

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 埼玉県)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。  
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。  
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出事業所数	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位	順位	順位
1	亜鉛の水溶性化合物	86	403	27,708	0	0	28,111	14	403	6,466	6,869	45	34,980	26
2	アクリルアミド	3	0	0	0	0	0	-	0	15	15	166	15	180
3	アクリル酸エチル	7	106	0	0	106	67	0	144	144	132	250	129	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	13	0	0	13	91	2	2,487	2,490	66	2,502	75	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4	8	0	0	8	98	0	9	9	173	18	179	
7	アクリル酸ノルマルブチル	13	1,476	0	0	1,476	41	1	4,412	4,413	58	5,889	60	
8	アクリル酸メチル	7	210	0	0	210	57	0	360	360	109	570	112	
9	アクリロニトリル	5	123	0	0	123	66	0	5,500	5,500	52	5,623	62	
12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	
13	アセトニトリル	18	2,451	0	0	2,451	33	1,290	127,460	128,750	11	131,201	13	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	4	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	
18	アニリン	3	6	0	0	6	103	170	840	1,010	91	1,016	100	
20	2-アミノエタノール	15	14	640	0	654	49	83	3,745	3,828	61	4,482	66	
22	フィプロニル	1	0	0	0	0	-	0	7	7	178	7	193	
23	パラ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	-	3	49	52	148	52	160	
24	メタ-アミノフェノール	2	0	0	0	0	-	5	150	155	128	155	140	
28	アリアルアルコール	1	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。)	9	8	2	0	10	96	80	1,533	1,613	76	1,623	84	
31	アンチモン及びその化合物	27	0	1	0	1	115	0	16,441	16,441	30	16,442	39	
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	2	0	0	2	112	0	51	51	150	53	158	
37	ビスフェノールA	6	4	0	0	4	111	0	15	15	166	19	178	
42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	79	1,500	88	
46	キザロホップエチル	1	0	0	0	0	-	0	33	33	156	33	169	
47	ブタミホス	1	0	0	0	0	-	0	8	8	175	8	189	
48	EPN	60	0	1,128	0	1,128	43	0	0	0	-	1,128	98	
51	2-エチルヘキサノ酸	8	14	0	0	14	89	200	2,378	2,578	65	2,592	74	
53	エチルベンゼン	626	321,947	0	0	321,948	5	0	206,577	206,577	9	528,524	7	
56	エチレンオキシド	8	23,217	0	0	23,217	16	0	0	0	-	23,217	32	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	1,890	0	0	1,890	38	0	4,849	4,849	54	6,739	54	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	13	0	0	13	91	6	524	530	104	543	113	
59	エチレンジアミン	4	20	0	0	20	86	41	731	772	96	792	104	
60	エチレンジアミン四酢酸	3	0	0	0	0	-	3	29	32	157	32	170	
65	エピクロロヒドリン	2	0	0	0	0	-	3	4,100	4,103	60	4,103	68	
71	塩化第二鉄	63	0	0	0	0	-	195	255,902	256,097	6	256,097	9	
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	0	0	0	0	-	0	680	680	98	680	108	
73	1-オクタノール	1	0	0	0	0	-	0	1	1	183	1	199	
74	パラ-オクチルフェノール	2	0	0	0	0	-	0	32,000	32,000	20	32,000	28	
75	カドミウム及びその化合物	61	0	49	0	49	76	0	2,900	2,900	64	2,949	72	
76	イブシロン-カプロラクタム	5	5	0	0	5	107	0	809	809	95	814	102	
78	2, 4-キシレノール	1	5	0	0	5	107	0	32	32	157	37	168	
79	2, 6-キシレノール	1	0	0	0	0	-	0	640	640	100	640	109	
80	キシレン	771	530,165	6	0	530,171	3	0	320,927	320,927	5	851,098	4	
82	銀及びその水溶性化合物	13	2	0	0	2	112	48	0	48	151	49	162	
83	クメン	11	4,680	0	0	4,680	27	0	848	848	92	5,528	63	
84	グリオキサール	1	0	8	0	8	98	0	0	0	-	8	189	
85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	0	-	40	25	65	143	65	154	
86	クレゾール	10	700	0	0	700	48	2	11,073	11,075	35	11,775	43	
87	クロム及び三価クロム化合物	118	134	1,939	0	2,074	37	2,974	98,646	101,620	13	103,693	14	
88	六価クロム化合物	86	0	535	0	535	50	1	5,100	5,101	53	5,636	61	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	
98	クロロ酢酸	1	0	0	0	0	-	0	1,300	1,300	85	1,300	94	
99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-	
100	プレチラクロール	1	0	0	0	0	-	0	300	300	114	300	122	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	0	0	0	0	-	0	580	580	102	580	111	
104	HCFC-22	3	2,198	0	0	2,198	35	0	0	0	-	2,198	79	
113	シマジン	61	0	26	0	26	83	0	110	110	136	136	145	
115	フェントラザミド	1	0	0	0	0	-	0	260	260	118	260	127	
125	クロロベンゼン	5	1,018	0	0	1,018	45	0	15,883	15,883	31	16,901	37	
127	クロロホルム	11	3,478	0	0	3,478	29	108	66,720	66,828	15	70,306	20	

