

○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 / 10 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	50	29	99	5	47	0	0	52	23	10	33	822	23525	0	0	24347	78907	7121	86028	110375
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
3	アクリル酸エチル	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	384	0	0	384	408	0	408	792	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	5	13	4	0	0	0	4	5	1	6	72	0	0	72	5709	4	5713	5784	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	41	0	41	41	
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	4	11	6	0	0	0	6	4	1	5	1964	0	0	1964	7966	1	7967	9931	
8	アクリル酸メチル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	542	0	0	542	426	0	426	968	
9	アクリロニトリル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	134	0	0	134	2833	0	2833	2967	
13	アセトニトリル	12	17	18	12	1	0	0	13	17	4	21	4485	1	0	4485	364320	4297	368617	373102	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	6	1650	440	2090	2096	
20	2-アミノエタノール	4	12	21	3	1	0	0	4	12	5	17	18	750	0	768	26037	41072	67109	67877	
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	24	0	24	24	
24	メタ-アミノフェノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	89	2	90	91	
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	
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。)	0	11	15	0	0	0	0	0	8	4	12	0	0	0	0	19153	100	19253	19253	
31	アンチモン及びその化合物	2	30	38	1	2	0	0	3	30	1	31	0	1	0	1	20744	60	20804	20804	
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	260	0	0	260	7	0	7	267	
37	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	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	3	0	3	3	
42	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	1610	0	1610	1610	
44	インジウム及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	6	
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	5	0	5	5	
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)	21	0	62	0	21	0	0	21	0	0	0	0	789	0	789	0	0	0	789	
51	2-エチルヘキサ酸	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	30	0	0	30	7714	0	7714	7744	

○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 / 10 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	
53	エチルベンゼン	692	91	698	692	1	0	0	693	91	1	92	357071	4	0	0	357075	211723	0	211723	568798
56	エチレンオキシド	7	0	8	6	2	0	0	8	0	0	0	3841	1690	0	0	5531	0	0	0	5531
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	17	16	19	17	0	0	0	17	16	0	16	14384	0	0	0	14384	10682	0	10682	25066
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	12	7	13	12	0	0	0	12	6	1	7	4234	0	0	0	4234	439	13	452	4686
59	エチレンジアミン	2	4	7	2	0	0	0	2	2	2	4	23	0	0	0	23	577	130	707	730
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	54	1	55	55
61	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
65	エビクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
69	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
71	塩化第二鉄	2	20	61	0	2	0	0	2	14	6	20	0	1050	0	0	1050	590098	22985	613084	614134
74	パラ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
75	カドミウム及びその化合物	17	3	66	1	16	0	0	17	3	0	3	1	78	0	0	79	5695	0	5695	5774
76	イブシロン-カプロラクタム	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	792	0	792	793
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	52	0	52	61
80	キシレン	804	158	897	804	3	0	0	807	158	1	159	913542	17	0	0	913559	441464	0	441464	1355023
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	260	24	284	284
82	銀及びその水溶性化合物	2	5	17	1	1	0	0	2	3	3	6	2	0	0	0	2	19	71	90	92
83	クメン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	1862	0	0	0	1862	1502	0	1502	3364
85	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	28	620	648	648
86	クレゾール	3	3	8	3	0	0	0	3	3	1	4	122	0	0	0	122	2749	0	2749	2871
87	クロム及び三価クロム化合物	30	55	132	4	26	0	0	30	53	7	60	202	1328	0	0	1530	131047	108	131155	132686
88	六価クロム化合物	22	25	98	0	22	0	0	22	23	2	25	0	418	0	0	418	23034	1	23034	23452
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	28	0	28	28
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	140	0	140	140
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	2100	0	2100	2100
103	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	140	0	0	0	140	0	0	0	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

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
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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	2207	0	0	0	2207	80	0	80	2287
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	1	63	0	6	0	0	6	1	0	1	0	16	0	0	16	100	0	100	116
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	59	0	59	59
120	オルト-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
125	クロロベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	3074	0	0	0	3074	1732	0	1732	4806
127	クロロホルム	12	12	14	12	0	0	0	12	12	6	18	5052	0	0	0	5052	77300	1342	78642	83694
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	46	0	46	46
132	コバルト及びその化合物	1	15	22	0	1	0	0	1	14	3	17	0	2	0	0	2	5287	376	5663	5665
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)	18	15	19	18	0	0	0	18	15	0	15	18062	0	0	0	18062	13788	0	13788	31850
134	酢酸ビニル	9	10	12	9	0	0	0	9	10	0	10	2564	0	0	0	2564	8211	0	8211	10774
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)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	81	0	0	0	81	1390	1	1391	1472
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
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	12	83	5	24	0	0	29	12	4	16	750	808	0	0	1557	10912	6	10918	12475
145	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	2300	38	2338	2338
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)	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
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	140	0	140	140
149	四塩化炭素	7	1	64	2	5	0	0	7	1	0	1	111	9	0	0	120	150	0	150	270
150	1,4-ジオキサン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	1936	0	0	0	1936	3966	7	3973	5909
151	1,3-ジオキサラン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	66	0	0	0	66	3010	0	3010	3076
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	530	0	530	1210
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	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

