

物質	シクロヘキセン Cyclohexene C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	1, 1-ジクロロエチレン 1, 1-Dichloroethylene CH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub>	1,2-ジクロロプロパン 1, 2-Dichloropropane CH <sub>3</sub> CHClCH <sub>2</sub> Cl	1,3-ジクロロプロペン 1, 3-Dichloropropene ClCH <sub>2</sub> CH=CHCl	ジシクロペンタジエン Dicyclopentadiene C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>
<b>1. 別名</b>	テトラヒドロベンゼン	塩化ビニリデン VDC	プロピレンジクロライド 二塩化プロピレン	1,3-ジクロロプロピレン	
<b>2. 性質</b>	液体, 無色, 特異臭	液体, 無色	液体, 無色, 甘い刺激臭	液体, 無色	結晶, 無色, カンフル臭
分子量	82.15	96.96	112.99	110.97	132.19
比重	0.811	1.213	1.16	1.225	1.00
蒸気密度	2.83	3.34	3.90	3.83	4.56
沸点(°C)	83.3	31.7	95~96	112	166
蒸気圧(kPa)	8.9(16.7°C)	66.5	27.9	5.2(25°C)	0.29
蒸気濃度(%)	8.8(16.7°C)	65	27	5.13(25°C)	0.29
下部引火点(°C)	-6	-25	16~21		99
上部引火点(°C)	18				
爆発範囲(%)	1.2~8.5	5.6~16	3.4~14.5		
発火温度(°C)	245	570	555		
溶解性(°C, wt%)	不				
許容濃度(ppm)					
日本	—	—	1	—	—
米国(TWA)	20	5	—	1	0.5
(STEL)	—	—	—	—	1
管理濃度(ppm)	—	—	1	—	—