

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	51	28	92	4	49	0	0	53	23	10	33	792	18882	0	0	19674	115325	10199	125524	145197
2	アクリルアミド	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	865	0	865	865
3	アクリル酸	4	5	14	4	0	0	0	4	5	1	6	255	0	0	0	255	6224	6	6230	6485
4	アクリル酸エチル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	146	0	0	0	146	232	0	232	378
6	アクリル酸メチル	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	160	0	0	0	160	559	0	559	720
7	アクリロニトリル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	49	0	0	0	49	1805	0	1805	1855
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	18	21	9	0	0	0	9	18	1	19	1122	0	0	0	1122	6962	0	6962	8084
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	70	0	70	100
12	アセトニトリル	13	19	20	13	0	0	0	13	19	5	24	2989	0	0	0	2989	363200	2387	365587	368577
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	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	12	15	4	2	0	0	6	12	4	16	23	3520	0	0	3543	41081	4163	45244	48787
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	2600	62	2662	2662
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
22	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
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	6	5	11	18	0	0	0	18	9809	3154	12963	12981
25	アンチモン及びその化合物	2	35	41	1	1	0	0	2	35	1	36	0	0	0	0	0	36818	1	36819	36819
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32

○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	490	0	0	0	490	3063	0	3064	3554
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。)	4	37	50	4	0	0	0	4	37	0	37	406	0	0	0	406	33595	0	33595	34001
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	3120	0	3120	3120
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	4	0	4	4
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)	27	1	61	0	27	0	0	27	1	0	1	0	7641	0	0	7641	110	0	110	7751
40	エチルベンゼン	698	98	705	698	1	0	0	699	98	2	100	564311	4	0	0	564315	238544	140	238684	802999
42	エチレンオキシド	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	6056	170	0	0	6226	0	0	0	6226
43	エチレングリコール	21	176	191	17	6	0	0	23	168	14	182	6806	1389	0	0	8196	344325	7636	351961	360156
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	25	23	30	25	0	0	0	25	23	1	24	17658	0	0	0	17658	7245	4	7249	24907
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	17	11	18	17	0	0	0	17	11	1	12	7497	0	0	0	7497	5610	20	5630	13127
46	エチレンジアミン	3	4	6	3	0	0	0	3	3	2	5	96	0	0	0	96	950	263	1213	1309
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	781	72	853	853
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	15	0	15	15
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	195	0	195	244
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	44	0	44	44
58	1-オクタノール	0	1	2	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	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	21	4	64	0	21	0	0	21	4	0	4	0	2622	0	0	2622	39327	0	39327	41948	
61	ε-カプロラクタム	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	53	0	0	0	53	1378	0	1378	1431	
63	キシレン	841	181	933	841	3	0	0	844	181	4	185	1581232	24	0	0	1581256	656679	335	657014	2238270	
64	銀及びその水溶性化合物	2	7	17	1	1	0	0	2	4	4	8	1	20	0	0	21	480	32	511	532	
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	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	35	840	875	875	
67	クレゾール	5	6	11	5	0	0	0	5	6	1	7	467	0	0	0	467	3269	2	3271	3738	
68	クロム及び三価クロム化合物	36	57	130	5	31	0	0	36	57	4	61	115	3686	0	0	3801	172011	98	172109	175911	
69	六価クロム化合物	32	45	123	1	31	0	0	32	41	7	48	0	2957	0	0	2957	53512	4	53516	56473	
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	15	15	21	
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	27	0	27	27	
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	45	0	45	45	
80	クロロ酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280	
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	110	0	110	110	
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	173	0	0	0	173	0	0	0	173	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	8177	0	0	0	8177	16	0	16	8193	
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

