

特定化学物質の取扱い量 集計結果(令和2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		取扱い量		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	40	24	1,696,080	34	708,120	810,840	216,920
1	2	アクリルアミド	3	133	57,400	137	57,300	0	75
1	3	アクリル酸エチル	7	87	604,400	53	604,400	0	36
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	12	65	586,500	54	586,500	0	0
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	101	123,590	107	123,590	0	0
1	7	アクリル酸ノルマルブチル	14	59	7,605,600	14	7,602,100	3,500	0
1	8	アクリル酸メチル	7	87	550,300	57	550,300	0	0
1	9	アクリロニトリル	4	114	349,200	64	346,300	0	2,900
1	12	アセトアルデヒド	1	187	4,000	219	4,000	0	0
1	13	アセトニトリル	28	34	1,176,610	39	595,870	0	580,740
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4	114	21,400	168	21,400	0	0
1	18	アニリン	3	133	80,650	122	80,650	0	0
1	20	2-アミノエタノール	15	54	175,750	91	135,750	30,000	10,000
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 フィプロニル)	1	187	1,100	258	1,100	0	0
1	23	パラ-アミノフェノール	1	187	2,000	239	2,000	0	0
1	24	メタ-アミノフェノール	2	151	3,600	224	2,200	0	1,400
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	59	639,210	52	617,770	0	21,440
1	31	アンチモン及びその化合物	30	33	559,590	56	551,390	8,200	200
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	114	1,022,000	43	1,022,000	0	0
1	36	イソブレン	1	187	670	273	0	0	670
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	78	103,690	113	103,690	0	0
1	41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名 フルトラニル)	1	187	9,100	196	9,100	0	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	2	151	230,830	80	830	230,000	0
1	44	インジウム及びその化合物	2	151	1,820	242	1,820	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	187	16,000	177	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	187	2,600	234	2,600	0	0
1	51	2-エチルヘキサ酸	8	78	671,100	51	658,100	0	13,000

