

# 化学原料部門

## ハロゲン化炭化水素類

No.	品名	別名又は商品名	性 状			製造会社	入目(kg)		既存 化学物質 番号	JIS 番号	* 適用法規					
			比重	沸点 °C	引火点 °C		D/M	C/N			毒 劇	労 安	消 防 法		その他	
													類	石油		水溶性
1	塩化メチレン	メチレンクロライド ジクロロメタン	1.336	41.6	-	旭硝子 信越化学	250	20	2-36	-	-	②	-	-		
2	クロロホルム	トリクロロメタン	1.474	61.2	-	信越化学	250	20	2-37	-	劇	△	-	-		
3	二塩化エタン	EDC 二塩化エチレン	1.253	83.7	13	日曹丸善	250	20	2-54	-	-	①	4	1		
4	二塩化プロパン	PDC	1.157	96.8	16	昭和電工	220	18	2-81	-	-	△	4	1		
5	トリクロロエチレン	トリクレン	1.455	86.9	-	旭硝子 関東電化	290	25	2-105	K-1508	-	▲	-	-		
6	パークロロエチレン テトラクロロエチレン	パークレン	1.623	121	-	//	300	25	2-114	K-1521	-	▲	-	-		
7	エピクロロヒドリン		1.180	116.1	40.5	昭和電工	200	20	2-275	-	-	-	4	2		
8	モノクロロベンゼン		1.105	131.6	29.4	三井化学	200	20	3-31	K-4102	-	②	4	2		
9	オルソ ジクロロベンゼン	ODCB	(20/4) 1.305	180	67	//	250	20	3-41	K-4102	-	②	4	3		
10	アリルクロライド		0.939	45	-26.7	鹿島ケミカル	ローリー 180	-	2-123	-	-	-	4	1		
11	HCFC AK-225		1.55	54	-	旭硝子		25		-	-	-	-	-		
12	HCFC 141b		1.235	32.1	-	ダイキン		22		-	-	-	-	-		

## エーテル類

No.	品名	別名又は商品名	性 状			製造会社	入目(kg)		既存 化学物質 番号	JIS 番号	* 適用法規					
			比重	沸点 °C	引火点 °C		D/M	C/N			毒 劇	労 安	消 防 法		その他	
													類	石油		水溶性
13	エチルエーテル	エーテル ジエチルエーテル	0.713	34.6	-45	昭和エーテル	140	20	2-361	K-1506	-	②	4	特		
14	イソプロピル エーテル	IPE ジイソプロピルエーテル	0.724	68.4	-29.4	日石化学	145	13	2-362	K-9528	-	-	4	1		
15	ジオキサン	1,4ジオキサン	1.038	101	12	東邦化学 大阪有機	200	17	5-839	-	-	●	4	1	水	
16	テトラ ヒドロフラン	THF	0.888	66	-14	東燃化学 三菱化学	180	15	5-53	K-9705	-	②	4	1	水	
17	フルフラール		(20/4) 1.159	161	60	荒川化学	200	20	5-40	-	-	-	4	2		
18	1,3ジオキソラン		1.066	75.6	-4	東邦化学 大阪有機	200	18	5-500	-	-	-	4	1	水	
19	ジブチルエーテル	n-ブチルエーテル	0.771	137~ 143	25	昭和エーテル	160	15	2-363	-	-	-	4	2		
20	メチルtert- ブチルエーテル	MTBE	0.745	55.1	-28	ア - コ			2-320	-	-	-	4	1		