

○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	53	28	96	3	52	0	0	55	24	8	32	611	22550	0	0	23161	81021	8736	89757	112917
2	アクリルアミド	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	899	0	899	899
3	アクリル酸	3	5	10	3	0	0	0	3	5	1	6	136	0	0	0	136	7812	5	7817	7953
4	アクリル酸エチル	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	139	0	0	0	139	54	0	54	193
6	アクリル酸メチル	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	337	0	0	0	337	1120	0	1120	1457
7	アクリロニトリル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	136	0	0	0	136	3188	0	3188	3324
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	19	21	8	0	1	0	9	19	1	20	1122	0	0	0	1122	10334	1	10335	11457
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
12	アセトニトリル	12	13	15	12	0	0	0	12	13	4	17	6880	0	0	0	6880	311700	3331	315031	321911
13	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	0
15	アニリン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	16	0	0	0	16	4761	1100	5861	5877
16	2-アミノエタノール	6	15	19	3	3	0	0	6	14	7	21	10	5340	0	0	5350	35548	1634	37182	42532
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	2100	21	2121	2121
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	61	0	61	61
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	12	17	1	2	0	0	3	8	7	15	13	56	0	0	69	24971	4331	29302	29371
25	アンチモン及びその化合物	4	43	48	3	1	1	0	5	43	1	44	112	1	0	0	113	54197	1	54197	54310
26	石綿	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	6	24	0	0	30	361400	0	361400	361430
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	3	0	0	0	3	6	0	6	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	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	8	11	1	0	1	0	2	8	1	9	430	0	0	0	430	1982	0	1982	2413
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。)	2	33	42	2	0	0	0	2	33	0	33	21	0	0	0	21	34283	0	34283	34304
32	2-イミダゾリジンチオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3138	0	3138	3138
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	62	0	28	0	0	28	1	0	1	0	7600	0	0	7600	26	0	26	7626
40	エチルベンゼン	615	87	621	615	1	1	0	617	87	1	88	484781	7	3	0	484791	175796	0	175796	660587
42	エチレンオキシド	7	1	7	7	2	0	0	9	1	0	1	7164	380	0	0	7544	250	0	250	7794
43	エチレングリコール	25	246	262	20	6	0	0	26	233	17	250	19385	6051	0	0	25436	476882	15507	492389	517825
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	26	24	31	26	0	0	0	26	24	1	25	31169	0	0	0	31169	8150	24	8174	39343
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	17	12	18	17	0	0	0	17	12	1	13	139584	0	0	0	139584	32664	81	32745	172329
46	エチレンジアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	2	5	88	0	0	0	88	1520	191	1711	1799
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	989	110	1098	1098
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	81	0	0	0	81	520	0	520	601
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	60	0	60	60
58	1-オクタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	1301	0	1301	1306

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	23	4	65	0	23	0	0	23	4	0	4	0	2610	0	0	2610	4651	0	4651	7261	
61	ε-カプロラクタム	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	52	0	0	0	52	2711	0	2711	2763	
63	キシレン	763	172	831	763	3	1	0	767	171	5	176	1591035	110	4	0	1591149	655879	674	656552	2247701	
64	銀及びその水溶性化合物	3	6	16	1	2	0	0	3	3	4	7	5	41	0	0	46	15	28	42	88	
65	グリオキサール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	413	0	413	414	
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	26	910	936	936	
67	クレゾール	5	8	11	5	0	0	0	5	8	1	9	328	0	0	0	328	19487	2	19488	19816	
68	クロム及び三価クロム化合物	41	54	127	5	36	0	0	41	53	7	60	120	4036	0	0	4155	302363	765	303128	307284	
69	六価クロム化合物	35	51	125	2	32	1	0	35	46	8	54	1	3197	0	0	3198	33854	10	33864	37062	
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	15	15	20	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
80	クロロ酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
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	55	0	55	55	
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	54886	0	0	0	54886	0	0	0	54886	
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	35685	0	0	0	35685	96	0	96	35781	
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	
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)	14	1	62	0	14	0	0	14	1	0	1	0	770	0	0	770	36	0	36	806	
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	34	0	0	0	34	260	0	260	294	
93	クロロベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	1743	0	0	0	1743	3487	1	3487	5230	
95	クロロホルム	13	14	15	13	0	0	0	13	14	5	19	13763	0	0	0	13763	113300	10238	123538	137301	