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 埼玉県)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。  
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。  
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出事業所数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位	順位	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	175	8	189
132	コバルト及びその化合物	16	0	26	0	0	26	83	174	6,353	6,527	46	6,553	55
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	17	15,794	0	0	0	15,794	18	0	1,013	1,013	90	16,807	38
134	酢酸ビニル	10	1,683	0	0	0	1,683	40	0	306	306	113	1,989	80
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	4	6	0	0	0	6	103	0	340	340	111	346	119
141	シモキサニル	1	0	0	0	0	0	-	0	27	27	159	27	171
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	74	950	1,137	0	0	2,087	36	9	7,999	8,008	42	10,095	47
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	1	0	0	0	1	115	24	1,500	1,524	78	1,525	85
147	チオベンカルブ	60	0	176	0	0	176	58	0	0	0	-	176	136
148	カフェンストール	1	0	0	0	0	0	-	0	260	260	118	260	127
149	四塩化炭素	62	30	16	0	0	46	78	0	150	150	129	196	133
150	1, 4-ジオキサン	68	2,755	401	0	0	3,156	30	0	4,494	4,494	56	7,650	52
151	1, 3-ジオキソラン	4	777	0	0	0	777	47	6	1,532	1,538	77	2,315	77
154	シクロヘキシルアミン	2	0	460	0	0	460	51	0	300	300	114	760	105
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	0	0	0	0	0	-	0	39	39	154	39	166
157	1, 2-ジクロロエタン	63	34	26	0	0	60	73	0	62	62	144	121	149
158	塩化ビニリデン	60	0	133	0	0	133	65	0	0	0	-	133	146
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	60	0	261	0	0	261	55	0	0	0	-	261	126
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	4	0	0	0	0	0	-	0	635	635	101	635	110
162	プロピザミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D-D	60	0	14	0	0	14	89	0	0	0	-	14	181
181	ジクロロベンゼン	4	11,006	0	0	0	11,006	21	11	13,875	13,886	33	24,892	30
185	HCFC-225	2	2,622	0	0	0	2,622	31	0	570	570	103	3,192	71
186	塩化メチレン	119	497,482	375	0	0	497,858	4	2	210,373	210,375	8	708,233	6
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	0	0	0	0	0	-	0	1,900	1,900	72	1,900	81
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	0	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	79	1,500	88
190	ジシクロペンタジエン	2	1	0	0	0	1	115	0	69	69	141	70	153
197	マラソン	1	0	0	0	0	0	-	0	13	13	170	13	184
202	ジビニルベンゼン	2	0	0	0	0	0	-	0	10	10	172	10	186
203	ジフェニルアミン	2	36	0	0	0	36	81	2	8,517	8,519	41	8,555	50
204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	0	0	0	0	0	-	0	41	41	153	41	164
206	カルボスルファン	1	0	0	0	0	0	-	0	23	23	162	23	174
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	18	0	0	0	0	0	-	0	1,059	1,059	89	1,059	99
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	183	1	199
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	10	1,767	0	0	0	1,767	39	0	7,817	7,817	43	9,584	48
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
218	ジメチルアミン	1	53	0	0	0	53	74	0	0	0	-	53	158
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	46	46	152	46	163
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3	0	0	0	0	0	-	25	820	845	93	845	101
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	0	0	0	0	0	-	0	1	1	183	1	199
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	0	0	0	0	0	-	0	432	432	107	432	116
232	N, N-ジメチルホルムアミド	27	18,966	940	0	0	19,906	17	380	220,022	220,402	7	240,308	10
233	フェントエート	1	0	0	0	0	0	-	0	170	170	126	170	137
234	臭素	4	59	4	0	0	63	72	0	0	0	-	63	155
235	臭素酸の水溶性塩	5	0	0	0	0	0	-	4,871	1,289	6,160	50	6,160	58
237	水銀及びその化合物	60	0	6	0	0	6	103	0	0	0	-	6	196
239	有機スズ化合物	18	800	0	0	0	800	46	5	1,831	1,836	73	2,636	73
240	スチレン	28	26,858	0	0	0	26,858	15	0	6,282	6,282	48	33,140	27
242	セレン及びその化合物	61	0	154	0	0	154	61	0	0	0	-	154	141
243	ダイオキシン類	133	3,714	28	0	0	3,741	28	12	76,801	76,813	14	80,554	17
245	チオ尿素	3	0	0	0	0	0	-	8	190	198	123	198	132
248	ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	175	8	189
251	フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	-	0	14	14	168	14	181
256	デカン酸	2	0	0	0	0	0	-	0	20	20	165	20	177

