

コード	物質名	CAS番号	分類	コード	物質名	CAS番号	分類
1001	二酸化硫黄	7446-09-5		2031	キノリン	91-22-5	劇物
1002	硫化水素	7783-06-4		2032	ホルムアミド	75-12-7	
1003	硫化カルボニル	463-58-1		2033	アセトアミド	60-35-5	
1004	メチルメルカプタン	74-93-1	毒物	2034	2-メチルピラジン	109-08-0	
1005	二硫化炭素	75-15-0	劇物	2035	エチルピラジン	13925-00-3	
1006	ジメチル硫化物	75-18-3		2036	2-エチルイミダゾール	1072-62-4	
1007	ジメチル二硫化物	624-92-0		2037	3-シアノピリジン	100-54-9	
1010	エチルメルカプタン	75-08-1		2038	プチルイソシアネート	111-36-4	
1011	ジメチル硫酸	77-78-1	劇物	2039	シアン	460-19-5	
1012	エチル硫化物	352-93-2		2041	N-メチルピロリジノン	872-50-4	
1013	エチルメチル硫化物	624-89-5		2042	ジメチルアセトアミド	127-19-5	
1014	n-プロピルメルカプタン	107-03-9		2043	ピペリジン	110-89-4	
1015	n-ブチルメルカプタン	109-79-5		2044	ジエチルアミン	109-89-7	
1016	イソブチルメルカプタン	513-44-0		2045	2,6-ジイソプロピルフェニルイソシアネート	28178-42-9	
1017	エチル二硫化物	110-81-6		2046	エチルモルホリン	100-74-3	
1018	イソプロピルメルカプタン	75-33-2		2047	トリメチルアミン	75-50-3	
1019	tert-ブチルメルカプタン	75-66-1		2048	1,4-ジアミノシクロヘキサン	2615-25-0	
1021	チオフェン	110-02-1		2049	エチレンイミン	151-56-4	
1022	2-ブチルメルカプタン	513-53-1		2050	メチルイソチオシアネート	556-61-6	
1023	ベンタメチレンスルフィド	1613-51-0		2051	2-(ジイソプロピルアミノ)エタノール	96-80-0	
1024	3-(メチルチオ)プロピオンアルデヒド	3268-49-3		2052	2-メチルアミノエタノール	109-83-1	
1025	ジメチルスルホン	67-71-0		2053	パーフルオロトリブチルアミン	311-89-7	
1026	1,2-エタンジチオール	540-63-6		2054	ニコチン	54-11-5	
1027	2-クロロエチルエチルスルフィド	693-07-2		2055	ヘキサニトリル	628-73-9	
1028	2-クロロエチル(3-クロロプロピル)硫化物	71784-01-5		2056	ヘプタニトリル	629-08-3	
1029	チオジグリコール	111-48-8		2057	ヘプチルシアニド	124-12-9	
1030	1,4-ジチアン	505-29-3		2058	オクチルシアニド	2243-27-8	
1031	ジエチルメチルホスホチオエート	6996-81-2		2059	ペンタニトリル	110-59-8	
1034	テトラヒドロチオフェン	110-01-0		2060	N-ニトロジエチルアミン	55-18-5	
1035	1,4-チオキサン	15980-15-1		2061	n-ブチルアミン	109-73-9	
1038	2-クロロエチルメチルスルフィド	542-81-4		2062	ジエチルエタノールアミン	100-37-8	劇物
1039	ジメチルスルホキシド	67-68-5		2063	メチルジエタノールアミン	105-59-9	
1042	tert-アミルメルカプタン	1679-09-0		2064	2-(エチルアミノ)エタノール	110-73-6	
1043	ベンジルメルカプタン	100-53-8		2065	エチルジエタノールアミン	139-87-7	
1044	2-(ジエチルアミノ)エタンチオール	100-38-9		2066	トリブチルアミン	102-82-9	毒物
1045	メタンスルホニルフルオリド	558-25-8		2067	ジメチルエタノールアミン	108-01-0	
1046	マラチオン	121-75-5		2068	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	
