

○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	52	27	91	3	50	0	0	53	23	8	31	611	23876	0	0	24487	60754	10257	71011	95498
2	アクリルアミド	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	2	4	11	2	0	0	0	2	4	1	5	17	0	0	0	17	5313	5	5318	5335
4	アクリル酸エチル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	142	0	0	0	142	81	0	81	222
6	アクリル酸メチル	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	99	0	0	0	99	210	0	210	309
7	アクリロニトリル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	49	0	0	0	49	2404	0	2404	2454
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	20	23	9	0	0	0	9	20	1	21	2322	0	0	0	2322	6230	0	6231	8553
12	アセトニトリル	10	14	16	10	0	0	0	10	14	3	17	4058	0	0	0	4058	310195	1039	311234	315292
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	5	0	0	0	5	4500	890	5390	5395
16	2-アミノエタノール	7	12	18	4	3	0	0	7	11	6	17	22	4543	0	0	4565	29302	10051	39353	43917
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	2200	29	2229	2229
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-シアノー-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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
22	アリアルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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。)	3	10	16	1	2	0	0	3	6	6	12	18	14	0	0	32	12322	4686	17008	17040
25	アンチモン及びその化合物	4	39	45	3	1	0	0	4	39	1	40	99	0	0	0	99	47606	1	47607	47706
26	石綿	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1	4	0	0	5	23880	0	23880	23885
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	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	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	
29	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	7	10	2	0	0	0	2	7	1	8	430	0	0	0	430	2674	0	2674	3104
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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。)	3	34	44	3	0	0	0	3	34	0	34	443	0	0	0	443	38595	0	38595	39037
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	3140	0	3140	3140
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	60	0	28	0	0	28	1	0	1	0	8138	0	0	8138	60	0	60	8198
40	エチルベンゼン	641	89	646	641	1	0	0	642	89	1	90	503839	4	0	0	503843	161252	0	161252	665095
42	エチレンオキシド	7	1	7	7	2	0	0	9	1	0	1	6712	390	0	0	7102	340	0	340	7442
43	エチレングリコール	20	227	244	16	6	0	0	22	219	11	230	13484	3249	0	0	16733	449905	5879	455783	472516
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	21	21	26	21	0	0	0	21	21	1	22	9053	0	0	0	9053	6581	3	6584	15636
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	16	10	16	16	0	0	0	16	10	1	11	10696	0	0	0	10696	10288	17	10305	21001
46	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	2	5	120	0	0	0	120	1125	254	1379	1499
47	エチレンジアミン四酢酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	939	101	1040	1040
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	17	0	17	17
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	0	49	215	0	215	264
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	35	0	35	35
58	1-オクタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	1501	0	1501	1515

○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	p-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	22	4	63	0	22	0	0	22	4	0	4	0	2683	0	0	2683	4292	0	4292	6974	
61	ε-カプロラクタム	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	73	0	0	0	73	1454	0	1454	1527	
63	キシレン	793	179	877	793	4	0	0	797	178	5	183	1524512	111	0	0	1524623	602508	454	602962	2127585	
64	銀及びその水溶性化合物	3	7	17	1	2	0	0	3	4	4	8	2	30	0	0	32	342	29	371	403	
65	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500	
66	グルタルアルデヒド	0	2	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	17	670	687	687	
67	クレゾール	6	9	12	6	0	0	0	6	9	1	10	958	0	0	0	958	27867	2	27869	28827	
68	クロム及び三価クロム化合物	39	57	127	5	34	0	0	39	57	4	61	175	5830	0	0	6005	301646	76	301722	307727	
69	六価クロム化合物	33	47	120	1	32	0	0	33	43	7	50	0	3277	0	0	3277	49691	3	49694	52971	
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	3	
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	5	0	5	5	
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	8	0	8	8	
80	クロロ酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
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	45	0	45	45	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28316	0	0	0	28316	0	0	0	28316	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	22710	0	0	0	22710	31	0	31	22741	
89	o-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