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)	12	1	61	0	12	0	0	12	1	0	1	0	788	0	0	788	46	0	46	834
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	10	0	0	0	10	30	0	30	40
93	クロロベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1206	0	0	0	1206	1206	0	1206	2411
95	クロロホルム	13	15	15	13	0	0	0	13	15	6	21	8194	0	0	0	8194	108960	1374	110334	118528
100	コバルト及びその化合物	1	13	19	0	1	0	0	1	12	3	15	0	6	0	0	6	6285	245	6530	6536
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	17	24	21	0	0	0	21	17	0	17	15882	0	0	0	15882	8488	0	8488	24370
102	酢酸ビニル	10	8	13	10	0	0	0	10	8	0	8	3905	0	0	0	3905	4920	0	4920	8825
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	516	0	0	0	516	8216	0	8216	8732
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	81	5	27	0	0	32	10	5	15	671	9959	0	0	10630	23950	68	24018	34647
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	10800	110	10910	10910
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)	22	0	60	0	22	0	0	22	0	0	0	0	5304	0	0	5304	0	0	0	5304
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	120	0	120	120
112	四塩化炭素	10	1	62	2	8	0	0	10	1	0	1	130	265	0	0	395	500	0	500	895
113	1,4-ジオキサン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	5682	0	0	0	5682	33863	0	33863	39545
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	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2234	0	2234	2234

○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	4	64	3	14	0	0	17	4	0	4	847	276	0	0	1123	788	0	788	1911
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	24	0	60	0	24	0	0	24	0	0	0	0	379	0	0	379	0	0	0	379
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	25	0	60	0	25	0	0	25	0	0	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480
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	790	0	790	790
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	45	0	0	0	45	2100	0	2100	2145
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	2	0	2	2
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	16	3	16	16	0	0	0	16	3	0	3	66960	0	0	0	66960	3040	0	3040	70000
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	60	0	8	0	0	8	0	0	0	0	532	0	0	532	0	0	0	532
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	1113	0	0	0	1113	12719	0	12719	13832
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	200	0	200	6600
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)	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	21720	0	0	0	21720	3157	0	3157	24877
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	124	64	161	96	29	0	0	125	64	4	68	908258	802	0	0	909060	363627	25	363652	1272712
155	ジチオりん酸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	34	0	34	34
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
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	4	0	0	0	4	100	0	100	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

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	
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	130	0	130	130
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	334	0	334	334
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	160	0	160	160
172	N,N-ジメチルホルムアミド	21	17	24	21	1	0	0	22	17	3	20	229311	3400	0	0	232711	31768	10902	42670	275381
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
175	水銀及びその化合物	9	1	62	1	8	0	0	9	1	0	1	2	133	0	0	136	2500	0	2500	2636
176	有機スズ化合物	2	17	19	2	0	0	0	2	17	1	18	15	0	0	0	15	1774	3	1777	1792
177	スチレン	37	26	40	37	0	0	0	37	26	1	27	80122	0	0	0	80122	48045	0	48045	128167
178	セレン及びその化合物	21	1	61	0	21	0	0	21	1	0	1	0	2613	0	0	2613	370	0	370	2983
179	ダイオキシン類	164	122	176	141	43	0	3	187	119	12	131	6434.058 1524	26.57090 202	0	56	6516.629 05442	56419.15 7031	5.812914 6	56424.96 99456	62941.59 900002
181	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	9	9	9
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	14	0	14	14

○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	130	0	130	130
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	36	0	36	36
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	14806	0	14806	14806
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	9	13	0	2	0	0	2	9	0	9	0	366	0	0	366	249929	0	249929	250295
200	テトラクロロエチレン	39	19	85	21	18	0	0	39	19	0	19	85745	300	0	0	86045	94527	0	94527	180572
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	1094	0	1094	1094
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)	14	10	71	0	14	0	0	14	10	0	10	0	1591	0	0	1591	5794	0	5794	7385
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	230	0	230	230
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	42	28	96	0	42	0	0	42	23	13	36	0	9319	0	0	9319	287056	1235	288291	297610
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	60	0	24	0	0	24	0	0	0	0	798	0	0	798	0	0	0	798
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	60	0	16	0	0	16	0	0	0	0	287	0	0	287	0	0	0	287
211	トリクロロエチレン	72	35	109	47	26	0	0	73	35	1	36	294745	398	0	0	295143	89144	0	89144	384287
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	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	7	0	7	7
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	10570	0	10570	10570
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	479	36	579	479	0	0	0	479	36	0	36	87698	0	0	0	87698	18789	0	18789	106486

