

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	49	20	92	5	46	0	0	51	16	7	23	675	23459	0	0	24134	54303	211	54514	78648
2	アクリルアミド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
3	アクリル酸エチル	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	263	0	0	0	263	344	0	344	607
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	12	4	0	0	0	4	4	1	5	15	0	0	0	15	1800	4	1804	1819
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	8	6	13	8	0	0	0	8	6	1	7	647	0	0	0	647	8245	1	8245	8893
8	アクリル酸メチル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	239	0	0	0	239	130	0	130	369
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	82	0	0	0	82	2404	0	2404	2486
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	16	16	10	1	0	0	11	16	4	20	3304	3	0	0	3307	360020	4050	364070	367377
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	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	5	0	0	0	5	1011	390	1401	1406
20	2-アミノエタノール	5	17	23	4	1	0	0	5	15	9	24	24	510	0	0	534	15858	24098	39956	40491
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	13	0	13	13
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	28	6	34	34
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	143	7	150	150
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	12	15	2	0	0	0	2	10	4	14	57	0	0	0	57	5837	146	5983	6040
31	アンチモン及びその化合物	1	28	36	1	1	0	0	2	28	0	28	0	0	0	0	0	15905	0	15905	15905
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	14	0	14	14
42	2-イミダゾリジノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
47	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	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

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	
48	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)	23	0	61	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1099	0	0	1099	0	0	0	1099
51	2-エチルヘキサン酸	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	5366	0	5366	5366
53	エチルベンゼン	662	89	670	662	1	0	0	663	89	0	89	335589	0	0	0	335590	183567	0	183567	519157
56	エチレンオキシド	9	0	10	8	2	0	0	10	0	0	0	2247	1460	0	0	3707	0	0	0	3707
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	11	16	14	0	0	0	14	11	0	11	11332	0	0	0	11332	7148	0	7148	18480
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	6	11	9	0	0	0	9	6	1	7	2474	0	0	0	2474	524	86	610	3084
59	エチレンジアミン	3	4	6	3	0	0	0	3	3	2	5	27	0	0	0	27	597	149	746	773
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	71	201	272	272
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	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
68	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
69	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	4	0	4	4
71	塩化第二鉄	1	19	65	0	1	0	0	1	14	5	19	0	200	0	0	200	736905	301	737206	737406
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
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	7100	0	7100	7100
75	カドミウム及びその化合物	18	2	65	1	17	0	0	18	2	0	2	1	106	0	0	107	5760	0	5760	5867
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	912	0	912	913
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	33	0	33	39
80	キシレン	759	141	855	759	3	0	0	762	141	0	141	780132	11	0	0	780142	402067	0	402067	1182209
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	260	35	295	295
82	銀及びその水溶性化合物	1	5	17	1	0	0	0	1	2	4	6	2	0	0	0	2	4	64	68	71
83	クメン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	858	0	0	0	858	618	0	618	1476
85	グルタルアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	62	0	0	62	8	370	378	440
86	クレゾール	4	5	10	4	0	0	0	4	5	1	6	484	0	0	0	484	22022	2	22024	22508
87	クロム及び三価クロム化合物	35	50	129	6	29	0	0	35	49	6	55	1489	1523	0	0	3012	166648	80	166728	169740
88	六価クロム化合物	24	21	95	0	24	0	0	24	18	3	21	0	544	0	0	544	13031	1	13031	13575
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	58	0	58	58

○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 / 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;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	
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	57	0	57	57
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	110	0	110	110
104	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	3330	0	0	0	3330	0	0	0	3330
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)	9	1	62	0	9	0	0	9	1	0	1	0	32	0	0	32	49	0	49	81
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	23	0	23	23
123	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	120	0	120	145
125	クロロベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	2834	0	0	0	2834	2750	0	2750	5584
127	クロロホルム	10	13	14	10	0	0	0	10	13	6	19	9520	0	0	0	9520	98010	1185	99195	108715
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	73	0	73	73
132	コバルト及びその化合物	1	14	18	0	1	0	0	1	13	3	16	0	2	0	0	2	3063	456	3519	3521
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	17	14	18	17	0	0	0	17	14	0	14	18643	0	0	0	18643	7653	0	7653	26296
134	酢酸ビニル	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	3172	0	0	0	3172	888	0	888	4060
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	13	0	0	0	13	1774	0	1774	1787
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	11	0	11	11
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	11	80	5	24	0	0	29	9	4	13	981	1062	0	0	2043	3909	9	3918	5960
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	3340	45	3385	3385
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	61	0	15	0	0	15	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213

