

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和元年度 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	10	38	48	0	38	0	0	649	74	25	624	686	75	
2	アクリルアミド	3	0	-	0	-	0	0	15	153	0	15	15	162	
3	アクリル酸エチル	7	106	33	106	33	0	0	144	113	0	144	250	105	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8	13	63	13	57	0	0	2,490	43	2	2,487	2,502	46	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	4	8	69	8	62	0	0	9	161	0	9	18	159	
7	アクリル酸ノルマルブチル	12	1,476	17	1,476	17	0	0	4,413	37	1	4,412	5,889	37	
8	アクリル酸メチル	7	210	28	210	28	0	0	360	88	0	360	570	84	
9	アクリロニトリル	5	123	32	123	32	0	0	5,500	36	0	5,500	5,623	38	
12	アセトアルデヒド	1	0	-	0	-	0	0	0	175	0	0	0	183	
13	アセトニトリル	17	2,301	11	2,301	11	0	0	127,450	6	1,290	126,160	129,751	7	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	4	0	-	0	-	0	0	0	175	0	0	0	183	
18	アニリン	3	6	74	6	66	0	0	1,010	64	170	840	1,016	69	
20	2-アミノエタノール	13	14	61	14	55	0	0	1,028	62	83	945	1,042	67	
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(別名フィブロン)	1	0	-	0	-	0	0	7	167	0	7	7	176	
23	パラ-アミノフェノール	1	0	-	0	-	0	0	52	134	3	49	52	140	
24	メタ-アミノフェノール	2	0	-	0	-	0	0	155	110	5	150	155	116	
28	アリルアルコール	1	0	-	0	-	0	0	0	175	0	0	0	183	
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。)	7	10	67	8	62	2	0	1,555	51	80	1,475	1,565	55	
31	アンチモン及びその化合物	6	0	-	0	-	0	0	2,136	46	0	2,136	2,136	49	
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ニルイソシアネート	4	2	85	2	74	0	0	51	136	0	51	53	138	
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	4	82	4	72	0	0	13	156	0	13	17	160	
42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	-	0	-	0	0	1,500	54	0	1,500	1,500	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	33	141	0	33	33	148	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-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	8	164	0	8	8	171	
51	2-エチルヘキサノール	8	14	61	14	55	0	0	2,578	42	200	2,378	2,592	44	
53	エチルベンゼン	52	28,809	4	28,809	4	0	0	149,596	5	0	149,596	178,405	5	
56	エチレンオキシド	2	40	46	40	43	0	0	0	175	0	0	40	144	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	60	39	60	36	0	0	449	84	0	449	509	87	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	13	63	13	57	0	0	530	81	6	524	543	85	
59	エチレンジアミン	4	20	58	20	52	0	0	772	70	41	731	792	73	
60	エチレンジアミン四酢酸	3	0	-	0	-	0	0	32	142	3	29	32	149	
65	エピクロロヒドリン	2	0	-	0	-	0	0	4,103	39	3	4,100	4,103	40	
71	塩化第二鉄	8	0	-	0	-	0	0	17	152	15	2	17	160	
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	680	72	0	680	680	76	
73	1-オクタノール	1	0	-	0	-	0	0	1	173	0	1	1	181	
74	パラ-オクチルフェノール	2	0	-	0	-	0	0	32,000	10	0	32,000	32,000	10	
76	イブシロン-カプロラクタム	3	5	77	5	68	0	0	119	117	0	119	124	120	
78	2, 4-キシレンオール	1	5	77	5	68	0	0	32	142	0	32	37	147	
79	2, 6-キシレンオール	1	0	-	0	-	0	0	640	75	0	640	640	78	
80	キシレン	71	38,208	3	38,203	3	5	0	158,449	4	0	158,449	196,657	4	
82	銀及びその水溶性化合物	6	0	-	0	-	0	0	6	169	6	0	6	178	
83	クメン	7	50	41	50	39	0	0	468	82	0	468	518	86	
84	グリオキサール	1	8	69	0	-	8	0	0	175	0	0	8	171	
85	グルタルアルデヒド	1	0	-	0	-	0	0	65	128	40	25	65	133	
86	クレゾール	9	300	23	300	23	0	0	11,075	24	2	11,073	11,375	23	
87	クロム及び三価クロム化合物	7	3	83	3	73	0	0	11,207	23	0	11,207	11,210	24	
88	六価クロム化合物	3	0	-	0	-	0	0	120	116	0	120	120	122	
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1	0	-	0	-	0	0	0	175	0	0	0	183	
98	クロロ酢酸	1	0	-	0	-	0	0	1,300	58	0	1,300	1,300	61	
99	クロロ酢酸エチル	1	0	-	0	-	0	0	0	175	0	0	0	183	
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	300	92	0	300	300	96	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	0	-	0	-	0	0	580	78	0	580	580	82	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	2,018	12	2,018	12	0	0	0	175	0	0	2,018	50	
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	1	0	-	0	-	0	0	110	119	0	110	110	124	
