

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成30年度 埼玉県)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・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	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	93	413	27,834	0	0	28,247	14	354	8,336	8,690	47	36,937	28
2	アクリルアミド	3	0	0	0	0	0	-	0	15	15	172	15	186
3	アクリル酸エチル	7	119	0	0	0	119	64	0	140	140	133	259	131
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10	17	0	0	0	17	92	3	3,738	3,741	68	3,758	75
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	9	0	0	0	9	99	0	147	147	132	155	144
7	アクリル酸ノルマルブチル	14	1,213	0	0	0	1,213	45	1	6,372	6,373	55	7,586	62
8	アクリル酸メチル	6	264	0	0	0	264	55	0	960	960	94	1,224	100
9	アクリロニトリル	5	133	0	0	0	133	63	0	5,900	5,900	58	6,033	67
12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
13	アセトニトリル	18	5,245	0	0	0	5,245	29	1,090	183,570	184,660	11	189,905	13
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
18	アニリン	4	10	0	0	0	10	97	240	1,530	1,770	78	1,780	87
20	2-アミノエタノール	16	6	670	0	0	676	51	1,999	6,712	8,710	46	9,387	52
22	フィプロニル	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	180	8	196
23	パラ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	0	-	3	49	52	150	52	163
24	メタ-アミノフェノール	2	0	0	0	0	0	-	7	219	226	125	226	136
28	アリルアルコール	1	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)	10	7	2	0	0	9	99	81	1,633	1,714	80	1,723	89
31	アンチモン及びその化合物	29	0	1	0	0	1	120	0	17,545	17,545	31	17,546	40
33	石綿	2	0	0	0	0	0	-	0	40,000	40,000	21	40,000	27
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	4	2	0	0	0	2	116	0	37	37	162	39	175
37	ビスフェノールA	6	5	0	0	0	5	112	0	5	5	184	10	190
42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,700	1,700	81	1,700	90
46	キザロホップエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	176	10	190
47	ブタミホス	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	182	7	198
48	EPN	62	0	927	0	0	927	48	0	0	0	-	927	106
51	2-エチルヘキサン酸	8	14	0	0	0	14	96	190	13,287	13,477	36	13,491	45
53	エチルベンゼン	627	342,470	0	0	0	342,470	5	0	188,550	188,550	10	531,020	7
56	エチレンオキシド	8	24,528	280	0	0	24,808	15	0	0	0	-	24,808	32
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	2,208	0	0	0	2,208	36	0	4,784	4,784	61	6,992	63
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	79	0	0	0	79	71	150	294	444	110	523	116
59	エチレンジアミン	5	16	0	0	0	16	93	41	690	731	103	747	112
60	エチレンジアミン四酢酸	2	0	0	0	0	0	-	0	16	16	171	16	184
65	エピクロロヒドリン	2	0	0	0	0	0	-	24	1,700	1,724	79	1,724	88
71	塩化第二鉄	63	0	0	0	0	0	-	222	350,642	350,864	5	350,864	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	-	0	0	0	-	0	-
73	1-オクタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	188	1	203
74	パラ-オクチルフェノール	2	0	0	0	0	0	-	0	28,000	28,000	23	28,000	31
75	カドミウム及びその化合物	65	0	41	0	0	41	82	0	6,490	6,490	53	6,531	64
76	イプシロン-カプロラクタム	5	6	0	0	0	6	109	0	942	942	95	948	105
78	2, 4-キシレノール	1	7	0	0	0	7	105	0	43	43	153	50	165
79	2, 6-キシレノール	2	7	0	0	0	7	105	0	175	175	130	182	141

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	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
80	キシレン	786	592,502	8	0	0	592,510	2	0	346,396	346,396	6	938,906	4
81	キノリン	1	0	0	0	0	0	-	29	0	29	165	29	178
82	銀及びその水溶性化合物	13	2	0	0	0	2	116	42	0	42	154	44	170
