

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成30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	届出排出量							届出移動量				届出排出・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	53	42	0	53	0	0	619	78	36	583	672	78	
2	アクリルアミド	3	0	-	0	0	0	0	15	159	0	15	15	168	
3	アクリル酸エチル	7	119	31	119	0	0	0	140	118	0	140	259	107	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10	17	62	17	0	0	0	3,741	45	3	3,738	3,758	47	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5	9	70	9	0	0	0	147	117	0	147	155	121	
7	アクリル酸ノルマルブチル	13	1,213	16	1,213	0	0	0	6,373	34	1	6,372	7,586	34	
8	アクリル酸メチル	6	264	26	264	0	0	0	960	68	0	960	1,224	70	
9	アクリロニトリル	5	133	30	133	0	0	0	5,900	37	0	5,900	6,033	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	16	5,082	10	5,082	0	0	0	182,160	4	1,090	181,070	187,242	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	4	10	67	10	0	0	0	1,770	52	240	1,530	1,780	55	
20	2-アミノエタノール	13	6	78	6	0	0	0	1,510	60	99	1,412	1,517	64	
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	8	168	0	8	8	178	
23	パラ-アミノフェノール	1	0	-	0	0	0	0	52	136	3	49	52	143	
24	メタ-アミノフェノール	2	0	-	0	0	0	0	226	103	7	219	226	110	
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に限る。)	8	9	70	7	2	0	0	1,647	57	81	1,566	1,656	61	
31	アンチモン及びその化合物	6	0	-	0	0	0	0	2,307	49	0	2,307	2,307	51	
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	88	2	0	0	0	37	149	0	37	39	155	
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)	5	5	81	5	0	0	0	3	177	0	3	7	180	
42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	-	0	0	0	0	1,700	55	0	1,700	1,700	59	
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	10	164	0	10	10	173	
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	180	
51	2-エチルヘキサノ酸	8	14	65	14	0	0	0	13,477	24	190	13,287	13,491	25	
53	エチルベンゼン	51	26,878	4	26,878	0	0	0	131,512	6	0	131,512	158,390	6	
56	エチレンオキシド	2	40	48	40	0	0	0	0	-	0	0	40	151	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	58	39	58	0	0	0	484	85	0	484	542	84	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	79	36	79	0	0	0	444	86	150	294	523	86	
59	エチレンジアミン	5	16	64	16	0	0	0	731	74	41	690	747	76	
60	エチレンジアミン四酢酸	2	0	-	0	0	0	0	16	158	0	16	16	167	
65	エピクロロヒドリン	2	0	-	0	0	0	0	1,724	54	24	1,700	1,724	57	
71	塩化第二鉄	8	0	-	0	0	0	0	12	162	10	2	12	171	
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	179	0	1	1	187	
74	パラ-オクチルフェノール	2	0	-	0	0	0	0	28,000	10	0	28,000	28,000	11	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	-	0	0	0	0	990	67	0	990	990	72	
76	イプシロン-カプロラクタム	3	6	78	6	0	0	0	82	126	0	82	88	131	
78	2, 4-キシレノール	1	7	75	7	0	0	0	43	140	0	43	50	145	
79	2, 6-キシレノール	2	7	75	7	0	0	0	175	112	0	175	182	118	
80	キシレン	74	45,513	3	45,506	7	0	0	171,568	5	0	171,568	217,081	4	
81	キノリン	1	0	-	0	0	0	0	29	152	29	0	29	158	
82	銀及びその水溶性化合物	6	0	-	0	0	0	0	6	171	6	0	6	182	
83	クメン	7	58	39	58	0	0	0	613	80	0	613	671	79	
84	グリオキサール	1	29	56	0	29	0	0	0	-	0	0	29	158	
85	グルタルアルデヒド	1	0	-	0	0	0	0	78	128	69	9	78	133	
86	クレゾール	10	283	25	283	0	0	0	11,262	27	2	11,260	11,545	27	
87	クロム及び三価クロム化合物	8	3	85	3	0	0	0	13,614	23	0	13,614	13,617	24	
88	六価クロム化合物	5	0	-	0	0	0	0	271	99	0	271	271	104	
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	5	173	0	5	5	183	
98	クロロ酢酸	2	0	-	0	0	0	0	4,005	44	5	4,000	4,005	46	
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	290	97	0	290	290	101	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	0	-	0	0	0	0	540	81	0	540	540	85	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1,723	14	1,723	0	0	0	0	-	0	0	1,723	58	
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	67	131	0	67	67	136	
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	310	92	0	310	310	97	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	30	54	30	0	0	0	150	116	0	150	180	119	
