

特定化学物質の取扱量 集計結果(平成30年度 物質別集計表)

物質区分 1: 第1種指定化学物質 2: 第2種指定化学物質 3: 県規則で定める物質

単位: kg

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱用量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	44	25	2,191,810	32	946,870	1,036,600	168,740
1	2	アクリルアミド	3	141	57,900	136	57,800	0	75
1	3	アクリル酸エチル	7	87	678,200	57	678,100	0	36
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	60	687,270	56	687,270	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	108	137,000	110	137,000	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	14	62	7,982,600	14	7,978,900	3,700	15
1	8	アクリル酸メチル	6	98	583,800	61	583,800	0	0
1	9	アクリロニトリル	6	98	294,530	82	289,930	0	4,600
1	12	アセトアルデヒド	2	163	5,030	222	5,030	0	0
1	13	アセトニトリル	27	38	1,164,200	44	615,200	0	550,000
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6	98	30,480	154	26,780	0	3,700
1	18	アニリン	4	122	114,400	115	112,934	0	1,400
1	20	2-アミノエタノール	20	45	187,340	95	122,540	51,000	13,790
1	22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名 フィブロニル)	1	200	1,200	267	1,200	0	0
1	23	パラ-アミノフェノール	2	163	3,170	237	2,600	0	570
1	24	メタ-アミノフェノール	2	163	5,400	216	2,600	0	2,800
1	28	アリルアルコール	1	200	1,200	267	1,200	0	0
1	30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	16	55	704,520	55	683,520	0	21,000
1	31	アンチモン及びその化合物	34	31	819,550	53	795,450	24,000	100
1	34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4	122	906,000	52	906,000	0	0
1	37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	8	82	101,930	117	100,330	1,600	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	3	141	361,450	75	1,450	360,000	0
1	44	インジウム及びその化合物	4	122	2,630	243	2,630	0	0
1	46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 キザロホップエチル)	1	200	2,800	241	2,800	0	0
1	47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名 プタミホス)	1	200	2,900	239	2,900	0	0
1	51	2-エチルヘキサ酸	8	82	934,600	50	921,605	0	13,000
1	53	エチルベンゼン	639	4	23,141,390	8	4,399,490	1,636,000	17,179,480
1	56	エチレンオキシド	8	82	1,109,160	47	999,160	0	110,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	66	338,590	76	125,814	0	212,390
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	12	73	38,510	146	18,318	0	20,200
1	59	エチレンジアミン	5	108	231,900	88	227,400	0	4,500
1	60	エチレンジアミン四酢酸	4	122	5,340	219	4,700	0	640
1	64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名 エトフェンブロックス)	1	200	590	283	590	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	3	141	4,410	227	4,410	0	0
1	68	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	2	163	1,430	264	1,430	0	0
1	71	塩化第二鉄	65	20	3,414,060	26	3,373,160	10,900	30,000
1	72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	1	200	12,000	186	12,000	0	0
1	73	1-オクタノール	1	200	1,900	250	1,900	0	0
1	74	パラ-オクチルフェノール	2	163	669,000	58	669,000	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	3	141	7,990	204	7,990	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	7	87	16,440	176	16,440	0	0
1	78	2,4-キシレノール	1	200	28,000	155	28,000	0	0
1	79	2,6-キシレノール	2	163	11,200	189	11,200	0	0
1	80	キシレン	821	1	75,109,720	2	7,047,360	1,771,069	66,282,660
1	81	キノリン	2	163	2,050	248	2,050	0	0