○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		
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	0
100	コバルト及びその化合物	2	17	23	0	2	0	0	2	16	4	20	0	39	0	0	39	14837	161	14998	15037	
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)	21	16	23	21	0	0	0	21	16	0	16	15132	0	0	0	15132	5782	0	5782	20914	
102	酢酸ビニル	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	4596	0	0	0	4596	4807	0	4807	9403	
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)	7	5	7	7	0	0	0	7	4	1	5	639	0	0	0	639	4973	90	5063	5702	
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	11	80	4	28	0	0	32	10	4	14	490	13113	0	0	13603	23745	25	23770	37374	
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	1	0	0	0	1	4900	370	5270	5271	
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)	19	0	61	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5070	0	0	5070	0	0	0	5070	
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	27	0	27	27	
112	四塩化炭素	11	1	62	1	10	0	0	11	1	0	1	99	268	0	0	367	400	0	400	767	
113	1,4-ジオキサン	9	9	11	9	0	0	0	9	9	1	10	10086	0	0	0	10086	11313	440	11753	21839	
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	331	0	0	0	331	0	780	780	1111	
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1920	0	1920	1920	
116	1,2-ジクロロエタン	21	4	66	5	16	0	0	21	4	0	4	1397	286	0	0	1684	532	0	532	2216	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	21	0	61	0	21	0	0	21	0	0	0	0	435	0	0	435	0	0	0	435	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	24	0	61	0	24	0	0	24	0	0	0	0	603	0	0	603	0	0	0	603	

○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)

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	
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	6	0	0	0	6	837	0	837	843
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	1100	0	1100	1142
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	24	9	25	24	0	0	0	24	9	0	9	88124	0	0	0	88124	8632	0	8632	96756
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	740	0	0	740	0	0	0	740
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	511	0	0	511	0	0	0	511
139	o-ジクロロベンゼン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	2370	0	0	0	2370	780	1	780	3150
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	400	0	400	6700
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又は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	22050	0	0	0	22050	2200	0	2200	24250
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	127	57	164	101	26	0	0	127	57	5	62	875124	518	0	0	875642	195113	3711	198824	1074466
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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	0	1	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	43	0	0	0	43	11000	4	11004	11047
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	10	0	0	0	10	40	0	40	50
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	180	0	180	180
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	210	27	237	239

排出年度:平成15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		
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	34	0	34	34	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	18	18	23	17	2	0	0	19	18	3	21	24845	4660	0	0	29505	43470	18805	62275	91779	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82	
175	水銀及びその化合物	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128	
176	有機スズ化合物	2	15	18	2	0	0	0	2	15	1	16	17	0	0	0	17	1680	2	1683	1700	
177	スチレン	34	25	38	34	0	0	0	34	25	1	26	101961	0	0	0	101961	46560	0	46560	148521	
178	セレン及びその化合物	22	0	62	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2609	0	0	2609	0	0	0	2609	
179	ダイオキシン類	152	109	157	128	44	0	3	175	105	11	116	8083.33609	8.01504274	0	10140.00019	18231.35132274	64764.606956	10.4600036	64775.0669596	83006.41828234	
181	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	8	15	15	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	チオリン酸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	740	0	740	740	
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロン又はMEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9246	0	9246	9246	

○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	
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	11	15	0	2	0	0	2	11	0	11	0	232	0	0	232	95806	0	95806	96038
200	テトラクロロエチレン	43	19	86	22	21	0	0	43	19	0	19	110283	306	0	0	110589	90721	0	90721	201310
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	490	0	490	490
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	10	71	0	17	0	0	17	10	0	10	0	1524	0	0	1524	4982	0	4982	6506
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	250	0	250	250
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	46	27	95	0	46	0	0	46	23	13	36	0	8970	0	0	8970	238955	809	239764	248733
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	61	0	24	0	0	24	0	0	0	0	473	0	0	473	0	0	0	473
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	61	0	18	0	0	18	0	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310
211	トリクロロエチレン	70	33	109	47	24	0	0	71	33	2	35	368405	332	0	0	368737	95120	0	95121	463858
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
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	5300	0	5300	5400
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9480	0	9480	9480
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	412	32	509	412	0	0	0	412	32	0	32	77214	0	0	0	77214	12718	0	12718	89932
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30

