

# 特定化学物質の取扱量 集計結果(令和5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	管理番号	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	36	25	1,473,880	32	690,000	706,920	51,000
1	2	アクリルアミド	3	151	49,000	153	49,000	0	75
1	3	アクリル酸エチル	7	90	564,800	54	564,800	0	18
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	9	74	650,500	48	650,500	0	0
1	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	226	1,600,000	30	1,600,000	0	0
1	7	アクリル酸ブチル	16	50	6,824,580	15	6,824,580	0	0
1	8	アクリル酸メチル	5	110	344,300	68	344,300	0	0
1	9	アクリロニトリル	5	110	364,170	67	361,930	0	2,240
1	12	アセトアルデヒド	1	226	2,800	274	2,800	0	0
1	18	アニリン	3	151	68,000	137	68,000	0	0
1	20	2-アミノエタノール	16	50	176,030	94	140,030	23,000	13,000
1	23	パラ-アミノフェノール	1	226	2,700	277	2,700	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。)	14	54	691,150	46	671,610	0	19,540
1	31	アンチモン及びその化合物	35	27	573,820	53	572,720	1,200	130
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	110	1,231,510	36	1,231,510	0	0
1	36	イソブレン	1	226	8,100	232	8,100	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)	6	102	76,100	127	76,100	0	0
1	44	インジウム及びその化合物	4	130	3,470	267	3,170	0	300
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	226	17,000	198	17,000	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	226	4,000	261	4,000	0	0
1	53	エチルベンゼン	648	4	22,021,200	7	4,279,160	1,070,000	16,676,100
1	56	エチレンオキシド	7	90	1,034,030	42	924,030	0	110,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	57	138,800	108	104,810	0	34,100
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	90	18,010	196	5,145	0	12,900
1	59	エチレンジアミン	5	110	168,590	101	163,730	0	4,900
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 マンネブ)	1	226	25,000	181	0	0	25,000
1	62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼブ又はマンゼブ)	1	226	690	320	690	0	0
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	226	1,300	300	1,300	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	4	130	6,850	243	3,950	0	2,900
1	68	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	1	226	690	320	690	0	0
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	226	20,000	192	20,000	0	0
1	73	1-オクタノール	1	226	2,400	283	2,400	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	226	170,000	100	170,000	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	2	182	3,100	271	3,100	0	0
1	78	2,4-キシレノール	1	226	22,000	188	22,000	0	0
1	80	キシレン	794	1	70,057,360	2	5,445,700	1,220,027	63,388,556
1	81	キノリン	3	151	2,800	274	1,500	0	1,300
1	82	銀及びその水溶性化合物	13	57	1,991,700	29	1,856,380	121,200	14,100
1	83	クメン	18	45	71,120	131	50,320	3,100	17,766
1	84	グリオキサール	1	226	2,000	292	2,000	0	0
1	85	グルタルアルデヒド	1	226	530	330	530	0	0
1	86	クレゾール	10	69	1,034,500	41	1,034,500	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	60	13	3,402,310	23	3,029,814	371,370	1,240
1	88	六価クロム化合物	23	37	183,010	91	164,416	17,400	1,200

