

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (非鉄金属製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 5ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~						
1	亜鉛の水溶性化合物	1	7	6	10	3	1	4	3	1	1	3	13	8	10	6	20	126	116	756	1346	6	3849	12185	13	9	26	3975	12301	769	1355	
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2, 2' -アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	5	5	5	4	1	16	17	9	5	4	31	22	16	10	0	43	6374	12767	135	2	471	872	2597	10436	2	514	7246	15363	10571	
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)	0	0	1	0	0	0	2	2	2	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1937	4626	0	0	11	1938	4626	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	51	11	0	0	0	51	11	0	0	
44	インジウム及びその化合物	1	1	0	0	1	0	1	2	0	1	1	5	3	3	3	27	14	0	0	6	0	3	3	0	197	27	18	3	0	203	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名E P N)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	76	18	0	0	0	0	0	0	0	0	76	18	0	0	
53	エチルベンゼン	0	12	9	3	5	0	12	8	3	3	0	13	10	3	5	0	2475	2293	1657	2232	0	1173	1369	2313	566	0	3648	3663	3970	2798	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	20	0	0	0	0	78	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	9	7	9	8	0	0	0	0	0	0	2333	0	1779	0	0	2333	0	1779	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	7	3	10	2	0	4	2	4	2	2	11	5	11	3	6	4	365	3587	512	0	307	570	1735	13011	6	311	935	5322	13523	
78	2, 4-キシレノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	0	0	22	0	
80	キシレン	2	20	22	19	14	0	13	12	7	5	2	21	23	23	14	344	2136	1581	766	4877	0	956	880	2049	1465	344	3092	2461	2816	6343	
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	3	6	1	0	8	2	1	1	2	24	12	13	4	0	0	3	395	117	0	2	2	2	5	0	3	4	397	122	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	0	8	5	2	1	0	7	5	2	0	0	8	5	2	1	0	1098	1740	1350	800	0	3113	6422	5801	0	0	4210	8162	7151	800	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	10	4	7	3	1	15	10	9	10	4	33	15	20	13	0	2	4	6011	3	2	370	1347	430	6884	2	372	1350	6440	6886	
88	六価クロム化合物	0	3	1	1	0	1	4	3	1	2	1	10	6	6	6	0	5	6	1	0	21	219	1200	157	155	21	224	1206	157	155	
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	

