

特定化学物質の取扱量 集計結果(令和3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	40	24	1,280,550	40	819,630	177,620	283,300
1	2	アクリルアミド	4	120	62,600	132	62,500	0	50
1	3	アクリル酸エチル	7	85	593,900	57	593,900	0	36
1	4	アクリル酸及びその水溶性塩	12	64	637,800	52	637,310	0	480
1	6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	100	135,590	107	135,590	0	0
1	7	アクリル酸ノルマル-ブチル	15	53	7,883,700	14	7,880,300	3,500	0
1	8	アクリル酸メチル	5	100	521,200	58	521,200	0	0
1	9	アクリロニトリル	5	100	352,200	67	350,300	0	1,900
1	12	アセトアルデヒド	1	182	3,800	221	3,800	0	0
1	13	アセトニトリル	30	34	1,088,220	45	514,220	0	571,000
1	16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4	120	24,200	160	24,200	0	0
1	18	アニリン	4	120	124,700	109	124,020	0	680
1	20	2-アミノエタノール	19	44	218,520	87	172,930	35,000	10,590
1	23	パラ-アミノフェノール	1	182	2,700	231	2,700	0	0
1	24	メタ-アミノフェノール	2	153	3,550	226	2,700	0	850
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。)	13	59	618,120	55	588,820	0	29,300
1	31	アンチモン及びその化合物	31	32	620,490	54	620,290	0	220
1	33	石綿	1	182	760	263	760	0	0
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	120	1,070,000	46	1,070,000	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	81	88,940	118	88,940	0	0
1	42	2-イミダゾリジンチオン	2	153	330,900	71	900	330,000	0
1	44	インジウム及びその化合物	4	120	3,370	227	3,370	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	182	21,000	170	21,000	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 ブタミホス)	1	182	2,900	228	2,900	0	0
1	51	2-エチルヘキサノ酸	7	85	759,360	50	759,360	0	0
1	53	エチルベンゼン	622	4	14,394,600	9	3,599,520	1,450,000	9,347,880
1	56	エチレンオキシド	7	85	1,244,250	42	1,124,250	0	120,000
1	57	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	59	193,360	96	109,760	0	83,900
1	58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	85	21,720	167	5,590	0	16,200
1	59	エチレンジアミン	5	100	194,800	95	193,900	0	900
1	60	エチレンジアミン四酢酸	2	153	1,870	240	1,300	0	570
1	61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名 マンネブ)	1	182	40,000	150	0	0	40,000
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	182	980	260	980	0	0
1	65	エピクロロヒドリン	2	153	5,200	214	5,200	0	0
1	68	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	1	182	510	273	510	0	0
1	71	塩化第二鉄	62	17	4,729,260	20	4,681,960	13,300	34,000
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	182	12,000	187	12,000	0	0
1	73	1-オクタノール	1	182	1,500	247	1,500	0	0
1	74	パラ-オクチルフェノール	2	153	105,000	112	105,000	0	0
1	75	カドミウム及びその化合物	2	153	3,800	221	3,800	0	0
1	76	イブシロン-カプロラクタム	5	100	10,630	194	10,630	0	0
1	78	2,4-キシレノール	2	153	41,000	148	27,000	0	14,000
1	79	2,6-キシレノール	1	182	24,000	161	24,000	0	0
1	80	キシレン	798	1	66,662,060	2	6,096,790	1,560,039	59,014,630
1	81	キノリン	1	182	600	266	600	0	0
1	82	銀及びその水溶性化合物	13	59	2,578,500	28	2,368,400	192,800	17,230
1	83	クメン	16	51	83,380	121	57,360	0	26,256
1	84	グリオキサール	1	182	2,100	236	2,100	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	85	グルタルアルデヒド	1	182	550	270	0	0	550
1	86	クレゾール	10	71	1,249,200	41	1,249,200	0	0
1	87	クロム及び三価クロム化合物	64	16	2,495,270	29	2,375,620	115,970	3,580
1	88	六価クロム化合物	27	37	223,110	85	197,714	23,600	1,801
1	97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1	182	13,000	183	13,000	0	0
1	98	クロロ酢酸	1	182	8,000	202	8,000	0	0
1	99	クロロ酢酸エチル	1	182	1,200	252	1,200	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(別名ブレチラクロール)	1	182	13,000	183	13,000	0	0
1	102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	182	6,200	207	6,200	0	0