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	82	銀及びその水溶性化合物	16	55	2,254,260	31	2,056,860	182,000	15,330
1	83	クメン	13	66	107,280	116	76,950	0	30,832
1	84	グリオキサール	1	200	2,300	245	2,300	0	0
1	85	グルタルアルデヒド	2	163	10,570	193	10,000	0	570
1	86	クレゾール	12	73	1,252,100	42	1,252,100	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	70	16	2,810,840	28	2,386,550	399,710	24,600
1	88	六価クロム化合物	29	37	227,000	92	211,500	14,100	1,400
1	91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名 シアナジン)	1	200	5,000	223	5,000	0	0
1	98	クロロ酢酸	2	163	11,400	188	11,400	0	0
1	99	クロロ酢酸エチル	1	200	960	274	960	0	0
1	100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名 プレチラクロール)	1	200	23,000	167	23,000	0	0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	200	6,100	210	6,100	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	3	141	1,144,000	46	0	0	1,144,000
1	113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン又は CAT)	1	200	6,500	206	6,500	0	0
1	115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名 フェントラザミド)	1	200	19,000	172	19,000	0	0
1	120	オルト-クロロフェノール	2	163	1,730	254	750	0	980
1	123	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	1	200	1,600	258	1,600	0	0
1	125	クロロベンゼン	4	122	17,100	175	6,646	0	10,500
1	127	クロロホルム	14	62	316,540	79	68,250	0	250,690
1	129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	200	8,400	201	8,400	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	22	42	604,930	60	440,730	18,680	145,500
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	21	44	478,500	65	403,660	360	74,480
1	134	酢酸ビニル	13	66	939,560	49	938,610	0	950
1	135	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	6	98	48,900	139	45,800	0	3,100
1	136	サリチルアルデヒド	1	200	1,500	259	1,500	0	0
1	141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名 シモキサニル)	1	200	1,500	259	1,500	0	0
1	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	200	1,500	259	1,500	0	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	47	132,120	112	130,320	0	1,800
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	163	24,000	161	24,000	0	0
1	148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名 カフェンストロール)	1	200	13,000	184	13,000	0	0
1	149	四塩化炭素	2	163	9,100	198	2,280	0	6,800
1	150	1,4-ジオキサン	9	79	89,450	121	37,910	0	51,500
1	151	1,3-ジオキソラン	3	141	41,100	144	38,600	0	2,500
1	154	シクロヘキシルアミン	3	141	4,280	231	4,280	0	0
1	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	200	10,000	194	0	0	10,000
1	156	ジクロロアニリン	1	200	28,000	155	28,000	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	3	141	31,500	151	9,540	0	21,000
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	7	87	253,260	84	253,260	0	0
1	162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名 プロピザミド)	1	200	8,200	203	0	0	8,200
1	172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名 オキサジクロメホン)	1	200	1,000	272	1,000	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	5	108	2,052,500	34	2,034,170	0	18,500
1	184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名 ジクロベニル又はDBN)	1	200	1,900	250	1,900	0	0

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱い量
				順位		順位			
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	5	108	14,950	180	14,950	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	69	17	1,555,540	37	1,215,340	0	340,500
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	163	391,100	71	391,100	0	0
1	189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2	163	715,500	54	5,500	710,000	0
1	190	ジシクロペンタジエン	2	163	132,000	113	71,000	0	61,000
1	197	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名 マラソン又はマラチオン)	1	200	8,400	201	8,400	0	0
1	202	ジビニルベンゼン	2	163	10,700	191	10,700	0	48
1	203	ジフェニルアミン	2	163	1,046,000	48	1,046,000	0	0
1	204	ジフェニルエーテル	1	200	1,700	255	1,700	0	0
1	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	200	15,000	179	0	15,000	0
1	206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名 カルボスルファン)	1	200	1,900	250	1,900	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	16	55	228,800	91	117,800	0	111,000
1	208	2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	1	200	1,700	255	1,700	0	0
1	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	200	10,000	194	10,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	13	66	238,610	87	210,210	0	28,200
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	200	1,000	272	1,000	0	0
1	216	N,N-ジメチルアニリン	1	200	600	281	600	0	0
1	218	ジメチルアミン	1	200	33,000	150	33,000	0	0
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	2	163	160,610	101	610	160,000	0
1	221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名 ベンフラカルブ)	1	200	2,600	244	2,600	0	0
1	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	200	590	283	590	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5	108	82,170	125	82,170	0	0
1	228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	1	200	2,800	241	2,800	0	0
1	230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	3	141	127,600	114	5,600	0	122,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	31	34	1,284,960	40	1,177,160	21,000	86,600
1	233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名 フェントエート又はPAP)	1	200	16,000	178	16,000	0	0
1	234	臭素	5	108	23,650	164	23,650	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	7	87	79,020	126	57,700	8,600	12,720
1	239	有機スズ化合物	19	47	311,590	81	304,790	850	8,200
1	240	スチレン	36	29	4,459,000	24	4,182,900	3,400	272,660
1	242	セレン及びその化合物	1	200	900	278	900	0	0
1	245	チオ尿素	6	98	27,560	157	26,850	0	710
1	248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名 ダイアジノン)	1	200	4,400	228	4,400	0	0
1	249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名 クロルピリホス)	1	200	14,000	182	14,000	0	0
1	251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェントロチオン又はMEP)	1	200	38,000	147	38,000	0	0
1	256	デカン酸	3	141	14,340	181	14,340	0	0
1	258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	8	82	1,926,900	36	226,900	1,700,000	0
1	259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	5	108	86,080	123	15,080	71,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	19	47	84,920	124	84,920	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7	87	61,700	133	61,700	0	0
1	268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	10	77	184,710	96	40,710	990	140,000
1	270	テレフタル酸	3	141	380,500	73	380,500	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	2	163	153,000	106	153,000	0	0

