

○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	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	54	28	96	4	52	0	0	56	25	9	34	652	24231	0	0	24883	139273	7268	146541	171424
2	アクリルアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1476	0	1476	1476
3	アクリル酸	3	5	13	3	0	0	0	3	5	1	6	231	0	0	0	231	14413	5	14419	14650
4	アクリル酸エチル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	154	0	0	0	154	5732	0	5732	5886
6	アクリル酸メチル	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	132	0	0	0	132	7460	0	7460	7593
7	アクリロニトリル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	119	0	0	0	119	2600	0	2600	2719
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	19	21	8	0	0	0	8	19	1	20	893	0	0	0	893	8977	0	8977	9870
12	アセトニトリル	12	16	17	12	1	0	0	13	16	4	20	4091	0	0	0	4091	445690	3645	449335	453426
13	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	100	0	100	100
15	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	2900	1100	4000	4015
16	2-アミノエタノール	6	13	17	4	2	0	0	6	12	5	17	24	3400	0	0	3424	32912	2800	35712	39136
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	0	2500	59	2559	2559
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	0	41	0	41	41
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。)	2	9	14	1	1	0	0	2	7	4	11	17	0	0	0	17	6018	731	6749	6766
25	アンチモン及びその化合物	2	34	41	1	1	0	0	2	34	1	35	0	0	0	0	0	35309	1	35310	35310
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16004	0	16004	16004
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)	1	7	9	1	0	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	3654	0	3654	3654

○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	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	
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。)	4	39	49	4	0	0	0	4	39	0	39	509	0	0	0	509	34840	0	34840	35349
32	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	0	3299	0	3299	3299
36	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
37	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)	28	1	61	0	28	0	0	28	1	0	1	0	8391	0	0	8391	130	0	130	8521
40	エチルベンゼン	708	102	714	708	1	0	0	709	101	2	103	561345	4	0	0	561349	248991	2	248993	810341
42	エチレンオキシド	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	4913	0	0	0	4913	0	0	0	4913
43	エチレングリコール	25	147	166	19	8	0	0	27	140	11	151	9284	1565	0	0	10849	285385	6969	292354	303203
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	23	18	24	23	0	0	0	23	18	0	18	16010	0	0	0	16010	9554	0	9554	25564
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	15	13	18	15	0	0	0	15	13	1	14	6763	0	0	0	6763	6441	250	6691	13454
46	エチレンジアミン	2	5	7	2	0	0	0	2	4	2	6	54	0	0	0	54	1388	132	1520	1573
47	エチレンジアミン四酢酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	888	53	941	941
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	12	0	12	12
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	8335	0	8335	8341
56	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
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	55	0	55	55
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

○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	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		
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	0
60	カドミウム及びその化合物	21	4	64	1	21	0	0	22	4	0	4	0	2922	0	0	2922	5361	0	5361	8283	
61	イプシロン-カプロラクタム	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	41	0	0	0	41	1395	0	1395	1436	
63	キシレン	856	182	953	856	3	0	0	859	182	1	183	1490318	23	0	0	1490341	694250	1	694251	2184592	
64	銀及びその水溶性化合物	3	5	18	1	2	0	0	3	3	3	6	58	20	0	0	78	131	38	169	247	
65	グリオキサール	0	0	2	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	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	18	260	278	278	
67	クレゾール	5	9	12	5	0	0	0	5	9	1	10	499	0	0	0	499	32857	3	32860	33359	
68	クロム及び三価クロム化合物	37	67	138	6	31	0	0	37	67	5	72	240	3940	0	0	4179	205317	131	205449	209628	
69	六価クロム化合物	32	40	115	0	32	0	0	32	34	7	41	0	3353	0	0	3353	100058	4	100062	103415	
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	6	0	16	16	22	
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
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	130	0	130	130	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	7225	0	0	0	7225	15	0	15	7240	
89	オルト-クロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	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	
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)	13	1	61	0	13	0	0	13	1	0	1	0	891	0	0	891	77	0	77	968
93	クロロベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	159	0	0	0	159	3282	1	3283	3442
95	クロロホルム	13	15	15	13	0	0	0	13	15	5	20	7936	0	0	0	7936	101500	2594	104094	112030
100	コバルト及びその化合物	1	17	22	0	1	0	0	1	16	3	19	0	17	0	0	17	9782	256	10038	10055
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)	22	18	23	22	0	0	0	22	18	0	18	12761	0	0	0	12761	11167	0	11167	23928
102	酢酸ビニル	8	8	12	8	0	0	0	8	8	0	8	3626	0	0	0	3626	13616	0	13616	17242
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)	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	510	0	0	0	510	8552	0	8552	9062
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。)	33	12	83	5	28	0	0	33	11	5	16	683	15231	0	0	15914	24220	67	24287	40200
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4760	62	4822	4822
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)	21	0	60	0	21	0	0	21	0	0	0	0	5801	0	0	5801	0	0	0	5801
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	320	0	320	320
112	四塩化炭素	12	2	62	2	10	0	0	12	2	0	2	298	299	0	0	597	710	0	710	1307
113	1,4-ジオキサン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	2520	0	0	0	2520	20222	0	20222	22742
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2469	0	2469	2469