1	104	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	1	182	19,000	174	0	0	19,000
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	182	4,100	218	4,100	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	182	41,000	148	41,000	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	182	1,500	247	0	0	1,500
1	120	オルト-クロロフェノール	1	182	500	274	500	0	0
1	123	3-クロロプロペン(別名 塩化アリル)	1	182	1,100	254	1,100	0	0
1	125	クロロベンゼン	4	120	44,400	141	31,600	0	12,800
1	127	クロロホルム	10	71	333,700	70	76,100	0	260,000
1	131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	182	10,000	196	10,000	0	0
1	132	コバルト及びその化合物	18	46	335,550	69	331,888	390	3,300
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	46	298,000	75	259,500	0	38,500
1	134	酢酸ビニル	12	64	685,290	51	684,190	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)	5	100	50,080	139	47,380	0	2,700
1	136	サリチルアルデヒド	1	182	800	261	800	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	182	3,700	224	3,700	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	44	79,500	125	71,700	0	8,200
1	145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	153	20,400	172	20,400	0	0
1	149	四塩化炭素	2	153	7,900	204	1,500	0	6,400
1	150	1,4-ジオキサン	10	71	80,170	124	46,850	0	33,300
1	151	1,3-ジオキサラン	5	100	29,900	156	28,700	0	1,200
1	154	シクロヘキシルアミン	3	135	4,450	217	4,450	0	0
1	155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	182	9,400	198	0	0	9,400
1	157	1,2-ジクロロエタン	3	135	22,200	165	5,590	0	17,000
1	160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	5	100	245,100	81	245,100	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	182	6,700	205	0	0	6,700
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	182	1,300	250	1,300	0	0
1	181	ジクロロベンゼン	5	100	1,628,770	34	1,608,370	0	20,800
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	182	3,800	221	3,800	0	0
1	186	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	62	17	1,535,770	35	1,161,870	0	374,570
1	188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	153	351,100	68	351,100	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	153	634,000	53	4,000	630,000	0
1	190	ジシクロペンタジエン	2	153	138,000	106	74,000	0	64,000
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	182	4,700	216	4,700	0	0
1	202	ジビニルベンゼン	2	153	11,500	192	11,500	0	32
1	203	ジフェニルアミン	3	135	910,510	47	910,510	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	204	ジフェニルエーテル	1	182	1,700	242	1,700	0	0
1	205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	182	13,000	183	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	182	1,200	252	1,200	0	0
1	207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	20	42	161,840	100	72,840	0	89,000
1	210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	182	15,000	177	15,000	0	0
1	213	N,N-ジメチルアセトアミド	12	64	268,600	80	247,160	0	21,400
1	214	2,4-ジメチルアニリン	1	182	700	264	700	0	0
1	215	2,6-ジメチルアニリン	1	182	1,000	257	1,000	0	0
1	216	N,N-ジメチルアニリン	1	182	600	266	600	0	0
1	218	ジメチルアミン	2	153	44,100	142	44,100	0	0
1	220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	182	210,000	91	0	210,000	0
1	223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	182	540	271	540	0	0
1	224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5	100	69,630	128	69,630	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	182	8,000	202	8,000	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	135	125,800	108	4,800	0	121,000
