

索引～毒物・劇物～

● あ行 ●

亜鉛 174, 178
亜鉛化合物 208
亜塩素酸塩類 226
亜塩素酸カリウム 207
亜塩素酸ナトリウム 6, 41, 155, 162, 194, 207
アクリルアミド 172, 205
アクリル酸 6
アクリルニトリル 5, 162, 158, 172, 195, 197, 205, 206
アクロレイン 158, 161, 162, 196, 197, 205, 220
アジ化ナトリウム 5
アニリン 5, 159, 163, 172, 177, 196, 197, 205, 208, 221
亜硫酸 153, 162, 174, 178, 198
アマルガム 41
アルシン 153
アルドリン製剤 172, 178
アンモニア 5, 6, 156, 161, 175, 178, 205, 208, 220, 222, 224
アンモニア水 156, 175, 193, 198
一酸化鉛 161, 207, 208, 209, 223
エチレンオキシド 5, 158, 206
塩化亜鉛 161, 162, 196, 198, 207, 222
塩化水素 5, 6, 64, 70, 156, 161, 193, 208, 220
塩化第一水銀 5, 157, 162, 198, 207
塩化第二水銀 5, 154, 162, 194, 198, 207, 223
塩基性炭酸銅 158
塩酸 175, 177, 178, 193, 198, 205

塩素 5, 78, 156, 163, 175, 194, 206, 208
塩素酸亜鉛 41
塩素酸塩類 5, 41, 155, 172, 177, 194, 209, 226
塩素酸カリウム 41, 155, 162, 163, 172, 177, 194, 197, 207
塩素酸カルシウム 41
塩素酸コバルト 41
塩素酸第二銅 41
塩素酸ナトリウム 41, 155, 162, 163, 172, 177, 194, 197, 198, 207, 225
塩素酸バリウム 41
エンドリン製剤 172, 178
黄燐 5, 78, 154, 161, 162, 174, 177, 192, 197, 205, 208, 220, 221

● か行 ●

過酸化水素 5, 6, 155, 163, 193, 197, 205, 208, 221, 222
過酸化ナトリウム 205
過酸化尿素 6, 205, 208
苛性カリ 6
苛性ソーダ 6
カドミウム 174, 178, 207, 223
カリウム 5, 156, 162, 177, 193, 197, 225
カルシウム 225
甘こう 5, 157
蟻酸 7
キシレン 5, 158, 177, 194, 197, 205, 208
キノリン 160
クラーレ 5
クレゾール 5, 6, 159, 205
クロム酸 5, 222

クロム酸鉛 7
 クロルスルホン酸 78, 156, 193, 205
 クロルデン 6
 クロルピクリン 5, 78, 159, 176, 178, 196,
 206, 223
 クロルメチル 7, 78
 クロロホルム 5, 157, 163, 174, 195, 197,
 205, 208, 224

珪(硅)弗化カリウム 160, 207
 珪(硅)弗化水素酸 78, 159, 207, 208
 珪(硅)弗化ナトリウム 5, 160, 163, 193,
 197, 207, 208

五塩化アンチモン 207

● さ 行 ●

酢酸エチル 5, 40, 158, 161, 173, 194, 197,
 205, 208, 220
 酸 178
 三酸化二砒素 5, 153, 192

四アルキル鉛 5, 78, 152, 162, 163, 192,
 197, 206, 209
 シアン化カリウム 5, 153, 171, 178, 192
 シアン化合物 178, 206, 208
 シアン化水素 5, 153, 161, 205, 220
 シアン化ナトリウム 5, 153, 171, 178, 192
 四エチル鉛 152, 192
 四塩化炭素 5, 157, 195, 205, 223
 ジクロロボス 159, 197
 ジメチルアミン 7
 四メチル鉛 152, 192
 ジメチル硫酸 78
 臭化メチル 5, 158, 174, 195, 205
 重金属類 174, 178
 重クロム酸塩類 209
 重クロム酸カリウム 156, 196, 207
 重クロム酸ナトリウム 156, 196, 198, 207

萘酸 5, 6, 157, 162, 178, 198, 205, 206,
 221, 223, 226
 臭素 5, 78, 160, 195, 206, 208, 221
 昇こう 5, 154, 194
 硝酸 5, 6, 64, 70, 78, 156, 163, 175,
 177, 193, 198, 205, 208, 221
 硝酸亜鉛 207
 硝酸銀 160, 163, 195, 197, 207, 208, 222
 硝酸タリウム 5, 6, 156
 硝酸銅(II) 207
 硝酸鉛 207
 シンナー 40

水銀 5, 154, 194, 207, 209
 水酸化カリウム 5, 6, 64, 70, 78, 155, 162,
 163, 175, 177, 193, 198, 205, 208, 222
 水酸化トリアリール錫 6
 水酸化トリアルキル錫 6
 水酸化ナトリウム 5, 6, 64, 70, 79, 155,
 162, 163, 175, 177, 193, 198, 205, 208,
 225, 226
 水酸化バリウム 207
 水素化砒素 153
 ストリキニーネ 5
 ストロニチウム 225
 スルホナール 224

