

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 化学工業(医薬品製造業・農薬製造業を含む))

※ 排出量及び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	排出量							移動量				排出・移動量合計	
			大気		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	順位	順位				
			順位	量								順位	量		
1	亜鉛の水溶性化合物	12	75	36	0	84	75	0	0	768	77	39	729	843	80
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	31	128	30	0	0	0	157	113	0	157	284	103
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11	15	64	15	57	0	0	0	3,380	42	2	3,377	3,395	43
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	9	74	9	65	0	0	0	53	139	0	53	62	140
7	アクリル酸ノルマルブチル	13	1,437	16	1,437	16	0	0	0	6,904	30	1	6,904	8,341	27
8	アクリル酸メチル	6	315	23	315	23	0	0	0	790	76	0	790	1,105	74
9	アクリロニトリル	6	92	35	92	33	0	0	0	4,200	38	0	4,200	4,292	38
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	17	3,055	10	3,054	9	0	0	0	237,367	3	1,807	235,560	240,422	5
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	87	4	78	0	0	0	1,130	69	310	820	1,134	73
20	2-アミノエタノール	14	6	80	6	71	0	0	0	1,408	62	92	1,315	1,414	65
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-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィブロニ)	1	0	-	0	-	0	0	0	9	168	0	9	9	175
23	パラ-アミノフェノール	1	0	-	0	-	0	0	0	48	142	2	46	48	148
24	メタ-アミノフェノール	2	0	-	0	-	0	0	0	262	100	6	256	262	104
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。)	8	11	68	7	68	4	0	0	2,065	52	78	1,987	2,076	54
31	アンチモン及びその化合物	6	0	-	0	-	0	0	0	2,365	47	0	2,365	2,365	50
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	5	1	91	1	81	0	0	0	36	151	0	36	37	156
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)	8	6	80	6	71	0	0	0	34	152	0	34	39	155
42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	-	0	-	0	0	0	1,700	56	0	1,700	1,700	58
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(別名キサロホップエチル)	1	0	-	0	-	0	0	0	2	175	0	2	2	182
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	1	0	-	0	-	0	0	0	7	170	0	7	7	178
51	2-エチルヘキサン酸	8	14	66	14	59	0	0	0	5,747	34	180	5,567	5,761	34
53	エチルベンゼン	50	22,362	4	22,362	4	0	0	0	125,880	7	0	125,880	148,242	7
56	エチレンオキシド	2	40	48	40	43	0	0	0	0	-	0	0	40	154
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	58	44	58	39	0	0	0	538	82	0	538	596	84
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	56	45	56	40	0	0	0	338	94	110	228	394	94
59	エチレンジアミン	5	20	62	20	55	0	0	0	719	79	91	628	740	82
60	エチレンジアミン四酢酸	2	0	-	0	-	0	0	0	29	155	1	28	29	160
65	エピクロロヒドリン	2	0	-	0	-	0	0	0	6,528	32	28	6,500	6,528	32
71	塩化第二鉄	8	0	-	0	-	0	0	0	9	168	7	2	9	175
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	1	180	0	1	1	187
74	パラ-オクチルフェノール	2	0	-	0	-	0	0	0	27,000	12	0	27,000	27,000	13
75	カドミウム及びその化合物	1	0	-	0	-	0	0	0	1,300	65	0	1,300	1,300	69
76	イプシロン-カプロラクタム	4	10	72	10	63	0	0	0	128	118	0	128	137	122
78	2, 4-キシレノール	1	7	77	7	68	0	0	0	42	149	0	42	49	146
79	2, 6-キシレノール	2	6	80	6	71	0	0	0	507	83	0	507	513	85
80	キシレン	73	46,695	3	46,690	3	5	0	0	199,179	4	0	199,179	245,874	4
82	銀及びその水溶性化合物	7	0	-	0	-	0	0	0	12	164	8	4	12	171
83	クメン	8	59	42	59	37	0	0	0	557	80	0	557	616	83
84	グリオキサール	1	7	77	0	84	7	0	0	0	-	0	0	7	178
85	グルタルアルデヒド	1	0	-	0	-	0	0	0	45	146	30	15	45	152
86	クレゾール	9	298	24	298	24	0	0	0	2,694	46	2	2,692	2,992	45
87	クロム及び三価クロム化合物	7	2	89	2	79	0	0	0	14,112	23	0	14,112	14,114	23
88	六価クロム化合物	5	0	-	0	-	0	0	0	492	85	0	492	492	87
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	18	159	0	18	18	166
98	クロロ酢酸	1	0	-	0	-	0	0	0	300	99	0	300	300	102
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	200	105	0	200	200	109
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	0	-	0	-	0	0	0	240	103	0	240	240	107
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	2,030	12	2,030	12	0	0	0	0	-	0	0	2,030	55
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	-	0	-	0	0	0	47	144	0	47	47	150
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)	1	0	-	0	-	0	0	0	140	116	0	140	140	121