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	32	8,983,500	12	8,820,100	161,080	1,600
1	273	1-ドデカノール(別名 ノルマルドデシルアルコール)	4	122	18,140	173	18,140	0	0
1	274	ターシャリドデカンチオール	1	200	1,800	253	1,800	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	6	98	429,940	67	429,600	0	340
1	276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名 テトラエチレンペンタミン)	2	163	4,400	228	4,400	0	0
1	277	トリエチルアミン	15	60	62,950	132	59,850	1,500	1,600
1	278	トリエチレンテトラミン	2	163	5,400	216	5,400	0	0
1	281	トリクロロエチレン	40	28	229,400	90	229,400	0	0
1	282	トリクロロ酢酸	1	200	700	280	35	0	670
1	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	200	20,000	169	20,000	0	0
1	290	トリクロロベンゼン	1	200	1,500	259	75	0	1,400
1	291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	5	108	101,070	118	101,070	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	660	3	45,856,330	4	2,158,719	100,000	43,588,760
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	526	6	5,704,990	19	621,020	38,000	5,044,931
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	14	62	5,646,300	20	5,646,300	0	0
1	299	トルイジン	1	200	5,600	213	5,600	0	0
1	300	トルエン	821	1	188,524,160	1	30,096,000	4,410,063	154,002,420
1	301	トルエンジアミン	2	163	34,300	149	32,000	0	2,300
1	302	ナフタレン	25	41	213,820	93	129,620	1,400	82,800
1	304	鉛	16	55	40,542,370	5	40,541,677	0	690
1	305	鉛化合物	30	35	1,939,670	35	1,808,350	110,750	20,190
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	10	77	73,760	129	73,760	0	0
1	307	二塩酸化ジルコニウム	2	163	335,000	77	335,000	0	0
1	308	ニッケル	66	18	1,185,230	43	1,155,530	9,900	19,900
1	309	ニッケル化合物	59	21	1,486,400	38	1,443,902	34,020	5,500
1	310	ニトリロ三酢酸	2	163	1,290	266	540	0	750
1	311	オルト-ニトロアニソール	1	200	3,000	238	3,000	0	0
1	313	ニトログリセリン	1	200	8,800	200	8,800	0	0
1	316	ニトロベンゼン	2	163	40,700	145	39,049	0	1,600
1	318	二硫化炭素	6	98	1,342,700	39	1,336,350	0	6,400
1	320	ノニルフェノール	7	87	386,980	72	386,980	0	0
1	321	バナジウム化合物	7	87	154,900	105	152,336	0	2,600
1	325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシ銅又は有機銅)	1	200	1,100	270	1,100	0	0
1	328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	3	141	47,800	140	27,400	4,400	16,000
1	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	2	163	2,120	247	2,120	0	0
1	331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名 カズサホス)	1	200	3,300	236	0	0	3,300
1	332	砒素及びその無機化合物	4	122	17,420	174	17,420	0	0
1	333	ヒドラジン	9	79	89,300	122	65,300	0	24,000
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	7	87	31,320	152	15,320	1,000	15,000
1	336	ヒドロキノン	4	122	1,269,710	41	1,129,710	0	141,000
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	4	122	4,930	224	4,930	0	0
1	341	ピペラジン	2	163	180,600	97	180,600	0	0
1	342	ピリジン	6	98	363,750	74	362,340	0	1,400
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	4	122	13,570	183	10,570	0	3,000
1	345	フェニルヒドラジン	1	200	600	281	600	0	0
1	348	フェニレンジアミン	6	98	332,430	78	329,730	0	2,700
1	349	フェノール	22	42	2,514,110	30	2,500,810	0	13,000
1	352	フタル酸ジアリル	3	141	78,000	127	78,000	0	0
1	353	フタル酸ジエチル	1	200	1,700	255	0	0	1,700
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	13	66	55,380	138	53,299	1,100	980
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	43	26	15,932,820	10	15,900,020	0	32,800
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3	141	25,100	159	15,700	0	9,400
1	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2	163	23,600	165	23,600	0	0