青酸 5, 153
 青酸カリ 5, 153, 171, 192
 青酸ソーダ 5, 153, 171, 192
 石炭酸 5, 6
 セレン 5, 153, 207, 209, 223

● た 行 ●

ダイアジノン 6, 47, 173, 177, 178
 胆ばん 5, 157, 195
 チオメトン 47

銅 174, 178, 225
 トリクロロメタン 5, 157, 174, 195
 トリニトロフェノール 5, 159, 194
 トルエン 5, 40, 158, 162, 177, 194, 197,
 205, 208

● な 行 ●

ナトリウム 5, 41, 156, 162, 177, 193, 197,
 225
 鉛 174, 178
 ニコチン 5, 154, 173, 196, 197, 223
 ニトロベンゼン 159, 161, 172, 177, 205,
 208, 220
 二硫化炭素 5, 156, 162, 194, 197, 205,
 206
 濃硫酸 224

● は 行 ●

発煙硫酸 79, 205
 パラコート 5, 154, 205
 パラチオン 5, 47, 173, 177, 178
 バリウム 208, 225
 砒化水素 153, 161, 174, 177, 220
 ビクリン酸 5, 42, 159, 162, 194, 198, 205,
 221
 砒 素 5, 153, 207, 209
 砒素化合物 174, 207, 208, 209
 ヒドラジン 5, 154, 163
 ヒドラジン一水和物 6
 ヒドロキシルアミン 5, 160, 163
 フェノール 5, 6, 158, 163, 176, 178, 196,
 197, 205, 208, 220
 フェンチオン 173
 弗化水素 5, 78, 161, 163, 207, 208, 220
 弗化水素酸 154, 175, 178, 192, 197

ブロム 5, 160, 195, 221
 ブロムエチル 205
 ブロムメチル 5, 158, 174, 177, 195

ベタナフトール 6, 159, 163, 196, 197, 221
 ベンタクロルフェノール 6

硼弗化ナトリウム 160
 ホスゲン 5
 ホスフィン 5, 154, 194
 ホルマリン 5
 ホルムアルデヒド 5, 6, 79, 157, 161, 163,
 176, 195, 198, 206, 209, 220, 221, 222, 223

● ま 行 ●

無機シアン化合物 64, 70, 78
 無水亜砒酸 153
 無水クロム酸 156, 162, 163, 198, 207,
 209, 225
 メタクリル酸 6
 メタノール 5, 40, 157, 176, 195, 205, 208,
 224
 メチルアミン 6
 メチルアルコール 5, 157, 195
 メチルエチルケトン 5, 159, 162, 205
 メチルジメトン 5, 47, 152, 161, 173, 220
 メチルパラチオン 5, 47, 173

木 精 157, 195
 モノフルオール酢酸 5, 176, 177
 モノフルオール酢酸アミド 5, 153, 176,
 177
 モノフルオール酢酸ナトリウム 153, 176,
 177

● や 行 ●

有機塩素化合物 172, 178
 有機弗素化合物 176, 177

有機燐化合物 47, 173, 177, 178

沃素 5, 160, 162, 175, 178, 196, 198,
221

ヨード 5, 160, 175, 196, 221

● ら 行 ●

リチウム 225

硫酸 5, 6, 70, 79, 156, 163, 175, 177,
178, 193, 205, 208, 226

硫酸亜鉛 207, 223

硫酸亜鉛七水和物 158, 195

硫酸アトロピン 47, 173, 178

硫酸タリウム 5, 6, 156, 173

硫酸銅(Ⅱ) 5, 157, 162, 195, 198, 207,
222, 226

硫酸ニコチン 154, 163, 173, 196

燐化亜鉛 160, 173, 178, 205

燐化アルミニウム 5, 153

燐化水素 5, 154, 161, 194, 220

ロテノン 6, 159, 196, 197

● 英数字 ●

1,2-ジブロムエタン 7

2-メルカプトエタノール 154, 163

DDVP 47, 159, 173, 177, 178, 197, 205

EDB 7

EPN 5, 47, 154, 173, 177, 178

PAM 47, 173, 178

PCP 6

TEPP 47

β -ナフトール 6

索引～用語～

● あ 行 ●

アクリルニトリル 78
アクロレイン 78
アコニターゼ 176
亜硝酸ナトリウム 178
アセチレン系炭化水素 139
アセトアミド 178
アボガドロ定数 137
アボガドロの法則 137
アーモンド臭 161, 220
アルカリ金属 98
アルカリ土類金属 98
アレニウスの定義 114
アンモニア 78

イオン化傾向 99
イオン化列 99
イオン結合 100
異性体 99, 142
胃洗浄 178
一般販売業 16
医薬品 3
医薬部外品 3
医薬用外 46
引火性 41, 162