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	
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	150	0	150	150
157	1, 2-ジクロロエタン	12	2	65	3	9	0	0	12	2	0	2	83	22	0	0	105	376	0	376	481
158	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	111	0	0	111	0	0	0	111
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
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	228	0	228	228
161	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
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
169	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	25	0	25	25
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	44	0	44	44
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5628	0	0	0	5628	0	0	0	5628
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	11	0	0	11	0	0	0	11
181	ジクロロベンゼン	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	3310	0	0	0	3310	2901	23	2924	6234
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3980	0	0	0	3980	210	0	210	4190
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	107	49	152	87	20	0	0	107	49	3	52	645904	303	0	0	646207	233644	4	233648	879855
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1502	0	1502	1502
190	ジシクロペンタジエン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	85	0	85	87
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	18	0	18	18

○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 / 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	
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	ジフェニルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	63	0	0	0	0	63	16100	3	16103
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	0	64	0	64
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	0	42	0	42
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	8	10	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	1221	0	1221
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	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	5155	0	0	0	0	5155	13443	100	13543
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	210	53	0	0	0	263	1600	0	1600
218	ジメチルアミン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	170	5	0	0	0	175	241	0	241
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	0	82	0	82
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	130	28	158
225	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
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	0	20	4	0	4
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	430
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	17	23	18	2	0	0	20	17	1	18	229510	971	0	0	0	230482	65299	1800	67099
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	0	54	0	54
234	臭素	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	0	58	2600	0	2600
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	5880	1690	7570
237	水銀及びその化合物	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	4

