

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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
 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	88	561	33,125	0	0	33,686	11	1,119	7,901	9,020	43	42,705	24
2	アクリルアミド	3	0	0	0	0	0	0	3	3	176	3	3	191
3	アクリル酸エチル	6	92	0	0	0	92	67	0	148	148	122	240	124
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	12	0	0	0	12	90	2	77	79	132	91	146
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	6	7	0	0	0	7	100	0	42	42	154	49	162
7	アクリル酸ノルマルブチル	14	1,705	0	0	0	1,705	33	1	7,963	7,964	47	9,668	47
8	アクリル酸メチル	5	156	0	0	0	156	61	0	72	72	137	228	125
9	アクリロニトリル	5	192	0	0	0	192	59	0	8,810	8,810	44	9,002	51
11	アジ化ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0	39	39	156	39	168
12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	19	8,842	0	0	0	8,842	23	340	90,890	91,230	12	100,072	13
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	4	12	0	0	0	12	90	99	1,260	1,359	81	1,371	87
20	2-アミノエタノール	15	15	610	0	0	625	45	25	50,588	50,613	17	51,238	22
23	パラ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	0	0	3	53	56	145	56	157
24	メタ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	0	0	3	53	56	145	56	157
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	9	4	0	0	13	89	63	1,728	1,791	75	1,804	79
31	アンチモン及びその化合物	28	0	1	0	0	1	115	0	14,121	14,121	35	14,122	42
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサリ=イソシアネート	4	3	0	0	0	3	109	0	75	75	133	78	147
36	イソブレン	1	0	0	0	0	0	0	0	38	38	158	38	170
37	ビスフェノールA	6	2	0	0	0	2	110	0	24	24	164	26	175
42	2-イミダゾリジチオン	1	0	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	84	1,200	90
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	キザロホップエチル	1	0	0	0	0	0	0	0	48	48	150	48	164
47	ブタミホス	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	182	1	197
48	EPN	61	0	1,026	0	0	1,026	41	0	0	0	0	1,026	93
51	2-エチルヘキサノール	6	0	0	0	0	0	0	100	9,204	9,304	41	9,304	49
53	エチルベンゼン	586	210,327	3	0	0	210,331	5	0	208,293	208,293	8	418,624	7
56	エチレンオキシド	7	12,159	0	0	0	12,159	19	0	0	0	0	12,159	43
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	1,417	0	0	0	1,417	37	0	4,992	4,992	55	6,409	59
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	18	0	0	0	18	83	36	1,102	1,138	87	1,156	92
59	エチレンジアミン	5	14	0	0	0	14	87	29	610	639	99	653	105
61	マンネブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	エトフェンブロックス	1	0	0	0	0	0	0	0	21	21	165	21	176
65	エピクロロヒドリン	3	2	0	0	0	2	110	0	4,273	4,273	60	4,275	65
68	酸化プロピレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	62	0	0	0	0	0	0	1,855	88,403	90,258	13	90,258	18
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	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	19,000	19,000	25	19,000	33
75	カドミウム及びその化合物	63	1	515	0	0	515	46	0	2,200	2,200	72	2,715	74
76	イブシロン-カプロラクタム	5	1	0	0	0	1	115	0	672	672	97	672	103
78	2,4-キシレンオール	1	6	0	0	0	6	104	0	35	35	160	41	166
79	2,6-キシレンオール	2	15	0	0	0	15	86	0	298	298	109	313	119
80	キシレン	752	356,436	3	0	0	356,439	4	0	313,472	313,472	4	669,911	4
81	キノリン	1	0	0	0	0	0	0	0	14	14	167	14	179
82	銀及びその水溶性化合物	13	2	0	0	0	2	110	56	0	57	143	58	155
83	クメン	11	1,269	0	0	0	1,269	38	0	807	807	91	2,075	78
84	グリオキサール	1	0	5	0	0	5	108	0	0	0	0	5	189
86	クレゾール	11	1,694	0	0	0	1,694	34	2	25,269	25,271	22	26,965	28
87	クロム及び三価クロム化合物	112	67	1,429	0	0	1,496	36	2,067	87,808	89,874	14	91,371	17
88	六価クロム化合物	85	0	483	0	0	483	48	1	5,420	5,421	54	5,903	60
91	シアナジン	1	0	0	0	0	0	0	0	9	9	170	9	183
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	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	3	0	0	0	0	0	0	0	540	540	102	540	110
99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	ブレチラクロール	1	0	0	0	0	0	0	0	150	150	121	150	134
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	440	440	105	440	111
104	HCFC-22	1	8	0	0	0	8	97	0	0	0	0	8	185
113	シマジン	62	0	31	0	0	31	77	0	92	92	130	123	138
115	フェントラザミド	1	0	0	0	0	0	0	0	180	180	119	180	132
118	マイクロブタニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	4	361	0	0	0	361	51	0	32,253	32,253	19	32,614	27
