

○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

(1 / 8 ページ)

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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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	49	29	96	4	47	0	0	51	26	10	36	662	22400	0	0	23062	150800	4491	155290	178352
2	アクリルアミド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	891	0	891	891
3	アクリル酸	4	6	14	4	0	0	0	4	6	1	7	232	0	0	0	232	5645	4	5649	5881
4	アクリル酸エチル	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	206	0	0	0	206	3016	0	3016	3222
6	アクリル酸メチル	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	145	0	0	0	145	184	0	184	330
7	アクリロニトリル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	163	0	0	0	163	2400	0	2400	2563
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	17	18	6	0	0	0	6	16	2	18	806	0	0	0	806	7854	340	8194	9000
12	アセトニトリル	11	12	14	11	1	0	0	12	12	4	16	2987	1	0	0	2987	400910	3503	404413	407400
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
15	アニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	2700	1000	3700	3714
16	2-アミノエタノール	7	17	21	5	2	0	0	7	16	7	23	23	2400	0	0	2423	23966	25111	49077	51501
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	270	64	334	334
18	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	32	0	32	32
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリア ゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリアルアルコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	2	9	14	1	1	0	0	2	7	4	11	16	0	0	0	16	2475	375	2850	2866
25	アンチモン及びその化合物	2	33	42	1	1	0	0	2	33	1	34	0	0	0	0	0	29380	1	29381	29381
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10004	0	10004	10004
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)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	27246	0	27246	27246
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。)	3	39	51	3	0	0	0	3	39	0	39	441	0	0	0	441	40415	0	40415	40856
32	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3470	0	3470	3470

○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

(2 / 8 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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
36	〇-エチル=〇-(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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	22	1	62	0	22	0	0	22	1	0	1	0	951	0	0	951	48	0	48	999
40	エチルベンゼン	732	103	735	732	1	0	0	733	103	1	104	532828	4	0	0	532832	225219	0	225220	758052
42	エチレンオキシド	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	5993	0	0	0	5993	0	0	0	5993
43	エチレングリコール	21	136	154	18	4	0	0	22	131	9	140	8129	1436	0	0	9565	251522	4217	255739	265304
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	24	19	27	24	0	0	0	24	19	1	20	13693	0	0	0	13693	6222	5	6227	19920
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	13	8	14	13	0	0	0	13	8	1	9	5726	0	0	0	5726	2892	7	2899	8625
46	エチレンジアミン	4	5	7	4	0	0	0	4	3	2	5	23	0	0	0	23	945	107	1052	1075
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	812	48	860	860
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
49	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
54	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
57	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	40	0	40	40
58	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
59	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	16	4	65	2	15	0	0	17	4	0	4	3	95	0	0	98	5331	0	5331	5429
61	イブシロン-カプロラクタム	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	99	0	0	0	99	1384	0	1384	1483
63	キシレン	862	181	957	862	3	0	0	865	181	1	182	1451293	28	0	0	1451321	651779	1	651779	2103100
64	銀及びその水溶性化合物	2	5	19	1	1	0	0	2	2	4	6	34	15	0	0	49	13	59	72	121
65	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
66	グルタルアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	7	610	617	617
67	クレゾール	5	8	12	5	0	0	0	5	8	1	9	314	0	0	0	314	29449	2	29451	29765
68	クロム及び三価クロム化合物	34	65	135	5	29	0	0	34	65	5	70	295	1374	0	0	1669	213495	147	213642	215311
69	六価クロム化合物	28	31	108	0	28	0	0	28	28	4	32	0	604	0	0	604	36485	2	36487	37090
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	3	3	5
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140