物質区分	物質番号	物質名	報告数		取扱量		使用量	製造量	取り扱う量
				順位		順位			
1	53	エチルベンゼン	616	4	15,011,930	9	3,608,050	1,400,001	10,042,225
1	56	エチレンオキシド	8	78	997,380	44	887,380	0	110,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	59	274,120	74	133,320	0	140,100
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	87	19,910	170	5,010	0	14,900
1	59	エチレンジアミン	5	101	150,700	100	148,100	0	2,600
1	60	エチレンジアミン四酢酸	3	133	2,780	233	2,100	0	680
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	187	18,000	174	0	0	18,000
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 エトフェンブロックス)	1	187	820	266	820	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	2	151	2,560	236	2,560	0	0
1	68	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	1	187	670	273	0	0	670
1	71	塩化第二鉄	66	16	3,865,710	25	3,819,810	16,600	29,300
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	187	12,000	184	12,000	0	0
1	73	1-オクタノール	1	187	1,200	255	1,200	0	0
1	74	パラ-オクチルフェノール	2	151	340,000	66	340,000	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	2	151	4,400	217	4,400	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	6	95	12,960	183	12,960	0	0
1	78	2,4-キシレノール	1	187	25,000	160	25,000	0	0
1	79	2,6-キシレノール	1	187	30,000	155	30,000	0	0
1	80	キシレン	802	2	65,769,380	2	6,247,380	1,530,067	57,876,156
1	81	キノリン	1	187	710	272	710	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	15	54	2,768,200	29	2,577,690	172,300	18,210
1	83	クメン	14	59	78,410	124	51,180	0	27,740
1	84	グリオキサール	1	187	3,300	228	3,300	0	0
1	86	クレゾール	11	70	1,120,620	41	1,120,620	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	63	17	2,790,170	28	2,436,220	352,140	2,030
1	88	六価クロム化合物	26	37	171,870	92	157,074	13,100	1,700
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	187	4,300	218	4,300	0	0
1	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1	187	29,000	158	29,000	0	0
1	98	クロロ酢酸	1	187	3,000	231	3,000	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	取り扱い量
				順位		順位			
1	99	クロロ酢酸エチル	1	187	1,700	245	1,700	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	187	19,000	172	19,000	0	0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	187	7,500	203	7,500	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	2	151	97,670	118	0	0	97,670
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	187	3,500	226	3,500	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	187	66,000	130	66,000	0	0
1	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)ヘキサニトリル(別名 ミクロブタニル)	1	187	500	278	0	0	500
1	120	オルト-クロロフェノール	1	187	560	276	560	0	0
1	123	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	1	187	540	277	540	0	0
1	125	クロロベンゼン	5	101	56,300	139	44,970	0	11,300
1	127	クロロホルム	11	70	319,700	67	81,900	0	240,000
1	132	コバルト及びその化合物	22	41	340,100	65	319,879	16,520	3,720
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)	17	46	313,000	69	277,500	0	35,400
1	134	酢酸ビニル	12	65	677,150	50	675,850	0	1,300
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)	4	114	39,110	149	37,710	0	1,400
1	136	サリチルアルデヒド	1	187	880	265	880	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	187	1,600	247	1,600	0	0
1	144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	49	79,050	123	71,550	0	7,500
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	151	17,700	175	17,700	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	187	12,000	184	12,000	0	0
1	149	四塩化炭素	2	151	5,700	207	1,330	0	4,400
1	150	1,4-ジオキサン	8	78	68,470	129	36,380	0	32,100
1	151	1,3-ジオキソラン	5	101	29,800	157	27,900	0	1,900
1	154	シクロヘキシルアミン	3	133	4,000	219	4,000	0	0
1	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	187	8,200	199	0	0	8,200
1	157	1,2-ジクロロエタン	4	114	30,500	154	12,450	0	18,300
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5	101	219,300	82	219,300	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	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	187	57,000	138	0	0	57,000
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	187	810	267	810	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	4	114	1,927,100	33	1,909,830	0	17,300
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	187	1,100	258	1,100	0	0
1	185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	187	800	268	800	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	63	17	1,306,830	38	971,630	0	337,720
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	151	244,700	77	244,700	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	151	444,000	60	4,000	440,000	0
1	190	ジシクロペンタジエン	2	151	107,000	112	63,000	0	44,000
1	197	ジチオりん酸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	187	5,600	208	5,600	0	0
1	202	ジビニルベンゼン	2	151	11,100	190	11,000	0	48
1	203	ジフェニルアミン	2	151	713,000	48	713,000	0	0
1	204	ジフェニルエーテル	1	187	1,300	253	1,300	0	0
1	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	187	13,000	179	0	13,000	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	187	3,700	223	3,700	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	19	44	167,600	94	79,600	0	88,000
1	208	2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	1	187	1,300	253	1,300	0	0
1	210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	187	13,000	179	13,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	11	70	218,300	83	197,700	0	20,600
1	214	2,4-ジメチルアニリン	1	187	1,200	255	1,200	0	0
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	187	1,400	252	1,400	0	0
1	218	ジメチルアミン	2	151	35,300	150	35,300	0	0
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	187	170,000	93	0	170,000	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5	101	70,590	128	70,590	0	0
1	228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	1	187	1,900	240	1,900	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	133	94,700	120	4,700	0	90,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	27	35	1,106,460	42	1,032,100	20,000	53,700
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	187	20,000	169	20,000	0	0
1	234	臭素	4	114	17,060	176	17,060	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	6	95	64,700	134	52,300	3,400	9,000
1	239	有機スズ化合物	20	42	232,330	79	224,830	520	9,100

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	240	スチレン	32	31	4,244,640	21	3,993,640	3,300	247,740
1	242	セレン及びその化合物	1	187	900	264	900	0	0
1	245	チオ尿素	4	114	24,890	161	24,100	0	790
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	187	2,200	238	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	187	30,000	155	30,000	0	0
1	256	デカン酸	2	151	23,000	163	23,000	0	0
1	258	1,3,5,7-テトラアザトリシンクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	7	87	1,580,420	35	180,420	1,400,000	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)	6	95	74,070	126	15,070	58,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	14	59	50,170	142	50,170	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7	87	55,700	140	55,700	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)	11	70	154,360	98	40,260	1,000	110,000
1	270	テレフタル酸	2	151	303,000	70	303,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	2	151	145,000	103	145,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	29	9,883,940	11	9,729,170	155,580	760
1	273	1-ドデカノール(別名 ノルマルドデシルアルコール)	3	133	10,370	193	10,370	0	0
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	101	296,350	72	295,660	0	690
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)	3	133	7,570	202	7,570	0	0
1	277	トリエチルアミン	16	49	45,940	144	42,740	1,100	2,100
1	278	トリエチレンテトラミン	4	114	5,210	210	5,210	0	0
1	281	トリクロロエチレン	36	27	190,130	89	190,130	0	0
1	282	トリクロロ酢酸	1	187	790	269	40	0	750
1	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	187	74,000	127	74,000	0	0
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	101	95,990	119	95,990	0	0
1	293	アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピルパラートルイジン(別名 トリフルラリン)	1	187	620	275	620	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	657	3	40,993,570	4	1,908,158	64,000	39,034,590
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	514	6	4,635,960	20	495,350	35,000	4,105,424
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)	12	65	4,696,200	19	4,696,200	0	0
1	299	トルイジン	2	151	4,600	214	4,000	0	600
1	300	トルエン	806	1	173,177,290	1	25,782,740	4,180,067	143,278,320
1	301	トルエンジアミン	2	151	8,890	198	8,000	0	890
1	302	ナフタレン	16	49	199,370	87	126,870	1,200	72,300