83	クメン	9	1,818	0	0	0	1,818	40	0	773	773	101	2,591	81
84	グリオキサール	1	0	29	0	0	29	88	0	0	0	-	29	178
85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	69	9	78	142	78	156
86	クレゾール	11	2,183	0	0	0	2,183	37	2	11,260	11,262	40	13,445	46
87	クロム及び三価クロム化合物	124	191	1,288	0	0	1,479	41	2,872	124,715	127,586	12	129,065	14
88	六価クロム化合物	91	0	427	0	0	427	52	1	8,090	8,091	48	8,518	56
91	シアナジン	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	184	5	200
98	クロロ酢酸	2	0	0	0	0	0	-	5	4,000	4,005	67	4,005	74
100	プレチラクロール	1	0	0	0	0	0	-	0	290	290	119	290	128
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	540	540	106	540	115
104	HCFC-22	3	1,893	0	0	0	1,893	38	0	0	0	-	1,893	86
113	シマジン	63	0	27	0	0	27	90	0	67	67	145	94	151
115	フェントラザミド	1	0	0	0	0	0	-	0	310	310	115	310	124
123	塩化アリル	1	30	0	0	0	30	87	0	150	150	131	180	142
125	クロロベンゼン	4	5,401	0	0	0	5,401	28	0	40	40	156	5,441	68
127	クロロホルム	12	2,922	0	0	0	2,922	32	78	52,900	52,978	16	55,900	23
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	180	8	196
132	コバルト及びその化合物	19	0	2	0	0	2	116	179	7,660	7,839	51	7,841	60
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	18,950	0	0	0	18,950	18	0	2,408	2,408	74	21,358	35
134	酢酸ビニル	10	1,379	0	0	0	1,379	44	0	6,292	6,292	56	7,670	61
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	6	27	0	0	0	27	90	0	940	940	96	967	104
136	サリチルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
141	シモキサニル	1	0	0	0	0	0	-	0	25	25	167	25	180
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。)	78	950	928	0	0	1,877	39	12	11,612	11,624	39	13,501	44
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	1	0	0	0	1	120	32	2,000	2,032	76	2,033	84
147	チオベンカルブ	62	0	186	0	0	186	58	0	0	0	-	186	139
148	カフェンストール	1	0	0	0	0	0	-	0	220	220	126	220	137
149	四塩化炭素	64	40	18	0	0	58	75	0	27	27	166	85	154
150	1,4-ジオキサソラン	69	3,225	324	0	0	3,549	31	0	5,444	5,444	59	8,993	53
151	1,3-ジオキサソラン	3	1,010	0	0	0	1,010	46	6	1,511	1,517	85	2,527	82
154	シクロヘキシルアミン	2	0	680	0	0	680	50	0	520	520	108	1,200	101
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	0	0	0	0	0	-	0	52	52	150	52	163

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	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
156	ジクロロアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	188	1	203
157	1, 2-ジクロロエタン	65	32	31	0	0	63	73	0	30	30	164	93	153
158	塩化ビニリデン	62	0	158	0	0	158	59	0	0	0	-	158	143
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	62	0	312	0	0	312	54	0	0	0	-	312	123
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	5	0	0	0	0	0	-	0	804	804	100	804	110
162	プロピザミド	1	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	40	40	156	40	172
179	D-D	62	0	16	0	0	16	93	0	0	0	-	16	184
181	ジクロロベンゼン	5	13,000	0	0	0	13,000	22	11	4,620	4,631	63	17,631	39
184	ジクロベニル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
185	HCFC-225	3	7,381	0	0	0	7,381	27	0	810	810	99	8,191	57
186	塩化メチレン	126	515,029	221	0	0	515,250	4	2	235,327	235,329	8	750,579	5
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	0	0	0	0	0	-	0	1,700	1,700	81	1,700	90
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	1,501	1,501	86	1,501	95
190	ジシクロペンタジエン	2	1	0	0	0	1	120	0	71	71	143	72	157