排出年度：平成22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	12	15	1	1	0	0	2	12	1	13	1700	0	0	0	1700	1214	2	1216	2916
240	スチレン	34	20	39	34	0	0	0	34	20	1	21	26509	0	0	0	26509	19839	0	19839	46348
242	セレン及びその化合物	17	0	63	0	17	0	0	17	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
243	ダイオキシン類	156	108	163	132	44	0	1	177	105	11	116	4067.570 2216	6.505651	0	0.77	4074.845 8726	81392.80 24839	8.374113 5	81401.17 65974	85476.02 247
245	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1933	28	1961	1961
248	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	12	0	12	12
249	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	34	0	34	34
251	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	13	0	13	13
255	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	1602	0	1602	1602
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
258	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	5	10	0	2	0	0	2	5	0	5	0	87	0	0	87	769210	0	769210	769297
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
262	テトラクロロエチレン	34	16	84	20	14	0	0	34	16	0	16	42291	33	0	0	42324	32190	0	32190	74514
265	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	3550	0	3550	3550
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	7	69	0	11	0	0	11	7	0	7	0	33	0	0	33	2436	0	2436	2469
270	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
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	170	0	170	170
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	41	25	97	0	41	0	0	41	22	13	35	0	9390	0	0	9390	106064	1004	107067	116457
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	210	0	210	410
277	トリエチルアミン	6	9	16	5	1	0	0	6	9	3	12	1496	2	0	0	1498	13670	206	13876	15374
278	トリエチレンテトラミン	0	0	2	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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	925	0	0	925	0	0	0	925
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	62	0	11	0	0	11	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
281	トリクロロエチレン	58	29	108	44	15	0	0	59	29	2	31	221228	82	0	0	221310	77044	1	77045	298355
282	トリクロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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
290	トリクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
291	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	4690	0	4690	4690
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	609	33	710	609	0	0	0	609	33	0	33	124966	0	0	0	124966	49408	0	49408	174373
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	475	36	575	475	0	0	0	475	36	0	36	48111	0	0	0	48111	25551	0	25551	73662
298	トリレンジイソシアネート	5	6	9	5	0	0	0	5	6	0	6	461	0	0	0	461	13007	0	13007	13468
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
300	トルエン	895	239	906	895	5	0	0	900	239	6	245	5414634	2532	0	0	5417166	3545400	3304	3548704	8965870
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	18	18	18
302	ナフタレン	12	13	19	12	0	0	0	12	13	0	13	8919	0	0	0	8919	5517	0	5517	14436
304	鉛	5	5	17	5	1	0	0	6	4	1	5	99	2	0	0	100	2079	1	2080	2181
305	鉛化合物	34	36	105	7	29	0	0	36	35	2	37	330	113	0	0	443	137339	7	137346	137788
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	398	0	398	398
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	3	24	58	3	0	0	0	3	22	4	26	12	0	0	0	12	22564	297	22861	22872
309	ニッケル化合物	13	54	67	1	12	0	0	13	52	22	74	4	2971	0	0	2975	96022	3321	99343	102318
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	4	0	4	4
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
318	二硫化炭素	4	2	5	4	0	0	0	4	2	1	3	9161	0	0	0	9161	641	280	921	10082
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	21	0	21	21
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	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	8	0	8	8
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	204	0	204	204
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○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	
332	砒素及びその無機化合物	18	2	65	0	18	0	0	18	2	0	2	0	98	0	0	98	650	0	650	748
333	ヒドラジン	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	2	3411	0	3411	3413	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	96	0	96	96	
336	ヒドロキノ	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	59	0	0	59	20042	2520	22562	22621	
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	17	0	17	17	
341	ピペラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	2	6	31	0	0	31	13160	98	13258	13289	
343	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	1000	14	1014	1014	
348	フェニレンジアミン	0	5	8	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	598	58	656	656	
349	フェノール	13	14	23	11	2	0	0	13	13	2	15	14171	2	0	14173	57347	152	57499	71672	
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	38	0	38	38	
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	6	14	20	6	0	0	0	6	14	1	15	48	0	0	48	1750	18	1768	1816	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	41	59	20	2	0	0	22	41	0	41	6320	61	0	6381	414192	0	414192	420573	
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	123	0	123	124	
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	211	0	211	211	
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	56	0	56	56	
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	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	49	0	49	49	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	16	84	5	48	0	0	53	11	8	19	160	90884	0	91044	13793	3225	17018	108063	
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	89	0	89	89	
382	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	9100	0	0	9100	0	0	0	9100	
384	1-ブromoプロパン	26	11	30	26	0	0	0	26	11	0	11	73651	0	0	73651	18906	0	18906	92557	
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	69	0	69	71	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
392	ノルマルヘキサン	616	33	623	616	0	0	0	616	33	2	35	485234	0	0	485234	171700	19	171719	656952	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	200	700	900	900	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	9	0	1	0	0	1	3	2	5	0	220	0	220	13136	23	13159	13379	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	1	0	1	1
400	ベンゼン	593	3	644	579	14	0	0	593	3	0	3	13184	41	0	0	13225	167	0	167	13392
401	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	420	0	420	420
402	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	63	0	63	63
403	ベンゾフェノン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	99	0	99	104
405	ほう素化合物	66	28	99	2	64	0	0	66	26	8	34	19	103607	0	0	103626	32221	1271	33492	137117
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	62	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	34	4	1	0	0	5	24	14	38	94	4800	0	0	4894	3008	4093	7101	11995
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	5	8	0	1	0	0	1	3	3	6	0	40	0	0	40	57	11	68	108
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	8	9	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	12280	18	12299	12299
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	13	16	1	0	0	0	1	11	3	14	0	0	0	0	0	6668	288	6956	6956
411	ホルムアルデヒド	28	27	40	25	3	0	0	28	23	6	29	21718	2215	0	0	23933	26358	316	26674	50607
412	マンガン及びその化合物	47	37	109	5	42	0	0	47	37	6	43	362	35640	0	0	36002	236025	877	236901	272903
413	無水フタル酸	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	72	0	72	72
414	無水マレイン酸	1	8	18	1	0	0	0	1	8	0	8	9	0	0	0	9	350	0	350	359
415	メタクリル酸	5	4	9	5	0	0	0	5	4	1	5	33	0	0	0	33	2391	0	2391	2424
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	352	0	352	360
417	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
418	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	1	5	35	0	0	0	35	67	0	67	102
420	メタクリル酸メチル	18	14	23	18	0	0	0	18	14	0	14	14451	0	0	0	14451	18008	0	18008	32459
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	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	60	2	0	0	62	0	0	0	62
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54

○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		
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	0	12	0	12	12
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	0	13	0	13	13
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	0	70	0	70	70
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	0	320	1900	0	1900	2220
438	メチルナフタレン	77	1	99	77	0	0	0	77	1	0	1	25834	0	0	0	0	25834	5400	0	5400	31234
446	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	0	229	0	229	229
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	6	13	31	6	0	0	0	6	13	0	13	1377	0	0	0	0	1377	6663	0	6663	8040
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	0	1204	0	1204	1204
453	モリブデン及びその化合物	2	10	14	2	0	0	0	2	10	2	12	8	0	0	0	0	8	3545	430	3975	3983
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
455	モルホリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1340	0	0	0	0	1340	5340	0	5340	6680
460	りん酸トリトリル	3	7	7	3	1	0	0	4	7	0	7	11	0	0	0	0	12	4503	0	4503	4514
461	りん酸トリフェニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	48	0	0	0	0	48	5010	0	5010	5058
462	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	0	50	0	50	50
	合計	6147	1891	8920	5497	696	0	1	6194	1823	225	2048	8799963	286883	0	0	0	9086846	8500609	105076	8605685	17692531