

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	94	467	24,831	0	0	25,298	15	326	9,607	9,934	40	35,232	27
2	アクリルアミド	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
3	アクリル酸エチル	7	128	0	0	0	128	65	0	157	157	134	284	132
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11	15	0	0	0	15	93	2	3,377	3,380	66	3,395	73
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	9	0	0	0	9	100	0	53	53	153	62	162
7	アクリル酸ノルマルブチル	14	1,437	0	0	0	1,437	42	1	6,904	6,904	46	8,341	51
8	アクリル酸メチル	6	315	0	0	0	315	55	0	790	790	97	1,105	104
9	アクリロニトリル	6	92	0	0	0	92	70	0	4,200	4,200	63	4,292	70
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	19	3,223	0	0	0	3,224	30	1,807	238,860	240,667	8	243,891	11
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	3	4	0	0	0	4	114	310	820	1,130	92	1,134	102
20	2-アミノエタノール	17	6	870	0	0	876	48	16,092	16,315	32,408	23	33,284	29
22	5-アミノ-1-[2, 6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	1	0	0	0	0	0	-	0	9	9	180	9	193
23	パラ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	0	-	2	46	48	156	48	170
24	メタ-アミノフェノール	2	0	0	0	0	0	-	6	256	262	124	262	134
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1)	9	7	4	0	0	11	97	78	2,020	2,098	76	2,109	82
31	アンチモン及びその化合物	26	0	0	0	0	1	118	0	15,666	15,666	34	15,666	41
33	石綿	1	0	0	0	0	0	-	0	650	650	101	650	112
34	3-イソシアチドメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	5	1	0	0	0	1	118	0	36	36	165	37	177
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)	9	6	0	0	0	6	105	0	35	35	166	41	175
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	89
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	185	2	200
47	0-エチル=0-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	181	7	195
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	62	0	1,059	0	0	1,059	46	0	0	0	-	1,059	105
51	2-エチルヘキサ酸	8	14	0	0	0	14	95	180	5,567	5,747	56	5,761	63
53	エチルベンゼン	634	318,600	0	0	0	318,600	5	0	183,609	183,609	11	502,208	7
56	エチレンオキシド	8	1,553	300	0	0	1,853	37	0	0	0	-	1,853	86
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	1,598	0	0	0	1,598	40	0	4,238	4,238	62	5,836	62
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	216	0	0	0	216	59	110	398	508	105	724	111
59	エチレンジアミン	5	20	0	0	0	20	90	91	628	719	100	740	110
60	エチレンジアミン四酢酸	2	0	0	0	0	0	-	1	28	29	169	29	181
65	エピクロロヒドリン	2	0	0	0	0	0	-	28	6,500	6,528	49	6,528	56
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	0	-	0	3,400	3,400	65	3,400	72
71	塩化第二鉄	67	0	0	0	0	0	-	243	495,202	495,445	4	495,445	8
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	190	1	205
74	パラ-オクチルフェノール	2	0	0	0	0	0	-	0	27,000	27,000	24	27,000	32
75	カドミウム及びその化合物	65	0	47	0	0	47	78	0	5,300	5,300	58	5,347	65
76	イプシロン-カプロラクタム	6	10	0	0	0	10	98	0	1,108	1,108	93	1,117	103
78	2, 4-キシレノール	1	7	0	0	0	7	103	0	42	42	163	49	167
79	2, 6-キシレノール	2	6	0	0	0	6	105	0	507	507	106	513	115

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	806	602,330	5	0	0	602,335	2	0	373,317	373,317	6	975,652	4
82	銀及びその水溶性化合物	14	1	0	0	0	1	118	33	4	37	164	38	176
83	クメン	10	1,609	0	0	0	1,609	39	0	617	617	102	2,226	79
84	グリオキサール	1	0	7	0	0	7	103	0	0	0	-	7	195
85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	30	15	45	160	45	173
86	クレゾール	10	1,798	0	0	0	1,798	38	2	2,692	2,694	72	4,492	68
87	クロム及び三価クロム化合物	120	210	2,770	0	0	2,980	33	2,890	145,359	148,249	12	151,229	14
88	六価クロム化合物	94	0	534	0	0	534	50	1	6,324	6,324	51	6,859	55
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	1	0	0	0	0	0	-	0	18	18	172	18	184
98	クロロ酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	300	300	121	300	131
99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	1	0	0	0	0	0	-	0	200	200	129	200	139
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	240	240	126	240	136
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	2,180	0	0	0	2,180	34	0	0	0	-	2,180	80
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジジン又はCAT)	63	0	32	0	0	32	84	0	47	47	158	79	158
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	1	0	0	0	0	0	-	0	140	140	137	140	148
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	185	2	200
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	20	0	0	0	20	90	0	100	100	141	120	150