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	260	97	0	260	260	102	
125	クロロベンゼン	5	1,018	19	1,018	19	0	0	15,883	20	0	15,883	16,901	21	
127	クロロホルム	7	3,323	9	3,323	8	0	0	58,707	9	107	58,600	62,030	9	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	-	0	-	0	0	8	164	0	8	8	171	
132	コバルト及びその化合物	9	26	55	0	-	26	0	2,414	44	171	2,243	2,440	48	
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	294	25	294	25	0	0	893	65	0	893	1,187	66	
134	酢酸ビニル	9	1,533	16	1,533	16	0	0	306	91	0	306	1,839	53	
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)	4	6	74	6	66	0	0	340	89	0	340	346	94	
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	27	145	0	27	27	151	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	87	1	77	0	0	9	161	6	4	10	167	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	1	87	1	77	0	0	1,524	53	24	1,500	1,525	57	
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	260	97	0	260	260	102	
149	四塩化炭素	2	30	53	30	49	0	0	150	111	0	150	180	112	
150	1, 4-ジオキサソ	6	5	77	5	68	0	0	284	95	0	284	289	98	

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	順位	順位	下水道	廃棄物	順位			
			順位	量									順位	量	
151	1, 3-ジオキソラン	3	17	59	17	53	0	0	0	1,538	52	6	1,532	1,555	56
154	シクロヘキシルアミン	1	0	-	0	-	0	0	0	300	92	0	300	300	96
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	0	-	0	-	0	0	0	39	139	0	39	39	145
157	1, 2-ジクロロエタン	3	34	51	34	47	0	0	0	62	130	0	62	96	126
160	3, 3'-ジプロロ-4, 4'-ジアミノフェニルメタン	3	0	-	0	-	0	0	0	115	118	0	115	115	123
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	175	0	0	0	183
181	ジクロロベンゼン	4	11,006	6	11,006	6	0	0	0	13,886	22	11	13,875	24,892	12
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	22	57	22	51	0	0	0	0	175	0	0	22	156
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	19,388	5	19,387	5	0	0	0	110,440	7	0	110,440	129,828	6
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	0	-	0	-	0	0	0	1,900	49	0	1,900	1,900	52
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	54	0	1,500	1,500	58
190	ジシクロペンタジエン	2	1	87	1	77	0	0	0	69	126	0	69	70	132
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	13	156	0	13	13	165
202	ジビニルベンゼン	2	0	-	0	-	0	0	0	10	160	0	10	10	167
203	ジフェニルアミン	2	36	50	36	46	0	0	0	8,519	27	2	8,517	8,555	27
204	ジフェニルエーテル	1	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	0	-	0	-	0	0	0	41	138	0	41	41	143
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	23	148	0	23	23	154
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	1,013	63	0	1,013	1,013	70
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	175	0	0	0	183
213	N, N-ジメチルアセトアミド	8	197	29	197	29	0	0	0	7,117	30	0	7,117	7,314	31
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
218	ジメチルアミン	1	53	40	53	38	0	0	0	0	175	0	0	53	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	46	137	0	46	46	142
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	3	0	-	0	-	0	0	0	845	67	25	820	845	71
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	173	0	1	1	181
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	232	100	0	232	232	106
232	N, N-ジメチルホルムアミド	23	3,956	8	3,016	9	940	0	0	110,002	8	380	109,622	113,958	8
233	2-[(ジメトキシ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	170	107	0	170	170	113
234	臭素	4	63	38	59	37	4	0	0	0	175	0	0	63	135
235	臭素酸の水溶性塩	5	0	-	0	-	0	0	0	6,160	33	4,871	1,289	6,160	35
239	有機スズ化合物	7	0	-	0	-	0	0	0	617	77	5	612	617	80
240	ステレン	18	1,696	15	1,696	14	0	0	0	822	68	0	822	2,519	45
243	ダイオキシン類	9	34	52	34	48	0	0	0	574	80	0	574	608	81
245	チオ尿素	2	0	-	0	-	0	0	0	198	105	8	190	198	110
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-ピリミジニル)(別名ダイアジ)	1	0	-	0	-	0	0	0	8	164	0	8	8	171
