

○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	53	22	94	5	50	0	0	55	17	10	27	762	29065	0	0	29827	59559	309	59869	89696
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
3	アクリル酸エチル	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	228	0	0	0	228	947	0	947	1175
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	5	10	4	0	0	0	4	5	1	6	29	0	0	0	29	2540	4	2543	2572
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	5	12	7	0	0	0	7	5	1	6	802	0	0	0	802	8917	1	8918	9720
8	アクリル酸メチル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	268	0	0	0	268	374	0	374	642
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	116	0	0	0	116	2605	0	2605	2721
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	17	19	13	0	0	0	13	17	4	21	7251	0	0	0	7251	309560	2810	312370	319621
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	1100	430	1530	1536
20	2-アミノエタノール	4	14	22	3	1	0	0	4	12	7	19	25	630	0	0	655	14064	28068	42132	42786
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	510	0	510	510
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	52	10	62	62
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	142	10	152	152
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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。)	1	10	12	1	0	0	0	1	8	3	11	7	0	0	0	7	3088	67	3155	3162
31	アンチモン及びその化合物	1	26	36	1	1	0	0	2	26	0	26	0	1	0	0	1	15451	0	15451	15451
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10400	0	10400	10400
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11	0	11	11

○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	
37	4, 4' -イソプロピレンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	1700	0	1700	1700
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	4	4	4
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	8	0	8	8
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)	23	0	62	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1060	0	0	1060	0	0	0	1060
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	5995	0	5995	5995
53	エチルベンゼン	652	88	661	652	1	0	0	653	88	0	88	330167	0	0	0	330167	166137	0	166137	496304
56	エチレンオキシド	9	0	9	8	2	0	0	10	0	0	0	19031	1270	0	0	20301	0	0	0	20301
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	13	11	15	13	0	0	0	13	11	0	11	1111	0	0	0	1111	11757	0	11757	12868
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	5	9	7	0	0	0	7	5	1	6	1726	0	0	0	1726	726	18	744	2470
59	エチレンジアミン	3	4	6	3	0	0	0	3	3	2	5	20	0	0	0	20	629	90	719	739
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	67	1	68	68
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	12	12	12
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	19	0	19	19
71	塩化第二鉄	1	15	62	0	1	0	0	1	11	4	15	0	180	0	0	180	678605	219	678824	679004
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1500	0	1500	1500
75	カドミウム及びその化合物	20	2	65	1	19	0	0	20	2	0	2	1	106	0	0	107	4770	0	4770	4877
76	イブシロン-カプロラクタム	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	945	0	945	946

○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	
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	33	0	33	38
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	460	0	460	460
80	キシレン	744	134	844	744	4	0	0	748	134	0	134	748330	20	0	0	748350	378083	0	378083	1126432
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	45	225	225
82	銀及びその水溶性化合物	1	4	15	1	0	0	0	1	1	4	5	1	0	0	0	1	10	26	36	37
83	クメン	7	8	8	7	0	0	0	7	8	0	8	897	0	0	0	897	1343	0	1343	2240
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	70	0	0	70	15	330	345	415
86	クレゾール	3	4	9	3	0	0	0	3	4	1	5	1459	0	0	0	1459	4025	2	4027	5486
87	クロム及び三価クロム化合物	40	47	127	7	33	0	0	40	46	6	52	1983	1810	0	0	3793	166588	95	166683	170476
88	六価クロム化合物	24	22	98	0	24	0	0	24	19	3	22	0	534	0	0	534	15737	1	15737	16271
98	クロロ酢酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	3520	0	3520	3523
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	160	0	160	160
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	480	0	480	480
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	9303	0	0	0	9303	0	0	0	9303
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)	10	1	63	0	10	0	0	10	1	0	1	0	32	0	0	32	150	0	150	182
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	120	0	120	120
125	クロロベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1124	0	0	0	1124	57	0	57	1181
127	クロロホルム	11	10	13	11	0	0	0	11	10	6	16	7498	0	0	0	7498	42070	706	42776	50274
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	58	0	58	58

○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	
132	コバルト及びその化合物	1	14	17	0	1	0	0	1	13	3	16	0	3	0	0	3	2655	571	3226	3229
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	17	13	18	17	0	0	0	17	13	0	13	20855	0	0	0	20855	14600	0	14600	35454
134	酢酸ビニル	11	6	13	11	0	0	0	11	6	0	6	3534	0	0	0	3534	671	0	671	4205
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	21	0	0	0	21	3904	0	3904	3925
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	37	0	37	37
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。)	30	10	80	5	25	0	0	30	8	3	11	992	1077	0	0	2069	10353	7	10360	12429
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	3200	37	3237	3238
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)	17	0	62	0	17	0	0	17	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
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	140	0	140	140
149	四塩化炭素	9	1	64	2	7	0	0	9	1	0	1	56	19	0	0	75	100	0	100	175
150	1,4-ジオキサソラン	30	6	63	8	23	0	0	31	6	0	6	2675	1460	0	0	4134	4301	0	4301	8435
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	62	0	62	182
154	シクロヘキシルアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	280	620	0	0	900	450	820	1270	2170
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
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	520	0	520	520
157	1,2-ジクロロエタン	14	2	65	3	11	0	0	14	2	0	2	58	33	0	0	91	165	0	165	256
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	62	0	20	0	0	20	0	0	0	0	325	0	0	325	0	0	0	325

