

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	48	31	99	5	45	0	0	50	27	10	37	692	23135	0	0	23827	125519	5368	130887	154713
2	アクリルアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	868	0	868	868
3	アクリル酸	4	6	12	4	0	0	0	4	6	1	7	73	0	0	73	7770	4	7774	7847	
4	アクリル酸エチル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	195	0	0	195	261	0	261	456	
6	アクリル酸メチル	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	500	0	0	500	174	0	174	674	
7	アクリロニトリル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	69	0	0	69	2204	0	2204	2273	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	15	16	6	0	0	0	6	15	1	16	785	0	0	785	14838	0	14838	15623	
12	アセトニトリル	13	15	17	13	1	0	0	14	15	3	18	7860	0	0	7860	414740	3292	418032	425892	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
15	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	8	1850	590	2440	2448	
16	2-アミノエタノール	6	16	20	4	2	0	0	6	15	6	21	19	660	0	679	34303	28108	62411	63090	
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	120	63	183	183	
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	160	0	160	160	
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	
22	アリアルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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。)	0	12	16	0	0	0	0	0	9	5	14	0	0	0	0	2268	371	2639	2639	
25	アンチモン及びその化合物	2	31	39	1	1	0	0	2	31	1	32	0	0	0	0	24030	1	24030	24030	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	19880	0	19880	19880	
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	20	0	20	20	
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	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	104	0	104	104	
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。)	4	36	46	4	0	0	0	4	36	0	36	104	0	0	104	31703	0	31703	31807	
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	2610	0	2610	2610	

○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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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)	23	1	63	0	23	0	0	23	1	0	1	0	803	0	0	803	58	0	58	861
40	エチルベンゼン	730	97	735	730	1	0	0	731	97	1	98	431329	4	0	0	431333	223699	0	223700	655033
42	エチレンオキシド	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6214	0	0	0	6214	0	0	0	6214
43	エチレングリコール	20	121	138	17	4	0	0	21	116	9	125	2608	1518	0	0	4126	240056	6793	246849	250974
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	21	19	24	21	0	0	0	21	19	0	19	16519	0	0	0	16519	8626	0	8626	25146
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	15	9	15	15	0	0	0	15	9	1	10	4001	0	0	0	4001	2266	9	2275	6276
46	エチレンジアミン	3	5	7	3	0	0	0	3	3	2	5	24	0	0	0	24	629	97	726	749
47	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	281	2	283	283
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	12	0	12	12
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	1	0	1	1
56	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
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	18	4	67	1	17	0	0	18	4	0	4	1	80	0	0	81	6597	0	6597	6678
61	イプシロン-カプロラクタム	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	78	0	0	0	78	1907	0	1907	1985
63	キシレン	853	175	929	853	4	0	0	857	175	1	176	1136560	113	0	0	1136673	546910	1	546911	1683584
64	銀及びその水溶性化合物	2	5	19	1	1	0	0	2	2	4	6	3	9	0	0	12	13	62	75	88
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	19	550	569	569
67	クレゾール	5	9	13	5	0	0	0	5	9	1	10	286	0	0	0	286	25483	2	25485	25771
68	クロム及び三価クロム化合物	39	60	132	7	32	0	0	39	59	6	65	300	1760	0	0	2060	136339	155	136494	138554
69	六価クロム化合物	24	26	108	1	23	0	0	24	24	2	26	1200	413	0	0	1613	19857	0	19857	21470
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300

