

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和6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	取り扱う量
				順位		順位			
1	1	亜鉛の水溶性化合物	36	24	1,585,440	29	758,940	691,820	124,700
1	2	アクリルアミド	2	186	40,200	168	40,200	0	0
1	3	アクリル酸エチル	7	92	500,890	60	500,790	0	36
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	10	72	693,080	48	693,080	0	0
1	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	223	1,500,000	31	1,500,000	0	0
1	7	アクリル酸ブチル	17	48	6,686,230	15	6,686,230	0	5,100
1	8	アクリル酸メチル	6	104	304,730	70	304,730	0	0
1	9	アクリロニトリル	4	131	41,600	164	37,500	0	4,100
1	12	アセトアルデヒド	1	223	3,000	285	3,000	0	0
1	14	アセトンシアノヒドリン	1	223	560	331	560	0	0
1	18	アニリン	3	156	58,700	145	58,700	0	0
1	20	2-アミノエタノール	17	48	168,700	95	128,709	26,000	14,000
1	23	パラ-アミノフェノール	1	223	3,200	284	3,200	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。)	12	60	683,620	49	670,020	0	13,600
1	31	アンチモン及びその化合物	36	24	636,020	52	634,920	910	35
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	5	117	1,231,550	36	1,231,550	0	0
1	36	イソブレン	1	223	5,200	264	5,200	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)	7	92	81,240	122	81,240	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	3	156	2,500	293	2,500	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	223	16,000	204	16,000	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	223	1,500	309	1,500	0	0
1	53	エチルベンゼン	642	4	21,585,860	7	3,839,680	1,070,000	16,686,490
1	56	エチレンオキシド	7	92	1,034,830	39	1,034,830	0	0
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	57	137,900	106	89,108	0	48,900
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	92	15,340	208	4,064	0	11,300
1	59	エチレンジアミン	6	104	158,800	102	155,540	0	3,300
1	61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名 マンネフ)	1	223	13,000	219	0	0	13,000
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 エトフェンプロックス)	1	223	1,200	314	1,200	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	4	131	9,950	238	4,950	0	5,000
1	68	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	1	223	1,200	314	1,200	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	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	223	17,000	199	17,000	0	0
1	73	1-オクタノール	1	223	1,000	321	1,000	0	0
1	74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	223	160,000	100	160,000	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	2	186	2,400	294	2,400	0	0
1	78	2,4-キシレノール	1	223	20,000	194	20,000	0	0
1	80	キシレン	789	1	69,817,420	2	4,917,270	1,230,970	63,664,210
1	82	銀及びその水溶性化合物	11	66	1,467,400	32	1,301,800	151,400	14,200
1	83	クメン	15	53	72,700	130	49,000	2,900	20,910
1	84	グリオキサール	1	223	2,800	286	2,800	0	0
1	86	クレゾール	11	66	1,038,100	38	1,038,100	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	58	14	3,146,570	23	2,724,400	420,430	2,020
1	88	六価クロム化合物	24	36	166,550	96	147,850	17,400	1,300
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	223	2,000	300	2,000	0	0
1	98	クロロ酢酸	2	186	7,400	252	7,400	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	223	17,000	199	17,000	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	2	186	19,000	198	0	0	19,000
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	223	15,000	209	15,000	0	0
1	125	クロロベンゼン	3	156	10,400	234	1,310	0	9,000
1	127	クロロホルム	11	66	327,140	68	89,340	0	240,005
1	132	コバルト及びその化合物	17	48	394,000	64	367,800	24,000	2,200
1	133	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	18	47	164,530	97	150,530	0	14,100
1	134	酢酸ビニル	11	66	580,490	54	580,490	0	0
1	135	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	3	156	10,670	231	8,200	0	2,470
1	141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名 シモキサニル)	1	223	12,000	223	12,000	0	0
1	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	223	600	328	600	0	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	38	156,250	104	79,650	0	76,600
1	149	四塩化炭素	2	186	5,200	264	1,260	0	3,900
1	150	1,4-ジオキサソ	9	76	74,410	129	35,880	0	38,500
1	154	シクロヘキシルアミン	3	156	2,010	299	2,010	0	0
1	156	ジクロロアニリン	1	223	8,400	248	8,400	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	2	186	11,400	226	4,710	0	6,700