1047	ジメチルトリスルフィド	3658-80-8		2069	ニトロベンゼン	98-95-3	
1048	ジブチルジスルフィド	629-45-8		2070	4-アミノビフェニル	92-67-1	
1049	ジブチルスルフィド	544-40-1		2071	N,N-ジメチルアニリン	121-69-7	
1050	2-クロロエチルフェニルスルフィド	5535-49-9		2072	o-アニシジン	90-04-0	
1051	2-メチルチオフェン	554-14-3		2073	o-トルイジン	95-53-4	劇物
1052	3-メチルチオフェン	616-44-4		2074	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	
1053	1-ヘキサンチオール	111-31-9		2075	エチルカルバメート	51-79-6	
1054	ジブチルジスルフィド	629-19-6		2076	N-ニトロジメチルアミン	62-75-9	
1055	イソプロピルジスルフィド	4253-89-8		2077	N-ニトロソモルホリン	59-89-2	
1056	ジ-tert-ブチルジスルフィド	110-06-5		2078	トリエチルアミン	121-44-8	
2001	一酸化窒素	10102-43-9		2079	2,6-トルエンジイソシアネート	91-08-7	
2002	二酸化窒素	10102-44-0		2080	ヘキサメチレン-1,6-ジイソシアネート	822-06-0	劇物
2003	アンモニア	7664-41-7	劇物	2081	硝酸-d	13587-52-5	
2004	アクリロニトリル-d3	53807-26-4		2082	硝酸-15N	43625-06-5	
2005	ジメチルアミン	124-40-3	劇物	2083	2-ニトロトルエン	88-72-2	
2006	エチルアミン	75-04-7		2085	ピロール	109-97-7	
2007	メチルアミン	74-89-5	劇物	2087	プロピルアミン	107-10-8	
2008	ジイソプロピルアミン	108-18-9		2088	3,5-ジフルオロアニリン	372-39-4	
2009	アクリロニトリル	107-13-1	劇物	2092	臭化シアン	506-68-3	
2010	水素シアン化物	74-90-8	毒物	2093	2,4-ルチジン	108-47-4	
2011	2,4-トルエンジイソシアネート	584-84-9		2094	2-ニトロフェノール	88-75-5	
2012	亜酸化窒素	10024-97-2		2095	モルホリン	110-91-8	
2013	ヒドラジン	302-01-2	毒物	2096	ε-カプロラクタム	105-60-2	
2014	アセトニトリル	75-05-8		2097	トリエタノールアミン	102-71-6	
2015	モノエタノールアミン	141-43-5		2098	スクアール	83-34-1	
2016	1,1-ジメチルヒドラジン	57-14-7		2099	1,2-プロピレンイミン	75-55-8	
2017	メチルヒドラジン	60-34-4		2100	アンモニア (15N, 98%+, D3, 98%)	22364-56-3	
2018	ジエチレントリアミン	111-40-0	劇物	2101	インドール	120-72-9	
2019	トリエチレントラミン	112-24-3	劇物	2102	プトレッシン	110-60-1	
2020	エチレンジアミン	107-15-3	劇物	2103	カダベリン	462-94-2	
2021	ジメチルホルムアミド	68-12-2		2105	ビルビン酸	127-17-3	
2022	硝酸	7697-37-2	劇物	2106	グリシン	56-40-6	
2023	プロピオニトリル	107-12-0		2107	ピリジン-d5	7291-22-7	
2024	ピリジン	110-86-1		2108	ピペラジン	110-85-0	
2025	4-ピニルピリジン	100-43-6		2109	n-ブチル硝酸塩	928-45-0	
2026	3-エチルピリジン	536-78-7		2110	tert-ブチルアミン	75-64-9	
2027	3-メチルピリジン	108-99-6		2111	2,6-ジニトロトルエン	606-20-2	
2028	アニリン	62-53-3	劇物	2112	p-モノニトロトルエン	99-99-0	
2029	ブチロニトリル	109-74-0		2113	2,3-ジメチル-2,3-ジニトロブタン	3964-18-9	