○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	
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	185	0	185	185
164	2, 2-ジクロロ-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	55	0	55	55
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	28	0	0	28	0	0	0	28
181	ジクロロベンゼン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	5900	0	0	0	5900	3006	33	3039	8940
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロニル又は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	5400	0	0	0	5400	480	0	480	5880
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	93	36	131	66	28	0	0	94	35	5	40	486883	1343	0	0	488226	194164	12	194176	682402
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	81	0	81	83
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	22	0	22	22
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	0	11	11
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	60	0	0	0	60	14000	2	14002	14062
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	39	0	39	39

○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		
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	0	61	0	61	61
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	11	13	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	0	1628	0	1628	1628
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	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6	7	10	6	0	0	0	6	7	1	8	4726	0	0	0	0	4726	5932	13	5945	10672
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	0	96	5	0	5	101
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	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	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	251	24	275	275
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	370	0	370	370
232	N,N-ジメチルホルムアミド	17	17	23	17	1	0	0	18	17	1	18	254937	430	0	0	0	255367	55050	890	55940	311307
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	0	180	0	180	180
234	臭素	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	31	4	0	0	0	35	0	0	0	35
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	0	3597	1667	5264	5264
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	0	6	0	0	0	6
239	有機スズ化合物	3	14	17	2	1	0	0	3	14	1	15	1702	0	0	0	0	1702	1120	3	1123	2825
240	スチレン	30	15	34	30	0	0	0	30	15	1	16	31237	0	0	0	0	31237	10698	0	10699	41935
242	セレン及びその化合物	26	0	63	0	26	0	0	26	0	0	0	0	353	0	0	0	353	0	0	0	353
243	ダイオキシン類	138	89	149	112	43	0	1	156	87	10	97	3630.01182	3.2483214075	0	2.6	3635.8601414075	148623.67947	4.9838074	148628.6632774	152264.5234188075	
245	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	14	25	39	39

○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		
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	0	7	0	7	7
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	0	180	0	180	180
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1190	0	1190	1190
256	デカン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	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	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	51	0	0	51	1408631	0	1408631	1408682	
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	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1462	0	1462	1462
262	テトラクロロエチレン	29	13	78	15	14	0	0	29	13	0	13	33727	36	0	0	33763	37501	0	37501	71264	
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	0	2405	0	2405	2405
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	64	0	0	64	661	0	661	725	
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	69	0	69	69	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	45	26	97	0	45	0	0	45	20	13	33	0	6885	0	0	6885	62257	1029	63287	70171	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5700	0	0	0	5700	2181	0	2181	7881	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4035	0	4035	4035	
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	270	0	270	370	
277	トリエチルアミン	8	8	16	7	1	0	0	8	8	1	9	278	10	0	0	287	17153	12	17165	17452	
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	

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1082	0	0	1082	0	0	0	1082
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
281	トリクロロエチレン	59	28	104	40	20	0	0	60	28	2	30	211765	107	0	0	211872	71174	1	71175	283047
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	5040	0	5040	5040
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	580	36	683	580	0	0	0	580	36	0	36	108304	0	0	0	108304	60510	0	60510	168814
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	391	31	553	391	0	0	0	391	31	0	31	42217	0	0	0	42217	21875	0	21875	64091
298	トリレンジイソシアネート	5	5	14	5	0	0	0	5	5	0	5	353	0	0	0	353	400	0	400	752
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1400	0	1400	1560
300	トルエン	833	217	843	833	5	0	0	838	217	6	223	4660115	2322	0	0	4662437	2510452	1043	2511495	7173932
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	170	16	186	186
302	ナフタレン	11	13	20	11	0	0	0	11	13	0	13	11923	0	0	0	11923	6314	0	6314	18238
304	鉛	4	5	16	4	1	0	0	5	5	0	5	71	2	0	0	73	8913	0	8913	8986
305	鉛化合物	31	30	99	6	26	0	0	32	29	2	31	34	138	0	0	172	152724	1	152725	152897
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	919	0	919	919
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	24	61	4	0	0	0	4	22	4	26	15	0	0	0	15	18240	202	18442	18457
309	ニッケル化合物	12	55	68	1	11	0	0	12	51	21	72	4	1716	0	0	1720	72537	3179	75716	77437
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	12	0	12	12
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	1	0	0	0	1	13000	0	13000	13001
318	二硫化炭素	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	8388	0	0	0	8388	523	290	813	9201