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	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5	117	478,600	61	478,600	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	223	17,000	199	0	0	17,000
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	223	2,800	286	2,800	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	4	131	1,415,400	33	1,401,240	0	14,300
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	223	1,900	302	1,900	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	58	14	1,289,580	34	1,006,280	0	285,600
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	223	2,300	296	2,300	0	0
1	190	ジシクロペンタジエン	4	131	75,140	128	75,140	0	0
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	223	4,400	272	4,400	0	0
1	201	2,4-ジニトロフェノール	1	223	1,200	314	1,200	0	0
1	203	ジフェニルアミン	2	186	710,000	47	710,000	0	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	223	1,700	307	1,700	0	0
1	207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	19	44	160,330	99	60,330	0	100,012
1	210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	223	17,000	199	17,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	13	57	314,400	69	285,650	0	28,800
1	218	ジメチルアミン	1	223	30,000	179	30,000	0	0
1	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	223	560	331	560	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5	117	71,870	131	71,870	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	4	131	65,000	141	6,000	0	59,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	28	32	1,194,930	37	1,118,560	26,000	50,600
1	240	スチレン	33	28	4,139,000	19	3,688,500	0	450,500
1	245	チオ尿素	5	117	33,720	175	33,720	0	0
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-ピリミジニル)(別名 ダイアジノン)	1	223	2,200	298	2,200	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 フェニトロチオン又はMEP)	1	223	15,000	209	15,000	0	0
1	257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名 デカノール)	2	186	45,500	162	1,500	0	44,000
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)	7	92	745,800	46	205,800	540,000	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	117	71,120	132	17,120	54,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	13	57	67,520	137	67,520	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7	92	61,400	142	61,400	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)	9	76	141,490	105	33,490	0	110,000

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	270	テレフタル酸	3	156	230,000	84	230,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	2	186	129,000	109	129,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	28	7,839,530	12	7,642,850	195,590	630
1	273	1-ドデカノール(別名 ノルマルドデシルアルコール)	5	117	9,960	237	9,960	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	10	72	677,290	50	646,190	30,000	1,100
1	277	トリエチルアミン	14	54	33,180	176	30,820	0	2,400
1	281	トリクロロエチレン	33	28	176,310	92	176,310	0	0
1	298	トリレンジイソシアネート(別名 トリレンジイソシアネート)	12	60	4,891,500	17	4,891,500	0	0
1	299	トルイジン	1	223	7,900	251	7,900	0	0
1	300	トルエン	782	2	168,003,620	1	23,246,300	3,200,049	141,573,648
1	302	ナフタレン	23	37	169,440	94	108,440	0	60,980
1	308	ニッケル	60	13	895,670	42	885,720	7,200	2,750
1	309	ニッケル化合物	51	18	1,581,640	30	1,453,620	124,370	3,100
1	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	223	1,300	313	1,300	0	0
1	316	ニトロベンゼン	1	223	30,000	179	30,000	0	0
1	318	二硫化炭素	4	131	1,241,100	35	1,235,100	0	5,900
1	320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	7	92	237,580	83	237,580	0	0
1	321	バナジウム化合物	9	76	250,700	79	247,100	0	3,600
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	156	49,100	157	39,100	0	10,000
1	332	砒素及びその無機化合物	3	156	14,050	214	14,050	0	0
1	333	ヒドラジン	9	76	88,440	119	78,940	0	9,700
1	336	ヒドロキノン	3	156	607,000	53	587,000	0	17,000
1	341	ピペラジン	1	223	270,000	73	270,000	0	0
1	342	ピリジン	9	76	43,520	163	40,190	0	3,300
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	3	156	9,400	244	7,600	0	1,800
1	348	フェニレンジアミン	6	104	216,170	87	215,400	0	770
1	349	フェノール	20	41	3,930,820	20	3,920,220	0	11,000
1	354	フタル酸ジブチル	8	86	31,300	178	28,510	0	2,780
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25	34	10,936,160	10	10,932,160	0	4,000
