

○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 / 11 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	50	28	98	5	47	0	0	52	22	11	33	682	23194	0	0	23876	44351	5653	50004	73880
2	アクリルアミド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
3	アクリル酸エチル	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	346	0	0	0	346	328	0	328	674
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	12	3	0	0	0	3	3	1	4	62	0	0	0	62	1309	4	1313	1375
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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	0	36	0	36	36
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	6	13	8	0	0	0	8	6	1	7	703	0	0	0	703	6928	1	6929	7631
8	アクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	170	0	0	0	170	290	0	290	460
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	86	0	0	0	86	2404	0	2404	2490
13	アセトニトリル	13	19	19	13	1	0	0	14	19	4	23	5689	3	0	0	5692	428450	4210	432660	438352
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	4	1	0	0	0	1	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	0	6	1101	440	1541	1547
20	2-アミノエタノール	5	17	24	4	1	0	0	5	15	8	23	24	670	0	0	694	17182	33116	50298	50991
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	21	0	21	21
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	89	2	91	91
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	2	122	122
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。)	1	12	14	1	0	0	0	1	10	4	14	6	0	0	0	6	20841	153	20993	20999
31	アンチモン及びその化合物	1	25	35	1	1	0	0	2	25	0	25	0	0	0	0	1	16859	0	16859	16860
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	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1600	0	1600	1600
44	インジウム及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	0	0	4	0	1	1	6
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	6	0	6	6

○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	
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)	22	0	62	0	22	0	0	22	0	0	0	0	791	0	0	791	0	0	0	791
51	2-エチルヘキサ酸	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	22	0	0	0	22	6590	0	6590	6612
53	エチルベンゼン	658	88	665	658	0	0	0	658	88	1	89	347181	0	0	0	347181	210198	0	210198	557379
56	エチレンオキシド	8	0	8	7	2	0	0	9	0	0	0	2212	1220	0	0	3432	0	0	0	3432
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	15	13	17	15	0	0	0	15	13	0	13	13751	0	0	0	13751	11825	0	11825	25576
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	5	11	9	0	0	0	9	5	1	6	3704	0	0	0	3704	597	160	757	4461
59	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	2	2	4	24	0	0	0	24	587	122	709	733
60	エチレンジアミン四酢酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	576	771	1347	1347
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	2	2	2
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	3	0	3	3
71	塩化第二鉄	1	21	68	0	1	0	0	1	16	5	21	0	250	0	0	250	866500	342	866842	867092
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	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	0	2	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	4	67	1	16	0	0	17	4	0	4	1	100	0	0	101	5531	0	5531	5632
76	イプシロン-カプロラクタム	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	7	0	0	0	7	904	0	904	911
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	47	0	47	55
80	キシレン	770	150	861	770	3	0	0	773	150	1	151	904514	17	0	0	904530	405842	0	405843	1310373
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	46	286	286
82	銀及びその水溶性化合物	2	4	16	1	1	0	0	2	2	3	5	1	0	0	0	1	6	80	86	88
83	クメン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	918	0	0	0	918	1384	0	1384	2301
85	グルタルアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	83	0	0	83	57	440	497	580
86	クレゾール	4	4	10	4	0	0	0	4	4	1	5	583	0	0	0	583	25616	2	25618	26201
87	クロム及び三価クロム化合物	31	56	133	5	26	0	0	31	55	6	61	1887	1035	0	0	2923	170331	96	170428	173350
88	六価クロム化合物	25	21	99	1	24	0	0	25	18	3	21	42	496	0	0	538	14797	1	14798	15336

○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	
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	34	0	34	34
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	110	0	110	110
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1559	0	0	0	1559	0	0	0	1559
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	63	0	9	0	0	9	1	0	1	0	30	0	0	30	95	0	95	125
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	68	0	68	68
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	180	0	180	180
121	パラ-クロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21	0	0	0	21	380	0	380	401
125	クロロベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1454	0	0	0	1454	2614	0	2614	4068
127	クロロホルム	12	14	15	12	0	0	0	12	14	6	20	7223	0	0	0	7223	78760	1171	79931	87154
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	66	0	66	66
132	コバルト及びその化合物	1	17	22	0	1	0	0	1	16	3	19	0	2	0	0	2	5318	695	6013	6014
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	14	20	18	0	0	0	18	14	0	14	17062	0	0	0	17062	12805	0	12805	29867
134	酢酸ビニル	10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	3084	0	0	0	3084	885	0	885	3969
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)	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	65	0	0	0	65	1785	0	1785	1850
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	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