運送業者 78
運搬する車両に掲げる標識 48
運搬方法 82

液化 127
エチレン系炭化水素 139
塩化水素 78
塩基 109
炎色反応 135

塩析 108

● か 行 ●

化学結合 100
化学式 94
化合物 96, 125
過酸化水素 78
果実臭 161, 220
加水分解 135
家庭用品 55, 64
価電子 95
過マンガン酸カリウム 178
ガラスを侵食する 163
カルシウム剤 178
還元 131
還元剤 131, 133
還元性 163
環式炭化水素 139
官能基 142

気化 126
希ガス元素 98
規定度 109
強塩基 115
凝固 127
凝固点降下 108
強酸 114
凝縮 127
凝析 108
業務上取扱者 76
共有結合 100
禁止規定 11, 12, 41
金属結合 100
金属元素 97
金属性 97

空 気 163
腐った魚の臭い 161, 220
苦扁桃様の臭気 161, 220
グルコン酸カルシウム 178

劇 物 3, 5, 11, 155
血液がドロドロ 177
解 毒 171
解毒剤 47, 171
ゲーリュサックの法則 138

原 子 94
原子核 94
元 素 94
元素記号 94
原 体 2

更 新 15
交付の制限 57
コリンエステラーゼ 177
コロイド溶液 107
混合物 96, 107

● さ 行 ●

催涙性 178
鎖式炭化水素 138
殺鼠剤 54
酸 109
酸 化 126, 131
酸化剤 131, 133
酸化数 132
酸化性 163
酸素吸入 178

刺激臭 161, 220
質量百分率 108
氏 名 18
ジメルカプロール 178

弱塩基 115
弱 酸 115
シャルルの法則 136
周 期 97
住 所 18
重 曹 178
充てん料 40
純物質 96
使 用 13
昇 華 127
昇華性 162
状態方程式 137
讓 渡 12
譲渡手続き 55
蒸 発 126
情報の提供 85
除外規定 6
所在地 18
心身の障害 19, 31
親水コロイド 107

水酸化物イオン 114
水素イオン 114
水素結合 101

製 剤 4
製 造 11, 13
製造業 15
製造業者 12, 13
設備の基準 16
遷移元素 97
選 任 33

疎水コロイド 108
組成式 96

● た 行 ●

体積百分率 109

炭化水素 138
 炭酸水素ナトリウム 178
 単 体 96
 チオ硫酸ナトリウム 178
 地下にしみ込む 71
 中性子 94
 中 毒 171
 中毒者 19, 31
 中和反応 117, 134, 178
 潮解性 127, 162
 チンダル現象 107
 沈 殿 134
 電解質 115
 電気陰性度 98
 電気泳動 108
 典型元素 97
 電 子 94
 澱粉溶液 178
 電 離 115
 電離度 117
 同位体 99
 透 析 107
 同族元素 97
 同素体 99
 盗 難 70
 登 録 12, 15
 登録が失効した場合 20
 登録事項 18
 登録の基準 16
 登録の変更 20
 特定毒物 3, 12
 特定毒物研究者 12, 13, 18, 21
 特定毒物使用者 13
 特定品目販売業 16
 独特の臭い 161
 毒 物 4, 5, 11, 152

毒物及び劇物取締法 2
 毒物劇物営業 12, 14, 21
 毒物劇物取扱責任者 31, 32
 届 出 20
 ドルトンの倍数比例の法則 137

● な 行 ●

荷送人 84
 ニトロベンゼン 79
 ニラ様の不快臭 161, 220
 ニンニク臭 161, 177, 220

熱の発生 125

農業用品 54
 農業用品目販売業 16

● は 行 ●

配位結合 101
 廃 棄 64, 65
 爆発性 41, 162
 激しい火傷 177
 発火性 41, 162
 バルビタール 178
 ハロゲン元素 98
 販 売 11
 販売業 15
 光 163
 非金属元素 97
 非金属性 98
 飛 散 71
 飛散等の漏えい事故の措置 71
 百万分率 110
 表 示 46
 品 目 18

ファンデルワールス力 101
 風解性 127, 162

付加反応 142
腐食性 177
普通物 4
物質の三態 125, 126
沸点上昇 108
ブラウン運動 107
プールの定比例の法則 137
分解 125
分子 96
紛失 70
分離 125

ヘスの熱量保存の法則 137
ヘンリーの法則 138

ボイル・シャルルの法則 137
ボイルの法則 136
芳香族炭化水素 140

● ま 行 ●

水との接触で激しく発熱する 163

メタン系炭化水素 139
メトヘモグロビン血症 177

モル濃度 109
漏れ 71

● や 行 ●

薬事に関する法律 32

融解 126
有機化合物 138
有毒なガス 178
輸入 11, 13
輸入業者 13, 15

溶液 107
溶解 125
溶解度 110
陽子 94
溶質 107
溶媒 107

● ら 行 ●

ラボアジェの質量保存の法則 136

理想気体 137
硫酸アトロピン 178
硫酸ナトリウム溶液 178

● 英 字 ●

BAL 178
PAM 178
pH 116
pH指示薬 118