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	223	570	330	570	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	41	255,280	78	254,080	120	1,000
1	376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名 フタクロール)	1	223	41,000	166	41,000	0	0
1	382	プロモトリフルオロメタン(別名 ハロン-1301)	1	223	54,000	150	0	0	54,000
1	384	1-ブロモプロパン	21	40	81,290	121	80,290	0	1,000
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	5	117	28,700	183	28,700	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	390	ヘキサメチレンジアミン	1	223	12,000	223	12,000	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	8	86	175,130	93	175,130	0	0
1	392	ヘキサン	550	5	47,590,100	4	1,901,462	8	45,689,600
1	393	ペタナフトール	1	223	25,000	186	25,000	0	0
1	394	ベリリウム及びその化合物	1	223	1,200	314	1,200	0	0
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	12	60	125,800	111	121,700	0	4,100
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	3	156	45,700	161	45,700	0	0
1	399	ベンズアルデヒド	3	156	10,300	235	5,904	0	4,400
1	400	ベンゼン	498	7	8,045,160	11	22,325	0	8,022,860
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4	131	260,500	76	260,500	0	0
1	403	ベンゾフェノン	5	117	5,880	261	5,880	0	0
1	405	ほう素化合物	41	19	162,450	98	155,390	3,300	3,760
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。)	37	21	555,250	57	451,150	36,500	67,603
1	408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	4	131	33,900	174	33,900	0	0
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	14	54	2,531,500	25	2,492,000	38,000	1,500
1	410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	7	92	78,490	125	78,490	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	34	27	2,348,660	26	2,320,260	0	28,400
1	412	マンガン及びその化合物	53	17	6,967,130	14	6,796,130	164,000	10,000
1	413	無水フタル酸	9	76	240,510	82	240,510	0	0
1	415	メタクリル酸	11	66	259,600	77	258,000	0	1,600
1	420	メタクリル酸メチル	22	38	3,820,040	21	3,816,241	0	3,800
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)	1	223	4,700	270	4,700	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	223	3,800	278	3,600	0	200
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名 カーバム)	1	223	60,000	143	0	60,000	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	4	131	243,900	81	180,900	0	63,000
1	438	メチルナフタレン	65	12	406,470	63	201,570	0	204,900
1	439	3-メチルピリジン	1	223	600	328	600	0	0
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	4	131	70,500	133	70,500	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	37	21	3,504,350	22	3,504,350	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	20	41	113,480	113	102,380	2,800	8,300
1	460	りん酸トリトリル	7	92	13,060	218	13,060	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	1	223	39,000	171	39,000	0	0
1	462	りん酸トリブチル	3	156	3,820	277	3,020	0	800

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	477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	3	156	14,100	213	14,100	0	0
1	511	ジベンジルエーテル	1	223	650	327	650	0	0
1	522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名 四塩化アセチレン)	2	186	6,400	259	2,900	0	3,400
1	557	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)	2	186	1,850	305	1,850	0	0
1	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	10	72	7,227,810	13	7,227,810	0	0
1	565	アクリル酸重合体	2	186	7,970	250	7,970	0	0
1	566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	2	186	13,500	216	13,500	0	0
1	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	6	104	49,900	153	49,900	0	0
1	568	アセチルアセトン	9	76	91,700	117	91,700	0	0
1	571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキサイド(別名 プロペナゾール)	2	186	78,200	126	78,200	0	0
1	572	アリル=ヘキサノアート	1	223	4,200	273	4,200	0	0
1	573	アリル=ヘプタノアート	1	223	9,600	240	9,600	0	0
1	574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	6	104	197,300	89	197,300	0	0
1	576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	4	131	93,470	116	93,470	0	56
1	577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	4	131	13,100	217	12,400	0	700
1	578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	9	76	280,770	72	248,770	32,000	0

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱い量
				順位		順位			
1	579	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	2	186	10,530	233	10,530	0	0