○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

(3 / 8 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	6818	0	0	0	6818	1213	0	1213	8031
89	オルト-クロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	12	1	62	0	12	0	0	12	1	0	1	0	29	0	0	29	160	0	160	189
93	クロロベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1585	0	0	0	1585	5276	0	5276	6861
95	クロロホルム	12	14	14	12	0	0	0	12	14	6	20	6591	0	0	0	6591	82110	1706	83816	90407
100	コバルト及びその化合物	1	18	23	0	1	0	0	1	17	3	20	0	3	0	0	3	11323	383	11706	11708
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)	21	19	24	21	0	0	0	21	19	0	19	13923	0	0	0	13923	7293	0	7293	21216
102	酢酸ビニル	10	9	13	10	0	0	0	10	9	0	9	4494	0	0	0	4494	5831	0	5831	10325
103	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	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	839	0	0	0	839	8114	0	8114	8953
104	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
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	11	83	5	25	0	0	30	10	5	15	660	950	0	0	1611	32678	69	32747	34358
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7504	110	7614	7614
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)	17	0	61	0	17	0	0	17	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
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 (別名カフェンストロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
112	四塩化炭素	10	1	63	2	8	0	0	10	1	0	1	211	16	0	0	227	370	0	370	597
113	1, 4-ジオキサン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	4044	0	0	0	4044	7846	0	7846	11890
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2944	0	2944	2944
116	1, 2-ジクロロエタン	17	4	66	5	12	0	0	17	4	0	4	12581	38	0	0	12619	4534	0	4534	17153
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	18	0	61	0	18	0	0	18	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	18	0	61	0	18	0	0	18	0	0	0	0	383	0	0	383	0	0	0	383

○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	
120	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	415	0	415	415
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	49	0	0	0	49	2300	0	2300	2349
124	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
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	43521	0	0	0	43521	7900	0	7900	51421
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	7	9	7	0	0	0	7	7	1	8	1100	0	0	0	1100	11756	13	11769	12869
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	600	0	600	7700
143	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	16528	0	0	0	16528	1966	0	1966	18494
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	122	62	160	99	24	0	0	123	62	5	67	864172	508	0	0	864680	522555	18	522573	1387253
155	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	23	0	23	23
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	57	0	0	0	57	13000	3	13003	13060
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	172	0	172	178
161	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	180	0	180	180
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	93	26	119	119
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)	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

(5 / 8 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	
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
172	N,N-ジメチルホルムアミド	22	19	25	22	2	0	0	24	19	4	23	245335	551	0	0	245885	60175	10494	70668	316553
173	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	910	0	910	910
175	水銀及びその化合物	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
176	有機スズ化合物	4	17	21	4	0	0	0	4	17	2	19	1813	0	0	0	1813	1996	3	1999	3812
177	スチレン	38	27	41	38	0	0	0	38	27	1	28	78089	0	0	0	78089	49953	0	49954	128043
178	セレン及びその化合物	17	0	62	0	17	0	0	17	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
179	ダイオキシン類	155	109	170	134	38	0	2	174	106	10	116	6401.312 983	24.56711 544	0	2.865	6428.745 09844	81317.18 502029	1.51293	81318.69 795029	87747.44 304873
181	チオ尿素	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	5
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ペリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
188	チオリン酸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	400	0	400	400
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	10150	0	10150	10150
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)	1	7	13	0	1	0	0	1	7	0	7	0	14	0	0	14	149133	0	149133	149147
200	テトラクロロエチレン	37	17	82	19	18	0	0	37	17	0	17	68869	281	0	0	69150	92712	0	92712	161862
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2090	0	2090	2090
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)	13	11	73	0	13	0	0	13	11	0	11	0	58	0	0	58	4986	0	4986	5044
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10260	0	10260	10260
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	45	30	100	0	45	0	0	45	25	12	37	0	7467	0	0	7467	232058	893	232951	240418
209	1,1,1-トリクロロエタン	18	0	61	0	18	0	0	18	0	0	0	0	282	0	0	282	0	0	0	282
210	1,1,2-トリクロロエタン	13	0	61	0	13	0	0	13	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
211	トリクロロエチレン	69	38	115	52	18	0	0	70	38	2	40	277107	86	0	0	277193	93182	1	93183	370376