197	マラソン	1	0	0	0	0	0	-	0	17	17	170	17	183
202	ジビニルベンゼン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
203	ジフェニルアミン	2	41	0	0	0	41	82	1	9,500	9,501	43	9,542	51
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	37	37	162	37	177
206	カルボスルファン	1	0	0	0	0	0	-	0	38	38	161	38	176
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	16	0	0	0	0	0	-	0	1,464	1,464	88	1,464	97
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	188	1	203
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	11	2,352	0	0	0	2,352	34	54	12,017	12,071	38	14,423	42
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	60	0	0	0	60	74	0	6	6	183	66	159
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	56	56	149	56	162
221	ベンフラカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3	0	0	0	0	0	-	24	240	264	122	264	129
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	188	1	203
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	330	330	114	330	122
232	N, N-ジメチルホルムアミド	27	20,139	1,700	0	0	21,839	17	620	240,410	241,030	7	262,869	10
233	フェントエート	1	0	0	0	0	0	-	0	370	370	112	370	120
234	臭素	4	100	0	0	0	100	67	0	0	0	-	100	149
235	臭素酸の水溶性塩	6	0	0	0	0	0	-	4,741	3,992	8,733	45	8,733	55
237	水銀及びその化合物	62	0	5	0	0	5	112	0	0	0	-	5	200

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	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
239	有機スズ化合物	18	1,000	0	0	0	1,000	47	3	1,963	1,966	77	2,966	78
240	スチレン	30	23,249	0	0	0	23,249	16	0	5,906	5,906	57	29,154	30
242	セレン及びその化合物	62	0	242	0	0	242	56	0	0	0	-	242	134
243	ダイオキシン類	133	4,105	5	0	0	4,110	30	16	68,909	68,925	14	73,036	19
245	チオ尿素	4	0	0	0	0	0	-	15	56	71	143	71	158
248	ダイアジノン	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	176	10	190
249	クロルピリホス	1	0	0	0	0	0	-	0	41	41	155	41	171
251	フェニトロチオン	1	0	0	0	0	0	-	0	15	15	172	15	186
256	デカン酸	2	0	0	0	0	0	-	0	25	25	167	25	180
258	ヘキサメチレンテトラミン	8	0	8	0	0	8	104	0	1,701,371	1,701,371	2	1,701,379	2
259	ジスルフィラム	3	0	0	0	0	0	-	0	1,542	1,542	84	1,542	94
262	テトラクロロエチレン	77	31,100	31	0	0	31,131	12	0	43,340	43,340	18	74,471	18
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7	0	0	0	0	0	-	0	1,410	1,410	89	1,410	98
268	チウラム	69	0	56	0	0	56	77	0	283	283	120	339	121
270	テレフタル酸	2	0	0	0	0	0	-	0	60	60	147	60	161
271	テレフタル酸ジメチル	2	0	0	0	0	0	-	0	62	62	146	62	160
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	94	0	2,339	0	0	2,339	35	1,092	47,009	48,101	17	50,439	25
273	ノルマルードデシルアルコール	3	1,400	0	0	0	1,400	43	0	535	535	107	1,935	85
274	ターシャリードデカンチオール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	0	0	0	0	0	-	0	4,100	4,100	65	4,100	72
276	テトラエチレンペンタミン	2	140	0	0	0	140	62	0	120	120	136	260	130
277	トリエチルアミン	13	2,772	8	0	0	2,780	33	15	18,788	18,803	28	21,583	33
278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	-	0	1,341	1,341	90	1,341	99
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	62	0	878	0	0	878	49	0	0	0	-	878	108
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	62	0	48	0	0	48	79	0	0	0	-	48	166
281	トリクロロエチレン	99	170,671	34	0	0	170,705	7	1	41,200	41,201	20	211,906	12
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	-
290	トリクロロベンゼン	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	0	0	0	0	0	-	0	5,204	5,204	60	5,204	69