○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		
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	0	33	0	33	33
149	四塩化炭素	10	2	63	2	8	0	0	10	2	0	2	47	20	0	0	67	190	0	190	257	
150	1, 4-ジオキサソ	16	8	38	7	10	0	0	17	8	1	9	2259	1039	0	0	3298	6101	5	6106	9404	
151	1, 3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	310	0	310	440	
154	シクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	620	0	0	620	290	0	290	910	
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	
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	250	0	250	250	
157	1, 2-ジクロロエタン	13	4	65	4	9	0	0	13	4	1	5	372	32	0	0	404	6723	0	6723	7127	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	16	0	61	0	16	0	0	16	0	0	0	0	361	0	0	361	0	0	0	361	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	19	0	61	0	19	0	0	19	0	0	0	0	326	0	0	326	0	0	0	326	
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	160	0	160	160	
164	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	
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	10	0	10	10	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
181	ジクロロベンゼン	2	4	6	2	0	0	0	2	4	1	5	4907	0	0	0	4907	4541	20	4561	9468	
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	5600	0	0	0	5600	450	0	450	6050	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	97	47	142	75	23	0	0	98	47	4	51	551731	745	0	0	552476	249062	255	249317	801793	
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	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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1546	0	1546	1546	
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	57	0	57	58	
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	20	0	20	20	

○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		
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	0
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	100	0	100	100	
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	43	0	0	0	43	9900	1	9901	9944	
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	42	0	42	42	
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	27	0	27	27	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	12	13	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	1481	0	1481	1481	
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	6	8	9	6	0	0	0	6	8	1	9	6060	0	0	0	6060	13776	33	13809	19870	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000	
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	7	0	7	117	
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	29	42	42	
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	80	0	0	0	80	3	0	3	83	
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	417	0	417	417	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	20	21	27	20	2	0	0	22	21	3	24	242290	2204	0	0	244495	118997	1211	120208	364703	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
234	臭素	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	
235	臭素酸の水溶性塩	0	4	7	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	3311	2731	6042	6042	
237	水銀及びその化合物	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
239	有機スズ化合物	3	14	17	2	1	0	0	3	14	1	15	1603	0	0	0	1603	908	2	910	2513	
240	スチレン	28	15	32	28	0	0	0	28	15	1	16	26537	0	0	0	26537	10408	0	10408	36945	
242	セレン及びその化合物	18	0	62	0	18	0	0	18	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111	

○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 / 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;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	
243	ダイオキシン類	142	98	155	119	42	0	1	162	95	12	107	3904.318 275	11.67009 7144	0	1.7	3917.688 372144	127870.5 86092	7.869098 7	127878.4 551907	131796.1 43562844
245	チオ尿素	0	2	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	22	39	39
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	12	0	12	12
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	60	0	60	60
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
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	855	0	855	855
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[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	150	0	0	150	1009141	0	1009141	1009291
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	1082	0	1082	1082
262	テトラクロロエチレン	33	15	79	17	16	0	0	33	15	0	15	32952	119	0	0	33071	39721	0	39721	72792
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3370	0	3370	3370
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)	12	8	69	0	12	0	0	12	8	0	8	0	64	0	0	64	901	0	901	964
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	100	0	100	100
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	41	27	99	0	41	0	0	41	22	13	35	0	6647	0	0	6647	63377	950	64327	70974
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	5900	0	0	0	5900	2237	0	2237	8137
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4023	0	4023	4023
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	250	0	250	350
277	トリエチルアミン	5	11	17	5	0	0	0	5	11	2	13	259	0	0	0	259	24429	325	24754	25013
278	トリエチレントトラミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	61	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1193	0	0	1193	0	0	0	1193
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	61	0	13	0	0	13	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
281	トリクロロエチレン	57	25	102	39	19	0	0	58	25	2	27	218338	447	0	0	218785	62197	1	62198	280983

排出年度：平成24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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	3985	0	3985	3985
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	589	36	692	589	0	0	0	589	36	0	36	108492	0	0	0	108492	42926	0	42926	151418
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	433	37	552	433	0	0	0	433	37	0	37	41072	0	0	0	41072	17887	0	17887	58959
298	トリレンジイソシアネート	5	6	12	5	0	0	0	5	6	0	6	473	0	0	0	473	4931	0	4931	5404
300	トルエン	854	225	865	854	5	0	0	859	225	5	230	4443305	2362	0	0	4445667	2745634	2891	2748524	7194191
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	210	20	230	230
302	ナフタレン	11	13	19	11	0	0	0	11	13	0	13	13004	0	0	0	13004	5835	0	5835	18838
304	鉛	5	5	15	5	1	0	0	6	4	1	5	74	4	0	0	78	7934	1	7935	8013
305	鉛化合物	31	33	103	6	27	0	0	33	32	2	34	41	140	0	0	180	158247	2	158249	158430
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1075	0	1075	1075
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
308	ニッケル	4	23	64	4	0	0	0	4	21	4	25	12	0	0	0	12	21031	230	21261	21273
309	ニッケル化合物	12	54	64	1	11	0	0	12	50	19	69	4	1983	0	0	1987	94994	2994	97988	99975
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	26	0	26	26
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	1	0	0	0	1	13000	0	13000	13001
318	二硫化炭素	4	4	6	4	0	0	0	4	4	1	5	6756	0	0	0	6756	1694	290	1984	8740
320	ノニルフェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11	0	11	11
321	バナジウム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
325	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	4	0	4	4
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	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	346	0	346	346
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
332	砒素及びその無機化合物	17	2	64	0	17	0	0	17	2	0	2	0	118	0	0	118	570	0	570	688
333	ヒドラジン	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	6000	0	6000	6001
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	190	0	190	190
336	ヒドロキノン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	46	0	0	0	46	15857	1900	17757	17803
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	99	0	99	107