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)ヘキサンニトリル(別名マイクロブタニル)	1	0	-	0	-	0	0	0	2	175	0	2	2	182
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	20	62	20	55	0	0	0	100	125	0	100	120	125
125	クロロベンゼン	5	6,411	7	6,411	7	0	0	0	6,543	31	0	6,543	12,954	24
127	クロロホルム	7	1,807	13	1,807	13	0	0	0	35,370	10	170	35,200	37,177	9
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	-	0	-	0	0	0	1	180	0	1	1	187
132	コバルト及びその化合物	9	3	88	0	84	3	0	0	3,243	43	496	2,747	3,246	44
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)	12	112	32	112	31	0	0	0	934	71	0	934	1,047	75
134	酢酸ビニル	9	1,109	18	1,109	18	0	0	0	552	81	0	552	1,661	60
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	67	13	60	0	0	0	1,310	64	0	1,310	1,323	66
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	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	91	1	81	0	0	0	3,506	41	6	3,500	3,507	42
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	1	91	1	81	0	0	0	1,625	57	25	1,600	1,626	61

物質 番号	物質名	届出 事業所数	排出量						移動量				排出・移動量合計		
			大気		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	排出・移動量合計					
			順位	量						順位	量	順位	量		
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(別名カフェンストロール)	1	0	-	0	-	0	0	0	500	84	0	500	500	86
149	四塩化炭素	2	28	56	28	49	0	0	0	140	116	0	140	168	116
150	1,4-ジオキサン	5	7	77	7	68	0	0	0	1,742	55	0	1,742	1,749	57
151	1,3-ジオキサラン	2	59	42	59	37	0	0	0	1,611	58	0	1,611	1,670	59
154	シクロヘキシルアミン	1	0	-	0	-	0	0	0	310	97	0	310	310	100
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	-
156	ジクロロアニリン	1	0	-	0	-	0	0	0	1	180	0	1	1	187
157	1,2-ジクロロエタン	4	75	36	75	34	0	0	0	1,224	66	1	1,223	1,299	70
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	150	114	0	150	150	118
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	-
181	ジクロロベンゼン	5	11,008	6	11,008	6	0	0	0	18,811	17	0	18,811	29,819	11
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンル又は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FCF ₅ -225)	1	21	61	21	54	0	0	0	0	-	0	0	21	163
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	13,923	5	13,923	5	0	0	0	140,500	6	0	140,500	154,423	6
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	0	-	0	-	0	0	0	2,100	51	0	2,100	2,100	53
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	1	0	-	0	-	0	0	0	1,500	61	0	1,500	1,500	64
190	ジシクロペンタジエン	2	2	89	2	79	0	0	0	75	132	0	75	77	136
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)	1	0	-	0	-	0	0	0	18	159	0	18	18	166
202	ジビニルベンゼン	2	0	-	0	-	0	0	0	97	127	0	97	97	131
203	ジフェニルアミン	2	34	50	34	45	0	0	0	8,002	26	2	8,000	8,036	29
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	46	145	0	46	46	151
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	83	130	0	83	83	134
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	16	0	-	0	-	0	0	0	1,139	68	0	1,139	1,139	72
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	8	243	27	243	27	0	0	0	2,260	48	68	2,192	2,503	49
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	46	55	41	0	0	0	6	171	0	6	61	142
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	45	146	0	45	45	152
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	65	134	0	65	65	138
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	1,312	63	22	1,290	1,312	67
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	1	180	0	1	1	187
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	2	0	-	0	-	0	0	0	110	121	0	110	110	129
232	N,N-ジメチルホルムアミド	24	3,298	8	2,198	11	1,100	0	0	73,795	8	459	73,336	77,093	8
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	57	138	0	57	57	144
234	臭素	4	31	51	31	46	0	0	0	0	-	0	0	31	158
235	臭素酸の水溶性塩	7	0	-	0	-	0	0	0	6,433	33	2,941	3,492	6,433	33
239	有機スズ化合物	7	0	-	0	-	0	0	0	357	93	1	356	357	97
240	ステレン	19	1,479	15	1,479	15	0	0	0	880	73	0	880	2,359	51
243	ダイオキシン類	10	22	-	22	-	0	0	0	39	-	0	39	61	-