125	クロロベンゼン	4	5,401	8	5,401	0	0	0	40	143	0	40	5,441	40	
127	クロロホルム	7	2,713	12	2,713	0	0	0	42,377	9	77	42,300	45,090	9	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	-	0	0	0	0	8	168	0	8	8	178	
132	コバルト及びその化合物	9	2	88	0	2	0	0	2,676	47	175	2,501	2,678	50	
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)	11	350	23	350	0	0	0	908	70	0	908	1,258	69	
134	酢酸ビニル	9	1,179	17	1,179	0	0	0	6,292	35	0	6,292	7,470	35	
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)	6	27	57	27	0	0	0	940	69	0	940	967	73	
136	サリチルアルデヒド	1	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	
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	25	154	0	25	25	160	
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	0	0	0	615	79	7	608	616	82	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	1	91	1	0	0	0	2,032	51	32	2,000	2,033	54	

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		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	順位	順位	順位	順位		
			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	220	104	0	220	220	111
149	四塩化炭素	2	40	48	40	46	0	0	0	27	153	0	27	67	136
150	1,4-ジオキサン	5	5	81	5	74	0	0	0	354	90	0	354	359	95
151	1,3-ジオキサラン	2	10	67	10	61	0	0	0	1,517	59	6	1,511	1,527	63
154	シクロヘキシルアミン	1	0	-	0	-	0	0	0	520	82	0	520	520	87
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	0	-	0	-	0	0	0	52	136	0	52	52	143
156	ジクロロアニリン	1	0	-	0	-	0	0	0	1	179	0	1	1	187
157	1,2-ジクロロエタン	3	32	52	32	49	0	0	0	30	151	0	30	62	139
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジシアミノフェニルメタン	4	0	-	0	-	0	0	0	194	107	0	194	194	114
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	-
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	1	0	-	0	-	0	0	0	40	143	0	40	40	151
181	ジクロロベンゼン	5	13,000	6	13,000	6	0	0	0	4,631	39	11	4,620	17,631	19
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(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)	1	21	61	21	55	0	0	0	0	-	0	0	21	164
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	20,434	5	20,434	5	0	0	0	120,060	7	0	120,060	140,494	7
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	0	-	0	-	0	0	0	1,700	55	0	1,700	1,700	59
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	65
190	ジシクロペンタジエン	2	1	91	1	81	0	0	0	71	129	0	71	72	134
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ジビニルベンゼン)	1	0	-	0	-	0	0	0	17	157	0	17	17	165
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	47	41	45	0	0	0	9,501	28	1	9,500	9,542	30
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	37	149	0	37	37	157
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	38	148	0	38	38	156
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	15	0	-	0	-	0	0	0	1,428	63	0	1,428	1,428	68
210	2,2-ジブプロモ-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	9	222	28	222	28	0	0	0	11,291	26	54	11,237	11,513	28
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	38	60	37	0	0	0	6	171	0	6	66	138
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	56	135	0	56	56	142
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	-	0	0	0	-
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	3	0	-	0	-	0	0	0	264	101	24	240	264	106
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	179	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	126
232	N,N-ジメチルホルムアミド	23	5,379	9	3,679	10	1,700	0	0	90,620	8	620	90,000	95,999	8
233	2-[(ジメトキシホスフィンチオ)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	370	89	0	370	370	94
234	臭素	4	100	33	100	33	0	0	0	0	-	0	0	100	127
235	臭素酸の水溶性塩	6	0	-	0	-	0	0	0	8,733	30	4,741	3,992	8,733	32
239	有機スズ化合物	7	0	-	0	-	0	0	0	517	83	3	514	517	88
240	スチレン	20	1,476	15	1,476	15	0	0	0	816	72	0	816	2,292	52
243	ダイオキシン類	9	43	46	43	44	0	0	0	303	94	0	303	345	96
