: 区分2 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分2B 発がん性: 区分1A 生殖毒性: 区分1A 特定標的臓器毒性 (単回暴露): 区分3 特定標的臓器毒性 (反復暴露): 区分1	有機剤 (第2種有機溶剤)	検体検査室
29	グラム染色液 neo-B&M クリスタルバイオレット溶液	富士フィルム和光	液	ボリ	500	m l	300	m l	1	64-17-5 エタノール -20 548-62-9 [4-[(ビス(4-ジメチルアミノフェニル)メテレン)-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド (別名: CIペイシックバイオレット3、クリスタルバイオレット) -1				引火性液体: 区分3 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分2B 発がん性: 区分1A 生殖毒性: 区分1A 特定標的臓器毒性 (反復暴露): 区分1	がん原性物質	検体検査室
30	グラム染色液 neo-B&M パイフェル液	富士フィルム和光	液	ボリ	500	m l	300	m l	1	64-17-5 エタノール -1 108-95-2 フェノール -1				発がん性: 区分1A 生殖毒性: 区分1A		検体検査室
31	グラム染色液 neo-B&M ヨウ素溶液	富士フィルム和光	液	ビン	500	m l	400	m l	1	7553-56-2 沃素 -5 1310-73-2 水酸化ナトリウム -1				急性毒性 (吸入: ガス): 区分4 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分1 皮膚感作性: 区分1 特定標的臓器毒性 (反復暴露): 区分1	皮膚等障害化学物質 濃度基準値設定物質	検体検査室
32	ズダンⅢ	判読不能	粉末	ビン	25	g	25	g	1	85-86-9 ズダンⅢ 80						検体検査室
33	5-スルホサリチル酸ニ水和物	富士フィルム和光	粉末	ボリ	500	g	80	g	1	5965-83-3 5-スルホサリチル酸ニ水和物 99				急性毒性 (経口): 区分4 皮膚腐食性／刺激性: 区分2 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分2A		検体検査室
34	酢酸ナトリウム (飽和)	—	粉末	ビン	500	g	50	g	1	127-09-3 酢酸ナトリウム 98.5				眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性: 区分2B		検体検査室

別表 廃液リスト ②検査廃液

No.	品名	メーカー	性状	荷姿	容量	単位	残 (ざつくり)	単位	数量	その他情報(成分等)	性状の変化 混合の支障 他の注意事項	消防法	pH	備考	保管場所	
35	固定準備液	武藤化学	液	アンプル	10	m l	10	m l	1	50-00-0 ホルムアルデヒド 35-54.91 67-56-1 メタノール 10 64-19-7 酢酸 0.09	劇物			急性毒性（経口）:区分4 急性毒性（経皮）:区分3 急性毒性（吸入：ガス）:区分2 皮膚腐食性／刺激性:区分2 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性:区分1 呼吸器感作性:区分1 皮膚感作性:区分1 生殖細胞変異原性:区分2 発がん性:区分1A 特定標的臓器毒性（単回暴露）:区分1 特定標的臓器毒性（反復暴露）:区分1	濃度基準値設定物質	検体検査室
36	パンディー試薬	一	液	ビン	500	m l	100	m l	1	108-95-2 フェノール 6.6 7732-18-5 精製水 93.4	劇物			急性毒性（経口）:区分4 急性毒性（経皮）:区分3 皮膚腐食性／刺激性:区分1A 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性:区分1 生殖毒性:区分1B 特定標的臓器毒性（単回暴露）:区分1	特化則（第3類物質） 皮膚等障害化学物質	検体検査室