○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	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	
116	1, 2-ジクロロエタン	17	2	63	2	15	0	0	17	2	0	2	83	322	0	0	405	83	0	83	488
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	23	0	60	0	23	0	0	23	0	0	0	0	483	0	0	483	0	0	0	483
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	24	0	60	0	24	0	0	24	0	0	0	0	685	0	0	685	0	0	0	685
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1013	0	1013	1013
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	72	0	0	0	72	2500	0	2500	2572
129	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	1	0	1	1
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	59959	0	0	0	59959	4124	0	4124	64083
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	60	0	10	0	0	10	0	0	0	0	580	0	0	580	0	0	0	580
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	7	7	9	7	0	0	0	7	7	1	8	1120	0	0	0	1120	14390	40	14430	15550
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	500	0	500	6300
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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HFC-225)	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	17700	0	0	0	17700	862	0	862	18562
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	118	61	158	95	24	0	0	119	61	4	65	918731	934	0	0	919664	358268	15	358282	1277947
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	25	0	25	25
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	60	0	0	0	60	14000	3	14003	14063

○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	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	
160	2-(ジノルマループチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	160	0	160	165
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	540	0	540	540
166	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	776	25	801	801
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
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	240	0	240	240
172	N,N-ジメチルホルムアミド	21	20	25	21	2	0	0	23	20	3	23	212200	2601	0	0	214800	53213	10882	64095	278895
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	1200	0	1200	1200
175	水銀及びその化合物	10	0	60	0	10	0	0	10	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
176	有機スズ化合物	3	15	18	3	0	0	0	3	15	1	16	1314	0	0	0	1314	1962	4	1966	3280
177	スチレン	38	29	42	38	0	0	0	38	29	2	31	67046	0	0	0	67046	42710	1	42710	109757
178	セレン及びその化合物	21	0	60	0	21	0	0	21	0	0	0	0	2842	0	0	2842	0	0	0	2842
179	ダイオキシン類	166	119	176	144	40	0	3	187	116	11	127	7275.317 0234	4.482337 92	0	23.5	7303.299 36132	76114.86 4767	7.303406 5	76122.16 81735	83425.46 753482
181	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2505	0	2505	2505
185	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	15	0	15	15

○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	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	
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	220	0	220	220
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	13792	0	13792	13792
198	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	8	12	0	2	0	0	2	8	0	8	0	61	0	0	61	108744	0	108744	108805
200	テトラクロロエチレン	39	18	82	19	20	0	0	39	18	0	18	96321	316	0	0	96637	86121	0	86121	182758
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	1174	0	1174	1174
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)	16	11	72	0	16	0	0	16	11	0	11	0	1751	0	0	1751	6311	0	6311	8062
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4010	0	4010	4010
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	41	29	98	0	41	0	0	41	25	13	38	0	8896	0	0	8896	262762	1063	263825	272720
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	23	0	60	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1050	0	0	1050	0	0	0	1050
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	60	0	17	0	0	17	0	0	0	0	342	0	0	342	0	0	0	342
211	トリクロロエチレン	73	36	113	50	24	0	0	74	36	1	37	277463	629	0	0	278092	84909	0	84909	363001
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
216	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
218	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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	9430	0	9430	9430
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	490	41	592	490	0	0	0	490	41	0	41	88242	0	0	0	88242	24923	0	24923	113165

