

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	51	21	94	5	48	0	0	53	17	10	27	672	29998	0	0	30670	68365	328	68693	99363
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
3	アクリル酸エチル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	332	0	0	0	332	480	0	480	812
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	10	3	0	0	0	3	5	1	6	35	0	0	0	35	4509	3	4512	4546
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1	0	0	0	1	54	0	54	55
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	5	12	7	0	0	0	7	5	1	6	1738	0	0	0	1738	9319	1	9319	11058
8	アクリル酸メチル	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	563	0	0	0	563	165	0	165	728
9	アクリロニトリル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	84	0	0	0	84	2505	0	2505	2589
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	13	20	21	13	0	0	0	13	20	5	25	7170	0	0	0	7170	266340	2084	268424	275594
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
18	アニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	810	310	1120	1124
20	2-アミノエタノール	4	17	23	3	1	0	0	4	15	7	22	24	520	0	0	544	14705	25056	39761	40304
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(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	3	53	53
24	メタ-アミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	161	4	165	165
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。)	1	9	12	1	0	0	0	1	7	3	10	7	0	0	0	7	761	82	843	850
31	アンチモン及びその化合物	1	23	32	1	1	0	0	2	23	0	23	0	0	0	0	0	17849	0	17849	17849
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
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	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	2	4	9	1	1	0	0	2	4	0	4	4	0	0	0	4	16	0	16	20
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	22	0	62	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1052	0	0	1052	0	0	0	1052
51	2-エチルヘキサ酸	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	6681	0	6681	6681
53	エチルベンゼン	644	90	657	644	1	0	0	645	90	0	90	313794	0	0	0	313795	197579	0	197579	511373
56	エチレンオキシド	8	0	8	8	1	0	0	9	0	0	0	19992	290	0	0	20282	0	0	0	20282
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	1629	0	0	0	1629	4889	0	4889	6518
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	9	6	0	0	0	6	5	1	6	142	0	0	0	142	852	240	1092	1234
59	エチレンジアミン	1	4	6	1	0	0	0	1	3	2	5	17	0	0	0	17	597	104	701	718
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	4435	1	4435	4435
61	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
71	塩化第二鉄	0	15	69	0	0	0	0	0	10	5	15	0	0	0	0	0	353407	298	353705	353705
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	541	0	541	541
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
75	カドミウム及びその化合物	18	2	65	1	17	0	0	18	2	0	2	1	97	0	0	98	6330	0	6330	6428
76	イブシロン-カプロラクタム	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	861	0	861	862

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	35	0	35	41
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
80	キシレン	739	136	841	739	3	0	0	742	136	0	136	677844	13	0	0	677857	391270	0	391270	1069127
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	37	217	217
82	銀及びその水溶性化合物	1	4	15	1	0	0	0	1	1	4	5	2	0	0	0	2	9	26	36	37
83	クメン	9	9	10	9	0	0	0	9	9	0	9	1525	0	0	0	1525	763	0	763	2288
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	49	0	0	49	8	100	108	157
86	クレゾール	3	4	9	3	0	0	0	3	4	1	5	591	0	0	0	591	3256	2	3258	3849
87	クロム及び三価クロム化合物	43	47	125	5	38	0	0	43	46	5	51	241	2343	0	0	2584	180053	90	180143	182727
88	六価クロム化合物	31	20	97	0	31	0	0	31	18	3	21	0	657	0	0	657	19187	1	19187	19844
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	2500	110	2610	2615
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	10054	0	0	0	10054	0	0	0	10054
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)	10	1	63	0	10	0	0	10	1	0	1	0	24	0	0	24	58	0	58	82
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
120	オルト-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
125	クロロベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	732	0	0	0	732	2078	0	2078	2810
127	クロロホルム	10	10	12	10	0	0	0	10	10	5	15	8143	0	0	0	8143	73900	220	74120	82263
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
132	コバルト及びその化合物	1	14	19	0	1	0	0	1	13	3	16	0	6	0	0	6	5009	379	5388	5395
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)	17	14	18	17	0	0	0	17	14	0	14	57655	0	0	0	57655	5875	0	5875	63529
134	酢酸ビニル	11	7	13	11	0	0	0	11	7	0	7	3660	0	0	0	3660	765	0	765	4425
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)	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	12	0	0	0	12	996	0	996	1008
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	27	11	80	4	23	0	0	27	8	4	12	980	1052	0	0	2032	11266	10	11275	13307
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1900	30	1930	1931
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)	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
149	四塩化炭素	10	1	64	2	8	0	0	10	1	0	1	39	16	0	0	55	110	0	110	165
150	1,4-ジオキサソラン	29	6	69	8	22	0	0	30	6	0	6	2672	349	0	0	3020	4230	0	4230	7250
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	67	0	0	0	67	17	0	17	84
154	シクロヘキシルアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	250	620	0	0	870	410	760	1170	2040
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
157	1, 2-ジクロロエタン	16	3	66	4	12	0	0	16	3	1	4	1161	40	0	0	1201	21216	0	21217	22417
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	18	0	62	0	18	0	0	18	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	19	0	62	0	19	0	0	19	0	0	0	0	259	0	0	259	0	0	0	259
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	249	0	249	249
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	9	0	62	0	9	0	0	9	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
181	ジクロロベンゼン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	3200	0	0	0	3200	207	31	238	3438
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4640	0	0	0	4640	400	0	400	5040
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	89	39	130	65	25	0	0	90	38	6	44	465605	922	0	0	466527	212829	10	212839	679367
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1502	0	1502	1502
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	84	0	84	86
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	30	0	0	0	30	6900	1	6901	6931
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	10	13	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	1353	0	1353	1353
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	9	9	11	9	0	0	0	9	9	1	10	3977	0	0	0	3977	8646	33	8679	12656
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	6	0	6	126
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	34	20	54	54
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	368	0	368	368
232	N, N-ジメチルホルムアミド	19	16	24	19	1	0	0	20	16	1	17	275263	430	0	0	275693	88389	180	88569	364262
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
234	臭素	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	150	0	150	151
235	臭素酸の水溶性塩	0	3	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	3962	925	4887	4887
237	水銀及びその化合物	6	0	62	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
239	有機スズ化合物	2	14	17	2	0	0	0	2	14	1	15	1503	0	0	0	1503	1078	3	1081	2584
240	スチレン	29	14	30	29	0	0	0	29	14	1	15	25969	0	0	0	25969	11406	0	11407	37376

