

○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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	51	13	77	2	50	0	0	52	12	4	16	570	21673	0	0	22243	48986	264	49250	71493
2	アクリルアミド	0	3	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	889	0	889	889
3	アクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	323	0	0	0	323	1720	4	1724	2047
4	アクリル酸エチル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	179	0	0	0	179	38	0	38	217
6	アクリル酸メチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	222	0	0	0	222	500	0	500	722
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	195	0	0	0	195	2900	0	2900	3095
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	13	13	6	1	1	0	8	12	1	13	931	0	0	0	931	8273	1	8274	9205
12	アセトニトリル	7	6	8	7	0	0	0	7	6	5	11	5482	0	0	0	5482	246400	7333	253733	259215
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	24	0	0	0	24	8500	900	9400	9424
16	2-アミノエタノール	5	9	11	4	1	0	0	5	9	4	13	33	3400	0	0	3433	21275	5259	26534	29967
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	1800	15	1815	1815
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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。)	5	10	13	3	2	0	0	5	9	4	13	51	63	0	0	114	49028	4678	53706	53820
25	アンチモン及びその化合物	3	29	30	2	1	1	0	4	28	1	29	2	0	0	0	2	36106	1	36106	36109
26	石綿	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	11	62	0	0	73	507700	0	507700	507773
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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8

○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	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	
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	3	5	1	0	1	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	131	0	131	132
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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。)	2	24	30	2	0	0	0	2	24	0	24	40	0	0	0	40	56972	0	56972	57012
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	2599	0	2599	2599
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)	27	1	61	0	27	0	0	27	1	0	1	0	5185	0	0	5185	59	0	59	5244
40	エチルベンゼン	600	59	601	600	0	1	0	601	59	0	59	412240	0	5	0	412245	169170	0	169170	581415
42	エチレンオキシド	8	1	8	8	2	0	0	10	1	0	1	9420	490	0	0	9910	280	0	280	10190
43	エチレングリコール	14	45	56	11	3	0	0	14	39	7	46	11442	6730	0	0	18173	169250	2252	171502	189674
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	17	15	21	17	0	0	0	17	15	0	15	30263	0	0	0	30263	15043	0	15043	45307
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	263124	0	0	0	263124	52183	0	52183	315307
46	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	2	5	36	0	0	0	36	1133	180	1313	1349
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	16	41	57	57
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	73	0	0	0	73	710	0	710	783
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	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	25	7	71	1	25	0	0	26	7	0	7	0	1466	0	0	1467	810	0	810	2277
61	ε-カプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	1363	0	1363	1370
63	キシレン	701	127	760	701	2	1	0	704	127	4	131	1703351	22	6	0	1703378	510578	676	511254	2214632

○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	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	
64	銀及びその水溶性化合物	2	3	10	1	1	0	0	2	2	2	4	3	1	0	0	3	15	26	41	45
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1220	0	1220	1220
66	グルタルアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	35	1130	1165	1165
67	クレゾール	4	7	9	4	0	0	0	4	7	1	8	6931	0	0	0	6931	7235	150	7385	14316
68	クロム及び三価クロム化合物	39	40	105	5	34	0	0	39	39	3	42	353	3695	0	0	4048	415794	358	416152	420200
69	六価クロム化合物	37	59	132	4	33	0	0	37	53	10	63	2	2332	0	0	2334	88404	11	88415	90748
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	4	0	12	12	16
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
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	57	0	57	57
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	84750	0	0	0	84750	0	0	0	84750
85	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	49800	0	0	0	49800	0	0	0	49800
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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)	16	1	61	0	16	0	0	16	1	0	1	0	442	0	0	442	34	0	34	476
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	300	0	300	344
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	334	0	0	0	334	540	0	540	874
95	クロロホルム	10	10	11	10	0	0	0	10	10	2	12	11512	0	0	0	11512	81800	14140	95940	107452
100	コバルト及びその化合物	1	8	11	0	1	0	0	1	7	3	10	0	10	0	0	10	7801	100	7901	7911
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)	20	16	22	20	0	0	0	20	16	0	16	18993	0	0	0	18993	8418	0	8418	27410