125	クロロベンゼン	5	6,411	0	0	0	6,411	26	0	6,543	6,543	48	12,954	42
127	クロロホルム	11	2,065	0	0	0	2,065	36	171	47,200	47,371	17	49,436	25
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	190	1	205
132	コバルト及びその化合物	17	0	3	0	0	3	115	507	5,567	6,074	54	6,077	60
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)	18	19,012	0	0	0	19,012	18	0	2,984	2,984	68	21,997	34
134	酢酸ビニル	10	1,409	0	0	0	1,409	43	0	552	552	103	1,961	84
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	5	13	0	0	0	13	96	0	1,310	1,310	89	1,323	98
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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。)	79	950	1,215	0	0	2,164	35	12	15,135	15,147	35	17,312	38
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	1	0	0	0	1	118	25	1,600	1,625	82	1,626	91
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)	62	0	210	0	0	210	60	0	0	0	-	210	137
148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストール)	1	0	0	0	0	0	-	0	500	500	107	500	117
149	四塩化炭素	64	28	20	0	0	48	77	0	140	140	137	188	141
150	1,4-ジオキサソラン	69	2,727	354	0	0	3,081	31	0	6,692	6,692	47	9,773	47
151	1,3-ジオキサソラン	2	59	0	0	0	59	73	0	1,611	1,611	83	1,670	90
154	シクロヘキシルアミン	2	0	1,100	0	0	1,100	45	0	310	310	119	1,410	96
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	0	-	0	-

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	190	1	205
157	1, 2-ジクロロエタン	66	75	33	0	0	108	68	1	1,223	1,224	90	1,332	97
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	62	0	347	0	0	347	52	0	0	0	-	347	125
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	62	0	326	0	0	326	54	0	0	0	-	326	128
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	770	770	98	770	108
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	62	0	16	0	0	16	92	0	0	0	-	16	186
181	ジクロロベンゼン	5	11,008	0	0	0	11,008	21	0	18,811	18,811	29	29,819	30
184	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	7,721	0	0	0	7,721	24	0	860	860	95	8,581	50
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	125	510,364	236	0	0	510,599	4	2	249,413	249,415	7	760,014	5
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	0	0	0	0	0	-	0	2,100	2,100	75	2,100	83
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	85	1,500	94
190	ジシクロペンタジエン	2	2	0	0	0	2	116	0	75	75	148	77	159
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	1	0	0	0	0	0	-	0	18	18	172	18	184
202	ジビニルベンゼン	2	0	0	0	0	0	-	0	97	97	143	97	153
203	ジフェニルアミン	2	34	0	0	0	34	82	2	8,000	8,002	45	8,036	53
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	46	46	159	46	172
206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	1	0	0	0	0	0	-	0	83	83	146	83	156
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	16	0	0	0	0	0	-	0	1,139	1,139	91	1,139	101
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	190	1	205
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	3,053	0	0	0	3,053	32	68	2,842	2,910	70	5,963	61
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	55	0	0	0	55	74	0	6	6	182	61	163
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	45	45	160	45	173
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	1	0	0	0	0	0	-	0	65	65	149	65	160
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	-	22	1,290	1,312	88	1,312	99
228	3, 3'-ジメチルジフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	190	1	205
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	270	270	122	270	133
232	N, N-ジメチルホルムアミド	29	59,028	1,100	0	0	60,128	10	459	204,136	204,595	9	264,723	10
233	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	1	0	0	0	0	0	-	0	57	57	152	57	165
234	臭素	4	31	0	0	0	31	85	0	0	0	-	31	179
235	臭素酸の水溶性塩	7	0	0	0	0	0	-	2,941	3,492	6,433	50	6,433	57
237	水銀及びその化合物	62	0	5	0	0	5	109	0	0	0	-	5	198
239	有機スズ化合物	16	1,300	0	0	0	1,300	44	1	928	929	94	2,229	78

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	
240	スチレン	29	22,201	0	0	0	22,201	16	0	5,870	5,870	55	28,072	31
242	セレン及びその化合物	63	0	341	0	0	341	53	0	0	0	-	341	126
243	ダイオキシン類	137	3,818	5	0	0	3,823	-	0	77,305	77,305	-	81,129	-
245	チオ尿素	4	0	0	0	0	0	-	21	180	201	128	201	138
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	0	0	0	0	0	-	0	10	10	179	10	192
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	1	0	0	0	0	0	-	0	20	20	170	20	182