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 埼玉県)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。  
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。  
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出事業所数	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位	順位	順位
258	ヘキサメチレンテトラミン	7	0	8	0	0	8	98	0	1,901,649	1,901,649	2	1,901,657	2
259	ジスルフィラム	3	0	0	0	0	0	-	0	1,417	1,417	82	1,417	91
262	テトラクロロエチレン	73	31,550	12	0	0	31,562	12	0	36,170	36,170	18	67,732	21
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7	0	0	0	0	0	-	0	1,190	1,190	87	1,190	97
268	チウラム	67	0	53	0	0	53	74	0	274	274	116	327	120
270	テレフタル酸	2	0	0	0	0	0	-	0	52	52	148	52	160
271	テレフタル酸ジメチル	2	0	0	0	0	0	-	0	60	60	145	60	156
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	92	0	2,348	0	0	2,348	34	631	27,506	28,136	23	30,484	29
273	ノルマルドデシルアルコール	3	1,100	0	0	0	1,100	44	0	405	405	108	1,505	87
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3	0	0	0	0	0	-	0	4,200	4,200	59	4,200	67
276	テトラエチレンペンタミン	2	140	0	0	0	140	63	0	150	150	129	290	123
277	トリエチルアミン	14	2,493	3	0	0	2,496	32	12	19,737	19,749	27	22,245	33
278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	-	0	1,330	1,330	84	1,330	93
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	60	0	281	0	0	281	53	0	0	0	-	281	124
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	60	0	40	0	0	40	79	0	0	0	-	40	165
281	トリクロロエチレン	94	159,759	19	0	0	159,778	6	1	33,110	33,111	19	192,889	11
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	0	0	0	0	0	-	0	4,700	4,700	55	4,700	64
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	646	153,451	0	0	0	153,451	7	0	36,210	36,210	17	189,661	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	504	42,098	0	0	0	42,098	11	0	11,348	11,348	34	53,446	22
298	トリレンジイソシアネート	13	80	0	0	0	80	69	0	1,426	1,426	81	1,506	86
299	トルイジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	779	3,513,613	34	0	0	3,513,647	1	752	2,591,522	2,592,274	1	6,105,921	1
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	12	0	12	171	12	185
302	ナフタレン	16	6,458	0	0	0	6,458	24	0	1,927	1,927	71	8,385	51
304	鉛	14	66	1	0	0	67	71	0	1,169	1,169	88	1,236	96
305	鉛化合物	88	26	135	0	0	161	60	0	101,622	101,622	12	101,783	16
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6	0	0	0	0	0	-	0	2,230	2,230	68	2,230	78
307	二塩化酸化ジルコニウム	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	51	22	0	0	0	22	85	173	4,301	4,474	57	4,496	65
309	ニッケル化合物	59	0	280	0	0	281	53	1,569	50,680	52,249	16	52,530	23
311	オルト-ニトロアニソール	1	0	0	0	0	0	-	0	14	14	168	14	181
313	ニトログリセリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
316	ニトロベンゼン	2	2	0	0	0	2	112	0	21,000	21,000	25	21,002	34
318	二硫化炭素	5	13,479	0	0	0	13,479	19	240	2,077	2,317	67	15,796	40
320	ノニルフェノール	5	0	0	0	0	0	-	0	6,252	6,252	49	6,252	57
321	バナジウム化合物	6	0	0	0	0	0	-	0	5,900	5,900	51	5,900	59
325	オキシン銅	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
328	ジラム	3	0	1	0	0	1	115	0	358	358	110	359	118
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	62	0	162	0	0	162	59	0	200	200	122	362	117
333	ヒドラジン	8	2	3	0	0	5	107	0	6,400	6,400	47	6,405	56
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5	0	0	0	0	0	-	2	147	149	131	149	143
336	ヒドロキノン	3	49	0	0	0	49	76	2,004	17,340	19,344	28	19,393	35
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
341	ピペラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
342	ピリジン	8	251	7	0	0	258	56	118	14,620	14,738	32	14,996	41
343	カテコール	2	0	0	0	0	0	-	0	1,300	1,300	85	1,300	94
345	フェニルヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	24	24	161	24	173
348	フェニレンジアミン	6	0	0	0	0	0	-	73	654	726	97	726	106
349	フェノール	19	6,010	1	0	0	6,011	25	120	31,748	31,868	21	37,878	25
352	フタル酸ジアリル	3	0	0	0	0	0	-	0	1,364	1,364	83	1,364	92
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	7	0	0	0	0	0	-	0	317	317	112	317	121
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	36	5,927	40	0	0	5,967	26	0	353,016	353,016	4	358,983	8