1	232	N,N-ジメチルホルムアミド	29	35	1,636,460	33	1,504,480	41,000	91,200
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	182	22,000	166	22,000	0	0
1	234	臭素	4	120	21,400	169	21,400	0	0
1	235	臭素酸の水溶性塩	6	95	60,400	134	48,300	4,300	8,000
1	239	有機スズ化合物	18	46	243,120	82	237,020	510	8,300
1	240	スチレン	31	32	4,624,260	22	4,280,160	3,100	341,100
1	245	チオ尿素	3	135	26,500	157	26,500	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-ピリジニル)(別名 ダイアジノン)	1	182	2,200	235	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 フェントロチオン又はMEP)	1	182	42,000	146	42,000	0	0
1	256	デカン酸	1	182	4,000	219	4,000	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	81	1,426,900	38	126,900	1,300,000	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	92,620	116	18,620	73,000	0
1	262	テトラクロロエチレン	13	59	57,110	137	57,110	0	0
1	265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7	85	88,000	119	88,000	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	71	173,870	97	41,370	1,500	130,000
1	270	テレフタル酸	2	153	323,000	72	323,000	0	0
1	271	テレフタル酸ジメチル	2	153	142,000	105	142,000	0	0
1	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	30	10,627,950	11	10,487,250	142,660	1,500
1	273	1-ドデカノール(別名 ノルマルドデシルアルコール)	2	153	10,700	193	1,800	0	8,900
1	275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	100	403,660	65	402,720	0	940
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	153	6,600	206	6,600	0	0
1	277	トリエチルアミン	14	57	65,760	130	62,460	980	2,200
1	278	トリエチレンテトラミン	4	120	5,470	211	5,470	0	0
1	281	トリクロロエチレン	36	28	210,790	90	210,790	0	0
1	282	トリクロロ酢酸	2	153	1,520	246	646	0	880
1	283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	182	42,000	146	42,000	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	4	120	101,480	115	101,480	0	0
1	296	1,2,4-トリメチルベンゼン	658	3	43,573,510	4	2,070,860	84,000	40,782,380
1	297	1,3,5-トリメチルベンゼン	519	6	4,782,160	19	497,080	35,000	4,251,800
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	64	5,130,900	18	5,130,900	0	0
1	299	トルイジン	1	182	5,400	212	5,400	0	0
1	300	トルエン	796	2	180,116,080	1	24,941,020	4,570,043	150,642,960

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	301	トルエンジアミン	2	153	21,700	168	21,000	0	700
1	302	ナフタレン	18	46	221,680	86	139,880	1,300	80,400
1	304	鉛	15	53	34,365,500	5	34,365,500	0	0
1	305	鉛化合物	28	36	1,489,350	37	1,369,600	76,200	43,550
1	306	二アクリル酸ヘキサメチレン	8	81	60,030	136	60,030	0	0
1	307	二塩化酸化ジルコニウム	3	135	298,000	75	298,000	0	0
1	308	ニッケル	55	20	859,540	49	832,940	12,000	14,600
1	309	ニッケル化合物	52	22	1,490,480	36	1,471,032	16,060	3,300
1	310	ニトリロ三酢酸	1	182	1,700	242	0	0	1,700
1	311	オルト-ニトロアニソール	1	182	2,000	237	2,000	0	0
1	313	ニトログリセリン	2	153	24,000	161	24,000	0	0
1	316	ニトロベンゼン	2	153	35,200	152	34,035	0	1,200
1	318	二硫化炭素	5	100	1,349,300	39	1,342,920	0	6,300
1	320	ノニルフェノール	7	85	38,990	151	38,990	0	0
1	321	バナジウム化合物	6	95	204,100	94	200,633	0	3,500
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	182	2,000	237	2,000	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	135	51,000	138	33,900	4,200	13,000
1	330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)= ペルオキシド	2	153	6,000	209	6,000	0	0
1	332	砒素及びその無機化合物	3	135	13,390	182	13,390	0	0
1	333	ヒドラジン	9	76	103,260	114	93,560	0	9,300
1	334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	7	85	20,370	173	10,410	1,000	8,960
1	336	ヒドロキノン	3	135	1,161,000	43	1,061,000	0	99,000