○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*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	
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	190	0	190	190
83	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	1900	0	1900	1900
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	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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	4796	0	0	0	4796	16	0	16	4812
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	63	0	12	0	0	12	1	0	1	0	24	0	0	24	81	0	81	105
93	クロロベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1613	0	0	0	1613	4263	0	4263	5876
95	クロロホルム	12	15	15	12	0	0	0	12	15	5	20	8612	0	0	0	8612	86200	2126	88326	96938
100	コバルト及びその化合物	1	14	20	0	1	0	0	1	13	3	16	0	1	0	0	1	4553	375	4928	4929
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)	23	19	24	23	0	0	0	23	19	0	19	21481	0	0	0	21481	16541	0	16541	38022
102	酢酸ビニル	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	3401	0	0	0	3401	790	0	790	4191
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	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	362	0	0	0	362	7265	0	7265	7627
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。)	28	11	83	5	23	0	0	28	10	5	15	610	811	0	0	1421	10510	59	10569	11990
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4800	71	4871	4871
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)	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
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	64	0	64	64
112	四塩化炭素	8	1	64	2	6	0	0	8	1	0	1	138	15	0	0	153	170	0	170	323
113	1, 4-ジオキサン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	1824	0	0	0	1824	4148	0	4148	5972
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	0	0	0	0	0	2192	0	2192	2192
116	1, 2-ジクロロエタン	17	2	65	3	14	0	0	17	2	0	2	111	79	0	0	190	625	0	625	815

排出年度：平成20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

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	
117	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	160	0	0	160	0	0	0	160
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	17	0	62	0	17	0	0	17	0	0	0	0	321	0	0	321	0	0	0	321
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	949	0	949	949
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	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)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	38429	0	0	0	38429	6900	0	6900	45329
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	62	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	7	9	7	0	0	0	7	7	1	8	1069	0	0	0	1069	16262	17	16279	17348
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	700	0	700	7300
143	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10400	0	0	0	10400	230	0	230	10630
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	116	60	156	94	23	0	0	117	59	6	65	686040	445	0	0	686485	436383	246	436629	1123113
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	22	0	22	22
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	40	0	0	0	40	9400	3	9403	9443
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	74	0	74	77
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	400	0	400	400
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	80	27	107	107
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 (別名トリクロロホン又は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	210	0	210	210

○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;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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	21	21	27	21	1	0	0	22	21	3	24	195741	870	0	0	196611	50697	8400	59097	255708
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	480	0	480	480
175	水銀及びその化合物	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	3	16	19	3	0	0	0	3	16	2	18	1610	0	0	0	1610	1700	3	1703	3313
177	スチレン	33	24	38	33	0	0	0	33	24	1	25	43593	0	0	0	43593	47181	0	47181	90774
178	セレン及びその化合物	18	0	63	0	18	0	0	18	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
179	ダイオキシン類	158	111	167	133	43	0	2	178	108	11	119	6304.232 765	7.162511 866	0	11.013	6322.408 276866	55213.90 46371	2.912656 1	55216.81 72932	61539.22 5570066
181	チオ尿素	0	3	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1705	1	1706	1706
185	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	10	0	10	10
188	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	110	0	110	110
192	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	22	0	22	22
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9280	0	9280	9280
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)	2	8	12	0	2	0	0	2	8	0	8	0	53	0	0	53	161554	0	161554	161607
200	テトラクロロエチレン	34	15	83	20	14	0	0	34	15	0	15	52928	54	0	0	52982	68681	0	68681	121663
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	1441	0	1441	1441
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	7	70	0	13	0	0	13	7	0	7	0	49	0	0	49	2103	0	2103	2152
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	199	0	199	199
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	45	28	99	0	45	0	0	45	23	12	35	0	9811	0	0	9811	188825	744	189569	199379
209	1,1,1-トリクロロエタン	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	769	0	0	769	0	0	0	769
210	1,1,2-トリクロロエタン	13	0	62	0	13	0	0	13	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
211	トリクロロエチレン	69	35	117	53	17	0	0	70	35	2	37	214693	90	0	0	214784	78284	0	78284	293068
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