2030	メチルイソシアネート	624-83-9		2114	ヘキサメチレントトラミン	100-97-0	

コード	物質名	CAS番号	分類
2115	2-メチル-4-ニトロフェノール	99-53-6	
2116	4-ニトロフェノール	100-02-7	
2117	4-メチル-2-ニトロフェノール	119-33-5	
2119	2-メチル-6-ニトロフェノール	13073-29-5	
2120	1,1,3,3-テトラメチルグアニジン	80-70-6	
2121	ジエチルシアノメチルホスホネート	2537-48-6	
3001	メタン	74-82-8	
3002	エタン	74-84-0	
3003	エチレン	74-85-1	
3004	アセチレン	74-86-2	
3005	プロパン	74-98-6	
3006	プロピレン	115-07-1	
3007	メチルアセチレン	74-99-7	
3008	プロパジエン	463-49-0	
3009	n-ブタン	106-97-8	
3010	イソブタン	78-28-5	
3011	1,3-ブタジエン	106-99-0	
3012	イソブチレン	115-11-7	
3013	1-ブテン	106-98-9	
3014	cis-2-ブテン	590-18-1	
3015	trans-2-ブテン	624-64-6	
3016	ペンタン	109-66-0	
3017	ヘキサン	110-54-3	
3018	ベンゼン	71-43-2	
3019	トルエン	108-88-3	劇物
3020	メタノール	67-56-1	劇物
3021	エチルアルコール	64-17-5	
3022	イソプロピルアルコール	67-63-0	
3023	エチレン酸化物	75-21-8	
3024	ホルムアルデヒド	50-00-0	劇物
3025	アセトアルデヒド	75-07-0	
3026	アセトン	67-64-1	
3027	ジメチルエーテル	115-10-6	
3028	ジエチルエーテル	60-29-7	
3029	2-ブタノン	78-93-3	
3030	酢酸エチル	141-78-6	劇物
3031	2-エチルヘキサノール	104-76-7	
3032	ステレン	100-42-5	
3033	アクロレイン	107-02-8	
3034	ブチルアルデヒド	123-72-8	
3035	シクロヘキサノン	108-94-1	
3036	p-キシレン	106-42-3	
3037	メシチレン	108-67-8	
3038	ギ酸	64-18-6	
3039	酢酸	64-19-7	
3040	ナフタレン	91-20-3	
3041	エチルベンゼン	100-41-4	
3042	m-キシレン	108-38-3	
3043	n-ブチルアセテート	123-86-4	
3044	メチルイソブチルケトン	108-10-1	
3045	1,4-ジオキサン	123-91-1	
3046	プロピオンアルデヒド	123-38-6	
3047	酢酸ビニル	108-05-4	
3048	tert-ブチルアルコール	75-65-0	
3049	セロソルブアセテート	111-15-9	
3050	テトラヒドロベンズアルデヒド	100-50-5	
3051	無水マレイン酸	108-31-6	劇物
3052	イソプロピルエーテル	108-20-3	
3053	n-ブタノール	71-36-3	
3054	プロピルアルコール	71-23-8	
3055	イソブチルアルコール	78-83-1	
3056	n-プロピルベンゼン	103-65-1	
3057	n-プロピルアセテート	109-60-4	
3058	イソブチルアセテート	110-19-0	
3059	イソブレン	78-79-5	
3060	テトラヒドロフラン	109-99-9	
3061	ベンズアルデヒド	100-52-7	
3062	デカン	124-18-5	
3063	イソブチルアルデヒド	78-84-2	
3064	イソハレルアルデヒド	590-86-3	
3065	クロトンアルデヒド	123-73-9	
3066	メタクロレイン	78-85-3	
3067	メチルビニルケトン	78-94-4	
3068	アクリル酸	79-10-7	
3069	フェノール	108-95-2	劇物
3070	m-クレゾール	108-39-4	
3071	プロピレンオキシド	75-56-9	
3072	プロピオン酸	79-09-4	
3073	酪酸	107-92-6	
3074	サリチル酸メチル	119-36-8	
3075	3-メチル吉草酸	105-43-1	
3076	o-キシレン	95-47-6	
3077	イソオクタン	540-84-1	
3078	エチレンジグリコール	107-21-1	