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	656	178,631	0	0	0	178,631	6	0	42,482	42,482	19	221,113	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	512	50,316	0	0	0	50,316	11	0	14,330	14,330	34	64,646	22
298	トリレンジイソシアネート	14	57	0	0	0	57	76	0	2,961	2,961	70	3,018	77
299	トルイジン	1	110	0	0	0	110	66	0	350	350	113	460	118
300	トルエン	796	3,757,510	39	0	0	3,757,550	1	863	2,687,673	2,688,537	1	6,446,086	1
301	トルエンジアミン	2	0	0	0	0	0	-	22	280	302	117	302	126
302	ナフタレン	20	9,907	0	0	0	9,907	25	0	2,147	2,147	75	12,055	48
304	鉛	13	80	2	0	0	82	70	0	1,096	1,096	92	1,178	102
305	鉛化合物	92	21	120	0	0	141	61	0	91,700	91,700	13	91,841	17
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6	0	0	0	0	0	-	0	2,811	2,811	71	2,811	80
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	59	16	0	0	0	16	93	234	7,646	7,880	50	7,896	59

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	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
309	ニッケル化合物	57	0	234	0	0	234	57	2,958	65,758	68,716	15	68,950	21
311	オルト-ニトロアニソール	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	175	12	189
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	116	0	20,000	20,000	27	20,002	37
318	二硫化炭素	5	15,448	0	0	0	15,448	20	270	945	1,215	91	16,663	41
320	ノニルフェノール	5	0	0	0	0	0	-	0	4,755	4,755	62	4,755	70
321	バナジウム化合物	7	0	0	0	0	0	-	0	6,404	6,404	54	6,404	66
325	オキシ銅	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
328	ジラム	3	0	1	0	0	1	120	0	245	245	123	246	133
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	-
331	カズサホス	1	0	0	0	0	0	-	0	13	13	174	13	188
332	砒素及びその無機化合物	66	0	117	0	0	117	65	0	1,020	1,020	93	1,137	103
333	ヒドラジン	9	4	0	0	0	4	114	0	6,500	6,500	52	6,504	65
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5	0	0	0	0	0	-	0	82	82	141	82	155
336	ヒドロキノン	3	52	0	0	0	52	78	2,200	17,850	20,050	26	20,102	36
339	N-ビニル-2-ピロリドン	2	0	0	0	0	0	-	0	24	24	169	24	182
341	ピペラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
342	ピリジン	5	82	2	0	0	83	69	121	13,870	13,991	35	14,074	43
343	カテコール	2	0	0	0	0	0	-	0	4,100	4,100	65	4,100	72
348	フェニレンジアミン	6	0	0	0	0	0	-	73	694	766	102	766	111
349	フェノール	17	17,980	1	0	0	17,981	19	110	32,421	32,531	22	50,512	24
352	フタル酸ジアリル	3	0	0	0	0	0	-	0	1,490	1,490	87	1,490	96
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	9	3	0	0	0	3	115	6	490	496	109	499	117
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	38	8,858	40	0	0	8,898	26	0	482,906	482,906	4	491,804	8
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3	1	0	0	0	1	120	0	135	135	135	136	147
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	430	430	111	430	119
361	シハロホップブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	45	45	152	45	169
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	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	7	0	0	0	0	0	-	0	21,395	21,395	25	21,395	34
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	81	48	54,825	0	0	54,873	10	4,102	11,306	15,408	33	70,281	20
376	ブタクロール	1	0	0	0	0	0	-	0	670	670	105	670	114
384	1-プロモプロパン	24	87,767	0	0	0	87,767	9	0	12,590	12,590	37	100,357	16
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	310	310	115	310	124