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	304	鉛	16	49	31,326,110	6	31,325,210	0	900
1	305	鉛化合物	26	37	1,484,030	36	1,390,520	78,540	14,980
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	8	78	57,840	136	57,840	0	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	3	133	135,900	104	135,900	0	0
1	308	ニッケル	56	20	829,900	47	804,900	10,700	14,300
1	309	ニッケル化合物	50	22	1,398,500	37	1,377,790	17,800	2,900
1	310	ニトリロ三酢酸	1	187	500	278	0	0	500
1	311	オルト-ニトロアニソール	1	187	3,000	231	3,000	0	0
1	313	ニトログリセリン	1	187	12,000	184	12,000	0	0
1	316	ニトロベンゼン	1	187	46,000	143	46,000	0	0
1	318	二硫化炭素	5	101	1,149,200	40	1,144,250	0	4,900
1	320	ノニルフェノール	6	95	111,920	110	111,920	0	0
1	321	バナジウム化合物	7	87	187,370	90	185,592	0	1,800
1	325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシ ン銅又は有機銅)	1	187	2,500	237	2,500	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	133	41,900	146	23,400	2,500	15,000
1	329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバ モイルチオ亜鉛)(別名 ポリカーバ メート)	1	187	4,600	214	2,300	2,300	0
1	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド	1	187	1,900	240	1,900	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	2	151	11,600	189	11,600	0	0
1	333	ヒドラジン	9	76	130,660	106	114,360	0	16,000
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	7	87	23,560	162	11,460	1,000	11,100
1	336	ヒドロキノン	3	133	954,000	45	884,000	0	71,000
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	4	114	3,510	225	3,510	0	0
1	341	ピペラジン	2	151	200,980	86	200,980	0	0
1	342	ピリジン	6	95	318,600	68	316,400	0	2,100
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	3	133	6,790	205	3,890	0	2,900
1	345	フェニルヒドラジン	1	187	1,600	247	1,600	0	0
1	346	2-フェニルフェノール	1	187	160,000	96	160,000	0	0
1	348	フェニレンジアミン	6	95	208,640	84	207,140	0	1,500
1	349	フェノール	19	44	3,902,850	24	3,892,350	0	10,000
1	352	フタル酸ジアリル	3	133	62,900	135	62,900	0	0
1	353	フタル酸ジエチル	1	187	1,800	243	0	0	1,800
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	8	78	43,960	145	43,160	800	0
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	34	29	12,695,320	10	12,658,620	0	36,700
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	151	10,500	192	1,100	0	9,400

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	359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	2	151	19,600	171	19,600	0	0
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	187	1,000	260	1,000	0	0
1	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	2	151	3,050	230	3,050	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	8	78	103,500	114	103,500	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	37	269,130	76	267,940	700	490
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	187	34,000	151	22,000	0	12,000
1	382	プロモトリフルオロメタン(別名 ハロン-1301)	1	187	120,000	108	0	0	120,000
1	384	1-プロモプロパン	27	35	99,920	117	91,920	0	8,000
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	151	7,670	201	7,670	0	0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	187	12,000	184	12,000	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	133	103,500	114	103,500	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	557	5	44,143,420	3	2,075,019	442	42,066,600
1	393	ベタナフトール	1	187	34,000	151	34,000	0	0
1	395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	12	65	153,900	99	153,900	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジル)	4	114	39770	148	39770	0	0
1	399	ベンズアルデヒド	3	133	10100	194	6100	0	4000
1	400	ベンゼン	506	7	7888940	13	50461	0	7838470
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	4	114	240300	78	240300	0	0
1	402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名 メフェナセツト)	1	187	1000	260	1000	0	0
1	403	ベンゾフェノン	4	114	4930	213	4930	0	0
1	405	ほう素化合物	39	25	195050	88	190060	2700	2290
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。)	31	32	431150	62	353150	11000	67000
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	76900	125	67300	0	9600
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	10	75	2335600	31	2335600	0	0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	11	70	65800	131	65800	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	38	26	3912800	23	3850050	970	61900
1	412	マンガン及びその化合物	55	21	6638640	15	6491952	135200	6400
1	413	無水フタル酸	9	76	219550	81	219550	0	0
1	414	無水マレイン酸	15	54	303000	70	298400	0	4608

