

○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 (輸送用機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 6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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	4	8	46	0	5	10	18	36	0	6	14	23	71	0	28	5	69	122	0	1253	307	803	547	0	1281	312	872	669	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	14	3800	0	0	0	2	0	0	0	0	16	3800	
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	1	2	0	0	0	2	6	0	0	1	2	13	0	0	110	528	100	0	0	0	23	647	0	0	110	551	747	
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン (別名クロリダゾン)	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	
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。)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	12	0	59	0	0	28	0	59	0	0	40	
31	アンチモン及びその化合物	0	2	0	1	4	0	5	4	4	7	0	5	7	6	15	0	1	0	1	6	0	749	212	2475	873	0	750	212	2476	879	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	390	130	0	0	0	390	130	
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	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	11	0	0	0	380	0	0	0	0	0	2600	76	0	0	0	2980	76
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	
53	エチルベンゼン	4	99	72	106	167	4	53	48	64	99	5	100	73	107	168	2210	4774	6896	11565	37976	189	625	723	1216	1987	2399	5398	7619	12781	39963	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	0	2	6	0	1	0	1	4	0	1	0	2	8	0	1000	0	903	3743	0	40	0	80	187	0	1040	0	983	3930	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	11100	
59	エチレンジアミン	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	75	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	75	2450	0	
69	2,3-エポキシプロピ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	22	0	0	0	0	22	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	1	0	1	0	3	3	0	6	13	24	37	0	0	0	0	1	0	317	0	448	303	0	317	0	448	304	
80	キシレン	6	139	94	139	222	4	74	54	79	117	7	143	95	141	227	2729	5758	9071	16327	41734	316	630	1192	1951	2529	3044	6388	10263	18278	44262	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
83	クメン	1	3	0	2	13	0	1	0	2	2	1	4	0	3	14	80	12	0	37	3184	0	1	0	35	30	80	13	0	72	3214	
86	クレゾール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	188	0	0	0	0	29	0	0	0	0	217	

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 (輸送用機械器具製造業)

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 ~					
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	8	21	15	1	9	16	35	36	1	17	23	44	52	3	7	8	38	14	21	306	1278	827	5908	24	313	1287	866	5922
88	六価クロム化合物	0	4	1	8	6	0	10	1	13	20	0	16	6	15	23	0	5	1	2	3	0	1263	82	2197	839	0	1268	82	2199	841
125	クロロベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	2800	0	0	0	0	56	0	0	0	2000	2856
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	6	6	0	1	1	8	9	0	0	0	0	8	0	0	0	496	486	0	0	0	496	494
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	1	8	5	0	0	0	3	4	0	1	1	8	6	0	100	1300	2190	5817	0	0	0	71	98	0	100	1300	2261	5914
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	0	1	2	0	2	0	1	4	0	3	0	1	4	0	17	0	9	1	0	3235	0	8	2730	0	3252	0	17	2731
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	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
151	1,3-ジオキサラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	0
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	52	0	1	0	0	52
181	ジクロロベンゼン	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	1200	0	0	0	1200
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	1	2	1	7	0	0	1	0	3	0	1	2	1	7	0	2800	2345	24	3471	0	0	130	0	574	0	2800	2475	24	4046
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	36	14	16	7	2	24	9	11	6	4	37	14	17	9	9575	8369	7893	6343	11778	4375	4351	5258	1271	2291	13950	12721	13150	7614	14068
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	2	7	0	0	1	11	33	0	0	1	12	40	0	0	0	5	31	0	0	1300	1123	1913	0	0	1300	1128	1944
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	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	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	0	1	2	0	0	0	1	3	0	1	0	1	4	0	37	0	1	35	0	0	0	2	142	0	37	0	3	177
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキソド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1684

○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 (輸送用機械器具製造業)

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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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 ~
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	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
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	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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	0	80	771	0	210	0	0	0	1900	0	3500	0	80	2671	0	3710
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0
237	水銀及びその化合物	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	33	0	0	0	33
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	333	0	0	0	0	478	0	0	0	0	811
239	有機スズ化合物	1	1	0	0	3	0	2	1	1	23	1	2	1	2	27	1	1	0	0	2	0	556	44	120	270	1	557	44	120	272
240	スチレン	1	14	2	4	14	1	6	0	2	10	1	15	3	5	18	2900	4773	22667	7080	5360	100	779	0	2401	2037	3000	5551	22667	9481	7397
243	ダイオキシン類	0	5	6	9	31	0	2	3	5	9	0	8	6	9	31	0	0.3845 25	2.2655	2.1692 17777 778	6.00037 6258064 5	0	0.4275	3.8517 433333 333	0.0555 645555 556	9.23918 3471290 3	0	0.8120 25	6.1172 433333 333	2.2247 823333 333	15.239 559729 3548
256	デカン酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0
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)	1	2	0	1	1	0	6	3	4	4	1	8	5	5	11	14	10	0	2	1	0	969	71	2560	291	14	979	71	2562	292
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	3700	13000	0	1300	0	6500	40000	0	0	0	10200	53000	0	1300
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	8	0	1300	0	0	1119	0	1300	0	0	1127
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	1	1	0	1	2	2	2	0	2	3	2	3	0	0	10	16	1	0	600	443	3874	232	0	600	453	3890	233
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
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)	0	1	0	1	0	0	2	0	0	1	0	2	0	1	1	0	85	0	1	0	0	2416	0	0	7	0	2501	0	1	7
277	トリエチルアミン	0	0	0	2	12	0	0	0	0	2	0	0	0	4	14	0	0	0	1175	1297	0	0	0	0	24	0	0	0	1175	1322
278	トリエチレントラミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	82	0	0	0	0	0	0	0	55	0	82	0	0	55
281	トリクロロエチレン	0	10	4	7	2	0	7	2	4	2	0	10	5	7	2	0	5548	4720	15404	17200	0	2012	940	1224	3500	0	7560	5660	16629	20700

