

2 物質別の届出事業所数・排出件数・移動件数

物質 番号	対象物質 物質名	届出事業所数			排出件数					移動件数		
		排出	移動	全体	大気	公水	土 壌	埋 立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	125	28	165	6	122	0	1	129	25	8	33
2	アクリルアミド	3	6	12	3	1	0	0	4	6	1	7
3	アクリル酸	13	13	23	12	1	0	0	13	12	1	13
4	アクリル酸エチル	8	5	13	8	0	0	0	8	5	0	5
5	アクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2
7	アクリロニトリル	13	8	17	13	2	0	0	15	8	0	8
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘ キシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2
12	アセトニトリル	10	10	10	10	0	0	0	10	10	0	10
13	2,2'-アゾビスイソブチロニ トリル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3
15	アニリン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4
16	2-アミノエタノール	8	14	18	6	3	0	0	9	13	5	18
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエ チレントリアミン)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3
19	3-アミノ-1H-1,2,4- トリアゾール(別名アミトロー ル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1
23	1-アリルオキシ-2,3-エ ポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1
24	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。)	4	11	14	1	4	0	0	5	9	3	12
25	アンチモン及びその化合物	3	18	19	2	3	0	1	6	18	0	18
26	石綿	3	11	13	3	0	0	0	3	11	0	11
27	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	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3
29	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)	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6
30	4,4'-イソプロピリデンジフ ェノールと1-クロロ-2,3 -エポキシプロパンの重縮合 物(別名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のものに 限る。)	6	28	32	6	0	0	0	6	28	0	28
37	0-エチル=0-4-ニトロフ ェニル=フェニルホスホノチオ アート(別名EPN)	13	1	131	0	13	0	0	13	0	1	1
38	N-(1-エチルプロピル)- 2,6-ジニトロ-3,4-キシ リジン(別名ベンディメタリン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1
40	エチルベンゼン	754	43	758	754	1	0	0	755	43	0	43
42	エチレンオキシド	5	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1
43	エチレングリコール	31	45	59	21	15	0	0	36	40	9	49
44	エチレングリコールモノエチル エーテル	13	10	15	13	0	0	0	13	9	1	10
45	エチレングリコールモノメチル エーテル	7	8	11	7	0	0	0	7	8	0	8

46	エチレンジアミン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2
54	エピクロロヒドリン	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4
56	1, 2 - エポキシプロパン(別 名酸化プロピレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェ ニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1
58	1 - オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
59	p - オクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2
60	カドミウム及びその化合物	28	10	147	4	28	0	3	35	10	0	10
61	- カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2
63	キシレン	871	101	900	871	5	0	0	876	101	2	103
64	銀及びその水溶性化合物	1	5	7	0	1	1	0	2	5	0	5
65	グリオキサール	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3
66	グルタルアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2
67	クレゾール	8	9	12	8	0	0	0	8	9	0	9
68	クロム及び3価クロム化合物	34	47	183	6	28	0	3	37	45	8	53
69	6価クロム化合物	30	33	173	5	25	0	0	30	30	7	37
72	p - クロロアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0
74	クロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニ ル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2
81	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオ ロエタン(別名HCFC 142 b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC 22)	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1
90	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)	6	0	137	0	6	0	0	6	0	0	0
91	3 - クロロプロペン(別名塩化 アリル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2
93	クロロベンゼン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4
95	クロロホルム	9	9	9	9	2	0	0	11	9	1	10
96	クロロメタン(別名塩化メチ ル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0
99	五酸化バナジウム	2	3	5	1	1	1	0	3	3	0	3
100	コバルト及びその化合物	4	10	20	2	3	1	1	7	9	1	10
101	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)	9	10	12	9	0	0	0	9	10	0	10
102	酢酸ビニル	9	4	13	9	0	0	0	9	4	0	4
108	無機シアン化合物(錯塩及び シアン酸塩を除く。)	25	5	140	0	25	0	0	25	4	2	6
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1
110	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)	10	2	138	0	10	0	0	10	1	1	2

111	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	9	0	138	1	8	0	0	9	0	0	0
113	1, 4 - ジオキサン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4
114	シクロヘキシルアミン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4
116	1, 2 - ジクロロエタン	19	6	144	7	15	0	0	22	6	0	6
117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	1	138	1	9	0	0	10	0	1	1
118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	15	1	137	0	15	0	0	15	0	1	1
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC 12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
129	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニュロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC 141b)	8	4	10	8	0	0	0	8	4	0	4
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D D)	4	1	138	1	3	0	0	4	1	0	1
138	3, 3' - ジクロロベンジジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1
139	o - ジクロロベンゼン	5	6	6	5	1	0	0	6	5	1	6
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC 225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	79	57	210	70	11	0	0	81	55	4	59
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
152	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2
172	N, N - ジメチルホルムアミド	20	22	25	20	1	0	0	21	22	2	24
174	3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1