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	
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)	10	1	60	0	10	0	0	10	1	0	1	0	809	0	0	809	86	0	86	895
91	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	29	0	0	0	29	220	0	220	249
93	クロロベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	1	4	1348	0	0	0	1348	2297	1	2297	3646
95	クロロホルム	12	12	13	12	0	0	0	12	12	5	17	12712	0	0	0	12712	93600	4021	97621	110333
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	17	21	0	1	0	0	1	16	3	19	0	9	0	0	9	11679	220	11899	11908
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	16	24	22	0	0	0	22	16	0	16	10004	0	0	0	10004	6039	0	6039	16043
102	酢酸ビニル	9	6	12	9	0	0	0	9	6	0	6	4370	0	0	0	4370	282	0	282	4652
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)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	1043	0	0	0	1043	2720	0	2720	3763
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。)	32	10	79	4	28	0	0	32	10	5	15	490	10443	0	0	10932	15719	95	15814	26746
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	4600	120	4720	4720
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)	20	0	59	0	20	0	0	20	0	0	0	0	5480	0	0	5480	0	0	0	5480
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	51	0	51	51
112	四塩化炭素	11	1	60	1	10	0	0	11	1	0	1	110	275	0	0	385	730	0	730	1115
113	1,4-ジオキサソ	10	9	12	10	1	0	0	11	9	1	10	5476	0	0	0	5476	27598	120	27718	33194
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280

○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 / 12 ページ)

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	
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	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	4320	0	4320	4320
116	1, 2-ジクロロエタン	18	4	64	4	14	0	0	18	4	0	4	368	291	0	0	659	1589	0	1589	2248
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	22	0	59	0	22	0	0	22	0	0	0	0	455	0	0	455	0	0	0	455
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	24	0	59	0	24	0	0	24	0	0	0	0	637	0	0	637	0	0	0	637
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	3	0	0	0	3	1071	0	1071	1074
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
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	70	0	70	70
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	22	8	23	22	0	0	0	22	8	0	8	88232	0	0	0	88232	6813	0	6813	95045
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	59	0	9	0	0	9	0	0	0	0	483	0	0	483	0	0	0	483
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	o-ジクロロベンゼン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	2330	0	0	0	2330	19830	0	19830	22160
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	400	0	400	7900
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)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	20640	0	0	0	20640	2370	0	2370	23010
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	121	64	157	95	28	0	0	123	64	3	67	847205	918	0	0	848123	356769	5	356774	1204897
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	38	0	38	38

排出年度:平成16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	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			
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	50	0	0	0	50	13000	4	13004	13054		
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	84	0	84	89		
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	240	0	240	240		
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	202	17	219	219		
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	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	110	0	110	110		
172	N,N-ジメチルホルムアミド	20	16	23	19	2	0	0	21	16	3	19	21051	4710	0	0	25761	31137	18003	49140	74902		
173	2-[(ジメチル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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	713	0	713	713		
175	水銀及びその化合物	10	0	59	0	10	0	0	10	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137		
176	有機スズ化合物	2	17	20	2	0	0	0	2	17	1	18	17	0	0	0	17	3297	2	3299	3316		
177	スチレン	35	29	41	35	0	0	0	35	29	2	31	82528	0	0	0	82528	43494	1	43496	126023		
178	セレン及びその化合物	22	1	60	0	22	0	0	22	1	0	1	0	2673	0	0	2673	400	0	400	3073		
179	ダイオキシン類	161	120	167	135	45	0	3	183	118	11	129	6360.336 8952	6.689490 1	0	3400.023	9767.049 3853	71453.86 4246	2.256718 4	71456.12 09644	81223.17 03497		

○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		
181	チオ尿素	0	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	10	10	10	
185	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	0	29	0	29	29
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル) (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	0	600	0	600	600
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	0	50	0	50	50
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	0	14817	0	14817	14817
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	10	13	0	2	0	0	2	10	0	10	0	210	0	0	210	130561	0	130561	130771	
200	テトラクロロエチレン	41	17	83	20	21	0	0	41	17	0	17	64840	314	0	0	65155	89111	0	89111	154266	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	601	0	601	601
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)	17	11	70	0	17	0	0	17	11	0	11	0	1671	0	0	1671	6235	0	6235	7906	
205	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	
206	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	310	0	310	310	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	45	28	97	0	45	0	0	45	24	13	37	0	11247	0	0	11247	261721	931	262652	273898	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	26	0	59	0	26	0	0	26	0	0	0	0	780	0	0	780	0	0	0	780	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	59	0	17	0	0	17	0	0	0	0	309	0	0	309	0	0	0	309	
211	トリクロロエチレン	72	33	108	46	27	0	0	73	33	2	35	329355	376	0	0	329731	99190	0	99190	428921	
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-ピリジニル)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	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	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	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
218	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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	13249	0	13249	13249
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	423	36	538	423	0	0	0	423	36	0	36	86226	0	0	0	86226	19313	0	19313	105539
226	p-トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	859	232	866	859	6	0	0	865	232	10	242	10345045	4343	0	0	10349388	3693139	11089	3704228	14053616
230	鉛及びその化合物	47	72	152	14	36	0	0	50	69	9	78	1154	2806	0	0	3959	782384	19	782403	786362
231	ニッケル	4	26	54	2	2	0	0	4	24	4	28	8	4305	0	0	4313	28780	202	28982	33296
232	ニッケル化合物	14	55	60	1	13	0	0	14	49	25	74	10	2537	0	0	2547	201226	3227	204453	207000
234	p-ニトロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
239	p-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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18100	0	18100	18100
241	二硫化炭素	4	2	5	4	0	0	0	4	1	1	2	16518	0	0	0	16518	88	270	358	16876
242	ノニルフェノール	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	254	0	254	254
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	12	15	0	0	0	0	0	12	1	13	0	0	0	0	0	8127	210	8337	8337
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	5	0	5	5
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	163	0	163	163
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	45	2	47	47