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	1	0	0	0	1	115	0	139	139	134	140	144
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	2	0	0	0	0	0	-	0	184	184	125	184	135
361	シハロホップブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	22	22	164	22	176
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	7	0	0	0	0	0	-	0	23,282	23,282	24	23,282	31
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	81	45	51,743	0	0	51,788	10	3,727	16,296	20,023	26	71,811	19

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 埼玉県)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。  
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。  
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出事業所数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位	順位
376	ブタクロール	1	0	0	0	0	0	0	100	100	138	100	150
384	1-ブロモプロパン	23	69,908	0	0	0	69,908	9	9,940	9,940	38	79,848	18
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	2	0	0	0	0	0	0	442	442	106	442	115
390	ヘキサメチレンジアミン	1	9	0	0	0	9	97	270	270	117	279	125
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	17	0	0	0	17	88	67	67	142	84	151
392	ノルマルヘキサン	549	533,157	0	0	0	533,157	2	189,064	189,084	10	722,241	5
393	ベタナフトール	1	0	0	0	0	0	0	210	3	120	213	130
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	12	0	140	0	0	140	63	223	8,831	39	9,054	49
398	塩化ベンジル	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	3	0	0	0	0	0	0	3	3	181	3	197
400	ベンゼン	567	10,837	66	0	0	10,904	22	75	75	139	10,979	44
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	4	0	0	0	0	0	0	488	488	105	488	114
402	メフェナセット	1	0	0	0	0	0	0	23	23	162	23	174
403	ベンゾフェノン	2	13	0	0	0	13	91	110	110	136	123	148
405	ほう素化合物	94	3	93,427	0	0	93,430	8	3,141	5,752	40	8,893	15
406	PCB	60	0	7	0	0	7	101	0	0	0	7	193
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。)	29	93	3	0	0	96	68	2,418	4,766	44	7,184	53
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	7	0	27	0	0	27	82	13	120	135	133	139
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	11	0	0	0	0	0	0	29	18,852	29	18,881	36
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	10	0	0	0	0	0	0	94	98	124	192	134
411	ホルムアルデヒド	42	10,223	2,522	0	0	12,745	20	188	28,260	22	28,448	24
412	マンガン及びその化合物	107	240	29,515	0	0	29,755	13	1,751	1,415,923	3	1,417,674	3
413	無水フタル酸	8	0	0	0	0	0	0	38	38	155	38	167
414	無水マレイン酸	15	7	0	0	0	7	101	0	10,208	37	10,215	46
415	メタクリル酸	11	38	0	0	0	38	80	0	1,724	75	1,724	83
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	12	0	0	0	12	95	0	71	140	71	152
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	5	0	0	0	5	107	0	4	180	4	186
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	69	0	0	0	69	70	0	57	146	57	147
420	メタクリル酸メチル	18	10,581	0	0	0	10,581	23	0	2,222	69	2,222	42
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	2	152	0	0	0	152	62	0	0	0	152	142
427	カルバリル	1	0	0	0	0	0	0	0	57	146	57	157
428	フェノカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	7	178	7	193
429	ハロスルフロメチル	1	0	0	0	0	0	0	0	27	159	27	171
433	カーバム	1	0	0	0	0	0	0	0	810	94	810	103
436	アルファ-メチルスチレン	3	360	0	0	0	360	52	0	2,100	70	2,100	76
438	メチルナフタレン	69	1,352	0	0	0	1,352	42	0	144	132	144	90
446	4, 4'-メチレンジアニリン	5	0	0	0	0	0	0	0	202	121	202	131
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)＝ジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	115	0	9	173	9	188
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	31	6	0	0	0	6	103	0	10,255	36	10,255	45
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3	0	0	0	0	0	0	0	166	127	166	138
453	モリブデン及びその化合物	15	0	0	0	0	0	0	274	1,532	74	1,806	82
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2	0	0	0	0	0	0	0	2	182	2	198
455	モルホリン	4	18	0	0	0	18	87	0	664	99	664	107
460	りん酸トリトリル	4	1	0	0	0	1	115	0	3,240	63	3,240	70
461	りん酸トリフェニル	2	13	0	0	0	13	91	0	3,700	62	3,713	69
462	りん酸トリノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		7988	6,049,732	217,048	0	0	6,266,779	—	28,967	8,764,520	—	8,793,488	—