127	クロロホルム	13	2,512	0	0	0	2,512	29	111	89,700	89,811	15	92,323	16
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	230	0	0	0	230	56	0	790	790	93	1,020	94
132	コバルト及びその化合物	16	0	0	0	0	0	0	263	8,020	8,283	45	8,283	52
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	16	10,969	0	0	0	10,969	21	0	6,181	6,181	52	17,151	36
134	酢酸ビニル	9	1,044	0	0	0	1,044	40	0	724	724	95	1,768	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	3	10	0	0	0	10	94	0	1,350	1,350	82	1,360	88
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	76	808	1,025	0	0	1,833	32	11	13,184	13,195	37	15,028	41
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	0	0	0	0	0	0	18	1,179	1,197	85	1,197	91
147	チオベンカルブ	61	0	203	0	0	203	58	0	0	0	0	203	130
149	四塩化炭素	63	20	19	0	0	39	76	0	57	57	143	96	144
150	1,4-ジオキサン	71	2,266	1,958	0	0	4,224	25	2	3,399	3,401	66	7,625	55
151	1,3-ジオキサラン	5	858	0	0	0	858	44	6	1,427	1,433	79	2,291	76
154	シクロヘキシルアミン	1	0	870	0	0	870	43	0	0	0	0	870	99
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	0	0	0	0	0	0	0	53	53	148	53	159
157	1,2-ジクロロエタン	64	97	33	0	0	130	63	0	2,017	2,017	73	2,147	77
158	塩化ビニリデン	61	0	349	0	0	349	52	0	0	0	0	349	114
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	60	0	329	0	0	329	55	0	0	0	0	329	116
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	0	188	188	118	188	131
162	プロピザミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	オキサジクロメホン	1	0	0	0	0	0	0	0	18	18	166	18	177
179	D-D	61	0	16	0	0	16	85	0	0	0	0	16	178
181	ジクロロベンゼン	4	6,000	0	0	0	6,000	24	18	3,306	3,324	67	9,324	48
184	ジクロベニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	116	408,874	217	0	0	409,091	2	1	241,190	241,191	6	650,282	5
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	0	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	80	1,400	86
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペンチアゾールスルホンアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	3,300	3,300	68	3,300	72
190	ジシクロペンタジエン	2	2	0	0	0	2	110	0					

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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
 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	
197	マラソン	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	177	2	192
202	ジビニルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	182	1	197
203	ジフェニルアミン	2	28	0	0	0	28	79	2	6,553	6,553	51	6,581	58
204	ジフェニルエーテル	1	0	0	0	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	0	31	31	163	31	174
206	カルボスルファン	1	0	0	0	0	0	0	0	8	8	172	8	185
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	19	0	0	0	0	0	0	0	611	611	100	611	106
210	2,2-ジプロモモ-2-シアノアセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	10	1,526	0	0	0	1,526	35	0	15,285	15,285	33	16,811	37
214	2,4-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2,6-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0	0	0	140	140	123	140	135
218	ジメチルアミン	2	1	0	0	0	1	115	0	540	540	102	541	109
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	0	66	66	139	66	151
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	3	0	0	0	0	0	0	26	900	926	89	926	97
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	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	177	2	192
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	4	0	0	0	0	0	0	0	328	328	108	328	117
232	N,N-ジメチルホルムアミド	27	24,102	440	0	0	24,542	13	650	252,881	253,531	5	278,073	8
233	フェントエート	1	0	0	0	0	0	0	0	98	98	128	98	143
234	臭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	6	0	0	0	0	0	0	2,933	1,653	4,586	59	4,586	64
237	水銀及びその化合物	104	79	5	0	0	84	69	0	240	324	112	324	118
239	有機スズ化合物	16	340	1	0	341	53	3	3	1,324	1,327	83	1,668	82
240	スチレン	29	20,382	0	0	20,382	16	0	0	13,909	13,909	36	34,291	25
242	セレン及びその化合物	61	0	106	0	106	65	0	0	0	0	0	106	142
243	ダイオキシン類	123	2,531	37	0	2,569	0	0	0	82,388	82,388	0	84,957	0
245	チオ尿素	3	0	0	0	0	0	0	0	270	270	111	270	122
248	ダイアゾン	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	177	2	192
251	フェントロチオン	1	0	0	0	0	0	0	0	12	12	168	12	180