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	1	200	1,500	259	1,500	0	0
1	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	1	200	2,900	239	2,900	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	7	87	160,700	100	160,700	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	39	167,140	98	166,130	500	530
1	376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名 ブタクロール)	1	200	31,000	153	19,000	0	12,000
1	379	2-プロピン-1-オール	1	200	940	276	940	0	0
1	384	1-ブロモプロパン	30	35	133,760	111	125,960	600	7,800
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	141	19,330	171	19,330	0	0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	200	9,600	197	9,600	0	11
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	122	500,500	64	500,500	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	559	5	48,529,840	3	3,926,222	561	44,601,230
1	393	ベタナフトール	1	200	42,000	143	42,000	0	0
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	12	73	140,300	109	140,300	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	4	122	61,510	134	61,510	0	0
1	399	ベンズアルデヒド	3	141	9,800	196	6,503	0	3,300
1	400	ベンゼン	498	7	8,388,660	13	44,851	0	8,343,770
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4	122	241,100	86	241,100	0	0
1	403	ベンゾフェノン	5	108	6,500	206	6,500	0	0
1	405	ほう素化合物	49	23	315,640	80	298,180	2,800	14,660
1	407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	33	32	415,180	68	343,180	13,000	59,000
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7	87	63,320	131	53,320	0	10,000
1	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	12	73	2,882,550	27	2,882,550	0	0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	13	66	94,740	120	94,740	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	45	24	4,756,780	22	4,695,570	1,300	60,250
1	412	マンガン及びその化合物	57	22	6,895,560	16	6,712,570	175,900	10,110
1	413	無水フタル酸	9	79	248,150	85	248,150	0	0
1	414	無水マレイン酸	16	55	397,600	70	388,400	0	9,107
1	415	メタクリル酸	13	66	287,060	83	286,036	0	998
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	122	6,300	208	6,300	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5	108	16,050	177	15,050	0	1,000
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	122	24,800	160	24,800	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	122	639,000	59	639,000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	20	45	5,387,820	21	5,378,433	7,600	1,500
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	200	160,000	102	160,000	0	0
1	423	メチルアミン	3	141	19,680	170	19,680	0	0
1	427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名 カルバリル又はNAC)	2	163	5,410	215	5,410	0	0
1	428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名 フェノブカルブ又はBPMC)	1	200	4,900	225	4,600	0	300
1	429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名 ハロスルフロメチル)	1	200	8,900	199	0	0	8,900
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名 カーバム)	1	200	95,000	119	0	95,000	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	3	141	197,900	94	197,900	0	0
1	438	メチルナフタレン	79	15	469,080	66	316,830	0	151,480
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	5	108	60,200	135	59,000	0	1,200
1	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	200	26,000	158	26,000	0	0
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	36	29	4,578,140	23	3,749,240	0	830,000

