

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	48	22	93	4	45	0	0	49	15	10	25	413	27834	0	0	28247	8336	354	8690	36937
2	アクリルアミド	0	1	3	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	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	119	0	0	0	119	140	0	140	259
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	10	3	0	0	0	3	5	1	6	17	0	0	0	17	3738	3	3741	3758
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	147	0	147	155
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	8	14	8	0	0	0	8	8	1	9	1213	0	0	0	1213	6372	1	6373	7586
8	アクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	264	0	0	0	264	960	0	960	1224
9	アクリロニトリル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	133	0	0	0	133	5900	0	5900	6033
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	10	17	18	10	1	0	0	11	17	2	19	5245	0	0	0	5245	183570	1090	184660	189905
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	10	0	0	0	10	1530	240	1770	1780
20	2-アミノエタノール	3	12	16	2	1	0	0	3	10	7	17	6	670	0	0	676	6712	1999	8710	9387
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	8	0	8	8
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	49	3	52	52
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	219	7	226	226
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。)	2	6	10	1	1	0	0	2	5	2	7	7	2	0	0	9	1633	81	1714	1723
31	アンチモン及びその化合物	2	21	29	2	1	0	0	3	21	0	21	0	1	0	0	1	17545	0	17545	17546
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	37	0	37	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	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	2	2	6	2	1	0	0	3	2	0	2	5	0	0	0	5	5	0	5	10
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
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリー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	7	0	7	7
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	927	0	0	927	0	0	0	927
51	2-エチルヘキサ酸	1	6	8	1	0	0	0	1	6	1	7	14	0	0	0	14	13287	190	13477	13491
53	エチルベンゼン	617	87	627	617	1	0	0	618	87	0	87	342470	0	0	0	342470	188550	0	188550	531020
56	エチレンオキシド	8	0	8	8	1	0	0	9	0	0	0	24528	280	0	0	24808	0	0	0	24808
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	10	4	11	10	0	0	0	10	4	0	4	2208	0	0	0	2208	4784	0	4784	6992
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	2	7	4	0	0	0	4	2	1	3	79	0	0	0	79	294	150	444	523
59	エチレンジアミン	2	3	5	2	0	0	0	2	1	2	3	16	0	0	0	16	690	41	731	747
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	16	0	16	16
65	エピクロロヒドリン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	24	1724	1724
71	塩化第二鉄	0	12	63	0	0	0	0	0	9	3	12	0	0	0	0	0	350642	222	350864	350864
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
73	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
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	28000	0	28000	28000
75	カドミウム及びその化合物	9	2	65	0	9	0	0	9	2	0	2	0	41	0	0	41	6490	0	6490	6531
76	イブシロン-カプロラクタム	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	6	0	0	0	6	942	0	942	948
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	43	0	43	50
79	2, 6-キシレノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	175	0	175	182

○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	
80	キシレン	696	122	786	696	2	0	0	698	122	0	122	592502	8	0	0	592510	346396	0	346396	938906
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	13	1	0	0	0	1	1	3	4	2	0	0	0	2	0	42	42	44
83	クメン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	1818	0	0	0	1818	773	0	773	2591
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
85	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	69	78	78
86	クレゾール	5	6	11	5	0	0	0	5	6	1	7	2183	0	0	0	2183	11260	2	11262	13445
87	クロム及び三価クロム化合物	33	45	124	4	29	0	0	33	45	7	52	191	1288	0	0	1479	124715	2872	127586	129065
88	六価クロム化合物	22	16	91	0	22	0	0	22	12	4	16	0	427	0	0	427	8090	1	8091	8518
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
98	クロロ酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4000	5	4005	4005
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	290	0	290	290
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	540	0	540	540
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1893	0	0	0	1893	0	0	0	1893
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	7	1	63	0	7	0	0	7	1	0	1	0	27	0	0	27	67	0	67	94
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	310	0	310	310
123	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	30	0	0	0	30	150	0	150	180
125	クロロベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5401	0	0	0	5401	40	0	40	5441
127	クロロホルム	9	11	12	9	0	0	0	9	11	4	15	2922	0	0	0	2922	52900	78	52978	55900

○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	
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	8	0	8	8
132	コバルト及びその化合物	1	14	19	0	1	0	0	1	13	3	16	0	2	0	0	2	7660	179	7839	7841
133	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)	16	6	17	16	0	0	0	16	6	0	6	18950	0	0	0	18950	2408	0	2408	21358
134	酢酸ビニル	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	1379	0	0	0	1379	6292	0	6292	7670
135	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)	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	27	0	0	0	27	940	0	940	967
136	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
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	25	0	25	25
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。)	29	9	78	4	25	0	0	29	8	3	11	950	928	0	0	1877	11612	12	11624	13501
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2000	32	2032	2033
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)	18	0	62	0	18	0	0	18	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
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	220	0	220	220
149	四塩化炭素	8	1	64	2	6	0	0	8	1	0	1	40	18	0	0	58	27	0	27	85
150	1,4-ジオキサン	27	4	69	4	23	0	0	27	4	0	4	3225	324	0	0	3549	5444	0	5444	8993
151	1,3-ジオキサラン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1010	0	0	0	1010	1511	6	1517	2527
154	シクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	680	0	0	680	520	0	520	1200
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
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	1	0	1	1
157	1,2-ジクロロエタン	12	1	65	3	9	0	0	12	1	0	1	32	31	0	0	63	30	0	30	93