物質区分	管理番号	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	98	クロロ酢酸	2	182	20,000	192	20,000	0	0
1	100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-ブ 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	226	13,000	211	13,000	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC -22)	1	226	39,000	160	0	0	39,000
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	226	14,000	209	14,000	0	0
1	125	クロロベンゼン	3	151	13,600	210	1,620	0	12,000
1	127	クロロホルム	11	66	398,000	65	130,400	0	270,000
1	132	コバルト及びその化合物	17	48	412,780	64	389,860	11,000	11,920
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	45	174,350	97	151,850	0	22,600
1	134	酢酸ビニル	12	64	611,420	51	610,320	0	1,100
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	151	9,530	225	7,600	0	1,930
1	143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	226	2,600	278	2,600	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	76,290	126	64,120	0	13,130
1	149	四塩化炭素	2	182	5,100	256	1,860	0	3,200
1	150	1,4-ジオキサン	9	74	69,000	134	31,080	0	37,900
1	154	シクロヘキサミン	2	182	2,200	286	2,200	0	0
1	157	1,2-ジクロロエタン	2	182	8,500	228	3,010	0	5,500
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェ ニルメタン	5	110	287,000	70	287,000	0	0
1	162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-ブ ロピニル)ベンズアミド(別名 プロピ ザミド)	1	226	28,000	174	0	0	28,000
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	226	2,000	292	2,000	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	5	110	1,115,140	40	1,102,290	0	12,990
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	226	1,900	295	1,900	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	60	13	1,320,410	33	1,004,710	0	312,300
1	188	N,N-ジシクロヘキサミン	2	182	311,600	69	311,600	0	0
1	190	ジシクロペンタジエン	4	130	58,600	141	44,600	0	14,000
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	226	5,000	257	5,000	0	0
1	201	2,4-ジニトロフェノール	1	226	800	318	800	0	0
1	203	ジフェニルアミン	2	182	270,000	73	270,000	0	0
1	206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカル パミン酸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	226	1,200	303	1,200	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレ ゾール	19	42	207,460	89	83,460	0	124,006
1	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	226	17,000	198	17,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	13	57	256,100	76	234,860	0	21,200
1	218	ジメチルアミン	2	182	23,520	183	23,520	0	0
1	223	N,N-ジメチルデシルアミン	1	226	590	326	590	0	0
1	224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オ キシド	4	130	73,030	129	73,030	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	130	58,200	142	7,200	0	51,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	28	33	1,546,560	31	1,435,840	18,000	92,803
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	226	26,000	177	26,000	0	0
1	240	スチレン	36	25	4,156,450	19	3,816,350	0	340,100
1	245	チオ尿素	3	151	50,500	150	50,500	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	226	3,300	270	3,300	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	226	27,000	176	27,000	0	0

物質区分	管理番号	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	252	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン又はMPP)	1	226	560	327	560	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	182	5,200	254	1,100	0	4,100
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)	10	69	1,208,800	38	248,300	960,000	500
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	110	25,010	180	13,010	12,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	14	54	79,360	122	44,770	0	34,590
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7	90	61,330	140	61,330	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	69	162,320	102	142,320	0	16,000
1	270	テレフタル酸	3	151	254,400	78	254,400	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	2	182	119,000	110	119,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	30	8,285,650	12	8,151,930	133,605	0
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	130	10,480	220	10,480	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	9	74	577,510	52	567,510	8,700	1,600
1	277	トリエチルアミン	13	57	33,530	169	30,930	0	2,600
1	281	トリクロロエチレン	35	27	182,850	92	182,750	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	64	4,867,100	17	4,867,100	0	0
1	299	トルイジン	1	226	7,200	238	7,200	0	0
1	300	トルエン	791	2	168,946,860	1	24,696,450	3,000,139	141,191,674
1	302	ナフタレン	22	38	146,720	106	85,550	0	61,200
1	308	ニッケル	58	15	883,690	45	862,090	8,400	13,200
1	309	ニッケル化合物	47	18	1,176,270	39	1,138,286	21,390	16,200
1	314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	226	870	315	870	0	0
1	316	ニトロベンゼン	1	226	32,000	171	32,000	0	0
1	318	二硫化炭素	5	110	1,241,100	35	1,235,100	0	6,000
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	90	174,880	96	174,880	0	0
1	321	バナジウム化合物	9	74	243,150	81	239,970	0	3,200
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	151	47,800	155	35,800	0	12,000
1	332	砒素及びその無機化合物	3	151	8,190	230	8,190	0	0
1	333	ヒドラジン	8	83	95,480	116	87,480	0	7,500
1	336	ヒドロキノン	3	151	642,000	49	602,000	0	39,000
1	341	ピペラジン	1	226	240,000	82	240,000	0	0
1	342	ピリジン	8	83	68,480	136	65,160	0	3,400
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	4	130	11,080	216	8,380	0	2,700
1	348	フェニレンジアミン	7	90	243,410	80	242,770	0	640
1	349	フェノール	22	38	3,835,790	21	3,824,410	0	12,000
1	354	フタル酸ジブチル	8	83	37,990	164	34,290	0	3,700
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	29	31	12,106,450	10	12,083,250	0	23,200
1	356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	226	6,400	244	0	0	6,400
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	226	530	330	530	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	41	234,590	84	233,900	0	690
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 ブタクロール)	1	226	36,000	166	36,000	0	0
1	382	プロモトリフルオロメタン(別名 ハロン-1301)	1	226	72,000	130	0	0	72,000
1	384	1-プロモプロパン	24	36	84,160	118	83,560	0	600
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	4	130	11,420	215	11,420	0	0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	226	12,000	213	12,000	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	110	176,040	93	176,040	0	0
1	392	ヘキサン	553	5	48,005,290	4	1,771,666	8	46,221,640
1	393	ベタナフトール	1	226	25,000	181	25,000	0	0
1	394	ベリリウム及びその化合物	1	226	1,000	309	1,000	0	0