390	ヘキサメチレンジアミン	1	10	0	0	0	10	97	0	240	240	124	250	132
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	47	0	0	0	47	80	0	190	190	128	237	135
392	ノルマル-ヘキサン	559	516,887	0	0	0	516,887	3	24	231,411	231,435	9	748,322	6
393	ベタナフトール	1	0	0	0	0	0	-	190	3	193	127	193	138
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	12	0	150	0	0	150	60	304	9,332	9,636	41	9,786	49
398	塩化ベンジル	3	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	187	3	202
400	ベンゼン	570	12,532	79	0	0	12,611	23	0	87	87	139	12,698	47
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	94	94	138	94	151

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	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
403	ベンゾフェノン	3	9	0	0	0	9	99	0	86	86	140	95	150
405	ほう素化合物	95	2	89,866	0	0	89,869	8	2,226	13,297	15,523	32	105,391	15
406	PCB	62	0	7	0	0	7	105	0	0	0	-	7	198
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1 2から15までのもの及びその混合物 に限る。)	30	87	4	0	0	91	68	2,606	5,355	7,961	49	8,051	58
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェ ニルエーテル	6	0	31	0	0	31	86	23	83	106	137	137	146
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	-	18	18,715	18,733	29	18,733	38
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニ ルエーテル	11	0	0	0	0	0	-	115	607	722	104	722	113
411	ホルムアルデヒド	46	12,265	2,607	0	0	14,872	21	275	25,003	25,278	24	40,150	26
412	マンガン及びその化合物	107	311	28,335	0	0	28,645	13	1,526	1,379,827	1,381,353	3	1,409,998	3
413	無水フタル酸	8	0	0	0	0	0	-	0	40	40	156	40	172
414	無水マレイン酸	14	9	0	0	0	9	99	0	8,831	8,831	44	8,840	54
415	メタクリル酸	10	40	0	0	0	40	84	0	1,558	1,558	83	1,599	93
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	4	7	0	0	0	7	105	0	40	40	156	47	167
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	-
418	メタクリル酸2－(ジメチルアミノ)エチ ル	2	6	0	0	0	6	109	0	5	5	184	10	190
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	69	0	0	0	69	72	0	57	57	148	126	148
420	メタクリル酸メチル	18	11,869	0	0	0	11,869	24	0	17,965	17,965	30	29,834	29
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	-
423	メチルアミン	2	47	0	0	0	47	80	0	0	0	-	47	167
427	カルバリル	1	0	0	0	0	0	-	0	300	300	118	300	127
428	フェノブカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	9	9	179	9	195
429	ハロスルフロンメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	40	40	156	40	172
433	カーバム	1	0	0	0	0	0	-	0	840	840	98	840	109
436	アルファ－メチルスチレン	3	410	0	0	0	410	53	0	2,500	2,500	72	2,910	79
438	メチルナフタレン	75	1,416	0	0	0	1,416	42	0	268	268	121	1,684	92
446	4, 4'－メチレンジアニリン	5	0	0	0	0	0	-	0	138	138	134	138	145
447	メチレンビス(4, 1－ソクロヘキレン ン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	176	10	190
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジ イソシアネート	34	6	0	0	0	6	109	0	9,555	9,555	42	9,561	50
452	2－メルカプトベンゾチアゾール	2	0	0	0	0	0	-	0	186	186	129	186	139
453	モリブデン及びその化合物	14	0	0	0	0	0	-	230	2,251	2,481	73	2,481	83
454	2－(モルホリノジチオ)ベンゾチア ゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
455	モルホリン	4	36	0	0	0	36	85	0	855	855	97	891	107
460	りん酸トリトリル	5	9	0	0	0	9	99	0	3,234	3,234	69	3,243	76
461	りん酸トリフェニル	2	28	0	0	0	28	89	0	4,200	4,200	64	4,228	71
462	りん酸トリ－ノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	合計	8,189	6,480,760	216,216	0	0	6,696,976		32,805	9,147,422	9,180,227		15,877,203	