○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	
252	砒素及びその無機化合物	21	4	64	1	20	0	0	21	4	0	4	0	2683	0	0	2683	2910	0	2910	5593
253	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	0	1	1	350	0	0	0	350	0	1100	1100	1450
254	ヒドロキノ	1	7	9	1	0	0	0	1	6	3	9	62	0	0	0	62	19155	2568	21723	21785
258	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
259	ピリジン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	3	8	44	0	0	0	44	51940	208	52148	52192
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	810	13	823	823
262	o-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
263	p-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	149	17	166	166
264	m-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	114	0	114	114
265	p-フェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	260	150	410	420
266	フェノール	15	21	30	14	1	0	0	15	20	3	23	15637	1	0	0	15637	87082	242	87324	102962
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5	15	16	5	0	0	0	5	15	1	16	109	0	0	0	109	50291	0	50291	50400
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	26	34	8	0	0	0	8	26	3	29	96	0	0	0	96	3911	14	3925	4021
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	2100	0	2100	2184
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	23	63	75	23	1	0	0	24	63	1	64	30360	16	0	0	30376	499771	120	499891	530267
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	11921	0	11921	11922
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	57	23	86	6	54	0	0	60	20	8	28	159	96364	0	0	96522	137270	3242	140512	237034
286	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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

○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	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				
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	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	12	0	0	0	12	351	0	351	363			
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	5	7			
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5			
298	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			
299	ベンゼン	557	4	596	533	25	0	0	558	4	1	5	11975	536	0	0	12511	10049	300	10349	22860			
300	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	1	3	0	0	0	0	0	430	31	461	461			
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76			
304	ほう素及びその化合物	58	27	95	3	56	0	0	59	26	5	31	456	77714	0	0	78170	75390	512	75901	154071			
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	59	0	9	0	0	9	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137			
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。)	8	25	28	6	2	0	0	8	20	12	32	211	10005	0	0	10216	2120	8769	10889	21106			
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	8	11	0	1	0	0	1	6	2	8	0	62	0	0	62	124	5	129	191			
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	24	28	3	0	0	0	3	20	8	28	501	0	0	0	501	2549	636	3184	3685			
310	ホルムアルデヒド	21	21	33	20	1	0	0	21	19	5	24	13302	2300	0	0	15602	32233	3747	35980	51582			
311	マンガン及びその化合物	46	43	114	3	43	0	0	46	42	5	47	267	41427	0	0	41694	557674	1965	559639	601333			
312	無水フタル酸	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	207	0	207	207			
313	無水マレイン酸	1	7	15	1	0	0	0	1	6	1	7	11	0	0	0	11	210	220	430	441			

排出年度:平成16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	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	
314	メタクリル酸	3	5	9	3	0	0	0	3	5	1	6	14	0	0	0	14	3286	0	3286	3301
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	15	0	0	0	15	35	0	35	50
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
319	メタクリル酸n-ブチル	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	23	0	0	0	23	57	0	57	80
320	メタクリル酸メチル	12	10	17	12	0	0	0	12	10	0	10	6754	0	0	0	6754	4064	0	4064	10819
329	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-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	1	0	1	1
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	α-メチルステレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	327	0	0	0	327	1200	0	1200	1527
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	5	9	12	5	0	0	0	5	9	0	9	525	0	0	0	525	22041	0	22041	22566
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	107	0	107	107
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
346	モリブデン及びその化合物	2	18	20	2	0	0	0	2	18	2	20	6	0	0	0	6	11636	280	11916	11923
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
354	りん酸トリ-n-ブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	73	0	73	74

○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;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	
	合計	4844	2228	7453	4032	861	0	3	4896	2151	249	2400	1416156 4	339607	0	0	1450117 2	9785163	97207	9882370	2438354 2