

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	49	26	95	5	46	0	0	51	23	8	31	692	24038	0	0	24730	101896	5784	107680	132411
2	アクリルアミド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4001	0	4001	4001
3	アクリル酸	4	5	12	4	0	0	0	4	5	1	6	73	0	0	73	5230	4	5234	5307	
4	アクリル酸エチル	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	252	0	0	252	331	0	331	583	
6	アクリル酸メチル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	619	0	0	619	500	0	500	1120	
7	アクリロニトリル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	76	0	0	76	2205	0	2205	2280	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	13	15	6	0	0	0	6	13	1	14	749	0	0	749	4874	0	4874	5622	
12	アセトニトリル	11	15	16	11	1	0	0	12	15	4	19	3565	1	0	3566	464250	5070	469320	472886	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	3	628	230	858	862	
16	2-アミノエタノール	6	14	19	5	1	0	0	6	14	5	19	21	650	0	0	671	31258	38049	69307	69978
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	21	141	141	
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	600	0	600	600	
21	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	9	14	0	0	0	0	0	6	5	11	0	0	0	0	5110	514	5624	5624	
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	17260	0	17260	17260	
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	260	0	0	260	61	0	61	321	
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	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	3	0	3	3	
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	32	43	3	0	0	0	3	32	0	32	315	0	0	315	29756	0	29756	30070	
32	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	2600	0	2600	2600	
36	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	8	0	8	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

(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;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	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	20	0	62	0	20	0	0	20	0	0	0	0	759	0	0	759	0	0	0	759
40	エチルベンゼン	709	87	712	709	1	0	0	710	87	1	88	336705	4	0	0	336709	195092	0	195092	531802
42	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4211	0	0	0	4211	0	0	0	4211
43	エチレングリコール	20	115	131	18	3	0	0	21	110	11	121	6182	709	0	0	6890	311795	4626	316421	323311
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	17	14	19	17	0	0	0	17	14	0	14	19071	0	0	0	19071	10052	0	10052	29122
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	11	6	12	11	0	0	0	11	6	1	7	4677	0	0	0	4677	2955	75	3030	7707
46	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	2	5	21	0	0	0	21	614	100	714	736
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	177	1	178	178
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	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	8	9	17	17
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	3	0	3	3
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	15	4	67	1	14	0	0	15	4	0	4	1	76	0	0	77	2951	0	2951	3028
61	イブシロン-カプロラクタム	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	1072	0	1072	1074
62	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	827	158	920	827	4	0	1	832	158	1	159	896606	267	0	11	896883	446700	1	446701	1343584
64	銀及びその水溶性化合物	2	4	14	1	1	0	0	2	3	2	5	59	0	0	0	59	8	20	29	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	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	19	544	563	563
67	クレゾール	4	6	10	4	0	0	0	4	6	1	7	274	0	0	0	274	2614	2	2617	2891
68	クロム及び三価クロム化合物	31	55	127	4	27	0	0	31	54	7	61	175	1024	0	0	1199	120364	100	120465	121664
69	六価クロム化合物	22	20	98	0	22	0	0	22	19	1	20	0	402	0	0	402	18007	0	18007	18409
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	170	0	170	170
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	240	0	240	240

○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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	3598	0	0	0	3598	0	0	0	3598	
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)	8	1	63	0	8	0	0	8	1	0	1	0	16	0	0	16	99	0	99	115
93	クロロベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1439	0	0	0	1439	2041	0	2041	3480
95	クロロホルム	11	13	14	11	0	0	0	11	13	6	19	6404	0	0	0	6404	75300	2148	77448	83852
99	五酸化バナジウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	14	21	0	1	0	0	1	13	3	16	0	2	0	0	2	4341	325	4666	4668
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	17	22	20	0	0	0	20	17	0	17	17979	0	0	0	17979	13710	0	13710	31689
102	酢酸ビニル	11	11	13	11	0	0	0	11	11	0	11	3491	0	0	0	3491	1642	0	1642	5133
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	7	4	0	0	0	4	4	1	5	438	0	0	0	438	11163	0	11163	11601
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。)	26	11	84	4	22	0	0	26	11	3	14	600	773	0	0	1373	10684	5	10689	12062
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	5500	85	5585	5585
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	108	0	0	108	0	0	0	108
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	190	0	190	190
112	四塩化炭素	7	1	64	2	5	0	0	7	1	0	1	137	9	0	0	146	170	0	170	316
113	1, 4-ジオキサン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	1613	0	0	0	1613	3466	0	3466	5079
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	660	0	0	660	760	0	760	1420
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	3182	0	3182	3182
116	1, 2-ジクロロエタン	12	2	65	3	9	0	0	12	2	0	2	76	22	0	0	98	330	0	330	428
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	108	0	0	108	0	0	0	108
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216

○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

(4 / 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	
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	412	0	412	412
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10779	0	0	0	10779	1500	0	1500	12279
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
139	オルト-ジクロロベンゼン	6	6	8	6	0	0	0	6	6	1	7	683	0	0	0	683	1646	21	1667	2350
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	600	0	600	5600
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	107	53	147	85	23	0	0	108	53	3	56	609138	451	0	0	609589	211892	4	211896	821484
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	30	0	30	30
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	48	0	0	0	48	11000	3	11003	11051
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	5	0	0	0	5	120	0	120	125
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	44	0	44	44
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	71	26	97	97
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	200	0	200	200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	19	18	23	19	2	0	0	21	18	3	21	137658	1401	0	0	139058	41262	4000	45262	184320
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	53	0	53	53