○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	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	
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	50	0	50	50
227	トルエン	938	255	945	938	6	0	0	944	255	8	263	8865265	3929	0	0	8869194	3891289	10394	3901684	12770878
230	鉛及びその化合物	41	66	143	11	32	0	0	43	63	8	71	2194	2947	0	0	5141	575479	16	575495	580636
231	ニッケル	5	31	65	4	1	0	0	5	28	6	34	17	3	0	0	20	40046	432	40478	40499
232	ニッケル化合物	13	60	68	1	12	0	0	13	56	25	81	4	2999	0	0	3003	186196	3353	189549	192552
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
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	20360	16	20376	20376
241	二硫化炭素	4	3	4	4	0	0	0	4	2	1	3	10327	0	0	0	10327	556	320	876	11203
242	ノニルフェノール	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	89	0	89	89
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	8	11	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	3842	200	4042	4042
246	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	4	0	4	4
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	206	0	206	206
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	33	2	36	36
252	砒素及びその無機化合物	20	2	63	0	20	0	0	20	2	0	2	0	2921	0	0	2921	880	0	880	3801
253	ヒドラジン	1	1	6	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	79	23	102	114
254	ヒドロキノン	1	7	7	1	0	0	0	1	6	3	9	60	0	0	0	60	21301	2567	23868	23928
258	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	22	22	23
259	ピリジン	6	5	6	6	1	0	0	7	4	3	7	525	0	0	0	525	9290	1593	10883	11407
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	730	13	743	743
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

○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	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	
263	パラフェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	165	20	185	185
264	メタフェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
265	パラフェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	200	150	350	360
266	フェノール	14	21	30	12	2	0	0	14	21	3	24	18986	1	0	0	18987	82054	336	82390	101377
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	5	15	16	5	0	0	0	5	15	1	16	104	0	0	0	104	55908	0	55908	56012
270	フタル酸ジノルマルーブチル	6	20	27	5	1	0	0	6	20	1	21	15	120	0	0	135	2326	4	2330	2465
271	フタル酸ジノルマルーヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	2100	0	2100	2158
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	60	74	22	1	0	0	23	60	1	61	7756	3	0	0	7759	562090	110	562200	569959
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	2704	0	2704	2705
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	123	0	123	123
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	17	84	3	46	0	0	49	13	9	22	190	69945	0	0	70135	27390	2969	30359	100494
286	ブ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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	152	0	152	156
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1363	0	1363	1364
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3912	0	3912	3912
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	2	0	2	2
299	ベンゼン	604	6	645	583	22	0	0	605	6	1	7	10521	384	0	0	10905	2993	300	3293	14198

○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	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	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	770	0	770	770
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	91	0	91	91
304	ほう素及びその化合物	60	28	98	1	59	0	0	60	25	7	32	3	104087	0	0	104090	25136	896	26032	130122
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	60	0	10	0	0	10	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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。)	9	27	31	7	2	0	0	9	24	11	35	231	7500	0	0	7732	2954	11109	14063	21794
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	10	12	0	1	0	0	1	8	2	10	0	49	0	0	49	1995	2	1997	2046
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	19	22	1	0	0	0	1	17	4	21	540	0	0	0	540	10451	531	10982	11522
310	ホルムアルデヒド	22	23	31	21	1	0	0	22	19	6	25	14402	2200	0	0	16602	18986	2749	21736	38338
311	マンガン及びその化合物	45	44	113	5	40	0	0	45	44	6	50	343	34644	0	0	34987	540111	2289	542400	577387
312	無水フタル酸	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	3746	0	3746	3746
313	無水マレイン酸	1	8	15	1	0	0	0	1	7	1	8	11	0	0	0	11	1592	210	1802	1813
314	メタクリル酸	4	4	9	4	0	0	0	4	4	1	5	10	0	0	0	10	6417	0	6417	6427
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10	0	0	0	10	873	0	873	883
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
318	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルブチル	3	4	7	3	0	0	0	3	4	1	5	217	0	0	0	217	391	0	391	608
320	メタクリル酸メチル	16	12	20	16	0	0	0	16	12	0	12	7626	0	0	0	7626	33308	0	33308	40934

○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	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	
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	4	0	4	4
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	300	0	0	0	300	1800	0	1800	2100
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	501	0	0	0	501	7969	0	7969	8470
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	2	0	2	2
346	モリブデン及びその化合物	2	19	22	2	0	0	0	2	19	2	21	31	0	0	0	31	7001	280	7281	7312
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	66	0	66	67
合計		5130	2191	7709	4348	826	0	3	5177	2118	241	2359	12820803	324908	0	0	13145711	9830869	79437	9910306	23056017