1	580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	8	86	50,550	151	50,550	0	0
1	581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	5	117	19,640	197	19,640	0	0
1	583	安息香酸ベンジル	1	223	5,200	264	5,200	0	0
1	585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	12	60	199,440	88	199,440	0	0
1	587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	1	223	3,300	283	3,300	0	0
1	588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	1	223	1,900	302	1,900	0	0
1	591	エチルシクロヘキサン	11	66	54,300	149	47,530	0	6,720
1	594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名 ブチルセロソルブ)	56	16	2,093,520	27	1,308,420	14,000	771,364
1	595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	19	44	250,390	80	248,370	0	2,000
1	597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	4	131	133,360	107	133,360	0	0
1	598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	223	25,000	186	25,000	0	0
1	599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	1	223	1,500	309	1,500	0	0
1	601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	3	156	9,420	243	9,420	0	0
1	602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	4	131	10,890	230	7,190	0	3,700
1	603	過酢酸	2	186	59,000	144	59,000	0	0
1	604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	2	186	49,200	155	49,200	0	0
1	608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名 ペントキサゾン)	1	223	20,000	194	20,000	0	0
1	614	3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名 メタゾスルフロ)	1	223	67,000	139	67,000	0	0
1	620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1, 3-ジオン(別名 テフリルトリオ)	1	223	16,000	204	16,000	0	0
1	621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3. 2. 1]オクタ-3-エン-2-オン(別名 ベンゾピシクロ)	1	223	29,000	181	29,000	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	623	酢酸ヘキシル	3	156	19,900	196	19,900	0	0
1	624	サリチル酸メチル	3	156	28,000	184	28,000	0	0
1	626	ジエタノールアミン	19	44	186,900	91	182,440	0	4,460
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	41	19	880,640	43	636,740	100,000	144,140
1	628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	1	223	2,800	286	2,800	0	0
1	629	シクロヘキサン	29	31	2,899,790	24	230,870	0	2,672,000
1	630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	1	223	1,400	312	1,400	0	0
1	631	シクロヘキセン	1	223	1,100	320	1,100	0	0
1	641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)-4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファー-L-リボヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン(別名 クラリスロマイシン)	2	186	66,300	140	66,300	0	0
1	642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	1	223	1,200	314	1,200	0	0
1	650	(2E)-3, 7-ジメチルオクター-2, 6-ジエニル=アセタート(別名 酢酸ゲラニル)	1	223	1,200	314	1,200	0	0
1	651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	2	186	6,630	258	6,630	0	0
1	652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	2	186	9,480	242	9,480	0	0
1	653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	2	186	8,200	249	8,200	0	0
1	659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2. 2. 1]ヘプタン(別名 カンフェン)	1	223	800	324	800	0	0
1	661	1, 2-ジメトキシエタン	6	104	49,390	154	49,390	0	0
1	663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名 ビリフタリド)	1	223	5,200	264	5,200	0	0
1	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	16	51	186,990	90	182,490	540	4,000
1	665	セリウム及びその化合物	5	117	339,800	67	339,800	0	0
1	667	炭化けい素	10	72	969,150	41	969,150	0	0
1	668	炭酸リチウム	3	156	39,500	169	39,000	0	500
1	673	デカナール(別名 デシルアルデヒド)	1	223	2,600	290	2,600	0	0
1	674	テトラヒドロフラン	28	32	568,880	55	380,059	0	186,180
1	677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	6	104	45,900	160	44,900	0	1,000
1	678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	1	223	3,800	278	3,800	0	0
1	679	テルル及びその化合物	1	223	5,200	264	5,200	0	0
1	680	ドデカン-1-チオール	2	186	10,140	236	10,140	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	681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	6	104	266,530	74	262,030	4,500	0
1	682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名 メラミン)	3	156	49,200	155	49,200	0	0
1	683	トリンプロパノールアミン	1	223	11,000	227	11,000	0	0
1	685	N-(トリクロロメチルチオ)-1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名 キャプタン)	1	223	230,000	84	230,000	0	0