245	チオ尿素	3	0	-	0	-	0	0	0	71	129	15	56	71	135
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	41	141	0	41	41	149
249	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	159	0	15	15	168
256	デカン酸	2	0	-	0	-	0	0	0	25	154	0	25	25	160
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	74	0	-	8	0	0	1,701,350	1	0	1,701,350	1,701,358	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)	2	0	-	0	-	0	0	0	1,540	58	0	1,540	1,540	62
262	テトラクロロエチレン	2	55	41	55	40	0	0	0	220	104	0	220	275	103
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	-	0	-	0	0	0	140	118	0	140	140	122
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	186	110	0	186	186	116
270	テレフタル酸	2	0	-	0	-	0	0	0	60	133	0	60	60	141
271	テレフタル酸ジメチル	2	0	-	0	-	0	0	0	62	132	0	62	62	139
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	4	83	0	-	4	0	0	1,770	52	862	908	1,774	56
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	5	173	0	5	5	183
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	4,100	42	0	4,100	4,100	44
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)	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
277	トリエチルアミン	10	180	29	172	29	8	0	0	18,803	16	15	18,788	18,983	17
278	トリエチレンテトラミン	1	0	-	0	-	0	0	0	41	141	0	41	41	149
281	トリクロロエチレン	1	23	59	23	53	0	0	0	0	-	0	0	23	163
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	-

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		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	順位	順位				
			順位	量								順位	量		
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	3	0	-	0	-	0	0	0	4,244	41	0	4,244	4,244	43
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	35	3,155	11	3,155	11	0	0	0	25,121	11	0	25,121	28,276	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	1,126	18	1,126	18	0	0	0	8,429	31	0	8,429	9,555	29
298	トリレンジイソシアネート	9	13	66	13	60	0	0	0	161	113	0	161	174	120
299	トルイジン	1	110	32	110	32	0	0	0	350	91	0	350	460	90
300	トルエン	89	639,029	1	638,990	1	39	0	0	1,111,909	2	863	1,111,046	1,750,938	1
301	トルエンジアミン	2	0	-	0	-	0	0	0	302	95	22	280	302	99
302	ナフタレン	13	309	24	309	24	0	0	0	1,127	66	0	1,127	1,437	67
304	鉛	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
305	鉛化合物	10	3	85	0	-	3	0	0	12,504	25	0	12,504	12,507	26
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	6	0	-	0	-	0	0	0	2,811	46	0	2,811	2,811	49
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	6	0	-	0	-	0	0	0	1,130	65	170	960	1,130	71
309	ニッケル化合物	12	33	51	0	-	33	0	0	16,151	19	1,417	14,734	16,184	20
311	オルト-ニトロアニソール	1	0	-	0	-	0	0	0	12	162	0	12	12	171
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	88	2	79	0	0	0	20,000	14	0	20,000	20,002	14
318	二硫化炭素	4	5,548	7	5,548	7	0	0	0	1,215	64	270	945	6,763	36
320	ノニルフェノール	5	0	-	0	-	0	0	0	4,755	38	0	4,755	4,755	41
321	パナジウム化合物	3	0	-	0	-	0	0	0	4	176	0	4	4	185
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)	2	0	-	0	-	0	0	0	200	106	0	200	200	112
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	13	161	0	13	13	170
333	ヒドラジン	7	4	83	4	76	0	0	0	6,500	33	0	6,500	6,504	37
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5	0	-	0	-	0	0	0	82	126	0	82	82	132
336	ヒドロキノン	3	52	43	52	41	0	0	0	20,050	13	2,200	17,850	20,102	13
339	N-ビニル-2-ピロリドン	2	0	-	0	-	0	0	0	24	156	0	24	24	162
341	ピペラジン	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
342	ピリジン	5	83	35	82	34	2	0	0	13,991	22	121	13,870	14,074	23
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	0	-	0	-	0	0	0	4,100	42	0	4,100	4,100	44
348	フェニレンジアミン	6	0	-	0	-	0	0	0	766	73	73	694	766	75
349	フェノール	9	386	22	385	22	1	0	0	14,109	21	110	13,999	14,496	22
352	フタル酸ジアリル	2	0	-	0	-	0	0	0	290	97	0	290	290	101
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	8	3	85	3	77	0	0	0	496	84	6	490	499	89