物質区分	管理番号	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	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	13	57	99,700	115	94,900	0	4,800
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	3	151	35,600	167	35,600	0	0
1	399	ベンズアルデヒド	3	151	7,260	237	4,063	0	3,200
1	400	ベンゼン	499	7	8,325,940	11	23,560	0	8,302,380
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4	130	254,800	77	254,800	0	0
1	403	ベンゾフェノン	4	130	4,960	259	4,960	0	0
1	405	ほう素化合物	39	21	175,710	95	170,110	2,800	2,800
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	24	487,280	60	429,380	16,600	41,005
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。)	5	110	34,000	168	34,000	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	13	57	2,430,400	27	2,400,900	27,000	2,500
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。)	10	69	82,460	120	82,460	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	38	22	3,152,900	24	3,118,500	0	33,500
1	412	マンガン及びその化合物	53	17	7,339,810	14	7,160,887	134,000	40,880
1	413	無水フタル酸	10	69	236,960	83	236,960	0	0
1	415	メタクリル酸	9	74	248,200	79	246,603	0	1,500
1	420	メタクリル酸メチル	19	42	3,991,980	20	3,990,780	0	1,200
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	226	2,900	273	2,900	0	0
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	226	84,000	119	0	84,000	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	5	110	188,730	90	173,730	0	15,000
1	438	メチルナフタレン	71	12	445,230	62	270,630	0	174,600
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	3	151	73,200	128	72,200	0	1,000
1	448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	41	19	3,436,810	22	3,436,810	0	0
1	453	モリブデン及びその化合物	19	42	126,430	109	112,980	2,500	10,880
1	460	りん酸トリトリル	8	83	12,240	212	11,140	0	1,100
1	461	りん酸トリフェニル	2	182	36,830	165	36,830	0	0
1	462	りん酸トリブチル	2	182	8,400	229	2,400	0	6,000
1	477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	3	151	14,700	207	14,700	0	0
1	507	1,2-ジプロモエタン(別名 二臭化エチレン又はEDB)	1	226	950	312	950	0	0
1	511	ジベンジリエーテル	1	226	2,100	288	2,100	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	182	5,500	249	2,300	0	3,200
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 カルベンタジム)	2	182	2,020	291	2,020	0	0
1	564	アクリル酸2-エチルヘキシル	9	74	7,698,730	13	7,698,730	0	0
1	565	アクリル酸重合体	2	182	7,800	235	7,800	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	182	503,100	58	503,100	0	0
1	567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	5	110	54,700	146	54,700	0	0
1	568	アセチルアセトン	11	66	79,890	121	76,990	0	2,900
1	571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキシド(別名 プロベナゾール)	1	226	66,000	139	66,000	0	0
1	572	アリル=ヘキサノアート	1	226	810	317	810	0	0

物質区分	管理番号	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	573	アリルヘプタノアート	1	226	4,000	261	4,000	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	102	209,000	88	209,000	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	2	182	89,000	117	89,000	0	0
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	3	151	16,400	201	16,400	0	0
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	8	83	232,800	85	198,800	34,000	0
1	579	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/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	182	6,900	242	6,900	0	0
1	580	アルファ-アルキル-オメガ-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。)	6	102	38,590	162	38,590	0	0
1	581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(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。)	3	151	14,410	208	14,410	0	0
1	583	安息香酸ベンジル	1	226	2,100	288	2,100	0	0