1	687	トリメチルアミン	1	223	5,400	263	5,400	0	0
1	688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	3	156	88,300	120	88,300	0	0
1	689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)プタ-3-エン-2-オン	1	223	13,000	219	13,000	0	0
1	690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	3	156	49,940	152	49,940	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	672	3	62,024,050	3	2,567,889	101,800	59,343,097
1	693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	7	92	39,460	170	39,460	0	0
1	694	ナトリウム=アルケンシルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシルアルケンシルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	6	104	373,080	65	373,080	0	0
1	697	鉛及びその化合物	36	24	36,830,220	5	36,767,380	61,000	1,820
1	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	12	60	126,050	110	124,750	1,300	0
1	699	パラホルムアルデヒド	8	86	293,610	71	293,610	0	0
1	700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12, 14, 16, 18又は20のもの及びその混合物に限る。)	4	131	5,480	262	5,480	0	0
1	702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-プタ-2-エンジオアート	6	104	48,900	158	48,900	0	0
1	704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップス)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップオ]亜鉛(II)	2	186	7,400	252	7,400	0	0
1	705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ビペリジル)=セバケート	7	92	37,200	172	37,200	0	15
1	707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	9	76	157,670	103	157,670	0	0
1	708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	4	131	8,810	247	8,810	0	0
1	709	ピペロナール(別名 ヘリオトロピン)	1	223	6,700	257	6,700	0	0
1	710	フタル酸ジオクチル	1	223	11,000	227	11,000	0	0
1	712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	4	131	55,800	146	55,800	0	0
1	713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	2	186	41,000	166	41,000	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	714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	1	223	15,000	209	15,000	0	0
1	717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	1	223	2,300	296	2,300	0	0
1	718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	2	186	15,900	207	15,900	0	0
1	720	2-ターシャリープトキシエタノール	12	60	657,920	51	650,220	0	7,700
1	721	フルフラール	4	131	69,570	135	69,570	0	0
1	724	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N, N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名 アミスルブロム)	1	223	15,000	209	15,000	0	0
1	725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	3	156	1,990	301	1,990	0	0
1	726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	2	186	130,810	108	130,810	0	0
1	727	ヘキサンジヒドラジド	8	86	47,790	159	47,790	0	0
1	728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	1	223	17,000	199	17,000	0	0
1	729	1-ヘキセン	2	186	20,100	193	2,100	0	18,000
1	731	ヘプタン	519	6	17,908,620	9	202,080	0	17,693,700
1	732	5-ヘプチルオキシソラン-2-オン	2	186	24,660	188	24,660	0	0
1	734	2-ベンジリデンオクタナール	2	186	35,000	173	35,000	0	0
1	735	3-(1, 3-ベンジジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	1	223	6,800	256	6,800	0	0
1	736	無水酢酸	9	76	110,610	114	105,290	0	5,300
1	737	メチルイソブチルケトン	79	10	4,216,740	18	1,325,810	1,573,000	1,330,190
1	738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	2	186	76,200	127	76,200	0	0
1	739	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名 オレオイルザルコシン)	1	223	500	334	500	0	0
1	740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名 メタムナトリウム塩)	1	223	230,000	84	230,000	0	0
1	742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1, 2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名 ジメタメトリン)	1	223	3,500	281	3,500	0	0
1	744	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)プター-3-エン-2-オン	1	223	11,000	227	11,000	0	0
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	25	34	980,810	40	684,500	0	296,400
1	747	2-メチルプロパン-2-チオール	1	223	540	333	540	0	0
1	748	3-メチルペンター-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	2	186	41,500	165	41,500	0	0
1	751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	6	104	751,200	45	59,400	0	691,800

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	752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	4	131	23,300	190	9,400	14,000	0