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	5	5	174	5	189
257	デカノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ヘキサメチレンテトラミン	7	0	7	0	7	100	0	0	670,250	670,250	3	670,257	3
259	ジスルフィラム	4	0	0	0	0	0	0	0	61	61	142	61	154
262	テトラクロロエチレン	70	20,658	32	0	20,690	15	0	0	31,180	31,180	20	51,870	21
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	0	0	0	0	0	0	0	800	800	92	800	101
268	チウラム	68	0	61	0	61	73	0	0	210	210	115	210	121
270	テレフタル酸	2	0	0	0	0	0	0	0	39	39	156	39	168
271	テレフタル酸ジメチル	2	0	0	0	0	0	0	0	51	51	149	51	160
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	88	0	4,029	0	4,029	26	670	19,984	20,654	24	24,683	30	
273	ノルマルドデシルアルコール	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	182	1	197
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	0	0	0	0	0	0	0	4,090	4,090	61	4,090	68
276	テトラエチレンペンタミン	2	88	0	0	88	88	0	0	140	140	123	140	125
277	トリエチルアミン	14	2,251	1	0	2,252	30	22	22	17,642	17,642	28	19,917	31
278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	0	0	1,732	1,732	76	1,732	81
279	1,1,1-トリクロロエタン	61	0	937	0	937	42	0	0	0	0	0	937	96
280	1,1,2-トリクロロエタン	61	0	49	0	49	74	0	0	0	0	0	49	162
281	トリクロロエチレン	93	162,681	33	0	162,714	6	1	1	34,961	34,962	18	197,676	10
282	トリクロロ酢酸	2	0	0	0	0	0	0	0	700	700	96	700	102
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	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	4	0	0	0	0	0	0	0	2,798	2,798	70	2,798	73
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	639	69,971	0	0	69,971	9	0	0	98,617	98,617	11	168,588	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	482	20,813	0	0	20,813	14	0	0	29,011	29,011	21	49,824	23
298	トリレンジイソシアネート	11	68	0	0	68	71	0	0	4,588	4,588	58	4,656	63
299	トルイジン	3	30	0	0	30	78	0	0	220	220	113	250	123
300	トルエン	768	3,288,627	31	0	3,288,658	1	465	465	2,369,440	2,369,904	1	5,658,562	1
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	0	0	6	6	0	0	6	6	187
302	ナフタレン	16	2,189	0	0	2,189	31	0	0	1,922	1,922	74	4,111	66
304	鉛	12	93	2	0	95	66	0	0	4,007	4,007	63	4,102	67
305	鉛化合物	86	16	166	0	182	60	0	0	130,159	130,159	10	130,340	12
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	908	908	90	908	98
307	二塩化酸化ジルコニウム	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	53	14	0	0	14	87	132	132	4,858	4,990	56	5,003	61
309	ニッケル化合物	47	1	389	0	390	49	1,747	1,747	67,097	68,844	16	69,233	19
310	ニトロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	62	62	141	62	153
313	ニトログリセリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	68	68	138	68	150
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	19,000	19,000	25	19,000	33
318	二硫化炭素	6	16,615	0	0	16,615	17	240	240	2,940	3,180	69	19,795	32
320	ノニルフェノール	2	0	0	0	0	0	0	0	1,501	1,501	78	1,501	84
321	バナジウム化合物	7	2	0	0	2	110	0	0	6,700	6,700	50	6,702	57
328	ジラム	3	0	1	0	1	115	0	0	296	296	110	297	120
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ベルオキシド	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	64	0	108	0	108	64	0	0	740	740	94	848	100
333	ヒドラジン	6	1	11	0	12	90	0	0	4,035	4,035	62	4,047	69
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	4	0	0	0	0	0	0	0	48	48	150	48	164
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	1	0	0	0	0	0	0	220	10,000	10,220	40	10,220	46
336	ヒドロキノ	3	45	0	0	45	75	1,900	1,900	14,250	16,150	31	16,195	38
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ビベラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	6	513	0	0	514	47	112	112	10,625	10,737	39	11,251	45
343	カテコール	2	0	0	0	0	0	0	0	110	110	127	110	140
346	2-フェニルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	6	0	0	0	0	0	121	121	536	657	98	657	104
349	フェノール	19	12,817	0	0	12,817	18	360	360	20,665	21,025	23	33,841	26
352	フタル酸アリル	3	140	0	0	140	62	0	0	1,152	1,152	86	1,292	89
353	フタル酸ジエチル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	6	0	0	6	104	4	4	546	550	101	556	108
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	25	3,870	34	0	3,904	28	0	0	238,464	238,464	7	242,368	9
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジ	1	0	0	0	0	0	0	0	64	64	140	64	152