○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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	11	82	5	24	0	0	29	10	3	13	971	999	0	0	1970	5759	9	5768	7738
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	2800	46	2846	2847
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)	14	0	62	0	14	0	0	14	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
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	49	0	49	49
149	四塩化炭素	9	1	64	2	7	0	0	9	1	0	1	48	19	0	0	67	150	0	150	217
150	1,4-ジオキサン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	2218	0	0	0	2218	4704	0	4704	6922
151	1,3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	0	94	10	0	10	104
154	シクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	710	0	0	710	330	0	330	1040
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	190	0	190	190
157	1,2-ジクロロエタン	14	2	65	3	11	0	0	14	2	0	2	79	30	0	0	109	298	0	298	406
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	62	0	15	0	0	15	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	17	0	62	0	17	0	0	17	0	0	0	0	294	0	0	294	0	0	0	294
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	354	0	354	354
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	33	0	33	33
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	62	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
181	ジクロロベンゼン	3	4	6	3	0	0	0	3	4	1	5	4518	0	0	0	4518	4266	27	4293	8811
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	5400	0	0	0	5400	430	0	430	5830
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	100	49	146	79	22	0	0	101	49	5	54	600250	1377	0	0	601626	253628	107	253735	855362
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	3200	0	3200	3200
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○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 / 11 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	
190	ジシクロペンタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	94	0	94	116
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	23	0	23	23
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
203	ジフェニルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	2	1	3	87	0	0	0	87	20950	2	20952	21039
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	53	0	53	53
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	53	0	53	53
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	1479	0	1479	1479
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	6	9	6	0	0	0	6	6	1	7	4261	0	0	0	4261	13958	48	14006	18267
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	53	0	0	163	1400	0	1400	1563
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	6	0	6	126
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	85	0	85	85
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	61	26	87	87
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	3	0	3	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
232	N, N-ジメチルホルムアミド	20	19	24	20	2	0	0	22	19	1	20	238156	2500	0	0	240656	94532	400	94932	335589

○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	
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	190	0	190	190
234	臭素	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	3450	2977	6427	6427
237	水銀及びその化合物	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
239	有機スズ化合物	3	13	16	2	1	0	0	3	13	1	14	1601	0	0	0	1601	1377	4	1381	2982
240	スチレン	31	20	35	31	0	0	0	31	20	1	21	21070	0	0	0	21070	17123	0	17123	38193
242	セレン及びその化合物	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
243	ダイオキシン類	150	105	161	125	40	0	1	166	102	10	112	4084.801 8894	35.72984 3227	0	0.24	4120.771 732627	104394.9 3326	6.472704	104401.4 05964	108522.1 77696627
245	チオ尿素	0	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	21	30	51	51
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	7	0	7	7
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	370	0	370	370
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	23	0	23	23
255	デカブromo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	670	0	670	670
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)	1	4	9	0	1	0	0	1	4	0	4	0	130	0	0	130	575702	0	575702	575832
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	1552	0	1552	1552
262	テトラクロロエチレン	34	16	82	20	14	0	0	34	16	0	16	35997	55	0	0	36052	45841	0	45841	81893
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	4390	0	4390	4390
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	59	0	0	59	1812	0	1812	1871
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	42	27	99	0	42	0	0	42	21	13	34	0	8499	0	0	8499	95874	1073	96947	105445
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	4500	0	0	0	4500	1631	0	1631	6131

○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
		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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
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	89	0	0	0	89	241	0	241	330
277	トリエチルアミン	7	11	17	6	1	0	0	7	11	2	13	250	0	0	0	250	19030	213	19243	19493
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	16	0	62	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1768	0	0	1768	0	0	0	1768
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
281	トリクロロエチレン	55	26	104	40	16	0	0	56	26	2	28	212823	160	0	0	212983	81850	1	81851	294834
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	0	1	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	5370	0	5370	5370
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	588	35	684	588	0	0	0	588	35	0	35	105612	0	0	0	105612	39196	0	39196	144808
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	465	35	556	465	0	0	0	465	35	0	35	46757	0	0	0	46757	21959	0	21959	68715
298	トリレンジイソシアネート	5	6	11	5	0	0	0	5	6	0	6	492	0	0	0	492	2074	0	2074	2566
300	トルエン	856	241	865	856	5	0	0	861	241	6	247	5032654	2559	0	0	5035213	2791640	3551	2795192	7830405
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	180	11	191	191
302	ナフタレン	11	11	17	11	0	0	0	11	11	0	11	8746	0	0	0	8746	4536	0	4536	13282
304	鉛	5	6	18	5	1	0	0	6	5	1	6	74	4	0	0	77	9773	2	9775	9852
305	鉛化合物	32	31	101	6	28	0	0	34	30	2	32	62	175	0	0	237	188588	2	188591	188828
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	2300	0	0	0	2300	941	0	941	3241
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	3	24	61	3	0	0	0	3	22	4	26	9	0	0	0	9	33921	271	34191	34200
309	ニッケル化合物	14	53	66	2	12	0	0	14	51	20	71	7	3095	0	0	3102	83957	2631	86588	89689
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	63	0	63	63
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	18000	0	18000	18001
318	二硫化炭素	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	7844	0	0	0	7844	900	280	1180	9024
320	ノニルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
321	バナジウム化合物	0	0	3	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