○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	
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	3430	0	3430	3430
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	484	36	598	484	0	0	0	484	36	0	36	63478	0	0	0	63478	25276	0	25276	88754
226	パラトルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	942	251	949	942	6	0	0	948	250	9	259	6190120	3321	0	0	6193441	3405618	3170	3408788	9602229
230	鉛及びその化合物	43	57	135	13	32	0	0	45	55	6	61	1325	187	0	0	1512	325496	11	325507	327018
231	ニッケル	3	22	59	3	0	0	0	3	20	6	26	9	0	0	0	9	19534	1133	20667	20676
232	ニッケル化合物	11	57	68	1	10	0	0	11	53	24	77	4	1690	0	0	1694	131706	3309	135015	136708
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
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
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	1600	0	1600	1600
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
240	ニトロベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	12108	22	12130	12130
241	二硫化炭素	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	6609	0	0	0	6609	27	250	277	6886
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	35	0	35	35
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	9	11	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	5441	160	5601	5601
246	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	7	0	7	7
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	93	0	93	93
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	2	22	22
252	砒素及びその無機化合物	17	2	65	0	17	0	0	17	2	0	2	0	79	0	0	79	640	0	640	719
253	ヒドラジン	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1930	0	1930	1931
254	ヒドロキノン	1	6	6	1	0	0	0	1	6	3	9	49	0	0	0	49	16248	2018	18267	18316
258	ピペラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	3	8	52	0	0	0	52	18100	122	18222	18273
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	50	50	50
263	パラ-フェニレンジアミン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	188	9	196	196
264	メタ-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	170	0	170	170
265	パラ-フェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	180	130	310	319
266	フェノール	15	18	28	13	2	0	0	15	18	2	20	16469	1	0	0	16470	70735	110	70845	87315
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	3	11	12	3	0	0	0	3	11	0	11	53	0	0	0	53	2280	0	2280	2332

○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	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	15	19	4	0	0	0	4	15	1	16	10	0	0	0	10	2700	11	2711	2721
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1700	0	1700	1715
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	47	62	20	1	0	0	21	47	1	48	6261	10	0	0	6271	474061	93	474154	480425
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	1484	0	1484	1486
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	17	86	3	51	0	0	54	13	8	21	143	60543	0	0	60686	28852	2585	31437	92123
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	56	0	56	58
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	417	0	417	418
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	1	0	1	1
299	ベンゼン	641	5	714	627	14	0	0	641	5	1	6	10797	80	0	0	10877	709	360	1069	11946
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	501	0	501	501
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	59	0	59	59
304	ほう素及びその化合物	62	25	98	1	61	0	0	62	24	4	28	3	103638	0	0	103641	33499	456	33955	137596
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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。)	8	27	30	6	2	0	0	8	22	12	34	125	6100	0	0	6225	2936	6113	9049	15274
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	6	2	8	0	39	0	0	39	1077	5	1081	1120
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ ルエーテル	1	18	21	1	0	0	0	1	16	3	19	0	0	0	0	0	7379	355	7734	7735
310	ホルムアルデヒド	20	25	34	19	1	0	0	20	22	6	28	22205	2100	0	0	24305	39208	1255	40463	64768
311	マンガン及びその化合物	43	40	112	4	39	0	0	43	39	6	45	172	36078	0	0	36250	362433	1268	363701	399951
312	無水フタル酸	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	257	0	257	257
313	無水マレイン酸	1	8	15	1	0	0	0	1	7	1	8	7	0	0	7	257	190	447	454	
314	メタクリル酸	4	5	8	4	0	0	0	4	5	1	6	24	0	0	0	24	1883	0	1883	1907
315	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	1	0	1	1

○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;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	
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	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	1
319	メタクリル酸ノルマルブチル	5	6	10	5	0	0	0	5	6	0	6	26	0	0	0	26	162	0	162	188
320	メタクリル酸メチル	17	13	22	17	0	0	0	17	13	0	13	9771	0	0	0	9771	18544	0	18544	28315
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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(別名ハロスルフロメチル)	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	330	0	0	0	330	2000	0	2000	2330
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	9	3	0	0	0	3	7	0	7	448	0	0	0	448	7756	0	7756	8204
340	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	183	0	183	183
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン)=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	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	2	17	21	2	0	0	0	2	16	2	18	19	0	0	0	19	3100	409	3509	3528
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	17	0	17	17
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	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	1100	0	1100	1100
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	0	1	98	0	98	99
	合計	5055	2013	7714	4379	716	0	2	5097	1946	224	2170	9234587	257426	0	0	9492014	8158470	81135	8239605	17731619