1	339	N-ビニル-2-ピロリドン	3	135	2,430	233	2,430	0	0
1	341	ピペラジン	1	182	210,000	91	210,000	0	0
1	342	ピリジン	7	85	169,700	99	167,240	0	2,500
1	343	ピロカテコール(別名 カテコール)	4	120	13,760	181	9,660	0	4,100
1	345	フェニルヒドラジン	1	182	1,000	257	1,000	0	0
1	346	2-フェニルフェノール	1	182	110,000	110	110,000	0	0
1	348	フェニレンジアミン	6	95	307,500	73	306,500	0	1,000
1	349	フェノール	21	41	4,414,000	23	4,401,640	0	12,000
1	352	フタル酸ジアリル	3	135	69,500	129	69,500	0	0
1	353	フタル酸ジエチル	1	182	1,800	241	0	0	1,800
1	354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	76	33,970	154	32,089	870	980
1	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	32	30	12,527,060	10	12,490,960	0	36,100
1	356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロ ピルエーテル	1	182	9,400	198	0	0	9,400
1	359		2	153	8,500	201	8,500	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 オナト(別名 シハロホップブチル)	1	182	680	265	680	0	0
1	366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシ ド	1	182	2,600	232	2,600	0	0
1	368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	7	85	49,200	140	49,200	0	0
1	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	37	277,820	78	276,663	700	460
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	182	26,000	158	26,000	0	0
1	382	ブromotriフルオロメタン(別名 ハロ ン-1301)	1	182	83,000	122	0	0	83,000
1	384	1-ブロモプロパン	27	37	104,310	113	100,110	0	4,300
1	389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	3	135	10,050	195	10,050	0	0
1	390	ヘキサメチレンジアミン	1	182	12,000	187	12,000	0	0
1	391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	120	170,000	98	170,000	0	0
1	392	ノルマル-ヘキサン	560	5	46,521,490	3	2,288,640	390	44,232,060
1	393	ベタナフトール	1	182	34,000	153	34,000	0	0
1	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	11	70	155,300	102	155,300	0	0
1	398	ベンジル=クロリド(別名 塩化ベンジ ル)	5	100	60,200	135	59,116	0	1,100
1	399	ベンズアルデヒド	3	135	11,800	190	6,505	0	5,200
1	400	ベンゼン	504	7	8,168,160	13	59,950	0	8,108,210
1	401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物	3	135	281,100	77	281,100	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	403	ベンゾフェノン	5	100	5,890	210	5,890	0	0
1	405	ほう素化合物	46	23	217430	88	211780	3000	2650
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	29	474070	61	388770	11000	74300
1	408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7	85	90500	117	80500	0	10000
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	71	2236310	31	2236310	0	0
1	410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	76	64400	131	64400	0	0
1	411	ホルムアルデヒド	40	24	3781610	24	3712510	1200	67100
1	412	マンガン及びその化合物	53	21	7796815	15	7633886	1200	161770
1	413	無水フタル酸	9	76	230030	84	230030	0	0
1	414	無水マレイン酸	15	53	409100	64	401600	0	7525
1	415	メタクリル酸	12	64	273990	79	273133	0	860
1	416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	100	13800	180	13800	0	0
1	417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	135	17200	175	17200	0	0
1	418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	120	25140	159	25140	0	0
1	419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	120	604000	56	604000	0	0
1	420	メタクリル酸メチル	20	42	4696500	21	4691010	3900	1500
1	421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	182	110000	110	110000	0	0
1	423	メチルアミン	3	135	206700	93	206700	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)	1	182	540	271	540	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	182	5100	215	4800	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	182	16000	176	16000	0	0