物質区分	管理番号	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	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]	13	57	259,980	75	259,980	0	0
1	587	3ー(4ーイソプロピルフェニル)ー2ーメチルプロパナール	1	226	1,300	300	1,300	0	0
1	588	4ーイソプロピルー3ーメチルフェノール	1	226	1,300	300	1,300	0	0
1	591	エチルシクロヘキサン	9	74	23,130	184	12,720	0	10,410
1	594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名 ブチルセロソルフ)	55	16	2,403,820	28	1,538,420	0	866,286
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	16	50	154,800	104	153,100	0	1,700
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	130	173,150	99	173,150	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	2	182	27,920	175	27,920	0	0
1	599	オキサシクロヘキサデカンー2ーオン	1	226	540	329	540	0	0
1	601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	3	151	8,800	227	8,800	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	130	11,770	214	6,670	0	5,100
1	603	過酢酸	2	182	57,000	145	57,000	0	0
1	604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	2	182	49,100	152	49,100	0	0
1	608	3ー(4ークロロー5ーシクロペンチルオキシー2ーフルオロフェニル)ー5ーイソプロピリデンー1, 3ーオキサゾリジンー2, 4ージオン(別名 ペンタキサゾン)	1	226	22,000	188	22,000	0	0
1	614	3ークロローNー(4, 6ージメチルピリミジンー2ーイルカルバモイル)ー1ーメチルー4ー(5ーメチルー5, 6ージヒドロー1, 4, 2ージオキサジンー3ーイル)ピラゾールー5ースルホンアミド(別名 メタゾスルフロン)	1	226	31,000	172	31,000	0	0
1	620	2ー[2ークロロー4ーメシルー3ー[(テトラヒドロフランー2ーイルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサンー1, 3ージオン(別名 テフリルトリオ)	1	226	19,000	195	19,000	0	0
1	621	3ー(2ークロロー4ーメシルベンゾイル)ー4ーフェニルスルファニルピシクロ[3. 2. 1]オクター3ーエンー2ーオン(別名 ベンゾピシクロ)	1	226	23,000	186	23,000	0	0
1	623	酢酸ヘキシル	3	151	3,510	266	3,510	0	0
1	624	サリチル酸メチル	2	182	7,100	240	7,100	0	0
1	626	ジエタノールアミン	18	45	173,360	98	172,190	0	1,170
1	627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	40	20	1,211,450	37	746,650	0	464,010
1	628	1, 4ージオキサシクロヘプタデカンー5, 17ージオン	1	226	1,100	306	1,100	0	0
1	629	シクロヘキサン	29	31	2,702,460	25	263,750	0	2,442,000
1	630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	1	226	550	328	550	0	0
1	631	シクロヘキセン	1	226	1,100	306	1,100	0	0
1	641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)ー4ー[(2, 6ージデオキシー3ーCーメチルー3ーOーメチルーアルファーLーリボヘキソピラノシル)オキシ]ー14ーエチルー12, 13ージヒドロキシー7ーメトキシー3, 5, 7, 9, 11, 13ーヘキサメチルー6ー[[3, 4, 6ートリデオキシー3ー(ジメチルアミノ)ーベターDーキシローヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカンー2, 10ージオン(別名 クラリスロマイシン)	2	182	6,400	244	6,400	0	0
1	642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	1	226	1,200	303	1,200	0	0
1	650	(2E)ー3, 7ージメチルオクター2, 6ージエニル=アセタート(別名 酢酸ゲラニル)	1	226	3,100	271	3,100	0	0
1	651	N, Nージメチルオクタデシルアミン	1	226	2,300	284	2,300	0	0