251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	0	0	0	0	0	-	0	15	15	174	15	187
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	520	520	104	520	114
256	デカン酸	2	0	0	0	0	0	-	0	14	14	175	14	188
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)	8	0	8	0	0	8	101	0	2,401,884	2,401,884	2	2,401,892	2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	3	0	0	0	0	0	-	0	1,532	1,532	84	1,532	92
262	テトラクロロエチレン	79	31,209	33	0	0	31,242	14	0	34,470	34,470	22	65,712	21
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7	0	0	0	0	0	-	0	4,600	4,600	60	4,600	67
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)	69	0	63	0	0	63	72	0	263	263	123	326	128
270	テレフタル酸	2	0	0	0	0	0	-	0	61	61	151	61	163
271	テレフタル酸ジメチル	2	0	0	0	0	0	-	0	65	65	149	65	160
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	94	0	4,046	0	0	4,046	28	833	40,972	41,805	20	45,851	26
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	3	860	0	0	0	860	49	0	324	324	118	1,184	100
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	0	0	0	0	0	-	0	5,622	5,622	57	5,622	64
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)	4	290	0	0	0	290	56	0	217	217	127	507	116
277	トリエチルアミン	11	207	10	0	0	217	58	12	16,846	16,858	33	17,075	39
278	トリエチレンテトラミン	3	0	0	0	0	0	-	0	2,124	2,124	74	2,124	81
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	62	0	1,002	0	0	1,002	47	0	0	0	-	1,002	106
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	62	0	49	0	0	49	76	0	0	0	-	49	167
281	トリクロロエチレン	99	184,203	41	0	0	184,244	6	1	45,561	45,562	19	229,806	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, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	4	0	0	0	0	0	-	0	6,157	6,157	52	6,157	58
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	662	153,209	0	0	0	153,209	7	0	37,296	37,296	21	190,506	13
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	518	42,914	0	0	0	42,914	11	0	13,119	13,119	37	56,033	24
298	トリレンジイソシアネート	14	52	0	0	0	52	75	0	2,962	2,962	69	3,014	75
300	トルエン	807	3,902,721	0	0	0	3,902,721	1	940	2,577,608	2,578,548	1	6,481,269	1
301	トルエンジアミン	2	0	0	0	0	0	-	15	370	385	114	385	123
302	ナフタレン	21	5,587	0	0	0	5,587	27	0	2,094	2,094	77	7,681	54
304	鉛	14	112	1	0	0	113	67	0	1,412	1,412	87	1,525	93
305	鉛化合物	93	21	141	0	0	161	63	2	87,662	87,665	13	87,826	17
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5	0	0	0	0	0	-	0	1,758	1,758	80	1,758	88
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	56	26	0	0	0	26	88	270	5,853	6,123	53	6,149	59
309	ニッケル化合物	58	0	236	0	0	237	57	2,473	67,182	69,654	15	69,891	19
311	オルト-ニトロアニソール	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	177	12	190

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	
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	5	0	0	0	5	109	0	17,000	17,000	32	17,005	40
318	二硫化炭素	6	10,845	0	0	0	10,845	23	270	1,568	1,838	78	12,683	43
320	ノニルフェノール	5	0	0	0	0	0	-	0	4,079	4,079	64	4,079	71
321	バナジウム化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	3,100	3,100	67	3,100	74
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	3	0	1	0	0	1	118	0	340	340	117	341	126
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	1	0	0	0	0	0	-	0	20	20	170	20	182
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	S,S-ビス(1-メチルプロピル)オ-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	185	2	200
332	砒素及びその無機化合物	65	0	123	0	0	123	66	0	400	400	113	523	113
333	ヒドラジン	9	0	0	0	0	0	-	0	2,800	2,800	71	2,800	76
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5	0	0	0	0	0	-	0	80	80	147	80	157
336	ヒドロキノン	3	47	0	0	0	47	78	2,009	16,640	18,649	30	18,696	36
339	N-ビニル-2-ピロリドン	3	5	0	0	0	5	109	0	45	45	160	50	166
341	ピペラジン	3	5	0	0	0	5	109	0	110	110	140	115	152
342	ピリジン	6	190	0	0	0	190	61	137	18,180	18,317	31	18,507	37
343	ピロカテコール(別名カテコール)	3	0	0	0	0	0	-	4	303	306	120	306	130
345	フェニルヒドラジン	2	0	0	0	0	0	-	0	32	32	167	32	178
348	フェニレンジアミン	7	0	0	0	0	0	-	73	764	837	96	837	107
349	フェノール	19	21,804	1	0	0	21,805	17	120	47,437	47,557	16	69,362	20
352	フタル酸ジアリル	3	0	0	0	0	0	-	0	1,466	1,466	86	1,466	95
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	185	2	200
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	11	10	0	0	0	10	98	3	441	444	110	454	120