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)(別名フェニトロチオン又はME)	1	0	-	0	-	0	0	0	14	154	0	14	14	163
256	デカン酸	2	0	-	0	-	0	0	0	20	151	0	20	20	158
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	69	0	-	8	0	0	1,901,620	1	0	1,901,620	1,901,628	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	1,415	57	0	1,415	1,415	60
262	テトラクロロエチレン	2	50	41	50	39	0	0	0	230	101	0	230	280	99
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	-	0	-	0	0	0	630	76	0	630	630	79
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	84	124	0	84	84	129
270	テレフタル酸	2	0	-	0	-	0	0	0	52	134	0	52	52	140
271	テレフタル酸ジメチル	2	0	-	0	-	0	0	0	60	131	0	60	60	136
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	6	74	0	-	6	0	0	1,739	50	403	1,336	1,745	54
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	170	0	5	5	179
274	ターシャリードデカンチオール	1	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3	0	-	0	-	0	0	0	4,200	38	0	4,200	4,200	39
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	175	0	0	0	183
277	トリエチルアミン	12	196	30	193	30	3	0	0	19,749	14	12	19,737	19,945	15
278	トリエチレンテトラミン	1	0	-	0	-	0	0	0	30	144	0	30	30	150
281	トリクロロエチレン	1	49	43	49	41	0	0	0	170	107	0	170	219	107
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
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	4,100	40	0	4,100	4,100	41
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	33	2,667	10	2,667	10	0	0	0	22,546	12	0	22,546	25,213	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	932	20	932	20	0	0	0	7,233	29	0	7,233	8,165	29
298	トリレンジイソシアネート	9	39	47	39	44	0	0	0	226	102	0	226	265	101
299	トルイジン	1	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
300	トルエン	88	583,788	1	583,754	1	34	0	0	1,180,275	2	751	1,179,524	1,764,063	2
301	トルエンジアミン	1	0	-	0	-	0	0	0	12	158	12	0	12	166
302	ナフタレン	12	299	24	299	24	0	0	0	892	66	0	892	1,191	65
304	鉛	1	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
305	鉛化合物	7	3	83	0	-	3	0	0	9,785	26	0	9,785	9,788	26
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5	0	-	0	-	0	0	0	1,240	61	0	1,240	1,240	64
307	二塩化酸化ジルコニウム	2	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
308	ニッケル	5	0	-	0	-	0	0	0	1,250	60	130	1,120	1,250	63
309	ニッケル化合物	13	69	34	0	-	69	0	0	6,154	34	794	5,360	6,223	34
311	オルト-ニトロアニソール	1	0	-	0	-	0	0	0	14	154	0	14	14	163
313	ニトログリセリン	1	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
316	ニトロベンゼン	2	2	85	2	74	0	0	0	21,000	13	0	21,000	21,002	14

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				
			量	順位								量	順位		
318	二硫化炭素	4	5,379	7	5,379	7	0	0	0	2,317	45	240	2,077	7,696	30
320	ノニルフェノール	5	0	-	0	-	0	0	0	6,252	32	0	6,252	6,252	33
321	バナジウム化合物	2	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
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	258	99	0	258	258	104
333	ヒドラジン	6	5	77	2	74	3	0	0	6,400	31	0	6,400	6,405	32
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	5	0	-	0	-	0	0	0	149	112	2	147	149	118
336	ヒドロキノン	3	49	43	49	41	0	0	0	19,344	15	2,004	17,340	19,393	16
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
341	ピペラジン	1	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
342	ピリジン	8	258	26	251	27	7	0	0	14,738	21	118	14,620	14,996	22
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	0	-	0	-	0	0	0	1,300	58	0	1,300	1,300	61
345	フェニルヒドラジン	1	0	-	0	-	0	0	0	24	147	0	24	24	153
348	フェニレンジアミン	6	0	-	0	-	0	0	0	726	71	73	654	726	74
349	フェノール	11	407	21	406	21	1	0	0	16,878	18	120	16,758	17,284	20
352	フタル酸ジアリル	2	0	-	0	-	0	0	0	64	129	0	64	64	134
353	フタル酸ジエチル	1	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	0	-	0	-	0	0	0	317	90	0	317	317	95
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	65	37	65	35	0	0	0	299	94	0	299	364	93