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
242	セレン及びその化合物	22	0	63	0	22	0	0	22	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
243	ダイオキシン類	132	87	140	105	45	0	1	151	85	10	95	4368.747039	4.62743535	0	0.1	4373.47447435	81132.05639	4.39417294	81136.45056294	85509.92503729
245	チオ尿素	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	31	50	50
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
249	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名クロルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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) (別名フェニトロン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
255	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	0	0	0	0	0	110	0	110	110
256	デカン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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)	1	6	10	0	1	0	0	1	6	0	6	0	8	0	0	8	1706834	0	1706834	1706842
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)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1556	0	1556	1556
262	テトラクロロエチレン	35	14	79	17	18	0	0	35	14	0	14	31371	36	0	0	31406	35631	0	35631	67037
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3590	0	3590	3590
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)	11	8	71	0	11	0	0	11	8	0	8	0	49	0	0	49	455	0	455	504
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	45	24	95	0	45	0	0	45	18	13	31	0	8415	0	0	8415	60616	1104	61720	70134
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4800	0	0	0	4800	1804	0	1804	6604
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4909	0	4909	4909

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	100	0	100	200
277	トリエチルアミン	8	14	21	7	1	0	0	8	14	2	16	291	7	0	0	297	26058	68	26126	26423
278	トリエチレンテトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	62	0	13	0	0	13	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
281	トリクロロエチレン	54	26	99	35	20	0	0	55	26	2	28	200149	48	0	0	200197	66809	1	66810	267007
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5750	0	5750	5750
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	585	42	687	585	0	0	0	585	42	0	42	119959	0	0	0	119959	38651	0	38651	158610
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	381	32	545	381	0	0	0	381	32	0	32	37728	0	0	0	37728	14957	0	14957	52684
298	トリレンジイソシアネート	5	7	14	5	0	0	0	5	7	0	7	509	0	0	0	509	7016	0	7016	7525
300	トルエン	827	212	838	827	5	0	0	832	212	8	220	4553021	1616	0	0	4554637	2440498	1095	2441593	6996230
301	トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	180	15	195	195
302	ナフタレン	13	16	22	13	0	0	0	13	16	0	16	7724	0	0	0	7724	5493	0	5493	13217
304	鉛	3	4	13	3	1	0	0	4	4	0	4	64	1	0	0	65	6614	0	6614	6679
305	鉛化合物	37	27	100	6	32	0	0	38	26	2	28	34	272	0	0	306	140703	2	140704	141010
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	770	0	770	770
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	4	21	59	4	0	0	0	4	19	4	23	25	0	0	0	25	16525	175	16700	16724
309	ニッケル化合物	11	54	65	1	10	0	0	11	50	21	71	1	1375	0	0	1377	63523	2960	66483	67859
311	オルト-ニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
313	ニトログリセリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	16000	0	16000	16002
318	二硫化炭素	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	12042	0	0	0	12042	380	280	660	12702
320	ノニルフェノール	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	26089	0	26089	26089
321	バナジウム化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	6720	0	6720	6721
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	272	0	272	273
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)エチルホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
332	砒素及びその無機化合物	22	2	65	0	22	0	0	22	2	0	2	0	126	0	0	126	490	0	490	616
333	ヒドラジン	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	172	0	172	172
336	ヒドロキノン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	55	0	0	0	55	18333	2307	20640	20695
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	47	0	47	52
341	ピペラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	3	5	6	2	1	0	0	3	5	2	7	38	28	0	0	66	19200	102	19302	19368
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	19	269	269
345	フェニルヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
348	フェニレンジアミン	0	5	7	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	776	69	846	846
349	フェノール	12	15	22	11	1	0	0	12	14	3	17	7208	2	0	0	7209	30015	160	30175	37384
352	フタル酸ジアリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1353	0	1353	1353