物質区分	管理番号	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	652	3,7-ジメチルオクタ-3-オール	2	182	3,630	264	3,630	0	0
1	653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	2	182	5,500	249	5,500	0	0
1	661	1,2-ジメトキシエタン	5	110	38,790	161	38,790	0	0
1	664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	17	48	215,130	87	204,130	280	10,000
1	665	セリウム及びその化合物	4	130	281,700	72	281,700	0	0
1	667	炭化けい素	9	74	1,277,100	34	1,277,100	0	0
1	668	炭酸リチウム	2	182	20,500	191	20,500	0	0
1	673	デカナール(別名 デシルアルデヒド)	1	226	640	322	640	0	0
1	674	テトラヒドロフラン	28	33	628,550	50	435,400	0	190,470
1	677	テトラメチルアンモニウムニヒドロキシド	6	102	48,450	154	48,450	0	0
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	226	1,500	299	1,500	0	0
1	679	テルル及びその化合物	1	226	5,800	248	5,800	0	0
1	680	ドデカン-1-チオール	3	151	9,660	224	9,010	0	650
1	681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	7	90	154,440	105	154,440	0	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	151	58,100	143	58,100	0	0
1	683	トリイソプロパノールアミン	2	182	5,480	252	5,480	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	226	160,000	103	160,000	0	0
1	687	トリメチルアミン	1	226	5,000	257	5,000	0	0
1	688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	3	151	78,000	123	78,000	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)ブタ-3-エン-2-オン	1	226	3,800	263	3,800	0	0
1	690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミノウムの塩	1	226	33,000	170	33,000	0	0
1	691	トリメチルベンゼン	676	3	61,285,740	3	2,592,826	110,000	58,580,047
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	6	102	38,020	163	38,020	0	0
1	694	ナトリウムニアルケンスルホナート(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。)及びナトリウムニヒドロキシルアルカンスルホナート(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	102	892,500	44	892,500	0	0
1	697	鉛及びその化合物	38	22	34,874,080	5	34,789,450	80,100	4,520
1	698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	9	74	101,010	114	84,010	0	17,000
1	699	パラホルムアルデヒド	7	90	283,400	71	283,400	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。)	3	151	3,550	265	3,550	0	0
1	702	ビス(2-エチルヘキシル)ニ(Z)-ブタ-2-エンジオアート	5	110	19,700	194	19,700	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-カップスO]ニ亜鉛(II)	2	182	6,400	244	6,400	0	0
1	705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)ニセバケート	6	102	25,020	179	24,920	0	25

物質区分	管理番号	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	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	8	83	68,860	135	68,860	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	5	110	10,400	221	10,400	0	0
1	709	ピペロナール(別名 ヘリオトロピン)	1	226	2,100	288	2,100	0	0
1	710	フタル酸ジオクチル	1	226	42,000	159	42,000	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	3	151	54,400	147	54,400	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	182	16,700	200	16,700	0	0
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	226	5,500	249	5,500	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	226	770	319	770	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	182	7,300	236	7,300	0	0
1	720	2-ターシャリーブトキシエタノール	11	66	666,300	47	658,200	0	8,076
1	721	フルフラール	3	151	69,340	132	69,340	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 アミスルプロム)	1	226	18,000	197	18,000	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	151	2,240	285	2,240	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	182	46,890	156	46,890	0	0
1	727	ヘキサンジヒドラジド	8	83	49,760	151	49,760	0	0
1	728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	1	226	6,400	244	6,400	0	0
1	729	1-ヘキセン	2	182	42,900	158	4,900	0	38,000
1	731	ヘプタン	520	6	17,814,470	9	168,720	0	17,643,850
1	732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	2	182	1,190	305	1,190	0	0
1	734	2-ベンジリデンオクタナール	2	182	15,890	204	15,890	0	0
1	735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	1	226	2,200	286	2,200	0	0
1	736	無水酢酸	7	90	57,310	144	52,180	0	5,100
1	737	メチルイソブチルケトン	84	10	4,309,760	18	1,485,210	1,474,000	1,354,910
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	182	29,200	173	29,200	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	226	110,000	111	110,000	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 ジメタトリン)	1	226	500	332	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)ブタ-3-エン-2-オン	1	226	3,400	269	3,400	0	0
1	746	N-メチル-2-ピロリドン	25	35	929,790	43	665,900	0	263,800
1	747	2-メチルプロパン-2-チオール	2	182	1,930	294	1,930	0	0
1	748	3-メチルペンタ-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	182	15,200	205	15,200	0	0
1	751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	5	110	500,800	59	59,000	0	441,800