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	-	0	-	0	0	0	94	122	0	94	94	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	91	123	0	91	91	128
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	22	150	0	22	22	156
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	175	0	0	0	183
368	4-ターシャリーブチルフェノール	6	0	-	0	-	0	0	0	23,282	11	0	23,282	23,282	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	47	45	0	-	47	0	0	5,873	35	2	5,871	5,920	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	100	121	0	100	100	125
384	1-プロモプロパン	1	8	69	8	62	0	0	0	0	175	0	0	8	171
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	442	85	0	442	442	90
390	ヘキサメチレンジアミン	1	9	68	9	61	0	0	0	270	96	0	270	279	100
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	17	59	17	53	0	0	0	67	127	0	67	84	129
392	ノルマル-ヘキサン	33	385,051	2	385,051	2	0	0	0	174,024	3	20	174,004	559,075	3
393	ベタナフトール	1	0	-	0	-	0	0	0	213	103	210	3	213	108
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7	0	-	0	-	0	0	0	654	73	223	431	654	77
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
399	ベンズアルデヒド	3	0	-	0	-	0	0	0	3	172	0	3	3	180
400	ベンゼン	5	1,026	18	1,025	18	1	0	0	12	158	0	12	1,038	68
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	460	83	0	460	460	89
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	1	0	-	0	-	0	0	0	23	148	0	23	23	154
403	ベンゾフェノン	1	13	63	13	57	0	0	0	110	119	0	110	123	121
405	ほう素化合物	12	0	-	0	-	0	0	0	3,780	41	1,000	2,779	3,780	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。)	21	26	55	23	50	3	0	0	1,967	48	177	1,790	1,993	51
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7	27	54	0	-	27	0	0	133	115	13	120	160	115
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	11	0	-	0	-	0	0	0	18,881	16	29	18,852	18,881	17
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	0	-	0	-	0	0	0	192	106	94	98	192	111
411	ホルムアルデヒド	21	1,709	14	1,687	15	22	0	0	16,428	19	109	16,319	18,137	19
412	マンガン及びその化合物	11	69	34	0	-	69	0	0	18,193	17	5	18,188	18,262	18
413	無水フタル酸	6	0	-	0	-	0	0	0	38	140	0	38	38	146
414	無水マレイン酸	15	7	73	7	65	0	0	0	10,208	25	0	10,208	10,215	25
415	メタクリル酸	10	38	48	38	45	0	0	0	424	86	0	424	463	88
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	12	66	12	60	0	0	0	71	125	0	71	83	131
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	5	77	5	68	0	0	0	4	171	0	4	10	167
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	69	34	69	34	0	0	0	57	132	0	57	127	119
420	メタクリル酸メチル	15	1,981	13	1,981	13	0	0	0	1,452	56	0	1,452	3,433	43
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183
423	メチルアミン	2	152	31	152	31	0	0	0	0	175	0	0	152	117
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	57	132	0	57	57	137
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	7	167	0	7	7	176
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	27	145	0	27	27	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	810	69	0	810	810	72
436	アルファーメチルスチレン	3	360	22	360	22	0	0	0	2,100	47	0	2,100	2,460	47
438	メチルナフタレン	10	256	27	256	26	0	0	0	137	114	0	137	393	92
446	4,4'-メチレンジアニリン	4	0	-	0	-	0	0	0	202	104	0	202	202	109
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	9	161	0	9	9	170
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	8,385	28	0	8,385	8,385	28
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3	0	-	0	-	0	0	0	166	109	0	166	166	114
453	モリブデン及びその化合物	6	0	-	0	-	0	0	0	579	79	180	399	579	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	175	0	0	0	183
455	モルホリン	3	0	-	0	-	0	0	0	424	86	0	424	424	91
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	0	-	0	-	0	0	0	0	175	0	0	0	183

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			
合計		1,179	1,101,757	-	1,100,430	-	1,326	0	0	4,415,414	-	14,312	4,401,102	5,517,173	-