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	43	7,342	48	0	0	7,390	25	0	403,251	403,251	5	410,642	9
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	1	0	0	0	1	118	0	457	457	109	458	119
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	408	408	112	408	122
361	フタル(=R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	1	0	0	0	0	0	-	0	49	49	155	49	167
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	20,391	20,391	28	20,391	35
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	88	101	39,309	0	0	39,410	12	4,418	16,889	21,307	26	60,717	22
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	1	0	0	0	0	0	-	0	84	84	145	84	155
384	1-ブロモプロパン	28	107,876	0	0	0	107,876	8	0	10,640	10,640	38	118,516	15
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	170	170	133	170	144
390	ヘキサメチレンジアミン	2	15	0	0	0	15	93	0	460	460	108	475	118
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	31	0	0	0	31	85	0	120	120	139	151	145
392	ノルマル-ヘキサン	563	538,162	1	0	0	538,163	3	18	198,229	198,248	10	736,411	6
393	ベタナフトール	1	0	0	0	0	0	-	180	3	183	132	183	143
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	11	0	170	0	0	170	62	178	9,751	9,929	41	10,099	46
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	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	184	3	199
400	ベンゼン	579	10,866	82	0	0	10,948	22	0	152	152	135	11,100	44
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	5	0	0	0	0	0	-	0	415	415	111	415	121

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	41	0	0	0	41	80	0	100	100	141	141	147
405	ほう素化合物	90	10	95,929	0	0	95,939	9	1,712	12,706	14,418	36	110,357	16
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	62	0	6	0	0	6	105	0	0	0	-	6	197
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。)	28	155	3	0	0	158	64	4,849	5,700	10,548	39	10,706	45
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェ ニルエーテル	7	0	29	0	0	29	87	28	67	95	144	124	149
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	10	0	0	0	0	0	-	18	25,316	25,334	25	25,334	33
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	-	239	119	358	116	358	124
411	ホルムアルデヒド	43	11,412	2,811	0	0	14,223	19	263	45,452	45,716	18	59,938	23
412	マンガン及びその化合物	108	369	32,151	0	0	32,520	13	1,209	1,485,691	1,486,900	3	1,519,420	3
413	無水フタル酸	8	0	0	0	0	0	-	0	48	48	156	48	170
414	無水マレイン酸	15	8	0	0	0	8	101	0	8,169	8,169	44	8,177	52
415	メタクリル酸	10	40	0	0	0	40	81	0	1,760	1,760	79	1,801	87
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	5	0	0	0	5	109	0	4	4	183	9	193
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	64	0	0	0	64	71	0	52	52	154	116	151
420	メタクリル酸メチル	17	13,232	0	0	0	13,232	20	0	20,590	20,590	27	33,822	28
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	97	0	0	0	97	69	0	0	0	-	97	153
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	1	0	0	0	0	0	-	0	250	250	125	250	135
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダ リーブチルフェニル(別名フェノブカ ルブ又はBPMC)	1	0	0	0	0	0	-	0	14	14	175	14	188
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジ メトキシ-2-ピリミジニルカルバモ イルスルファモイル)-1-メチルピ ラゾール-4-カルボキシラート(別 名ハロスルフロメチル)	1	0	0	0	0	0	-	0	31	31	168	31	179
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名 カーバム)	1	0	0	0	0	0	-	0	150	150	136	150	146
436	アルファ-メチルスチレン	3	370	0	0	0	370	51	0	2,200	2,200	73	2,570	77
438	メチルナフタレン	83	1,584	0	0	0	1,584	41	0	367	367	115	1,951	85
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オ ルト-トリルオキシメチル)フェニル]	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	3	0	0	0	0	0	-	0	192	192	130	192	140
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	1	0	0	0	0	0	-	0	11	11	178	11	191
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	32	6	0	0	0	6	105	0	8,755	8,755	43	8,762	49
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2	0	0	0	0	0	-	0	185	185	131	185	142
453	モリブデン及びその化合物	14	0	0	0	0	0	-	350	8,976	9,326	42	9,326	48
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	5	34	0	0	0	34	82	0	733	733	99	767	109
460	りん酸トリトリル	4	2	0	0	0	2	116	0	4,321	4,321	61	4,322	69
461	りん酸トリフェニル	2	24	0	0	0	24	89	0	4,900	4,900	59	4,924	66
462	りん酸トリノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	-	0	2	2	185	2	200
	合計	8,288	6,629,597	212,059	0	0	6,841,656		47,089	9,929,621	9,976,710		16,818,366	