排出年度：平成21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

(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	
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	1	16	18	1	0	0	0	1	16	2	18	1800	0	0	0	1800	1612	2	1614	3414
177	スチレン	33	24	38	33	0	0	0	33	24	1	25	27962	0	0	0	27962	26329	0	26329	54291
178	セレン及びその化合物	18	0	63	0	18	0	0	18	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
179	ダイオキシン類	156	109	164	129	46	0	2	177	106	11	117	4060.2850517	4.24169835	0	1.012	4065.53875005	74168.16675723	0.7170216	74168.88377883	78234.42252888
181	チオ尿素	0	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1800	30	1830	1830
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	9	0	9	9
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	46	0	46	46
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	25	0	25	25
197	デカブromo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	4413	0	4413	4413
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	2	4	9	0	2	0	0	2	4	0	4	0	86	0	0	86	511890	0	511890	511976
200	テトラクロロエチレン	32	15	82	19	13	0	0	32	15	0	15	43284	26	0	0	43310	38685	0	38685	81995
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	1065	0	1065	1065
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)	11	7	70	0	11	0	0	11	7	0	7	0	32	0	0	32	2177	0	2177	2209
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	160	0	160	160
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	43	25	97	0	43	0	0	43	21	13	34	0	7106	0	0	7106	83865	973	84839	91945
209	1,1,1-トリクロロエタン	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
210	1,1,2-トリクロロエタン	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
211	トリクロロエチレン	63	32	111	47	17	0	0	64	32	2	34	206947	15	0	0	206962	60121	1	60122	267084
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
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	4964	0	4964	4964
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	472	36	598	472	0	0	0	472	36	0	36	58104	0	0	0	58104	24505	0	24505	82609
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	200	0	200	200

排出年度：平成21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

(6 / 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	
227	トルエン	940	248	945	940	5	0	0	945	248	8	256	5569801	2330	0	0	5572131	3553625	3591	3557216	9129347
230	鉛及びその化合物	35	43	117	12	25	0	0	37	41	5	46	787	181	0	0	968	175063	8	175071	176039
231	ニッケル	3	22	61	3	0	0	0	3	21	4	25	7	0	0	7	17420	410	17830	17837	
232	ニッケル化合物	10	53	63	1	9	0	0	10	49	21	70	3	2658	0	0	2661	109477	3129	112606	115267
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
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
241	二硫化炭素	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	7484	0	0	0	7484	190	300	490	7974
242	ノニルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	2665	230	2895	2895
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	6	0	6	6
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	75	0	75	75
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	23	2	25	25
252	砒素及びその無機化合物	16	2	65	0	16	0	0	16	2	0	2	0	105	0	0	105	710	0	710	815
253	ヒドラジン	1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3480	0	3480	3481
254	ヒドロキノン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	59	0	0	0	59	19095	2518	21613	21672
258	ピペラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
259	ピリジン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	2	5	113	0	0	0	113	10860	87	10947	11060
260	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	140	10	150	150
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	213	8	221	221
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	269	0	269	269
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	190	140	330	339
266	フェノール	13	13	22	11	2	0	0	13	12	2	14	13996	2	0	0	13998	40209	129	40338	54337
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	3	7	9	3	0	0	0	3	7	0	7	38	0	0	0	38	949	0	949	987
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	6	13	17	6	0	0	0	6	13	1	14	108	0	0	0	108	1887	12	1899	2007
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	14	0	0	0	14	1300	0	1300	1314
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21	45	60	21	1	0	0	22	45	1	46	6270	3	0	0	6273	350476	66	350542	356815
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	78	0	78	79

○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 / 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	
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	85	0	85	85
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	16	86	5	48	0	0	53	10	7	17	169	88061	0	0	88230	289071	2476	291547	379776
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	34	0	34	35
293	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
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	619	5	673	605	14	0	0	619	5	1	6	10130	55	0	0	10185	1152	50	1202	11387
300	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	495	0	495	495
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	83	0	83	83
304	ほう素及びその化合物	62	25	96	2	61	0	0	63	23	6	29	9	94614	0	0	94622	10762	910	11672	106294
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	62	0	4	0	0	4	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。)	6	28	31	5	1	0	0	6	23	11	34	71	5000	0	0	5071	2612	4217	6828	11900
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	9	12	0	1	0	0	1	7	3	10	0	34	0	0	34	1541	9	1550	1584
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	14	17	1	0	0	0	1	12	3	15	0	0	0	0	0	5476	244	5720	5720
310	ホルムアルデヒド	17	21	31	16	1	0	0	17	18	5	23	16838	2200	0	0	19038	25320	821	26141	45179
311	マンガン及びその化合物	46	43	114	4	42	0	0	46	43	6	49	290	33736	0	0	34026	276175	825	277000	311026
312	無水フタル酸	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	223	0	223	223
313	無水マレイン酸	1	7	17	1	0	0	0	1	6	1	7	9	0	0	0	9	271	110	381	390
314	メタクリル酸	4	3	8	4	0	0	0	4	3	1	4	32	0	0	0	32	2216	0	2216	2248
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	7	0	0	0	7	32	0	32	39
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

○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

(8 / 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	
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	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	26	0	0	0	26	59	0	59	86
320	メタクリル酸メチル	17	12	23	17	0	0	0	17	12	0	12	9893	0	0	0	9893	15099	0	15099	24992
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
330	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
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	21	0	21	21
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	340	0	0	0	340	2100	0	2100	2440
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	3	7	10	3	0	0	0	3	7	0	7	437	0	0	0	437	4918	0	4918	5355
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	54	0	54	54
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	0
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	1	11	14	1	0	0	0	1	11	2	13	3	0	0	0	3	1706	390	2096	2099
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
	合計	4873	1847	7489	4238	678	0	3	4919	1784	217	2001	8054798	268112	0	11	8322921	7890380	83520	7973900	16296820