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	415	メタクリル酸	12	65	281500	73	280049	0	1500
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	114	9100	196	9100	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	133	16000	177	16000	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	101	22330	165	22330	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	114	565000	55	565000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	20	42	4989800	18	4982610	5600	2400
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	187	110000	111	110000	0	0
1	423	メチルアミン	3	133	203650	85	203650	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	151	7940	200	7940	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	187	3800	222	3500	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 ンメチル)	1	187	7400	204	7400	0	0
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名 カーバム)	1	187	87000	121	0	87000	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	3	133	157900	97	157900	0	0
1	438	メチルナフタレン	71	15	441430	61	240430	0	201000
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	3	133	64900	133	63500	0	1400
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	2	151	21500	167	21500	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	27	3366840	26	3366840	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5	101	55500	141	30500	0	25000
1	453	モリブデン及びその化合物	17	46	131390	105	117860	2100	11430
1	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	2	151	5200	211	2300	0	2900
1	455	モルホリン	4	114	33600	153	33600	0	0
1	460	りん酸トリトリル	5	101	5390	209	5390	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	2	151	41200	147	41200	0	0
1	462	りん酸トリノルマルブチル	1	187	1800	243	1800	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	187	13000	179	13000	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	187	1000	260	1000	0	0
2	20	酢酸ベンジル	1	187	12000	184	12000	0	0
2	49	ジベンジルエーテル	2	151	1540	251	1540	0	0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	2	151	6000	206	3100	0	2900

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			
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 CIAシッドバイオレット 49)	1	187	720	271	0	720	0
2	70	N-ニトロソジフェニルアミン	1	187	3900	221	0	3900	0
2	72	パラ-ニトロフェノール	1	187	28000	159	0	0	28000
2	77	パラ-フェネチジン	1	187	13000	179	13000	0	0
2	78	フタル酸ジシクロヘキシル	1	187	9600	195	0	0	9600
2	81	3-ブromo-1-プロベン(別名 臭化アリル)	1	187	1200	255	0	0	1200
2	87	パラ-ベンゾキノ	1	187	270000	75	0	270000	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	187	1700	245	1700	0	0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	187	3400	227	3400	0	0
2	99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	2	151	3060	229	3060	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	13	64	379120	63	310470	68650	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	84	13	3122300	27	2468800	210000	439900
3	3	イソオクタン	8	78	118730	109	76330	0	42500
3	4	イソホロン	17	46	526420	59	308830	0	218700
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	165	10	8774920	12	8144320	23640	567100
3	6	塩素	15	54	5722190	17	1440190	0	4302000
3	7	キャブタン	1	187	150000	101	150000	0	0
3	10	コールタール	1	187	1600	247	1600	0	0
3	11	コールタールピッチ	1	187	930	263	930	0	0
3	12	五塩化りん	2	151	2600	234	2600	0	0
3	13	三塩化りん	1	187	23000	163	23000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	15	54	146070	102	144930	0	1140
3	15	ジエチルサルフェート(別名 硫酸ジエチル)	1	187	5000	212	5000	0	0
3	16	シクロヘキサノン	62	19	1990050	32	870360	105000	1020560
3	17	ジメチルアミノエタノール	8	78	161340	95	161340	0	0
3	21	硝酸	96	12	6588460	16	6341340	67000	147000
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る)	2	151	65580	132	65580	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	23	40	529210	58	315440	0	210970
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	187	760	270	760	0	0
3	26	トリメチルアミン	1	187	4600	214	4600	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	5	101	10860	191	7980	0	2880
3	32	ふっ素	2	151	18870	173	7970	11000	0
3	33	ニ-プトキシエタノール	42	23	2408510	30	1878810	28000	499020

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			
3	34	マグネシウム	16	49	946370	46	946320	0	55
3	35	メタノール	186	9	20470800	8	11526200	597100	8348934
3	36	メチルイソブチルケトン	83	14	4190120	22	1780340	1287000	1144250
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	158	11	25961880	7	14791890	2263000	8862220
3	38	メチルターシャリーブチルエーテル	4	114	22100	166	17289	0	4800
3	40	硫化水素	4	114	102950	116	2950	100000	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	214	8	31331460	5	30194060	0	1127400
3	42	硫酸ジメチル	4	114	679520	49	679520	0	0
3	44	ロックウール	1	187	1600	247	1600	0	0
		合計	—	—	608,746,310	—	257,350,653	16,523,797	334,823,001

※1 取扱量について

取扱量＝使用量＋製造量＋取り扱い量

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

取り扱い量：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。