排出年度：平成30年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (非鉄金属製造業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	6	2	5	3	2	9	9	7	5	3	21	14	10	9	0	8	2	9	15	1282	962	425	971	557	1282	971	427	981	572
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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	5	0	0	0	5	3	0	0	0	11	5	4	0	0	21	125	0	0	0	134	864	0	0	0	154	989	0	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	11	7	0	0	0	0	0	0	0	0	11	7	0	0	
149	四塩化炭素	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	4	0	0	36	180	0	0	0	0	0	0	0	0	36	180	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	39	4	0	0	0	0	0	0	0	0	39	4	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	23	4	0	0	0	0	0	0	0	0	23	4	0	0	
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	16	4	1	2	0	8	2	1	2	0	20	4	5	2	0	5610	29752	4400	6920	0	1185	4375	940	400	0	6795	34127	5340	7320
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2450	0	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (非鉄金属製造業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	829	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2629
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	2	2	1	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	700	495	500	0	0	160	1575	0	0	0	860	2070	500	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	215	3313	0	0	0	140	13555	0	0	0	355	16868	0	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	0	3	1	6	0	0	0	0	2	0	0	5	2	7	0	0	7	1	45	0	0	0	0	386	0	0	7	1	430	0	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	21	0	0	0	531	
242	セレン及びその化合物	0	6	2	7	1	0	2	1	0	0	1	9	3	8	1	0	10	34	1467	600	0	13	7	0	0	0	23	41	1467	600	
243	ダイオキシン類	13	59	4	14	11	1	3	0	2	4	14	61	5	14	12	14,090 207142 8571	141,03 246544 2623	95,646 018	56,629 942857 1429	85,5118 3333333 33	0,1857 142857 143	672,29 545901 63934	0	4,8664 285714 286	2,49166 7041666 7	14,275 921428 5714	813,32 792445 90164	95,646 018	61,496 371428 5714	68,003 500375	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	
262	テトラクロロエチレン	2	7	3	0	0	1	2	2	0	0	2	10	3	4	0	1650	6222	14667	0	0	1050	1918	11400	0	0	2700	8140	26067	0	0	
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)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	5	5	15	4	0	3	5	5	1	0	10	8	16	4	0	55	19	483	1359	0	255	3695	2071	2523	0	310	3714	2554	3881	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	4	3	4	0	0	4	3	4	0	0	4	4	5	0	0	1573	2063	17926	0	0	791	1358	14080	0	0	2364	3420	32006	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2520	0	0	0	0	3	0	0	0	2523		
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	101	11	0	0	0	0	0	0	0	0	101	11	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	14	1	0	0	1	8	0	0	0	1	17	1	4	0	14000	3119	4	0	0	6700	751	0	0	0	20700	3870	4	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	8	11	17	10	0	4	5	5	4	1	8	14	21	12	10	820	699	1092	7230	0	375	149	6777	181	10	1196	849	7868	7411	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	7	6	3	4	0	6	5	2	3	0	8	7	3	4	0	534	715	2249	6630	0	91	301	14037	120	0	624	1016	16286	6750	
300	トルエン	1	16	12	13	11	0	14	10	7	7	1	19	13	13	12	1700	2106	8656	14878	10140	0	581	10258	19124	23381	1700	2688	18915	34002	33521	
302	ナフタレン	0	1	1	0	2	0	1	0	2	2	0	1	1	2	2	0	62	600	0	1015	0	19	0	2750	382	0	81	600	2750	1397	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (非鉄金属製造業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 5ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
304	鉛	2	7	2	1	1	1	7	1	0	1	13	33	10	7	4	0	3	7304	40	0	2	456	2	0	0	2	459	7306	40	0	
305	鉛化合物	1	14	7	9	3	3	14	16	9	2	4	25	25	17	5	0	41	40008	94856	240252	386	25727	2341	17021	59	386	25769	42349	111877	240311	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	
308	ニッケル	1	4	4	3	2	0	8	5	7	4	4	37	16	20	13	3	0	65	3	1	0	59	103	1757	17	3	59	168	1760	18	
309	ニッケル化合物	2	13	5	13	7	5	15	9	12	8	6	21	11	24	10	13	19	6	2955	522	98	5059	315	4402	1013	111	5078	322	7357	1535	
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
321	バナジウム化合物	0	1	0	2	0	0	1	1	0	0	0	2	2	3	1	0	35	0	57	0	0	15000	2	0	0	0	15035	2	57	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	1	2	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	312	41	0	0	0	312	41	0
332	砒素及びその無機化合物	0	8	6	8	2	1	6	2	7	1	2	11	6	12	2	0	10	18392	64450	76106	1	206	2333	16612	14	1	215	20725	81062	76120	
333	ヒドラジン	1	2	0	2	0	0	3	1	1	1	1	4	3	5	4	1	2	0	3	0	0	312	53	600	0	1	314	53	603	0	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	160	0	
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	180	0	
349	フェノール	0	9	5	2	1	0	7	5	2	0	0	9	5	2	2	0	1333	2480	1071	125	0	1994	4898	9603	0	0	3327	7378	10674	125	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6385	0	0	0	6385	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	8	6	6	4	1	10	6	8	4	0	0	0	0	0	0	100	3480	5579	2662	0	100	3480	5579	2662	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	9	4	9	8	0	6	0	5	8	0	17	4	19	13	0	785	1220	6240	575	0	1313	0	4429	3145	0	2098	1220	10669	3720	
384	1-ブロモプロパン	0	7	4	2	4	0	3	2	0	1	0	7	4	2	4	0	3114	1855	1350	47000	0	557	255	0	108	0	3671	2110	1350	47108	
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	3	5	3	0	1	2	3	0	0	3	3	6	3	0	2240	14782	529	4786	0	113	93	140	0	0	2353	14875	669	4786	
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	5	1	5	1	0	6	16	1	960	0	0	0	0	0	0	0	6	16	1	960

排出年度：平成30年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (非鉄金属製造業)

表2-1 全国・業種別

(5 / 5ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ イキソ類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ イキソ類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	
405	ほう素化合物	1	7	6	10	7	1	4	8	9	10	1	13	11	18	12	140	482	156	3811	5747	90	1523	73	9404	650	230	2005	229	13216	6396	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	1	0	0	0	0	0	3	0	0	5	1	6	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3189	0	0	0	0	2	3189	0
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。)	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	4	0	0	0	0	2700	0	0	1400	0	3002	0	0	0	1400	0	5702
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	1400	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	465	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	1	2	0	2	0	1	2	0	3	3	1	3	0	4	177	17	440	0	100	0	600	188	0	104	177	617	628	
412	マンガン及びその化合物	0	10	8	11	5	2	21	6	13	7	5	48	18	26	14	0	636	29604	353	4012	1740	2707	138902	52394	3801	1740	3343	168505	52747	7813	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	16	7	18	9	0	0	1	1	0	2	17	9	18	11	8	44	63	106	69	0	0	14	211	0	8	44	78	317	69	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	2	1	1	3	4	4	2	1	6	6	4	6	0	144	29	94	9	4400	2380	684	1768	180	4400	2524	712	1862	189	
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	33	369	207	254	155	23	263	192	174	123	83	725	376	513	285	17922	33702	187854	233839	450036	15780	93749	214693	217590	97710	33703	127451	402547	451429	547745	