○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	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	19	0	62	0	19	0	0	19	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	18	0	62	0	18	0	0	18	0	0	0	0	312	0	0	312	0	0	0	312
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	804	0	0	804
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名プロピザミド)	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	40	0	0	40
179	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
181	ジクロロベンゼン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	13000	0	0	0	13000	4620	11	4631	17631
184	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7381	0	0	0	7381	810	0	810	8191
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	80	36	126	59	21	0	0	80	35	3	38	515029	221	0	0	515250	235327	2	235329	750579
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	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	1501	0	1501	1501
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	71	0	71	72
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	17	0	17	17
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	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	41	0	0	0	41	9500	1	9501	9542
204	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
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	37	0	37	37

○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	
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	38	0	38	38
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	11	16	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	1464	0	1464	1464
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
213	N,N-ジメチルアセトアミド	9	9	11	9	0	0	0	9	9	1	10	2352	0	0	0	2352	12017	54	12071	14423
215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	6	0	6	66
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	56	0	56	56
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	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	240	24	264	264
228	3,3'-ジメチルピフェニル-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	1	0	1	1
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	330	0	330	330
232	N,N-ジメチルホルムアミド	21	19	27	21	1	0	0	22	19	1	20	20139	1700	0	0	21839	240410	620	241030	262869
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	370	0	370	370
234	臭素	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	3992	4741	8733	8733
237	水銀及びその化合物	6	0	62	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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	
239	有機スズ化合物	2	16	18	1	1	0	0	2	16	1	17	1000	0	0	0	1000	1963	3	1966	2966
240	スチレン	25	11	30	25	0	0	0	25	11	1	12	23249	0	0	0	23249	5906	0	5906	29154
242	セレン及びその化合物	20	0	62	0	20	0	0	20	0	0	0	0	242	0	0	242	0	0	0	242
243	ダイオキシン類	123	81	133	97	43	0	0	140	75	18	93	4105.141086	5.21301741032	0	0	4110.35410341032	68909.0690600000028	16.2038831	68925.2729431000028	73035.6270465103228
245	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	56	15	71	71
248	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
249	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	41	0	41	41
251	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	15	0	15	15
256	デカン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
258	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	8	0	0	8	1701371	0	1701371	1701379
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	1542	0	1542	1542
262	テトラクロロエチレン	28	13	77	14	14	0	0	28	13	0	13	31100	31	0	0	31131	43340	0	43340	74471
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1410	0	1410	1410
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	5	69	0	11	0	0	11	5	0	5	0	56	0	0	56	283	0	283	339
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	62	0	62	62
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	23	94	0	36	0	0	36	16	12	28	0	2339	0	0	2339	47009	1092	48101	50439
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	535	0	535	1935

○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		
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	0	140	120	0	120	260
277	トリエチルアミン	7	8	13	6	1	0	0	7	8	1	9	2772	8	0	0	0	2780	18788	15	18803	21583
278	トリエチレンテトラミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1341	0	1341	1341
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	62	0	18	0	0	18	0	0	0	0	878	0	0	0	878	0	0	0	878
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
281	トリクロロエチレン	51	22	99	36	17	0	0	53	21	3	24	170671	34	0	0	0	170705	41200	1	41201	211906
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	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	0
291	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	5204	0	5204	5204
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	557	44	656	557	0	0	0	557	44	0	44	178631	0	0	0	0	178631	42482	0	42482	221113
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	348	31	512	348	0	0	0	348	31	0	31	50316	0	0	0	0	50316	14330	0	14330	64646
298	トリレンジイソシアネート	6	6	14	6	0	0	0	6	6	0	6	57	0	0	0	0	57	2961	0	2961	3018
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	0	110	350	0	350	460
300	トルエン	780	194	796	780	3	0	0	783	194	6	200	3757510	39	0	0	0	3757550	2687673	863	2688537	6446086
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	0	280	22	302	302
302	ナフタレン	13	13	20	13	0	0	0	13	13	0	13	9907	0	0	0	0	9907	2147	0	2147	12055
304	鉛	3	3	13	3	1	0	0	4	3	0	3	80	2	0	0	0	82	1096	0	1096	1178
305	鉛化合物	29	23	92	4	26	0	0	30	23	0	23	21	120	0	0	0	141	91700	0	91700	91841
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	2811	0	2811	2811
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
308	ニッケル	3	16	59	3	0	0	0	3	14	5	19	16	0	0	0	16	7646	234	7880	7896
309	ニッケル化合物	7	46	57	0	7	0	0	7	43	15	58	0	234	0	0	234	65758	2958	68716	68950
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	2	0	0	0	2	20000	0	20000	20002
318	二硫化炭素	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	15448	0	0	0	15448	945	270	1215	16663
320	ノニルフェノール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4755	0	4755	4755
321	バナジウム化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6404	0	6404	6404
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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	245	0	245	246
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニペルオキシド(別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
332	砒素及びその無機化合物	19	3	66	0	19	0	0	19	3	0	3	0	117	0	0	117	1020	0	1020	1137
333	ヒドラジン	1	1	9	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6500	0	6500	6504
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	82	0	82	82
336	ヒドロキノン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	52	0	0	0	52	17850	2200	20050	20102
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
341	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
342	ピリジン	5	4	5	4	1	0	0	5	4	2	6	82	2	0	0	83	13870	121	13991	14074
343	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	4100	0	4100	4100
348	フェニレンジアミン	0	5	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	694	73	766	766
349	フェノール	10	10	17	9	1	0	0	10	9	1	10	17980	1	0	0	17981	32421	110	32531	50512