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 12ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	9	13	3	0	0	0	3	9	1	10	19	0	0	0	19	722	7	729	747
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19	32	47	19	1	0	0	20	32	1	33	9092	59	0	0	9151	357709	3	357712	366864
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	92	0	92	93	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	71	0	71	71	
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(別名シハ口ホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	74	0	74	74	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	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	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	18209	0	18209	18209	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	15	82	3	49	0	0	52	10	10	20	143	56635	0	0	56778	6530	3357	9887	66665
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	35	0	35	35	
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
384	1-ブロモプロパン	24	9	27	24	0	0	0	24	9	0	9	103998	0	0	0	103998	13777	0	13777	117775
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	150	0	150	150	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	110	0	110	115
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	589	37	594	589	0	0	0	589	37	5	42	506836	0	0	0	506836	154687	33	154721	661556
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	200	203	203
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	5	9	0	1	0	0	1	4	2	6	0	180	0	0	180	12340	12	12352	12532
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
399	ベンズアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
400	ベンゼン	560	3	605	542	19	0	0	561	3	0	3	10046	77	0	0	10123	152	0	152	10275

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
401	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	0	0	0	0	0	0	496	0	496	496
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(別名メフェナセツ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	62	28	98	1	61	0	0	62	26	9	35	2	95900	0	0	95902	20359	2118	22477	118379	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
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。)	7	30	32	6	1	0	0	7	25	12	37	138	4	0	142	3673	4071	7744	7887		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	3	2	5	0	30	0	30	87	10	97	127		
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	0	8	11	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	22361	23	22384	22384		
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	10	14	0	0	0	0	0	9	2	11	0	0	0	0	2413	234	2647	2647		
411	ホルムアルデヒド	33	24	43	29	4	0	0	33	22	5	27	8791	2112	0	10902	17651	324	17974	28877		
412	マンガン及びその化合物	48	40	113	6	42	0	0	48	40	8	48	259	33665	0	33924	1145163	879	1146042	1179966		
413	無水フタル酸	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	68	0	68	68		
414	無水マレイン酸	2	8	17	2	0	0	0	2	8	0	8	8	0	0	8	597	0	597	605		
415	メタクリル酸	6	5	12	6	0	0	0	6	5	1	6	35	0	0	35	2943	0	2944	2979		
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	0	2	0	0	0	0	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1		
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	34	0	0	34	2	0	2	35		
420	メタクリル酸メチル	14	9	18	14	0	0	0	14	9	0	9	13129	0	0	13129	14955	0	14955	28084		
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (埼玉県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
423	メチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	66	0	0	0	66	1000	0	1000	1066
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	2200	0	2200	2570
438	メチルナフタレン	76	2	86	76	0	0	0	76	2	1	3	3415	0	0	0	3415	320	13	333	3748
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレスキシムメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	327	0	327	327
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	10	34	4	0	0	0	4	10	0	10	6	0	0	0	6	4063	0	4063	4069
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	206	0	206	206
453	モリブデン及びその化合物	0	11	15	0	0	0	0	0	11	2	13	0	0	0	0	0	5603	270	5873	5873
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
455	モルホリン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	35	0	0	0	35	508	0	508	543
460	りん酸トリトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	3690	0	3690	3699
461	りん酸トリフェニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	34	0	0	0	34	5056	0	5056	5090
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5787	1757	8593	5043	784	0	1	5828	1689	233	1922	7524587	240185	0	0	7764771	8643978	51430	8695408	16460180