3079	1,2-プロパンジオール	57-55-6	

コード	物質名	CAS番号	分類
3080	バニリン	121-33-5	
3081	2-メトキシエチルエーテル	111-96-6	
3082	安息香酸メチル	93-58-3	
3083	d-リモネン	5989-27-5	
3084	4-ビニルシクロヘキセン	100-40-3	
3085	1,2-ブタジエン	590-19-2	
3086	エチルアセチレン	107-00-6	
3089	ステレンオキシド	96-09-3	
3090	1-メトキシ-2-プロパノール	107-98-2	
3091	セロソルブ	110-80-5	
3092	ブチルセロソルブ	111-76-2	
3093	ベルコリン	4525-33-1	
3094	エチルベンゼン-d10	25837-05-2	
3095	メチルセロソルブ	109-86-4	
3096	メチルセロソルブアセテート	110496	
3097	エチルアクリレート	140-88-5	
3098	1-メトキシ-2-プロパノールアセテート	108-65-6	
3099	シリルガアルデヒド	134-96-3	
3100	ブチルアクリレート	141-32-2	
3101	2-エチルヘキシルアクリレート	103-11-7	
3102	ビニルシクロヘキセンモノオキシド	106-86-5	
3103	ダウサームA	8004-13-5	
3104	フラン	110-00-9	
3105	シクロヘキサン	110-82-7	
3106	o-クレゾール	95-48-7	
3107	p-クレゾール	106-44-5	
3108	ベンジルアルコール	100-51-6	
3109	1-ヘキセン	592-41-6	
3110	2,5-ジメチルフラン	625-86-5	
3111	イソプロピルアセテート	108-21-4	
3112	トリエチルホスフェート	78-40-0	
3113	メチルアクリレート	96-33-3	
3114	メチルメタクリレート	80-62-6	
3115	イソアミルアセテート	123-92-2	
3116	メチルアセテート	79-20-9	
3117	シクロヘキサノール	108-93-0	
3118	メチルイソプロピルケトン	563-80-4	
3119	ジメキシメタン	109-87-5	
3120	イソペンタン	78-78-4	
3122	α-ピネン	80-56-8	
3123	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	111-77-3	
3124	γ-ブチロラクトン	96-48-0	
3125	ジプロピレンジグリコールメチルエーテル	34590-94-8	
3126	ヘプタン	142-82-5	
3127	アントラセン	120-12-7	
3128	ベンゾフラン	271-89-6	
3129	1,2,4-トリメチルベンゼン	95-63-6	
3130	ヘキサデカン	544-76-3	
3131	シクロペンタン	287-92-3	
3132	1-ペンテン	109-67-1	
3133	2,2-ジメチルブタン	75-83-2	
3134	2-メチルペンタン	107-83-5	
3135	メチルシクロペンタン	96-37-7	
3136	N-オクタン	111-65-9	
3137	n-ノナン	111-84-2	
3138	tert-ブチルメチルエーテル	1634-04-4	
3139	tert-ブチルエチルエーテル	637-92-3	
3140	ジシクロペンタジエン	77-73-6	
3141	乳酸エチル	687-47-8	
3142	2-ヘプタノン	110-43-0	
3143	4-tert-ブチルトルエン	98-51-1	
3144	ジアセトンアルコール	123-42-2	
3145	ドデカン	112-40-3	
3146	テトラデカン	629-59-4	
3147	ピナコリルアルコール	464-07-3	
3148	テトラヒドロフルフリルアルコール	97-99-4	
3149	ウンデカン	1120-21-4	
3150	トリデカン	629-50-5	
3152	ミルセン	123-35-3	
3153	3-カレン	13466-78-9	
3154	β-ピネン	18172-67-3	
3155	ピナコロン	75-97-8	
3156	2-ヘキサノン	591-78-6	
3157	2-ペンタノン	107-87-9	
3158	グルタルアルデヒド	111-30-8	
3160	メントール	89-78-1	
3162	p-シメン	99-87-6	
3163	1,2-エポキシブタン	106-88-7	