○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 / 12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	
352	フタル酸ジアリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1490	0	1490	1490
353	フタル酸ジエチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	1	6	9	1	0	0	0	1	5	1	6	3	0	0	0	3	490	6	496	499
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17	25	38	17	1	0	0	18	25	0	25	8858	40	0	0	8898	482906	0	482906	491804
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	135	0	135	136
359	ノルマルーブチル-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	430	0	430	430
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(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	21395	0	21395	21395
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	45	17	81	2	43	0	0	45	10	11	21	48	54825	0	0	54873	11306	4102	15408	70281
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	670	0	670	670
384	1-ブロモプロパン	22	9	24	22	0	0	0	22	9	0	9	87767	0	0	0	87767	12590	0	12590	100357
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	240	0	240	250
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	190	0	190	237
392	ノルマル-ヘキサン	552	33	559	552	0	0	0	552	33	4	37	516887	0	0	0	516887	231411	24	231435	748322
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	190	193	193
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	5	12	0	1	0	0	1	4	2	6	0	150	0	0	150	9332	304	9636	9786
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
400	ベンゼン	521	2	570	507	15	0	0	522	2	0	2	12532	79	0	0	12611	87	0	87	12698

○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	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
403	ベンゾフェノン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	86	0	86	95
405	ほう素化合物	61	25	95	1	60	0	0	61	22	13	35	2	89866	0	0	89869	13297	2226	15523	105391
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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。)	5	29	30	4	1	0	0	5	26	11	37	87	4	0	0	91	5355	2606	7961	8051
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	3	2	5	0	31	0	0	31	83	23	106	137
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	6	9	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	18715	18	18733	18733
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	8	11	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	607	115	722	722
411	ホルムアルデヒド	34	26	46	32	3	0	0	35	23	5	28	12265	2607	0	0	14872	25003	275	25278	40150
412	マンガン及びその化合物	46	32	107	3	43	0	0	46	32	7	39	311	28335	0	0	28645	1379827	1526	1381353	1409998
413	無水フタル酸	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	40	0	40	40
414	無水マレイン酸	1	6	14	1	0	0	0	1	6	0	6	9	0	0	0	9	8831	0	8831	8840
415	メタクリル酸	5	6	10	5	0	0	0	5	6	0	6	40	0	0	0	40	1558	0	1558	1599
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	7	40	0	40	47
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	4	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	5	0	5	10
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	69	0	0	0	69	57	0	57	126
420	メタクリル酸メチル	13	10	18	13	0	0	0	13	10	0	10	11869	0	0	0	11869	17965	0	17965	29834
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	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

(12 / 12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;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
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	
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	9	0	9	9
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(別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	840	0	840	840
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	2500	0	2500	2910
438	メチルナフタレン	57	4	75	57	0	0	0	57	4	0	4	1416	0	0	0	1416	268	0	268	1684
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	138	0	138	138
447	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	10	0	10	10
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	11	34	4	0	0	0	4	11	0	11	6	0	0	0	6	9555	0	9555	9561
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	186	0	186	186
453	モリブデン及びその化合物	0	8	14	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	2251	230	2481	2481
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	36	0	0	0	36	855	0	855	891
460	りん酸トリトリル	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	9	0	0	0	9	3234	0	3234	3243
461	りん酸トリフェニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	4200	0	4200	4228
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5394	1592	8189	4725	706	0	0	5431	1520	214	1734	6480760	216216	0	0	6696976	9147422	32805	9180227	15877202