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱い量
				順位		順位			
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5	108	77,670	128	48,670	0	29,000
1	453	モリブデン及びその化合物	19	47	145,010	107	128,930	2,800	13,280
1	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	200	4,400	228	0	0	4,400
1	455	モルホリン	5	108	44,720	142	44,200	0	520
1	460	りん酸トリトリル	6	98	10,610	192	10,610	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	2	163	57,200	137	57,200	0	0
1	462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	2	163	5,200	220	4,000	0	1,200
2	4	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名 アミトロール)	1	200	530	286	530	0	0
2	15	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	200	11,000	190	11,000	0	0
2	17	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名 ノバルロン)	1	200	1,200	267	1,200	0	0
2	20	酢酸ベンジル	1	200	12,000	186	12,000	0	0
2	49	ジベンジルエーテル	2	163	3,500	235	3,500	0	0
2	52	ジメチルカルバモイル=クロリド	1	200	550	285	550	0	0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	2	163	5,700	212	3,097	0	2,600
2	67	ナトリウム=3-[[N-[4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-[N-エチル-N-[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ]フェニル]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルアンモニオ]メチル]ベンゼンスルホナート(別名 Clアシッドバイオレット 49)	1	200	720	279	0	720	0
2	70	N-ニトロソフェニルアミン	1	200	5,600	213	0	5,600	0
2	72	パラ-ニトロフェノール	1	200	35,000	148	0	0	35,000
2	77	パラ-フェネチジン	1	200	24,000	161	24,000	0	0
2	78	フタル酸ジシクロヘキシル	2	163	6,700	205	700	0	6,000
2	81	3-ブロモ-1-プロペン(別名 臭化アリル)	1	200	910	277	0	0	910
2	87	パラ-ベンゾキノ	3	141	72,600	130	7,600	65,000	0
2	95	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名 カルベンダジム)	1	200	2,000	249	2,000	0	0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	200	4,200	232	4,200	0	0
2	99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	3	141	4,900	225	4,900	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	14	62	403,500	69	344,890	58,610	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	87	13	3,719,180	25	3,292,000	320,000	117,140
3	3	イソオクタン	7	87	155,710	103	113,385	0	42,300
3	4	イソホロン	17	53	555,380	62	296,290	0	259,100
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	168	11	10,354,220	11	9,817,420	34,450	531,400
3	6	塩素	18	51	6,138,940	17	1,284,940	0	4,804,000
3	7	キャブタン	1	200	230,000	89	230,000	0	0
3	8	クロルスルホン酸	1	200	3,600	234	3,600	0	0
3	10	コールタール	1	200	2,300	245	2,300	0	0
3	11	コールタールピッチ	1	200	1,100	270	1,100	0	0
3	12	五塩化りん	2	163	5,400	216	5,400	0	0
3	13	三塩化りん	1	200	24,000	161	24,000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	18	51	161,860	99	155,338	0	6,520
3	15	ジエチルサルフェート(別名 硫酸ジエチル)	2	163	6,300	208	6,300	0	0
3	16	シクロヘキサノン	66	18	2,175,190	33	1,071,154	119,000	963,775
3	17	ジメチルアミノエタノール	8	82	155,100	104	155,100	0	6
3	21	硝酸	96	12	7,399,890	15	7,099,650	73,000	200,520
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る)	1	200	46,000	141	46,000	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	26	39	517,450	63	313,333	0	208,200
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	200	960	274	960	0	0
3	26	トリメチルアミン	2	163	5,170	221	5,170	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	4	122	12,700	185	8,900	0	3,800
3	30	オルト-フタロジニトリル	1	200	1,400	265	360	0	1,000
3	32	ふっ素	4	122	23,100	166	10,700	12,000	0

物質 区分	物質 番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
3	33	ニートキシエタノール	41	27	2,738,720	29	1,886,920	28,000	827,210
3	34	マグネシウム	17	53	1,144,110	45	1,144,110	0	0
3	35	メタノール	197	9	21,242,660	9	11,794,770	729,000	8,698,670
3	36	メチルイソブチルケトン	87	13	5,874,710	18	2,603,650	1,404,000	1,890,891
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	170	10	29,857,170	7	16,480,520	2,268,750	11,119,170
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	5	108	20,900	168	15,998	0	4,900
3	39	ヨウ化メチル	1	200	6,000	211	6,000	0	0
3	40	硫化水素	3	141	142,900	108	2,900	140,000	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	214	8	39,318,370	6	37,730,330	23,000	1,535,040
3	42	硫酸ジメチル	4	122	909,500	51	909,500	0	0
3	44	ロックウール	3	141	3,700	233	3,700	0	0
		合計	—	—	693,770,880	—	298,940,079	18,654,963	376,108,995

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱う量

使用量：事業所において事業活動に伴い使用した量

製造量：事業所において製造した量

取り扱う量：事業所は自ら使用せず、卸売り・小売り等をするために、事業所において貯蔵所や容器に移し替えた量

※2 その他

本集計表の取扱量等の各欄を縦・横方向に合計した数値は、合計欄の値と異なる場合がある。

報告件数および取扱量の網掛け部分は、上位5物質である。