3164	α-メチルスチレン	98-83-9	
3165	1,2-ジエチルベンゼン	135-01-3	
3166	1,2-ジメチルナフタレン	573-98-8	
3167	1,4-ジイソプロピルベンゼン	100-18-5	
3168	1-ウンデセン	821-95-4	
3169	1-メチルナフタレン	90-12-0	
3170	2,3,5-トリメチルナフタレン	2245-38-7	

コード	物質名	CAS番号	分類	コード	物質名	CAS番号	分類
3171	2,3,5-トリメチルフェノール	697-82-5		3267	3-メチル-2(5H)-フラン	22122-36-7	
3172	2,3-ジメチルフェノール	526-75-0		3268	0-ベンゼンジカルボン酸	88-99-3	
3173	2-エチルトルエン	611-14-3		3269	2-メチル-2-ブテナール	1115-11-3	
3174	2-メチルナフタレン	91-57-6		3270	2-エチル-ヘキサ-2-エナール	645-62-5	
3175	1,2,3-トリメチルベンゼン	526-73-8		3271	2-ブタン(1,1,1,3,3-5D)	24313-50-6	
3176	アセナフテン	83-32-9		3272	3-フェニル-1-プロパノール	122-97-4	
3177	ビベンジル	103-29-7		3273	ニトロメタン	75-52-5	
3178	ビフェニル	92-52-4		3274	2-ニトロフェノール	601-89-8	
3179	ブチルベンゼン	104-51-8		3275	2,6-キシレノール	576-26-1	
3180	クメン	98-82-8		3276	マロン酸	141-82-2	
3181	インダン	496-11-7		3277	リナロール	78-70-6	
3182	インデン	95-13-6		3278	β -カリオフィレン	87-44-5	
3183	イソブチルベンゼン	538-93-2		3279	4-ニトロカテコール	3316-09-4	
3184	アセトフェノン	98-86-2		3280	レボグルコサン	498-07-7	
3185	ヘキサアルデヒド	66-25-1		3281	1,1,1,3,3-ペンタクロロプロパン	23153-23-3	
3186	m-トルアルデヒド	620-23-5		3282	酪酸エチル	105-54-4	
3187	パレルアルデヒド	110-62-3		3283	チグラートエチル	5837-78-5	
3188	α -テルピネン	99-86-5		3284	リン酸トリプロピル	513-08-6	
3189	2,3-ジメチル-2-ブテン	563-79-1		3285	アセトイン	513-86-0	
3190	ビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2,5-ジエン	121-46-0		3286	1-オクテン-3-オール	3391-86-4	
3191	イソブチルアクリレート	106-63-8		4001	塩素	7782-50-5	劇物
3192	p-ヒドロキシベンズアルデヒド	123-08-0		4002	塩化水素	7647-01-0	
3194	安息香酸	65-85-0		4003	メチル塩化物	74-87-3	
3195	cis-ヒノニク酸	473-72-3		4004	臭素	7726-95-6	劇物
3196	トルエン-d8	2037-26-5		4006	フッ化水素	7664-39-3	毒物
3197	フルフラール	98-01-1		4007	臭化水素	10035-10-6	
3198	酢酸アミル	1173022-93-9		4009	四塩化炭素	56-23-5	劇物
3199	アミルアルコール	71-41-0		4012	クロロホルム	67-66-3	
3200	2-メチル-1-ブタノール	137-32-6		4013	ホスゲン	75-44-5	
3201	3-メチル-1-ブタノール	123-51-3		4014	カルボニルフルオリド	353-50-4	
3203	1,1,3-トリメトキシプロパン	14315-97-0		4015	臭化メチル	74-83-9	
3204	カテコール	120-80-9	劇物	4017	塩化エチル	75-00-3	
3205	2-メチルブタナール	96-17-3		4019	臭化ビニル	593-60-2	
3206	グリセロール	56-81-5		4020	塩化ビニル	75-01-4	
3209	n-アミルアセテート	628-63-7		4021	オクタフルオロプロパン	76-19-7	