1	753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	3	156	78,700	123	78,700	0	0
1	754	硫酸ジメチル	4	131	414,300	62	414,300	0	0
2	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	117	108,800	115	108,800	0	0
2	42	2-イミダゾリジンチオン	2	186	261,000	75	1,000	260,000	0
2	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	223	6,300	260	0	0	6,300
2	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	1	223	510,000	58	0	510,000	0
2	204	ジフェニルエーテル	1	223	1,900	302	1,900	0	0
2	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	223	9,700	239	0	9,700	0
2	234	臭素	5	117	21,900	192	21,900	0	0
2	235	臭素酸の水溶性塩	6	104	67,220	138	58,000	700	8,520
2	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)	3	156	5,110	269	5,110	0	0
2	278	トリエチレンテトラミン	5	117	4,180	274	4,180	0	0
2	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	3	156	78,600	124	78,600	0	0
2	301	トルエンジアミン	1	223	16,000	204	16,000	0	0
2	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	8	86	55,100	148	55,100	0	0
2	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	5	117	7,170	255	7,170	0	0
2	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	186	3,510	280	3,510	0	0
2	352	フタル酸ジアリル	4	131	70,090	134	70,090	0	0
2	353	フタル酸ジエチル	2	186	2,720	289	0	0	2,720
2	359	ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	223	850	322	850	0	0
2	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	1	223	2,600	290	2,600	0	0
2	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	6	104	24,490	189	24,490	0	0
2	370	2-ターシャリ-ブチル-5-(4-ターシャリ-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名 ピリダベン)	1	223	29,000	181	29,000	0	0
2	377	フラン	1	223	710	326	710	0	0
2	414	無水マレイン酸	14	54	350,660	66	350,660	0	0
2	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	156	12,900	222	12,900	0	0
2	419	メタクリル酸ブチル	4	131	558,000	56	558,000	0	0
2	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	223	9,000	245	9,000	0	0
2	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	4	131	55,680	147	38,680	0	17,000
2	482	酢酸ベンジル	1	223	12,000	223	12,000	0	0
2	755	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	3	156	31,900	177	31,900	0	0
2	758	エチルメチルケトンペルオキシド	1	223	120,000	112	120,000	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			
2	760	塩化ベンゾイル	1	223	780	325	780	0	0
2	761	オクタン	3	156	9,000	245	7,000	0	2,000
2	780	3,7-ジメチルオクター-1,6-ジエン-3-イル=アセタート(別名 酢酸リナリル)	1	223	23,000	191	23,000	0	0
2	781	(E)-3,7-ジメチルオクター-2,6-ジエン-1-オール(別名 ゲラニオール)	2	186	13,770	215	13,770	0	0
2	786	デカヒドロナフタレン	3	156	9,600	240	0	1,400	8,200
2	789	(1R,2R,4R)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタート及び(1S,2S,4S)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタートの混合物(別名 イソボルニル=アセテート)	1	223	4,700	270	4,700	0	0
2	791	ノナン	37	21	780,120	44	535,120	0	245,300
2	793	ビス(りん酸)三垂鉛	4	131	7,210	254	7,210	0	0
2	795	2-ヒドロキシ安息香酸(Z)-3-ヘキセニル	1	223	4,100	275	4,100	0	0
2	796	2-フェノキシエチル=イソブチレート	1	223	2,600	290	2,600	0	0
2	797	フェノチアジン	1	223	510,000	58	0	510,000	0
2	799	フタル酸ジイソブチル	1	223	13,000	219	13,000	0	0
2	806	1-(4-ターシャリーブチル-2,6-ジメチル-3,5-ジニトロフェニル)エタノン	1	223	1,700	307	1,700	0	0
2	812	ヘキサン酸エチル(別名 カブロン酸エチル)	1	223	3,900	276	3,900	0	0
2	813	2-ベンジリデンヘプタナール	1	223	850	322	850	0	0
2	815	ホルムアミド	2	186	1,780	306	1,100	0	680
2	816	2-(4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)プロパン-2-イル=アセタート(別名 酢酸テルピニル)	1	223	3,500	281	3,500	0	0
2	817	4-メチル-2,4-ジフェニルペンタ-1-エン	1	223	1,500	309	1,500	0	0
2	822	硫酸ジエチル	3	156	10,600	232	10,600	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	78	11	2,092,150	28	1,837,610	111,800	142,240
3	2	塩素	16	51	5,054,930	16	1,014,930	0	4,100,000
3	4	五塩化りん	1	223	2,400	294	2,400	0	0
3	5	三塩化りん	2	186	26,840	185	26,840	0	0
3	6	ジメチルアミノエタノール	7	92	69,120	136	29,120	0	40,000
3	7	N,N-ジメチルエチルアミン	1	223	160,000	100	160,000	0	0
3	11	メタノール	186	9	21,328,590	8	14,575,460	569,130	6,183,367
3	12	硫化水素	4	131	90,070	118	2,070	88,000	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	204	8	29,304,140	6	28,488,540	0	815,600
		合計	-	-	613,123,990	-	228,266,241	12,080,637	372,849,938

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 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。