○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	
227	トルエン	838	235	845	838	4	0	0	842	235	8	243	12140646	4602	0	0	12145248	4476158	11010	4487168	16632416
230	鉛及びその化合物	46	79	161	16	34	1	0	51	77	8	85	1115	2711	2	0	3828	564934	21	564956	568784
231	ニッケル	5	24	49	3	2	0	0	5	22	4	26	5	410	0	0	415	30437	430	30867	31283
232	ニッケル化合物	15	61	65	1	14	0	0	15	55	27	82	12	2998	0	0	3010	160738	2969	163706	166716
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	17065	0	17065	17071
241	二硫化炭素	4	2	5	4	0	0	0	4	1	1	2	16543	0	0	0	16543	74	320	394	16937
242	ノニルフェノール	0	10	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	330	0	330	330
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	11	14	0	0	0	0	0	11	1	12	0	0	0	0	0	8383	290	8673	8673
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	260	0	260	260
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
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	31	2	33	33
252	砒素及びその無機化合物	22	4	66	1	21	0	0	22	4	0	4	0	2612	0	0	2612	2870	0	2870	5482
253	ヒドラジン	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	290	0	0	290	590	0	590	880
254	ヒドロキノ	2	8	9	2	0	0	0	2	7	4	11	127	0	0	0	127	22731	4482	27213	27340
258	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
259	ピリジン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	3	8	64	0	0	0	64	52140	672	52812	52876
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	1018	12	1030	1030

○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		
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	0	210	210	210
263	p-フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	26	13	39	39
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	0	268	0	268	268
265	p-フェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	380	220	600	616	
266	フェノール	12	17	28	11	1	0	0	12	16	3	19	28990	0	0	0	28990	103785	390	104176	133165	
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(別名ペルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	7	16	17	7	0	1	0	8	16	1	17	346	0	0	0	346	57638	0	57638	57985	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	26	35	6	0	0	0	6	26	1	27	32	0	0	0	32	3283	14	3297	3329	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	2200	0	2200	2299	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	23	60	68	23	1	2	0	26	60	1	61	27694	6	75	0	27776	495952	110	496062	523838	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	3	7516	0	7516	7519	
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	4	0	4	4	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	60	24	87	6	57	0	0	63	22	8	30	1267	86353	0	0	87620	225571	3616	229188	316808	
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
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
292	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	850	0	850	860	
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	8	0	0	0	8	35	0	35	43	

○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)

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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	4	1	4	5
298	ベンズアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	539	6	581	518	21	0	0	539	6	2	8	10026	357	0	0	10383	16530	300	16830	27213
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2560	0	2560	2560
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	40	0	40	40
304	ほう素及びその化合物	61	25	95	1	60	0	0	61	24	5	29	15	46706	0	0	46721	65127	334	65461	112182
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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。)	6	24	27	5	1	0	0	6	19	12	31	175	10000	0	0	10175	5318	7412	12730	22905
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	8	10	1	2	0	0	3	6	2	8	960	77	0	0	1037	472	24	496	1533
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	29	33	4	0	0	0	4	24	9	33	6574	0	0	0	6574	3733	659	4392	10966
310	ホルムアルデヒド	21	23	33	20	3	0	0	23	20	5	25	11927	3134	0	0	15061	37289	3492	40781	55841
311	マンガン及びその化合物	46	37	110	3	43	0	0	46	36	5	41	232	43735	0	0	43967	299677	1450	301127	345094
312	無水フタル酸	0	7	10	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1228	0	1228	1228
313	無水マレイン酸	2	9	17	2	0	0	0	2	7	2	9	12	0	0	0	12	4598	232	4830	4842
314	メタクリル酸	4	5	10	4	0	0	0	4	5	1	6	245	0	0	0	245	903	0	904	1149
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	21	0	0	0	21	157	0	157	178
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	1	0	0	0	1	1	0	1	1
319	メタクリル酸n-ブチル	5	6	9	5	0	0	0	5	6	0	6	259	0	0	0	259	295	0	295	554

排出年度:平成15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

(11/ 11 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	
320	メタクリル酸メチル	13	11	19	13	0	0	0	13	11	0	11	7441	0	0	0	7441	7793	0	7793	15234
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	288	0	0	0	288	1100	0	1100	1388
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	8	12	5	0	0	0	5	8	0	8	565	0	0	0	565	19718	0	19718	20283
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	60	0	60	60
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	23	0	23	23
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	18	0	18	18
346	モリブデン及びその化合物	2	15	17	2	0	0	0	2	15	3	18	6	0	0	0	6	9788	260	10049	10055
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
354	りん酸トリ-n-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	60	0	60	61
合 計		4785	2238	7398	3960	870	10	3	4843	2149	265	2414	16357848	298020	85	0	16655953	10436399	111913	10548311	27204264