3210	マロン酸ジエチル	105-53-3		4022	三フッ化ホウ素	7637-07-2	
3211	シクロプロパンカルボキシアルデヒド	1489-69-6		4023	フレオン 116	76-16-4	
3212	アリルアルコール	107-18-6		4024	フレオン 13	75-72-9	
3213	tert-アミルメチルエーテル	994-05-8		4025	フレオン 11	75-69-4	
3214	3-ブテン-2-オール	598-32-3		4026	フレオン 22	75-45-6	
3215	sec-ブチルアルコール	78-92-2		4027	1,2-ジクロロベンゼン	95-50-1	
3216	tert-アミルアルコール	75-85-4		4028	塩化メチレン	75-09-2	
3217	プロピルエーテル	111-43-3		4029	メチルクロロホルム	71-55-6	
3218	2-メトキシブタン	6795-87-5		4030	塩化ビニリデン	75-35-4	
3220	ベンゼン-d6	1076-43-3		4031	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	
3221	1,2-ジメトキシエタン	110-71-4		4032	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン	87-68-3	
3222	2,6-ジイソプロピルフェノール	2078-54-8		4033	2-クロロフェノール	95-57-8	
3224	メタクリル酸	79-41-4		4035	テトラクロロエチレン	127-18-4	
3225	ヘキサノール	142-62-1		4036	トリクロロエチレン	79-01-6	
3226	1-メチルブタジエン	504-60-9		4037	フレオン 21	75-43-4	
3227	ジメチルフタレート	131-11-3		4038	クロロベンゼン	108-90-7	
3229	オクタナール	124-13-0		4039	エピクロロヒドリン	106-89-8	
3230	オクタノール	106-32-1		4040	フレオン 12	75-71-8	
3231	メントール	2216-51-5		4041	ヨウ化メチル	74-88-4	劇物
3233	イソイゲノール	97-54-1		4042	ヨウ素	7553-56-2	劇物
3234	メチルブテノール	115-18-4		4046	パーフルオロイソブチレン	382-21-8	
3235	エチルバニリン	121-32-4		4047	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	
3236	イゲノール	97-53-0		4048	1,1-ジクロロエタン	75-34-3	
3237	ヘブタナール	111-71-7		4049	クロロピクリン	76-06-2	
3238	トリブチルホスフェート	126-73-8		4050	フレオン113	76-13-1	
3239	シュウ酸	144-62-7	劇物	4051	ビス-2-クロロエチルエーテル	111-44-4	
3240	2-メチル酪酸	116-53-0		4052	アリルクロリド	107051	
3241	3-メチル酪酸	503-74-2		4053	メチルホスホン酸ジフルオリド	676-99-3	
3244	3-エチルフェノール	123-07-9		4054	エチレンジプロミド	106-93-4	
3245	トリメチルシラノール	1066-40-6		4055	tert-ブチルクロリド	507-20-0	
3246	o-キシレン-d10	56004-61-6		4056	フレオン 114	76-14-2	
3247	ジクロロメタン-d2	1665-00-5		4057	メチルホスホン酸ジクロリド	676-97-1	
3248	トランス-2-ヘキセナール	6728-26-3		4058	フルオロベンゼン	462-06-6	
3249	2-メチル-4(3H)-キナゾリノン	1769-24-0		4059	1-プロモブタン	109-65-9	
3250	2-アミノアセトフェノン	551-93-9		4061	ジクロロシラン	4109-96-0	
3251	ベンジルアセテート	140-11-4		4062	四フッ化ケイ素	7783-61-1	
3252	トランス-2-オクテナール	2548-87-0		4064	フッ化ビニル	75-02-5	
3253	1-ノナナール	124-19-6		4065	四塩化ケイ素	10026-04-7	