245	チオ尿素	3	0	-	0	-	0	0	0	201	104	21	180	201	108
248	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル)(別名ダイアジ)	1	0	-	0	-	0	0	0	10	167	0	10	10	174
249	チオリン酸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	20	157	0	20	20	164
251	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はME)	1	0	-	0	-	0	0	0	15	161	0	15	15	168
256	デカン酸	2	0	-	0	-	0	0	0	14	162	0	14	14	169
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)	4	8	75	0	84	8	0	0	2,400,650	1	0	2,400,650	2,400,658	1
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)	2	0	-	0	-	0	0	0	1,530	60	0	1,530	1,530	63
262	テトラクロロエチレン	4	69	40	69	35	0	0	0	1,540	59	0	1,540	1,609	62
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	-	0	-	0	0	0	1,200	67	0	1,200	1,200	71
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)	3	0	-	0	-	0	0	0	185	107	0	185	185	111
270	テレフタル酸	2	0	-	0	-	0	0	0	61	136	0	61	61	142
271	テレフタル酸ジメチル	2	0	-	0	-	0	0	0	65	134	0	65	65	138
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	200	29	0	84	200	0	0	725	78	581	143	925	78
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	2	0	-	0	-	0	0	0	4	172	0	4	4	180
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	0	-	0	-	0	0	0	5,622	35	0	5,622	5,622	35
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)	3	0	-	0	-	0	0	0	27	156	0	27	27	161
277	トリエチルアミン	9	217	28	207	28	10	0	0	16,858	22	12	16,846	17,075	21
278	トリエチレンテトラミン	2	0	-	0	-	0	0	0	1,024	70	0	1,024	1,024	76
281	トリクロロエチレン	1	23	59	23	52	0	0	0	110	121	0	110	133	123
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	3	0	-	0	-	0	0	0	4,957	37	0	4,957	4,957	37
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	35	3,070	9	3,070	8	0	0	0	18,110	20	0	18,110	21,180	16
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	26	1,269	17	1,269	17	0	0	0	7,149	28	0	7,149	8,418	26
298	トリレンジイソシアネート	9	11	68	11	61	0	0	0	162	112	0	162	173	114
300	トルエン	92	653,822	1	653,822	1	0	0	0	1,183,441	2	940	1,182,501	1,837,263	2

物質 番号	物質名	届出 事業所数	排出量						移動量				排出・移動量合計	
			大気		水域	土壌	埋立	順位	下水道	廃棄物	順位	順位		
			順位	量									量	量
301	トルエンジアミン	2	0	0	0	0	0	0	385	91	15	370	385	95
302	ナフタレン	17	385	21	385	21	0	0	924	72	0	924	1,309	68
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	10	11	68	0	84	11	0	4,115	39	1	4,115	4,127	40
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5	0	0	0	0	0	0	1,758	54	0	1,758	1,758	56
307	二塩化酸化ジルコニウム	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	7	0	0	0	0	0	0	870	74	110	760	870	79
309	ニッケル化合物	12	25	58	0	84	25	0	12,232	24	1,358	10,874	12,257	25
311	オルト-ニトロアニソール	1	0	0	0	0	0	0	12	164	0	12	12	171
313	ニトログリセリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	2	5	83	5	74	0	0	17,000	21	0	17,000	17,005	22
318	二硫化炭素	5	2,445	11	2,445	10	0	0	1,838	53	270	1,568	4,283	39
320	ノニルフェノール	5	0	0	0	0	0	0	4,079	40	0	4,079	4,079	41
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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)	2	0	0	0	0	0	0	245	102	0	245	245	106
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	157	0	20	20	164
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)O-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	175	0	2	2	182
333	ヒドラジン	7	0	0	0	0	0	0	2,800	45	0	2,800	2,800	47
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5	0	0	0	0	0	0	80	131	0	80	80	135
336	ヒドロキノン	3	47	47	47	42	0	0	18,649	18	2,009	16,640	18,696	19
339	N-ビニル-2-ピロリドン	3	5	83	5	74	0	0	45	146	0	45	50	145
341	ピペラジン	3	5	83	5	74	0	0	110	121	0	110	115	127
342	ピリジン	6	190	30	190	29	0	0	18,317	19	137	18,180	18,507	20
343	ピロカテコール(別名カテコール)	3	0	0	0	0	0	0	306	98	4	303	306	101
345	フェニルヒドラジン	2	0	0	0	0	0	0	32	153	0	32	32	157
348	フェニレンジアミン	6	0	0	0	0	0	0	837	75	73	764	837	81
349	フェノール	10	459	20	458	20	1	0	29,232	11	120	29,112	29,691	12
352	フタル酸ジアリル	2	0	0	0	0	0	0	66	133	0	66	66	137
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	0	2	175	0	2	2	182