○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			
212	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	0	
218	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	0	0	5460	0	5460	5460
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	494	41	604	494	0	0	0	494	41	0	41	81300	0	0	0	0	81300	31051	0	31051	112351	
226	パラートルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29	0	29	29	
227	トルエン	959	258	964	959	6	0	0	965	258	9	267	8187490	4485	0	0	0	8191975	3702633	3056	3705689	11897663	
230	鉛及びその化合物	38	62	138	12	28	0	0	40	59	8	67	1209	161	0	0	0	1370	499706	14	499720	501090	
231	ニッケル	4	29	61	4	0	0	0	4	27	5	32	19	0	0	0	0	19	53303	665	53968	53987	
232	ニッケル化合物	13	63	72	1	12	0	0	13	59	24	83	2	2771	0	0	0	2773	157176	3446	160622	163395	
234	パラニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
236	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	0	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
239	パラニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	ニトロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	23035	0	23035	23035	
241	二硫化炭素	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	9050	0	0	0	0	9050	1446	350	1796	10846	
242	ノニルフェノール	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	10	13	0	0	0	0	0	10	1	11	0	0	0	0	0	0	3820	150	3970	3970	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	89	0	89	89	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	29	2	31	31	
252	砒素及びその無機化合物	15	3	65	0	15	0	0	15	3	0	3	0	94	0	0	0	94	1390	0	1390	1484	
253	ヒドラジン	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	117	0	117	117	
254	ヒドロキノン	1	6	6	1	0	0	0	1	6	3	9	56	0	0	0	0	56	18787	2363	21150	21206	
258	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	8	9	
259	ピリジン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	3	8	88	0	0	0	0	88	21080	168	21248	21336	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	770	0	770	770	
262	オルトフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	50	50	50	
263	パラフェニレンジアミン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	190	18	208	208	

○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	
264	メター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	90	0	90	90
265	パラフェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	260	190	450	463
266	フェノール	14	20	31	12	2	0	0	14	20	2	22	17556	1	0	0	17557	101039	204	101243	118800
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	3	13	14	3	0	0	0	3	13	0	13	77	0	0	0	77	12030	0	12030	12107
270	フタル酸ジノルマルーブチル	6	16	23	5	1	0	0	6	16	1	17	28	120	0	0	148	1771	15	1786	1934
271	フタル酸ジノルマルーヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	1700	0	1700	1739
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	52	64	20	1	0	0	21	52	1	53	6745	3	0	0	6748	482569	110	482679	489427
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	1278	0	1278	1279
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 チル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	76	0	76	76
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	16	85	4	50	0	0	54	11	7	18	166	82369	0	0	82535	28180	2695	30875	113411
286	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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロ ロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサ ヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベン ゾジオキサチエピン=3-オキシド(別 名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	216	0	216	219
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1269	0	1269	1270
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
298	ベンズアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
299	ベンゼン	620	4	667	604	17	0	0	621	4	1	5	10471	96	0	0	10566	873	650	1523	12089
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	444	0	444	444
301	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
304	ほう素及びその化合物	63	22	94	2	62	0	0	64	21	6	27	6	102201	0	0	102208	13681	944	14625	116832
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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。)	9	30	34	7	2	0	0	9	26	11	37	220	7100	0	0	7321	2923	8581	11504	18825
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェ ニルエーテル	1	7	10	0	1	0	0	1	5	2	7	0	49	0	0	49	1398	2	1400	1449

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	3	20	25	2	1	0	0	3	18	4	22	650	1100	0	0	1750	5434	385	5820	7570
310	ホルムアルデヒド	22	21	33	20	2	0	0	22	17	6	23	16513	2510	0	0	19023	42429	2072	44501	63523
311	マンガン及びその化合物	44	43	113	4	40	0	0	44	43	6	49	217	29678	0	0	29895	382687	1556	384243	414138
312	無水フタル酸	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	267	0	267	267
313	無水マレイン酸	1	8	16	1	0	0	0	1	7	1	8	11	0	0	11	376	180	556	567	
314	メタクリル酸	5	5	10	5	0	0	0	5	5	1	6	25	0	0	25	2403	0	2403	2428	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	23	0	0	23	11	0	11	34	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
318	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	1	0	0	0	1	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	205	0	0	205	207	0	207	412	
320	メタクリル酸メチル	16	12	20	16	0	0	0	16	12	0	12	8808	0	0	8808	33341	0	33341	42149	
331	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(別名ハロスルホンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	350	2100	0	2100	2450	
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	3	7	11	3	0	0	0	3	7	0	7	450	0	0	450	3895	0	3895	4345	
340	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	401	0	401	401
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
346	モリブデン及びその化合物	2	20	22	2	0	0	0	2	20	2	22	32	0	0	32	6835	310	7145	7177	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	93	0	93	94	
	合計	5115	2122	7781	4424	733	0	2	5159	2055	231	2286	12027401	274480	0	0	12301800	9240995	82001	9322996	21624877