3254	3-メトキシフェノール	150-19-6		4067	シス-1,2-ジクロロエチレン	156-59-2	
3255	ウイスキーラクトン	39212-23-2		4068	1,1,2-トリクロロエタン	79-00-5	
3256	2,4,6-トリクロロアニソール	87-40-1		4069	塩化ベンジル	100-44-7	毒物
3257	トリクレシルホスフェート	1330-78-5		4070	シス-1,3-ジクロロプロペン	10061-01-5	
3258	無水フタル酸	85-44-9		4071	トランス-1,3-ジクロロプロペン	10061-02-6	
3259	フマル酸	110-17-8		4072	1,3-ジクロロベンゼン	541-73-1	
3260	n-ペンタン酸	109-52-4	劇物	4073	1,4-ジクロロベンゼン	106-46-7	
3262	α -フムレン	6753-98-6		4074	1,2,4-トリクロロベンゼン	120-82-1	
3263	α -セドレン	469-61-4		4075	1,1,2,2-テトラクロロエタン	79-34-5	
3264	4,8-ジメチルデカナール	75983-36-7		4076	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	
3265	2,4-ジヒドロキシトルエン	496-73-1		4077	メチレンプロミド	74-95-3	
3266	2,4,6-トリヒドロキシトルエン	88-03-9		4078	ジクロロ-2-ブテン	110-57-6	

コード	物質名	CAS番号	分類
4079	クロロメチルメチルエーテル	107-30-2	
4080	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	
4081	2-ブロモプロパン	75-26-3	
4082	2-クロロプロパン	75-29-6	
4083	ブロモクロロメタン	74-97-5	
4084	1,4-ジフルオロベンゼン	540-36-3	
4085	クロロベンゼン-d5	3114-55-4	
4086	1-ブロモ-4-フルオロベンゼン	460-00-4	
4087	n-ブチルクロリド	109-69-3	
4088	ビス-(クロロメチル)エーテル	542-88-1	
4090	1,3-ジフルオロベンゼン	372-18-9	
4091	ペンタフルオロベンゼン	363-72-4	
4092	トリフルオロ酢酸	76-05-1	
4093	2-クロロエタノール	107-07-3	
4094	イソブチルクロロホルメート	543-27-1	
4096	ブロモホルム	75-25-2	
4097	トリクロロシラン	10025-78-2	
4098	1-ブロモプロパン	106-94-5	
4099	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	811-97-2	
4100	1,1,1-クロロジフルオロエタン	75-68-3	
4101	1,1,1-ジクロロフルオロエタン	1717-00-6	
4102	クロロジプロモメタン	124-48-1	
4103	ブロモジクロロメタン	75-27-4	
4104	クロロヨードメタン	593-71-5	
4105	ヨードエタン	75-03-6	
4106	ブロモニトロメタン	563-70-2	
4111	ジイソプロピルフルオロホスフェート	55-91-4	
4112	クロルビリホス	2921-88-2	
4113	ジクロルボス	62-73-7	
4114	メチルクロロホルメート	79-22-1	
4116	ドデカフルオロシクロヘキサン	355-68-0	
4117	パーフルオロ(メチルシクロヘキサン)	355-02-2	
4118	パーフルオロ-1,2-ジメチルシクロヘキサン	306-98-9	
4119	チオホスホリルクロリド	3982-91-0	
4120	塩化チオニル	7719-09-7	
4121	1,6-ジクロロヘキサン	2163-00-0	
4122	1,2-パーフルオロジメチルシクロブタン	28677-00-1	
4124	5-エチリデン-2-ノルボルネン	16219-75-3	
4125	ヨードプロパン	75-30-9	
4126	4-エトキシ-1,1,1-トリフルオロ-3-ブテン-2-オン	17129-06-5	
4127	トランス-1,2-ジクロロエチレン	156-60-5	
4130	パーフルオロメチルシクロペンタン	1805-22-7	
4131	パーフルオロ-1,3-ジメチルシクロヘキサン	335-27-3	
4132	ヨードエタノール	624-76-0	