○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 (輸送用機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 6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 ~
291	1, 3, 5-トリリス(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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	21	28	49	134	1	4	9	21	53	2	25	30	50	144	2650	753	1098	2324	10458	185	23	153	299	203	2835	776	1251	2623	10661
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	15	9	29	84	1	3	2	13	34	2	16	11	32	90	740	358	1115	1724	6944	55	35	175	214	75	795	393	1290	1938	7019
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	1	0	1	1	1	3	4	1	3	2	6	5	0	0	16	20	0	10	70	16	510	376	10	70	31	530	376
300	トルエン	11	132	89	149	229	5	67	48	89	126	12	138	89	151	232	2668	5813	7469	16730	22821	175	644	2032	2184	1569	2843	6457	9501	18914	24390
302	ナフタレン	1	2	0	4	25	1	0	0	2	4	1	2	0	4	27	99	122	0	332	1796	61	0	0	64	31	160	122	0	396	1827
304	鉛	0	3	1	1	5	0	1	1	4	9	0	4	2	6	12	0	3	1	0	0	0	650	0	398	629	0	653	1	398	629
305	鉛化合物	0	4	2	2	4	0	1	2	4	5	1	4	3	6	5	0	29	1	1	2	0	825	23	863	2388	0	854	23	864	2390
308	ニッケル	1	2	4	12	11	1	5	6	19	20	1	19	12	36	41	1	0	5	6	4	9	12	41	106	115	10	13	45	112	119
309	ニッケル化合物	0	2	4	13	36	0	12	7	23	59	0	12	11	23	64	0	3	11	60	73	0	1460	1681	2060	1304	0	1462	1693	2119	1377
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	640	0	0	0	0	642
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
349	フェノール	1	5	3	4	10	0	5	3	7	11	1	8	6	9	23	5	309	121	52	825	0	97	136	1726	291	5	405	257	1778	1116
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0	25	0	44	820	2200	0	0	44	820	2200	25
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	0	1	1	5	1	2	1	5	5	4	3	3	9	0	13	0	37	4	67	900	128	1500	2087	67	913	128	1537	2091
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	4	22	0	1	1	2	14	0	1	3	5	30	0	31	90	16	760	0	68	367	622	1820	0	99	457	638	2580

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 (輸送用機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(5 / 6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 ~
384	1-ブロモプロパン	1	4	1	6	10	1	2	2	1	7	1	4	2	6	12	1300	4375	1500	9233	8952	140	453	1250	120	2219	1440	4828	2750	9353	11171
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	3	3	0	0	0	20	4	0	0	0	2	5	0	0	0	22	9
392	ノルマル-ヘキサン	0	9	20	16	90	0	3	5	8	21	0	10	20	16	91	0	2648	2215	1889	544	0	425	179	260	45	0	3073	2393	2149	588
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0
400	ベンゼン	0	2	7	4	69	0	0	0	1	4	0	2	7	6	73	0	29	6	1	45	0	0	0	1	7	0	29	6	2	52
405	ほう素化合物	0	1	2	6	10	0	1	3	8	12	0	1	4	10	18	0	33	305	190	164	0	1900	718	584	1235	0	1933	1023	774	1399
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	1	13	0	0	1	2	16	0	0	1	2	23	0	0	0	150	227	0	0	1000	1200	1621	0	0	1000	1350	1848
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	507	0	0	0	0	3	0	0	0	0	510
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	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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	1	2	0	1	1	2	3	0	1	1	2	5	0	41	490	360	9	0	170	740	672	191	0	211	1230	1032	200
411	ホルムアルデヒド	1	5	0	6	47	1	2	0	5	13	1	7	0	8	48	75	238	0	272	1293	46	4	0	266	56	121	242	0	538	1350
412	マンガン及びその化合物	0	6	10	29	53	0	13	19	45	83	0	23	28	57	106	0	18	49	73	150	0	226	2816	1356	3253	0	244	2866	1429	3403
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	18	0	0	0	0	188	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	2	0	447	0	56	0	0	19	0	6	750	0	465	0	62	750
438	メチルナフタレン	1	14	17	28	47	0	0	0	0	0	1	14	18	31	49	21	15	24	42	141	0	0	0	0	0	21	15	24	42	141
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	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	2	3	7	4	9	11	3	14	8	27	33	0	0	4	0	0	17	162	177	110	268	17	162	181	110	268
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	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
453	モリブデン及びその化合物	0	3	1	4	7	0	3	1	15	16	0	8	4	23	29	0	11	0	4	4	0	13	3	196	217	0	23	3	200	222
455	モルホリン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	99	0	0	0	0	1075	0	0	0	0	1174
460	りん酸トリトリル	0	0	0	1	3	0	0	1	2	9	0	1	1	2	11	0	0	0	44	23	0	0	4	215	596	0	0	4	259	619
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0

排出年度：平成30年度