物質区分	管理番号	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	130	23,100	185	9,600	13,000	0
1	753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	1	226	78,000	123	78,000	0	0
1	754	硫酸ジメチル	5	110	470,140	61	470,140	0	0
2	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	110	109,700	113	109,700	0	0
2	42	2-イミダゾリジンチオン	3	151	261,710	74	1,710	260,000	0
2	118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサントリル(別名 ミクロブタニル)	1	226	900	313	0	0	900
2	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	226	9,500	226	0	0	9,500
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	226	560,000	55	0	560,000	0
2	204	ジフェニルエーテル	1	226	640	322	640	0	0
2	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	226	11,000	217	0	11,000	0
2	216	N,N-ジメチルアニリン	1	226	600	325	600	0	0
2	234	臭素	4	130	21,430	190	21,430	0	0
2	235	臭素酸の水溶性塩	4	130	46,300	157	45,600	730	0
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)	2	182	7,200	238	7,200	0	0
2	278	トリエチレンテトラミン	3	151	2,490	282	2,490	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	151	77,500	125	77,500	0	0
2	301	トルエンジアミン	1	226	16,000	202	16,000	0	0
2	306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	7	90	51,370	149	51,370	0	0
2	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	4	130	8,150	231	8,150	0	0
2	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	182	2,600	278	1,200	0	1,400
2	352	フタル酸ジアリル	5	110	69,280	133	69,280	0	0
2	353	フタル酸ジエチル	2	182	2,720	276	0	0	2,720
2	359	ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	226	830	316	830	0	0
2	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	1	226	2,600	278	2,600	0	0
2	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	7	90	218,000	86	218,000	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	226	16,000	202	16,000	0	0
2	414	無水マレイン酸	16	50	437,480	63	432,980	0	4,500
2	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	130	14,800	206	13,500	0	1,300
2	419	メタクリル酸ブチル	6	102	546,400	56	546,400	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	226	11,000	217	11,000	0	0
2	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5	110	53,980	148	38,980	0	15,000
2	479	(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)尿素(別名 ノバルロン)	1	226	1,000	309	1,000	0	0
2	482	酢酸ベンジル	1	226	4,700	260	4,700	0	0
2	755	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	3	151	25,530	178	25,530	0	0
2	758	エチルメチルケトンペルオキシド	1	226	110,000	111	110,000	0	0
2	759	6-エトキシ-1, 2-ジヒドロ-2, 2, 4-トリメチルキノリン(別名 エトキシキン)	1	226	11,000	217	0	11,000	0
2	760	塩化ベンゾイル	2	182	3,440	268	3,440	0	0
2	761	オクタン	4	130	8,030	233	6,730	0	1,300
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)	2	182	10,130	223	10,130	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	182	5,170	255	5,170	0	0
2	786	デカヒドロナフタレン	3	151	7,100	240	0	1,700	5,400
2	789	(1R, 2R, 4R)-1, 7, 7-トリメチルビスシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル=アセタート及び(1S, 2S, 4S)-1, 7, 7-トリメチルビスシクロ[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=アセタート)	1	226	2,600	278	2,600	0	0

物質区分	管理番号	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	791	ノナン	31	29	395,190	66	155,350	0	239,840
2	793	ビス(りん酸)三亜鉛	4	130	5,350	253	5,350	0	0
2	795	2-ヒドロキシ安息香酸(Z)-3-ヘキセニル	1	226	1,700	298	1,700	0	0
2	796	2-フェノキシエチル=イソブチレート	1	226	900	313	900	0	0
2	797	フェノチアジン	1	226	530,000	57	0	530,000	0
2	799	フタル酸ジイソブチル	1	226	8,000	234	8,000	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	226	630	324	630	0	0
2	812	ヘキサノ酸エチル(別名 カブロン酸エチル)	1	226	980	311	980	0	0
2	815	ホルムアミド	2	182	1,750	297	1,100	0	650
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	226	1,100	306	1,100	0	0
2	817	4-メチル-2,4-ジフェニルペンタ-1-エン	1	226	1,800	296	1,800	0	0
2	822	硫酸ジエチル	3	151	10,400	221	10,400	0	0
3	1	アンモニア(アンモニア水を含む)	78	11	2,516,710	26	2,140,820	260,000	116,300
3	2	塩素	14	54	5,028,870	16	848,870	0	4,200,000
3	5	三塩化りん	1	226	23,000	186	23,000	0	0
3	6	ジメチルアミノエタノール	7	90	67,140	138	23,140	0	44,000
3	11	メタノール	190	9	21,736,390	8	14,861,060	586,000	6,344,040
3	12	硫化水素	4	130	142,600	107	2,600	140,000	0
3	13	硫酸(三酸化硫黄を含む)	205	8	31,043,500	6	30,223,200	0	840,300
		合計	—	—	619,602,860	—	235,173,676	12,046,169	372,371,897

※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。