○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	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	
102	酢酸ビニル	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	5972	0	0	0	5972	4622	0	4622	10594
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	423	0	0	0	423	6058	0	6058	6481
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	28	9	72	2	26	0	0	28	9	2	11	476	8148	0	0	8623	21360	14	21374	29997
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	110	0	0	0	110	2711	65	2776	2886
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)	19	0	60	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3109	0	0	3109	0	0	0	3109
112	四塩化炭素	14	1	61	1	13	0	0	14	1	0	1	100	168	0	0	268	540	0	540	808
113	1,4-ジオキサソ	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	69	0	0	0	69	820	0	820	889
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	55	0	55	133
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	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1919	0	1919	1919
116	1,2-ジクロロエタン	21	3	63	3	18	0	0	21	3	0	3	870	333	0	0	1203	4250	0	4250	5453
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	60	0	19	0	0	19	0	0	0	0	406	0	0	406	0	0	0	406
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	25	0	60	0	25	0	0	25	0	0	0	0	662	0	0	662	0	0	0	662
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	20	0	0	0	20	898	0	898	918
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	0	0	0	0	0	9	0	9	9
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	103722	0	0	0	103722	11580	0	11580	115302
135	1,2-ジクロロプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5020	0	0	0	5020	2320	0	2320	7340
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	1	61	1	12	0	0	13	1	0	1	17	295	0	0	312	10	0	10	322

○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	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	
139	o-ジクロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2715	0	0	0	2715	1053	0	1053	3768
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	900	0	900	7900
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンニル又は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HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	94	44	130	69	26	0	0	95	44	3	47	1135437	724	0	0	1136161	235013	7002	242014	1378176
155	ジチオりん酸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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	110	0	0	0	110	18000	4	18004	18114
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	350	0	350	350
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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
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	84	0	84	84
172	N,N-ジメチルホルムアミド	12	11	15	12	1	0	0	13	11	2	13	16069	3400	0	0	19469	40402	13050	53452	72921
173	2-[(ジメチル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	390	0	390	390

○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	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	
175	水銀及びその化合物	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
176	有機スズ化合物	2	12	12	2	0	1	0	3	11	2	13	10	0	0	0	10	1435	1	1436	1446
177	スチレン	29	21	33	29	0	0	0	29	21	1	22	62339	0	0	0	62339	23153	1	23154	85493
178	セレン及びその化合物	21	0	61	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1491	0	0	1491	0	0	0	1491
179	ダイオキシン類	193	154	202	168	47	0	4	219	151	9	160	15506.71 548	8.197388 29	0	15830	31344.91 286829	155802.3 62326	42.45170 92	155844.8 140352	187189.7 2690349
181	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
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-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (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	270	0	270	270
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブ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	7600	0	7600	7600
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	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	24	0	0	24	10863	0	10863	10887
200	テトラクロロエチレン	31	10	73	12	19	0	0	31	10	0	10	72000	213	0	0	72213	81801	0	81801	154014
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	1110	0	1110	1110
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)	18	4	64	0	18	0	0	18	4	0	4	0	890	0	0	890	1588	0	1588	2478

○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

(7 / 10 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	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	
205	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
206	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	300	0	300	300
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	44	22	86	0	44	0	0	44	16	13	29	0	7594	0	0	7594	231558	955	232513	240107
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	61	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1446	0	0	1446	0	0	0	1446
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	60	0	19	0	0	19	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
211	トリクロロエチレン	52	21	92	30	23	0	0	53	21	1	22	342554	301	0	0	342855	91490	0	91490	434345
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(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	232	20	240	232	0	0	0	232	20	0	20	49496	0	0	0	49496	7093	0	7093	56590
227	トルエン	776	185	782	776	4	0	0	780	185	6	191	1331942 0	4146	0	0	1332356 6	4660841	10353	4671193	1799476 0
230	鉛及びその化合物	43	61	134	14	33	1	0	48	59	8	67	929	1681	1	0	2610	477183	29	477212	479822
231	ニッケル	5	19	32	2	4	0	0	6	15	5	20	0	2131	0	0	2131	59248	520	59768	61899
232	ニッケル化合物	14	53	57	1	13	0	0	14	47	27	74	11	1114	0	0	1125	173937	2802	176739	177864
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
239	p-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
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
241	二硫化炭素	3	1	4	3	0	0	0	3	0	1	1	8930	0	0	0	8930	0	270	270	9200
242	ノニルフェノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	234	0	234	234
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	7952	287	8239	8239
246	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
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	173	0	173	173