354	フタル酸ジノルマル-ブチル	10	10	72	10	63	0	0	444	87	3	441	454	90
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	16	31	51	31	46	0	0	116	120	0	116	147	120
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	0	420	88	0	420	420	91
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	320	96	0	320	320	99
361	ブチル=(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	141	0	49	49	146
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ール	6	0	0	0	0	0	0	20,391	14	0	20,391	20,391	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	75	36	0	84	75	0	5,368	36	266	5,102	5,443	36
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	129	0	84	84	133
384	1-プロモプロパン	1	26	57	26	50	0	0	0	0	0	0	26	162
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	110	0	170	170	115
390	ヘキサメチレンジアミン	2	15	64	15	57	0	0	460	86	0	460	475	88
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	31	51	31	46	0	0	120	119	0	120	151	117
392	ノルマル-ヘキサン	37	378,560	2	378,559	2	1	0	185,228	5	18	185,209	563,787	3
393	ベタナフトール	1	0	0	0	0	0	0	183	109	180	3	183	113
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6	0	0	0	0	0	0	329	95	178	151	329	98
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	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	3	0	0	0	0	0	0	3	174	0	3	3	181
400	ベンゼン	6	912	19	911	19	1	0	110	121	0	110	1,022	77
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	415	89	0	415	415	92
403	ベンゾフェノン	1	11	68	11	61	0	0	100	125	0	100	111	128
405	ほう素化合物	9	70	39	8	66	62	0	2,824	44	310	2,514	2,894	46
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。)	20	29	54	26	50	3	0	2,141	50	330	1,812	2,170	52
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7	29	54	0	84	29	0	95	128	28	67	124	124
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	0	25,334	13	18	25,316	25,334	14
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	358	92	239	119	358	96
411	ホルムアルデヒド	24	262	26	251	26	11	0	35,942	9	70	35,872	36,204	10
412	マンガン及びその化合物	10	106	33	0	84	106	0	20,285	15	113	20,172	20,391	17
413	無水フタル酸	7	0	0	0	0	0	0	48	142	0	48	48	148
414	無水マレイン酸	15	8	75	8	66	0	0	8,169	25	0	8,169	8,177	28
415	メタクリル酸	9	40	48	40	43	0	0	60	137	0	60	101	130
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	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	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	5	83	5	74	0	0	4	172	0	4	9	175
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	64	41	64	36	0	0	52	140	0	52	116	126
420	メタクリル酸メチル	14	1,732	14	1,732	14	0	0	19,770	16	0	19,770	21,502	15
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	2	97	34	97	32	0	0	0	0	0	0	97	131
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	101	0	250	250	105
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	162	0	14	14	169
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	154	0	31	31	158
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	114	0	150	150	118

物質 番号	物質名	届出 事業所数	排出量						移動量				排出・移動量合計		
			大気		水域	土壌	埋立	順位	下水道	廃棄物	順位				
			量	順位								量	順位		
436	アルファ-メチルスチレン	3	370	22	370	22	0	0	0	2,200	49	0	2,200	2,570	48
438	メチルナフタレン	9	295	25	295	25	0	0	0	167	111	0	167	462	89
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]アセタート(別名クレソキシ ムメチル)	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
446	4,4'-メチレンジアニリン	2	0	-	0	-	0	0	0	192	106	0	192	192	110
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	11	166	0	11	11	173
448	メチレンビス(4,1-フェニル)イソシアネー ト	12	0	-	0	-	0	0	0	7,045	29	0	7,045	7,045	31
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2	0	-	0	-	0	0	0	185	107	0	185	185	111
453	モリブデン及びその化合物	6	0	-	0	-	0	0	0	7,625	27	150	7,475	7,625	30
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	0	-	0	-	0	0	0	403	90	0	403	403	93
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	2	0	-	0	-	0	0	0	2	175	0	2	2	182
	合計	1,247	1,161,599	-	1,159,862	-	1,736	0	0	5,071,344	-	14,539	5,056,805	6,232,943	-