1	433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名 カーバム)	1	182	83000	122	0	83000	0
1	436	アルファ-メチルスチレン	3	135	236000	83	177000	0	59000
1	438	メチルナフタレン	74	15	435030	62	257630	0	177400
1	446	4,4'-メチレンジアニリン	5	100	87640	120	86840	0	800
1	447	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=ジイソシアネート	1	182	21000	170	21000	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	27	3562680	25	3562680	0	0
1	452	2-メルカプトベンゾチアゾール	5	100	61190	133	38190	0	23000
1	453	モリブデン及びその化合物	18	46	148640	104	135701	0	12920
1	454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2	153	6200	207	3300	0	2900
1	455	モルホリン	5	100	32130	155	31600	0	530
1	460	りん酸トリトリル	6	95	9730	197	9730	0	0
1	461	りん酸トリフェニル	2	153	43000	144	43000	0	0
1	462	りん酸トリノルマルブチル	1	182	2400	234	2400	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	182	14000	178	14000	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	182	800	261	800	0	0
2	19	1-クロロナフタレン	1	182	1300	250	1300	0	0
2	20	酢酸ベンジル	1	182	13000	183	13000	0	0
2	24	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	182	1000	257	1000	0	0
2	49	ジベンジルエーテル	1	182	1100	254	1100	0	0
2	60	1,1,2,2-テトラクロロエタン	2	153	3900	220	700	0	3200
2	70	N-ニトロソジフェニルアミン	1	182	12000	187	0	12000	0
2	72	パラ-ニトロフェノール	1	182	43000	144	0	0	43000
2	77	パラ-フェネチジン	1	182	14000	178	14000	0	0
2	81	3-プロモ-1-プロペン(別名 臭化アリル)	1	182	1600	244	0	0	1600
2	87	パラ-ベンゾキノ	1	182	380000	66	0	380000	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	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	182	1500	247	1500	0	0
2	98	硫酸ヒドラジン	1	182	5400	212	5400	0	0
2	99	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニ ル	1	182	1600	244	1600	0	0
3	1	アルミニウム(粉状のものに限る)	14	57	413050	63	341070	71980	0
3	2	アンモニア(アンモニア水を含む)	82	13	3142080	26	2400680	224900	514490
3	3	イソオクタン	8	81	69800	127	42640	0	27300
3	4	イソホロン	13	59	506210	60	293260	0	213100
3	5	塩化水素(塩酸を含む)	161	10	9086000	12	8690200	31420	399200
3	6	塩素	16	51	6063830	17	1341830	0	4802000
3	7	キャプタン	1	182	160000	101	160000	0	0
3	8	クロルスルホン酸	1	182	560	269	560	0	0
3	10	コールタール	1	182	2900	228	2900	0	0
3	11	コールタールピッチ	1	182	1100	254	1100	0	0
3	12	五塩化りん	1	182	2000	237	2000	0	0
3	13	三塩化りん	1	182	23000	163	23000	0	0
3	14	ジエタノールアミン	12	64	153260	103	152560	0	700
3	15	ジエチルサルフェート(別名 硫酸ジ エチル)	2	153	9400	198	9400	0	0
3	16	シクロヘキサノン	61	19	2079010	32	918525	101000	1047600
3	17	ジメチルアミノエタノール	9	76	210870	89	162870	0	48000
3	21	硝酸	91	12	6536280	16	6273600	64000	163300
3	22	タルク(アスベスト様繊維を含むもの に限る)	1	182	70000	126	70000	0	0
3	24	テトラヒドロフラン	23	40	514530	59	255100	0	256790
3	25	テトラメチルエチレンジアミン	1	182	570	268	570	0	0
3	26	トリメチルアミン	1	182	3600	225	3600	0	0
3	29	フタル酸ジメチル	4	120	11700	191	9700	0	2000
3	32	ふっ素	3	135	22340	164	10740	12000	0
3	33	ニーブキシエタノール	40	24	2492920	30	1902720	18000	572290
3	34	マグネシウム	15	53	1135120	44	1135120	0	0
3	35	メタノール	183	9	20393492	8	11707792	607000	8060760
3	36	メチルイソブチルケトン	81	14	3088980	27	1727220	1095000	283024
3	37	メチルエチルケトン(別名 MEK)	161	10	30921230	7	16739930	2169000	12047299
3	38	メチルターシャリーブチルエーテ ル	5	100	43900	143	39181	0	4700
3	40	硫化水素	4	120	299900	74	9900	290000	0
3	41	硫酸(三酸化硫黄を含む)	214	8	32146950	6	31099200	0	1053750
3	42	硫酸ジメチル	5	100	884720	48	884720	0	0
3	44	ロックウール	2	153	2900	228	2900	0	0
合計			—	—	636,010,227	—	269,292,139	16,303,632	349,936,343

※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。