175	水銀及びその化合物	9	5	140	0	9	0	0	9	5	0	5
176	有機スズ化合物	3	6	9	1	2	0	0	3	6	0	6
177	スチレン	45	33	55	45	3	0	0	48	33	0	33
178	セレン及びその化合物	16	3	139	1	16	0	0	17	2	1	3
179	ダイオキシン類	245	178	254	225	48	1	14	288	178	4	182
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
191	チオリン酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [1 - (N - メチルカルバモイル) エチルチオ] エチル } (別名バミドチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
192	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MEP)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3
193	チオリン酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2
194	チオリン酸O - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - O, O - ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
196	チオリン酸S - ベンジル - O, O - ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
197	デカプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
198	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)	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2
200	テトラクロロエチレン	23	10	149	12	11	0	0	23	10	1	11
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7
204	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)	14	2	140	0	14	0	0	14	2	0	2
205	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	69	16	147	2	69	0	1	72	14	2	16
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	15	0	138	1	14	0	0	15	0	0	0
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	12	0	136	0	12	0	0	12	0	0	0
211	トリクロロエチレン	41	19	163	24	19	0	0	43	18	1	19
218	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 (1 H, 3 H, 5 H) - トリオン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	199	23	208	199	0	0	0	199	23	1	24
225	o - トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
227	トルエン	897	129	901	897	6	0	0	903	129	1	130

230	鉛及びその化合物	53	58	205	15	43	0	4	62	57	3	60
231	ニッケル	13	18	36	6	7	0	3	16	18	0	18
232	ニッケル化合物	11	21	23	4	10	1	0	15	20	2	22
241	二硫化炭素	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	5	7	3	0	0	0	3	4	2	6
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別 名オキシ銅又は有機銅)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
250	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルア ンモニウム=クロリド	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2
252	砒素及びその無機化合物	34	12	146	1	34	0	4	39	11	1	12
253	ヒドラジン	6	4	9	5	2	0	0	7	4	2	6
254	ヒドロキノン	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3
258	ピペラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2
259	ピリジン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3
260	ピロカテコール(別名カテコー ル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
264	m-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
266	フェノール	20	14	55	16	7	0	0	23	14	2	16
267	3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロビニル)- 2,2-ジメチルシクロプロパ ンカルボキシラート(別名ベル メトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
268	1,3-ブタジエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	12	16	4	2	0	0	6	12	0	12
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	13	28	35	12	1	0	0	13	28	0	28
273	フタル酸n-ブチル=ベンジ ル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5
277	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
279	2-(4-tert-ブチルフェノ キシ)シクロヘキシル=2-ブ ロビニル=スルフィット(別名 プロパルギット又はBPPS)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
282	N-(tert-ブチル)-2-ベン ゾチアゾールスルフェンアミ ド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性 塩	112	27	165	11	108	0	1	120	25	4	29
288	プロモメタン(別名臭化メチ ル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2
293	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2
297	ベンジル=クロリド(別名塩化 ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1
299	ベンゼン	726	6	854	714	15	0	0	729	6	0	6

300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3
304	ほう素及びその化合物	54	23	121	2	52	0	0	54	21	4	25
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	6	0	137	0	6	0	0	6	0	0	0
307	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。)	5	15	19	1	5	0	0	6	10	7	17
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	7	21	30	2	5	0	0	7	17	7	24
310	ホルムアルデヒド	11	11	22	11	1	0	0	12	11	1	12
311	マンガン及びその化合物	100	29	176	5	94	0	4	103	26	4	30
312	無水フタル酸	3	6	9	3	1	0	0	4	6	0	6
313	無水マレイン酸	6	10	15	5	1	0	0	6	10	0	10
314	メタクリル酸	10	7	19	10	0	0	0	10	7	0	7
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2
316	メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0
319	メタクリル酸 n - ブチル	8	3	11	8	0	0	0	8	3	0	3
320	メタクリル酸メチル	18	10	22	18	2	0	0	20	10	0	10
324	メチル = イソチオシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
330	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又は BPMC)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2
335	- メチルスチレン	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5
340	4, 4' - メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2
341	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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
346	モリブデン及びその化合物	7	16	23	3	5	2	2	12	16	1	17
348	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル)ビニル = ジメチル(別名ジメチルピンホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロビニル(別名ジクロロボス又は DDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1
352	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4
354	りん酸トリ - n - ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0
合計		5,152	1,550	9,179	4,262	1,005	7	42	5,316	1,497	116	1,613