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	37	37	159	37	171
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノ	7	10	0	0	10	94	0	0	16,144	16,144	32	16,154	39
370	ピリダベン	1	0	0	0	0	0	0	0	33	33	162	33	173

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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
 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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	81	108	51,101	0	0	51,209	10	3,182	13,803	16,985	29	68,194	20
376	ブタクロール	1	0	0	0	0	0	0	0	96	96	129	96	144
379	2-プロピン-1-オール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	ハロン-1301	1	340	0	0	0	340	54	0	0	0	0	340	115
384	1-プロモプロパン	24	82,720	0	0	0	82,720	8	0	16,612	16,612	30	99,332	14
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	0	0	0	0	0	0	8	210	218	114	218	127
390	ヘキサメチレンジアミン	1	10	0	0	0	10	94	0	200	200	117	210	128
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	11	0	0	0	11	93	0	46	46	152	57	156
392	ノルマル-ヘキサン	546	373,905	0	0	0	373,905	3	12	200,218	200,230	9	574,136	6
393	ベタナフトール	1	0	0	0	0	0	0	130	2	132	125	132	136
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	11	0	0	0	0	0	0	27	7,649	7,676	48	7,676	54
398	塩化ベンジル	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	177	2	192
399	ベンズアルデヒド	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	182	1	197
400	ベンゼン	565	11,864	83	0	0	11,947	20	0	73	73	135	12,020	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	0	430	430	106	430	112
403	ベンゾフェノン	2	1	0	0	0	1	115	0	10	10	169	11	182
405	ほう素化合物	88	3	92,622	0	0	92,624	7	220	5,934	6,154	53	98,778	15
406	PCB	61	0	6	0	0	6	104	0	0	0	0	6	187
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	71	4	0	0	75	70	1,425	6,599	8,024	46	8,098	53
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6	0	23	0	0	23	80	0	86	86	131	109	141
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	9	0	0	0	0	0	0	38	18,136	18,174	27	18,174	35
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	0	0	0	0	0	0	14	357	371	107	371	113
411	ホルムアルデヒド	39	8,274	2,307	0	0	10,581	22	104	14,212	14,316	34	24,897	29
412	マンガン及びその化合物	107	184	28,022	0	0	28,205	12	378	1,783,080	1,783,459	2	1,811,664	2
413	無水フタル酸	8	0	0	0	0	0	0	0	34	34	161	34	172
414	無水マレイン酸	14	8	0	0	0	8	97	0	9,151	9,151	42	9,159	50
415	メタクリル酸	10	21	0	0	0	21	81	0	1,531	1,531	77	1,553	83
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	6	0	0	0	6	104	0	44	44	153	50	161
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	0	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	4	7	0	0	0	7	100	0	5	5	174	12	180
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	68	0	0	0	68	71	0	56	56	145	124	137
420	メタクリル酸メチル	16	3,964	0	0	0	3,964	27	0	11,859	11,859	38	15,823	40
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	0
423	メチルアミン	3	208	1	0	0	209	57	0	0	0	0	209	129
427	カルバリル	1	0	0	0	0	0	0	0	73	73	135	73	149
428	フェノフルカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	177	2	192
429	ハロスルフロンメチル	1	0	0	0	0	0	0	0	40	40	155	40	167
433	カーバム	1	0	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	88	1,000	95
436	アルファーメチルスチレン	3	380	0	0	0	380	50	0	2,300	2,300	71	2,680	75
438	メチルナフタレン	64	1,204	0	0	0	1,204	39	0	202	202	116	1,406	85
446	4, 4'-メチレンジアニリン	4	0	0	0	0	0	0	0	151	151	120	151	133
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	0	0	0	0	0	0	0	9	9	170	9	183
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	37	17	0	0	0	17	84	0	7,088	7,088	49	7,105	56
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3	0	0	0	0	0	0	1	119	120	126	120	139
453	モリブデン及びその化合物	15	1	0	0	0	1	115	370	3,483	3,853	64	3,854	70
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	0	0	0	0	0
455	モルホリン	4	20	0	0	0	20	82	0	540	540	102	560	107
460	りん酸トリトリル	4	7	0	0	0	7	100	0	4,945	4,945	57	4,952	62
461	りん酸トリフェニル	1	8	0	0	0	8	97	0	3,500	3,500	65	3,508	71
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	0
	合計	7887	5,160,479	222,863	0	0	5,383,342		21,753	7,620,474	7,642,227		13,025,568	