○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		
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	233	0	233	233	
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	6	0	6	6	
332	砒素及びその無機化合物	20	1	64	0	20	0	0	20	1	0	1	0	107	0	0	0	107	310	0	310	417
333	ヒドラジン	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	4	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	3	7	57	0	0	0	57	18612	2410	21022	21079	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	74	0	74	80	
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	0	0
342	ピリジン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	2	6	38	0	0	0	38	13590	109	13699	13737	
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	0	1100	16	1116	1116	
348	フェニレンジアミン	0	5	7	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	505	58	563	563	
349	フェノール	12	13	22	11	1	0	0	12	12	2	14	10428	1	0	0	10429	62113	152	62265	72693	
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44	
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	5	11	16	5	0	0	0	5	11	1	12	23	0	0	0	23	856	5	862	884	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	40	55	20	1	0	0	21	40	1	41	9188	67	0	0	9255	471838	3	471841	481096	
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	0	1	221	0	221	222	
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	0	186	0	186	186	
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	60	0	60	60	
366	ターシャリーブチル=ヒドロニベルオキシド	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	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	246	0	246	246	
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	14	83	5	48	0	0	53	7	9	16	415	76053	0	0	76468	10097	2578	12675	89144	



○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		
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	0	300	0	300	300
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	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0	6000
384	1-ブロモプロパン	28	12	32	28	0	0	0	28	12	0	12	77012	0	0	0	0	77012	11550	0	11550	88562
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
390	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	0	2	53	0	53	55
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	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマルヘキサン	587	34	592	587	0	0	0	587	34	3	37	476913	0	0	0	0	476913	21103	23	21126	688039
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	110	200	310	310
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	4	8	0	1	0	0	1	3	2	5	0	200	0	0	0	200	11728	35	11763	11963
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	5	2	0	0	0	2	0	1	1	0	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	0	2	0	2	2
400	ベンゼン	565	4	615	551	15	0	0	566	4	0	4	11315	75	0	0	0	11390	176	0	176	11566
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	438	0	438	438
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	0	54	0	54	54
403	ベンゾフェノン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	0	9	92	0	92	101
405	ほう素化合物	64	32	101	3	62	0	0	65	31	7	38	510	100643	0	0	0	101152	32552	856	33408	134560
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	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	31	34	4	1	0	0	5	27	13	40	88	4900	0	0	0	4988	2677	2399	5076	10064
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	4	2	6	0	38	0	0	0	38	45	9	54	92
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	9	10	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	0	16555	19	16574	16574
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	12	15	1	0	0	0	1	11	2	13	0	0	0	0	0	0	7435	259	7694	7694
411	ホルムアルデヒド	28	23	41	26	2	0	0	28	21	6	27	15226	2205	0	0	0	17430	32684	258	32941	50372
412	マンガン及びその化合物	48	38	112	5	43	0	0	48	38	6	44	269	40334	0	0	0	40603	242559	726	243285	283888
413	無水フタル酸	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	104	0	104	104

○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 / 11 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	
414	無水マレイン酸	1	8	16	1	0	0	0	1	8	0	8	8	0	0	0	8	995	0	995	1003
415	メタクリル酸	4	4	10	4	0	0	0	4	4	2	6	24	0	0	0	24	8115	100	8215	8239
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	11	0	0	0	11	29	0	29	40
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	2	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	8	5	0	0	0	5	4	1	5	36	0	0	0	36	207	0	207	243
420	メタクリル酸メチル	18	12	22	18	0	0	0	18	12	0	12	15667	0	0	0	15667	14138	0	14138	29805
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	25	0	25	25
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(別名ハロスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	71	0	71	71
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	2300	0	2300	2680
438	メチルナフタレン	88	2	92	88	0	0	0	88	2	1	3	4763	0	0	0	4763	452	18	470	5233
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	174	0	174	174
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	10	28	4	0	0	0	4	10	0	10	6	0	0	0	6	4419	0	4419	4425
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	716	0	716	716
453	モリブデン及びその化合物	1	11	17	1	0	0	0	1	11	2	13	3	0	0	0	3	11880	290	12170	12173
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1039	0	0	0	1039	1145	0	1145	2184
460	りん酸トリトリル	3	6	7	3	1	0	0	4	6	0	6	9	0	0	0	9	4654	0	4654	4663
461	りん酸トリフェニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	42	0	0	0	42	5113	0	5113	5155

○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	
462	リン酸トリノルマルブチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	49	0	49	50
	合計	5962	1867	8691	5302	701	0	1	6004	1799	227	2026	8279893	275518	0	0	8555412	8045994	69746	8115741	16671152