排出年度:平成14年度

○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	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	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	34	3	36	36
252	砒素及びその無機化合物	21	3	65	1	20	0	0	21	3	0	3	0	1501	0	0	1501	3100	0	3100	4601
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノ	1	4	5	1	0	0	0	1	3	3	6	38	0	0	0	38	6593	3822	10415	10453
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	3	7	28	0	0	0	28	43439	448	43887	43915
262	o-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	190	190	190
264	m-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
265	p-フェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	210	110	320	326
266	フェノール	8	10	17	8	0	0	0	8	10	2	12	37402	0	0	0	37402	75614	310	75924	113326
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	10	10	2	0	0	0	2	9	1	10	28	0	0	0	28	56311	0	56311	56339
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	13	17	3	0	0	0	3	13	1	14	1029	0	0	0	1029	3525	38	3563	4592
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	96	0	0	0	96	2000	0	2000	2096
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	45	52	15	1	1	0	17	44	1	45	25888	6	60	0	25954	403751	91	403842	429796
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1500	0	1500	1504
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	0	0	0	0	0	42	0	42	42
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	15	76	5	48	0	0	53	14	4	18	2661	77272	0	0	79933	216442	2311	218753	298686
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800

○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

(9 / 10 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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			
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	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110		
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	19	0	19	38		
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
299	ベンゼン	572	3	611	551	21	0	0	572	3	0	3	8456	277	0	0	8732	11410	0	11410	20142		
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240		
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47		
304	ほう素及びその化合物	57	13	76	2	55	0	0	57	11	2	13	566	75563	0	0	76129	42538	540	43078	119207		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	60	0	10	0	0	10	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77		
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。)	4	16	18	3	1	0	0	4	14	9	23	93	9000	0	0	9093	29885	1176	31060	40153		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	48	80	0	0	128	12	0	12	140		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	17	19	4	0	0	0	4	12	8	20	6514	0	0	0	6514	767	303	1071	7585		
310	ホルムアルデヒド	11	11	16	10	2	0	0	12	8	4	12	3830	2420	0	0	6250	27192	6085	33277	39527		
311	マンガン及びその化合物	44	19	85	0	44	0	0	44	18	2	20	0	37931	0	0	37931	288373	661	289034	326965		
312	無水フタル酸	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1031	0	1031	1031		
313	無水マレイン酸	2	6	11	2	0	0	0	2	6	1	7	443	0	0	0	443	51446	240	51686	52129		
314	メタクリル酸	3	4	7	3	0	0	0	3	4	1	5	21	0	0	0	21	340	0	340	361		

排出年度:平成14年度

○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/ 10 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	17	0	17	27
318	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	216	0	0	0	216	189	0	189	405
320	メタクリル酸メチル	12	6	15	12	0	0	0	12	6	0	6	6012	0	0	0	6012	2483	0	2483	8495
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシ フェニル(別名プロポキスル又はPHC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	α-メチルステレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	235	0	0	0	235	440	0	440	675
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネー ト(別名m-トリレンジイソシアネート)	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	2803	0	0	0	2803	16431	0	16431	19234
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
346	モリブデン及びその化合物	2	5	5	1	0	1	0	2	5	2	7	4	0	1	0	5	6764	350	7114	7119
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別 名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
合 計		4296	1519	6184	3501	842	9	4	4356	1450	196	1646	1784794 5	288277	74	0	1813629 6	1004151 4	89562	1013107 6	2826737 2

排出年度:平成14年度