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	30	54	30	50	0	0	0	421	87	0	421	451	91
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	2	0	-	0	-	0	0	0	100	123	0	100	100	127
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	270	100	0	270	270	105
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	45	139	0	45	45	148
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	6	0	-	0	-	0	0	0	21,395	12	0	21,395	21,395	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	-	0	-	0	0	0	5,984	36	323	5,661	5,984	39
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	670	76	0	670	670	80
384	1-ブロモプロパン	1	17	62	17	56	0	0	0	0	-	0	0	17	165
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	310	92	0	310	310	97
390	ヘキサメチレンジアミン	1	10	67	10	61	0	0	0	240	102	0	240	250	108
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	4	47	44	47	42	0	0	0	190	109	0	190	237	109
392	ノルマル-ヘキサン	37	353,872	2	353,872	2	0	0	0	216,455	3	24	216,431	570,327	3
393	ベタナフトール	1	0	-	0	-	0	0	0	193	108	190	3	193	115
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7	0	-	0	-	0	0	0	636	77	304	332	636	81
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	3	177	0	3	3	186
400	ベンゼン	5	549	20	548	20	1	0	0	47	138	0	47	596	83
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	3	0	-	0	-	0	0	0	94	124	0	94	94	130
403	ベンゾフェノン	2	9	70	9	64	0	0	0	86	125	0	86	95	129
405	ほう素化合物	10	22	60	0	-	22	0	0	4,298	40	316	3,981	4,320	42
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。)	22	27	57	23	53	4	0	0	2,081	50	287	1,794	2,107	53
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	6	31	53	0	-	31	0	0	106	122	23	83	137	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	9	0	-	0	-	0	0	0	18,733	17	18	18,715	18,733	18
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	721	75	115	606	721	77
411	ホルムアルデヒド	24	680	19	673	19	7	0	0	15,159	20	82	15,077	15,839	21
412	マンガン及びその化合物	10	85	34	0	-	85	0	0	19,579	15	70	19,509	19,664	15
413	無水フタル酸	7	0	-	0	-	0	0	0	40	143	0	40	40	151
414	無水マレイン酸	14	9	70	9	64	0	0	0	8,831	29	0	8,831	8,840	31
415	メタクリル酸	9	40	48	40	46	0	0	0	158	114	0	158	199	113
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	4	7	75	7	67	0	0	0	40	143	0	40	47	146
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	78	6	71	0	0	0	5	173	0	5	10	173
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	69	37	69	36	0	0	0	57	134	0	57	126	125
420	メタクリル酸メチル	15	2,069	13	2,069	13	0	0	0	17,195	18	0	17,195	19,264	16
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	44	47	42	0	0	0	0	-	0	0	47	146
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	300	96	0	300	300	100
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	9	167	0	9	9	177

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		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	順位	順位	順位	順位		
			順位	順位											
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(別名ハロスルフロンメチル)	1	0	-	0	-	0	0	0	40	143	0	40	40	151
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	840	71	0	840	840	74
436	アルファ-メチルスチレン	3	410	21	410	21	0	0	0	2,500	48	0	2,500	2,910	48
438	メチルナフタレン	11	251	27	251	27	0	0	0	158	114	0	158	409	93
446	4,4'-メチレンジアニリン	4	0	-	0	-	0	0	0	138	120	0	138	138	123
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	10	164	0	10	10	173
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	12	0	-	0	-	0	0	0	8,175	32	0	8,175	8,175	33
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	2	0	-	0	-	0	0	0	186	110	0	186	186	116
453	モリブデン及びその化合物	6	0	-	0	-	0	0	0	1,491	62	120	1,371	1,491	66
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	3	0	-	0	-	0	0	0	415	88	0	415	415	92
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	1,223	1,138,532	-	1,140,573	-	2,041	0	0	4,248,153	-	15,851	4,232,302	5,388,726	-