○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	
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
227	トルエン	925	255	932	925	6	0	0	931	255	8	263	10192638	4062	0	0	10196699	4129723	10641	4140365	14337064
230	鉛及びその化合物	50	71	153	17	35	0	0	52	68	9	77	2214	2679	0	0	4893	745461	14	745475	750368
231	ニッケル	6	29	64	4	2	0	0	6	27	5	32	6	2703	0	0	2709	29446	1009	30455	33164
232	ニッケル化合物	12	55	63	1	11	0	0	12	50	26	76	12	1802	0	0	1814	171808	3339	175147	176961
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
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	2500	0	2500	2500
240	ニトロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	42130	14	42144	42144
241	二硫化炭素	4	2	5	4	0	0	0	4	1	1	2	13393	0	0	0	13393	110	250	360	13753
242	ノニルフェノール	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	144	0	144	144
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	7204	200	7404	7404
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	12	0	12	12
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	190	0	190	190
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	34	2	36	36
252	砒素及びその無機化合物	21	2	63	0	21	0	0	21	2	0	2	0	2628	0	0	2628	1160	0	1160	3788
253	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	90	12	102	108
254	ヒドロキノ	1	8	9	1	0	0	0	1	7	3	10	60	0	0	0	60	21211	2576	23787	23847
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	8	7	8	8	0	0	0	8	6	4	10	1058	0	0	0	1058	18360	5114	23474	24532

○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	
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	790	13	803	803
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	222	20	242	242
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	289	0	289	289
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	14	18	30	12	2	0	0	14	17	2	19	16238	2	0	0	16240	50810	280	51090	67331
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5	14	16	5	0	0	0	5	14	1	15	107	0	0	0	107	61937	0	61938	62044
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	20	26	5	0	0	0	5	20	2	22	81	0	0	0	81	2428	6	2434	2514
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	2000	0	2000	2063
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	24	59	76	24	1	0	0	25	59	1	60	31257	10	0	0	31267	526282	140	526422	557689
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	1	0	0	0	1	9081	0	9081	9082
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	75	0	75	75
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	17	84	5	48	0	0	53	16	7	23	1062	76879	0	0	77941	101731	3496	105227	183168
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
292	ヘキサメチレンジアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	87	0	87	90
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
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	12	0	12	12
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	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	
299	ベンゼン	597	5	636	574	24	0	0	598	5	1	6	13138	330	0	0	13468	17000	300	17300	30768
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	0	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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	100	0	100	100
304	ほう素及びその化合物	60	27	97	1	59	0	0	60	24	7	31	7	87009	0	0	87016	24835	754	25588	112604
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	60	0	8	0	0	8	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
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	27	31	7	1	0	0	8	23	11	34	282	7900	0	0	8182	4112	9607	13719	21901
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	8	10	0	1	0	0	1	6	2	8	0	49	0	0	49	1235	6	1241	1290
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	19	23	1	0	0	0	1	16	5	21	460	0	0	0	460	12062	332	12394	12854
310	ホルムアルデヒド	20	20	31	19	1	0	0	20	18	5	23	14343	2100	0	0	16443	19518	3030	22548	38991
311	マンガン及びその化合物	44	42	111	3	41	0	0	44	41	7	48	265	32927	0	0	33192	536054	3052	539106	572298
312	無水フタル酸	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	135	0	135	135
313	無水マレイン酸	1	7	15	1	0	0	0	1	6	1	7	11	0	0	0	11	284	210	494	505
314	メタクリル酸	5	5	10	5	0	0	0	5	5	1	6	15	0	0	0	15	3115	0	3115	3130
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	42	0	0	0	42	232	0	232	274
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
319	メタクリル酸n-ブチル	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	316	0	0	0	316	161	0	161	477
320	メタクリル酸メチル	15	12	20	15	0	0	0	15	12	0	12	6696	0	0	0	6696	7265	0	7265	13961

○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	
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	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	α-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m-トリレンジイソシアネート)	3	6	10	3	0	0	0	3	6	0	6	466	0	0	0	466	5630	0	5630	6097
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	349	0	349	349
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	59	0	59	59
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	3	0	3	3
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
346	モリブデン及びその化合物	2	17	19	2	0	0	0	2	17	2	19	5	0	0	0	5	6319	408	6727	6732
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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-n-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
合 計		5092	2186	7696	4315	821	0	3	5139	2113	249	2362	1431549 4	300122	0	0	1461561 7	1020766 2	89551	1029721 2	2491282 9