○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		
341	ピペラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	4	5	5	3	1	0	0	4	5	2	7	39	30	0	0	69	10438	105	10543	10612	
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	750	14	764	764		
348	フェニレンジアミン	0	6	9	0	0	0	0	0	6	5	11	0	0	0	0	614	84	699	699		
349	フェノール	12	16	23	11	1	0	0	12	15	2	17	6849	1	0	6850	56874	154	57028	63877		
352	フタル酸ジアリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1346	0	1346	1346		
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1		
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	4	9	14	4	0	0	0	4	9	1	10	20	0	0	20	627	5	632	652		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	18	39	56	18	1	0	0	19	39	1	40	8189	64	0	8253	372592	3	372595	380849		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	61	0	61	62		
359	ノルマル-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	256	0	256	256		
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	42	0	42	42		
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	203	0	203	203		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	54	17	84	6	50	0	0	56	11	9	20	501	74340	0	74841	11306	3825	15131	89972		
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	19	0	19	19		
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	3700	0	0	3700	0	0	0	3700		
384	1-ブロモプロパン	26	11	29	26	0	0	0	26	11	0	11	95782	0	0	95782	10472	0	10472	106254		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	219	0	220	220		
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	3	71	0	71	74		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3		
392	ノルマル-ヘキサン	598	36	605	598	0	0	0	598	36	4	40	431327	0	0	431327	151346	73	151419	582746		
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	14	130	144	144		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	5	9	0	1	0	0	1	4	3	7	0	150	0	150	7449	15	7464	7614		
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	1	5	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	3	3	3		
399	ベンズアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2	0	2	3		
400	ベンゼン	568	5	616	554	15	0	0	569	4	1	5	11908	81	0	11989	326	0	326	12316		



○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		
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	0	452	0	452	452
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(別名メフェナセツ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
403	ベンゾフェノン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	0	11	105	0	105	116
405	ほう素化合物	65	29	98	2	64	0	0	66	27	10	37	48	103271	0	0	0	103319	22639	2745	25383	128702
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	30	34	4	1	0	0	5	26	13	39	91	6900	0	0	0	6991	3433	2957	6390	13381
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	3	3	6	0	32	0	0	0	32	71	5	76	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	10	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	0	18449	17	18466	18466
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	10	13	0	0	0	0	0	9	2	11	0	0	0	0	0	0	4677	251	4928	4928
411	ホルムアルデヒド	28	27	43	25	3	0	0	28	26	4	30	9135	2403	0	0	0	11537	31852	215	32067	43604
412	マンガン及びその化合物	48	37	109	6	42	0	0	48	37	6	43	226	37188	0	0	0	37414	738466	1031	739498	776912
413	無水フタル酸	0	4	9	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	88	0	88	88
414	無水マレイン酸	1	6	15	1	0	0	0	1	6	0	6	8	0	0	0	0	8	175	0	175	183
415	メタクリル酸	6	5	11	6	0	0	0	6	5	1	6	28	0	0	0	0	28	2971	0	2971	2999
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	27	0	0	0	0	27	161	0	161	188
420	メタクリル酸メチル	19	13	23	19	0	0	0	19	13	0	13	17417	0	0	0	0	17417	18166	0	18166	35583
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	0
423	メチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0	65
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	0	6	0	6	6
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	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

(10 / 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;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	
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(別名ハロスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	110	0	110	110
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	2600	0	2600	3040
438	メチルナフタレン	87	2	91	87	0	0	0	87	2	1	3	4655	0	0	0	4655	3430	10	3440	8095
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	256	0	256	256
447	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	1	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	4	12	30	4	0	0	0	4	12	0	12	6	0	0	0	6	5084	0	5084	5090
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	542	0	542	542
453	モリブデン及びその化合物	0	11	16	0	0	0	0	0	11	2	13	0	0	0	0	0	7624	156	7780	7780
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	2200	0	2200	2200
455	モルホリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	920	0	0	0	920	1030	0	1030	1950
460	りん酸トリトリル	2	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	1	0	0	0	2	4050	0	4050	4051
461	りん酸トリフェニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	3909	0	3909	3940
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	388	0	388	388
	合計	5920	1848	8693	5237	730	0	1	5968	1780	233	2013	7482539	273506	0	0	7756045	8431179	57626	8488805	16244851