4133	オクタフルオロシクロブタン	115-25-3	
4134	1-ヨードブタン	542-69-8	
4135	メチルジクロロホスフェート	677-24-7	
4136	1,1-ジフルオロエタン	75-37-6	
5001	一酸化炭素	630-08-0	
5002	二酸化炭素	124-38-9	

コード	物質名	CAS番号	分類
5003	酸素	7782-44-7	
5004	窒素	7727-37-9	
5004	窒素	7727-37-9	
5005	アルゴン	7440-37-1	
5006	キセノン	7440-63-3	
5007	ネオン	7440-01-9	
5008	ヘリウム	7440-59-7	
5009	水素	1333-74-0	
5010	クリプトン	7439-902-9	
5011	水	7732-18-5	
5012	テトラメチルシラン	75-76-3	
5013	ホスフィン	7803-51-2	毒物
5014	アルシン	7784-42-1	毒物
5015	ゲルマン	7782-65-2	
5016	ジイソプロピルメチルホスホネート	1445-75-6	
5017	ジメチルメチルホスホネート	756-79-6	
5018	ジメチルエチルホスホネート	6133-75-3	
5019	テトラエチルオルトシリケート	78-10-4	
5020	ヘキサメチルジシラザン	999-97-3	
5021	ジメチルカーボネート	616-38-6	
5022	シラン	7803-62-5	
5023	重水	7789-20-0	
5024	ジメチルエトキシシラン	14857-34-2	
5025	ジシラン	1590870	
5026	ヘキサメチルジシロキサン	107-46-0	
5027	ピナコリルメチルホスホネート	616-52-4	
5028	ジエチルジメチルホスホラミデート	2404-03-7	
5029	ジシクロヘキシルメチルホスホネート	7040-53-1	
5030	ジメチルホスファイト	868-85-9	
5031	ヘキサメチルシクロトリシロキサン	541-05-9	
5032	トリエチルホスファイト	122-52-1	
5033	ジエチルメチルホスホネート	683-08-9	
5034	トリメチルホスファイト	121-45-9	
5035	ジエチルエチルホスホネート	78-38-6	
5038	ジエチルホスホネート	762-04-9	
5039	ジメチルシラン	1111-74-6	
5040	トリメチルシラン	993-07-7	
5042	リン酸	7664-38-2	
5043	エチルメチルホスホネート	1832-53-7	
5044	オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	
5045	1,1,3,3-テトラメチルジシロキサン	3277-26-7	
5046	デカメチルシクロペンタシロキサン	541-02-6	
5051	ジピナコリルメチルホスホネート	7040-58-6	
5052	ジイソブチルメチルホスホネート	7242-56-0	
5053	O,S-ジイソブチルメチルホスホノチオレート	100860-55-7	
5054	O,S-ジエチルメチルホスホノチオエート	2511-10-6	
5055	トリエチルシラン	617-86-7	
5056	オキサロ酢酸	328-42-7	
5059	トリメチルリン酸	512-56-1	

 **八洲貿易株式会社**
Yashima Export & Import Co.,Ltd.

拠点	〒	所在地	TEL
東日本支社	107-8484	東京都港区赤坂3-9-1	03-3588-6371
長野オフィス	390-0851	長野県松本市大字島内4603-5島内駅前テナントビル2階	0263-40-5270
名古屋支店	464-0075	愛知県名古屋千種区内山3-29-10朝日生命千種AMビル5階	052-732-1611
四日市営業所	510-0864	三重県四日市中里町21-3	059-347-1371
大阪支店	534-0025	大阪府大阪市都島区片町2-2-48 JEI京橋ビル8階	06-7166-0512
岡山支店	712-8044	岡山県倉敷市東塚6-7-31	086-455-7010
坂出出張所	762-0032	香川県坂出市駒止町1-1-11 JA香川県坂出市支店ビル3階	0877-46-8816
九州支店	806-0021	北九州市八幡西区黒崎3-9-18 ECS第25ビル7階	093-644-2660
周南オフィス	745-0034	山口県周南市御幸通1丁目5番地 徳山御幸通ビル6階	0834-33-2611