○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	
320	ノニルフェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2104	0	2104	2104
321	バナジウム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	5916	0	5916	5920
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	371	0	371	372
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニオニエチルニ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	440	0	440	440
332	砒素及びその無機化合物	26	2	65	0	26	0	0	26	2	0	2	0	474	0	0	474	640	0	640	1114
333	ヒドラジン	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6000	0	6000	6001
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	171	0	171	171
336	ヒドロキノン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	40	0	0	0	40	14087	1707	15794	15834
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	84	0	84	90
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	4	3	4	3	1	0	0	4	3	2	5	30	87	0	0	117	11650	89	11739	11856
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	2800	18	2818	2818
348	フェニレンジアミン	0	5	8	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	549	107	657	657
349	フェノール	11	15	23	10	1	0	0	11	14	2	16	9548	1	0	0	9549	50402	163	50565	60115
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	1357	0	1357	1357
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	4	0	4	4
354	フタル酸ジニルマルブチル	3	8	13	3	0	0	0	3	8	1	9	20	0	0	0	20	651	5	656	676
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19	37	53	19	1	0	0	20	37	1	38	8476	58	0	0	8534	368685	3	368688	377223
356	フタル酸ニルマルブチルニベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	50	0	50	51
359	ニルマルブチルニ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	0	160	0	160	160

○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		
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(別名シハロップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	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	0	0	1147	0	1147	1147
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	13	83	4	51	0	0	55	8	8	16	323	61356	0	0	61679	12539	3225	15764	77443	
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	0	0	170	0	170	170
382	ブ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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
384	1－ブロモプロパン	27	11	30	27	0	0	0	27	11	0	11	115753	0	0	0	115753	9620	0	9620	125373	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	123	0	123	123
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	60	0	60	65	
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	0	3	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	587	35	593	587	0	0	0	587	35	4	39	491204	0	0	0	491204	175503	29	175532	666735	
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	10	0	1	0	0	1	4	2	6	0	160	0	0	160	11475	21	11496	11656	
398	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
399	ベンズアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4	
400	ベンゼン	564	3	608	546	19	0	0	565	3	0	3	10742	83	0	0	10824	107	0	107	10931	
401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	462	0	462	462	
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(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
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	

○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	
405	ほう素化合物	65	28	98	1	64	0	0	65	26	11	37	3	103639	0	0	103641	17744	2530	20274	123916
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	1	63	0	5	0	0	5	1	0	1	0	6	0	0	6	4800	0	4800	4806
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	29	34	6	1	0	0	7	24	11	35	140	3100	0	0	3240	13211	3661	16871	20112
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	3	2	5	0	31	0	0	31	43	4	48	79
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	9	12	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	18746	22	18768	18768
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	11	14	0	0	0	0	0	10	3	13	0	0	0	0	0	2433	295	2728	2728
411	ホルムアルデヒド	30	24	43	27	3	0	0	30	23	5	28	10108	2371	0	0	12478	41772	279	42051	54529
412	マンガン及びその化合物	50	38	111	6	44	0	0	50	38	7	45	258	36137	0	0	36395	579663	1164	580826	617221
413	無水フタル酸	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	55	0	55	55
414	無水マレイン酸	2	6	15	2	0	0	0	2	6	0	6	8	0	0	0	8	85	0	85	93
415	メタクリル酸	6	5	12	6	0	0	0	6	5	1	6	33	0	0	0	33	2791	0	2791	2823
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	30	0	0	0	30	1	0	1	31
420	メタクリル酸メチル	16	14	23	16	0	0	0	16	14	0	14	17892	0	0	0	17892	19815	0	19815	37707
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	0
423	メチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	66	0	0	0	66	310	0	310	376
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	37	0	37	37
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	12	0	12	12

○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	
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	78	0	78	78
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	92	0	92	92
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	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	78	2	85	78	0	0	0	78	2	1	3	3848	0	0	0	3848	107	4	111	3959
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(別名クレソキシムメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	76	0	76	76
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	5	13	34	5	0	0	0	5	13	0	13	7	0	0	0	7	5218	0	5218	5224
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	282	0	282	282
453	モリブデン及びその化合物	0	9	14	0	0	0	0	0	9	2	11	0	0	0	0	0	4768	181	4949	4949
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	2500	0	2500	2500
455	モルホリン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	837	0	0	0	837	2366	0	2366	3203
460	りん酸トリトリル	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	1	0	0	0	2	3723	0	3723	3724
461	りん酸トリフェニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	35	0	0	0	35	3239	0	3239	3274
462	りん酸トリ-n-ホルムループチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	440	0	440	440
	合計	5842	1758	8632	5091	793	0	1	5885	1692	223	1915	7706463	260856	0	0	7967320	8138163	56842	8195005	16162324