

○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	50	19	78	3	48	0	0	51	17	7	24	393	22722	0	0	23115	58284	3002	61286	84401
2	アクリルアミド	1	4	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	108	0	108	109
3	アクリル酸	3	3	8	3	0	0	0	3	3	1	4	508	0	0	0	508	4720	4	4724	5232
4	アクリル酸エチル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	235	0	0	0	235	71	0	71	306
6	アクリル酸メチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	193	0	0	0	193	510	0	510	703
7	アクリロニトリル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	132	0	0	0	132	3500	0	3500	3632
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	12	12	7	1	1	0	9	11	1	12	1368	0	1	0	1369	7535	2	7537	8906
12	アセトニトリル	7	7	8	7	0	0	0	7	7	4	11	6117	0	0	0	6117	272600	4279	276879	282996
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	12000	750	12750	12766
16	2-アミノエタノール	5	11	14	3	2	0	0	5	10	5	15	128	3572	0	0	3700	16393	10784	27177	30877
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	1700	41	1741	1741
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	53	0	53	53
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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。)	4	9	11	3	1	0	0	4	8	5	13	28	0	0	0	28	45067	1231	46298	46327
25	アンチモン及びその化合物	3	29	32	2	1	1	0	4	28	2	30	1	0	3	0	4	30220	5	30225	30229
26	石綿	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	11	86	0	0	97	660400	0	660400	660497
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2	0	2	23

○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)	1	6	6	1	0	1	0	2	5	1	6	0	0	0	0	0	205	0	205	206
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	24	27	2	0	0	0	2	24	0	24	143	0	0	0	143	26567	0	26567	26710
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	9020	0	9020	9020
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	26	2	53	0	26	0	0	26	2	0	2	0	5469	0	0	5469	12	0	12	5481
40	エチルベンゼン	590	59	593	590	1	1	0	592	59	0	59	344550	10	6	0	344566	281017	0	281017	625583
42	エチレンオキシド	10	3	11	10	2	0	0	12	2	1	3	11395	670	0	0	12065	710	1000	1710	13775
43	エチレングリコール	17	40	51	12	5	0	0	17	36	6	42	7040	23671	0	0	30711	218718	2444	221163	251874
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	16	14	18	16	0	0	0	16	14	0	14	18117	0	0	0	18117	13788	0	13788	31905
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	8	12	9	0	0	0	9	8	0	8	253741	0	0	0	253741	50304	0	50304	304045
46	エチレンジアミン	1	4	6	1	0	0	0	1	3	2	5	1	0	0	0	1	874	709	1583	1584
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	16	24	24
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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
59	p-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	250	0	250	251
60	カドミウム及びその化合物	26	6	62	1	26	0	0	27	6	0	6	0	1504	0	0	1504	523	0	523	2027
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	300	0	300	316
63	キシレン	687	128	747	687	2	1	0	690	128	4	132	1990071	14	7	0	1990091	692378	445	692823	2682914
64	銀及びその水溶性化合物	1	6	11	1	1	0	0	2	5	2	7	5	2	0	0	7	197	28	225	232
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	91	480	571	571

○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	
67	クレゾール	5	10	12	5	0	0	0	5	10	1	11	19381	0	0	0	19381	43115	160	43275	62656
68	クロム及び三価クロム化合物	37	40	96	3	34	0	0	37	39	3	42	143	4361	0	0	4504	377769	23	377792	382296
69	六価クロム化合物	38	58	124	3	35	0	0	38	52	12	64	51	2436	0	0	2487	41651	24	41676	44162
70	クロロアセチル＝クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	2	0	9	9	11
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	3	8	8
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	100	0	100	100
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	80110	0	0	0	80110	0	0	0	80110
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	59650	0	0	0	59650	100000	0	100000	159650
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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)	20	1	54	0	20	0	0	20	1	0	1	0	523	0	0	523	120	0	120	643
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	56	0	0	0	56	360	0	360	416
93	クロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	705	0	0	0	705	550	0	550	1255
95	クロロホルム	7	8	9	7	0	0	0	7	8	2	10	15640	0	0	0	15640	76050	10140	86190	101830
100	コバルト及びその化合物	1	9	11	0	1	0	0	1	8	3	11	0	18	0	0	18	5848	152	6000	6018
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)	15	13	17	15	0	0	0	15	13	0	13	4684	0	0	0	4684	5353	0	5353	10037
102	酢酸ビニル	9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	5891	0	0	0	5891	49537	0	49537	55428
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)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	294	0	0	0	294	301	0	301	595

○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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32	9	63	2	30	0	0	32	9	3	12	475	8118	0	0	8593	9944	23	9967	18560
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)	24	0	53	0	24	0	0	24	0	0	0	0	3043	0	0	3043	0	0	0	3043
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	260	0	260	260
112	四塩化炭素	19	1	54	1	18	0	0	19	1	0	1	200	176	0	0	376	420	0	420	796
113	1, 4-ジオキサソ	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	30	0	0	0	30	55273	540	55813	55843
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
116	1, 2-ジクロロエタン	25	2	56	3	22	0	0	25	2	0	2	870	438	0	0	1308	2430	0	2430	3738
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	25	0	53	0	25	0	0	25	0	0	0	0	514	0	0	514	0	0	0	514
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	27	0	53	0	27	0	0	27	0	0	0	0	879	0	0	879	0	0	0	879
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	34	0	0	0	34	948	0	948	982
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	92088	0	0	0	92088	14107	0	14107	106195
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	17	0	54	1	16	0	0	17	0	0	0	1	309	0	0	310	0	0	0	310
139	o-ジクロロベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	1979	0	0	0	1979	17520	0	17520	19499
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	790	0	790	8990

○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		
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1827	0	0	0	0	1827	0	0	0	1827
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	109	52	134	78	32	0	0	110	52	2	54	964719	1516	0	0	966235	282362	7	282369	1248604	
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	0	1	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	64	0	0	0	64	47000	8000	55000	55064	
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	110	0	0	0	110	7	0	7	117	
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	140	0	140	140	
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	1	3	0	0	0	0	0	5320	25	5345	5345	
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	180	0	180	180	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	9	14	10	1	0	0	11	9	2	11	14548	3800	0	0	18348	68130	78000	146130	164478	
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	120	0	120	120	
175	水銀及びその化合物	15	2	54	1	14	0	0	15	2	0	2	24	77	0	0	101	1	0	1	102	

○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

(6 / 10 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		
176	有機スズ化合物	2	12	12	2	0	1	0	3	11	3	14	10	0	0	0	10	1801	6	1807	1817	
177	スチレン	31	26	36	31	0	0	0	31	25	2	27	99120	0	0	0	99120	58414	12001	70415	169535	
178	セレン及びその化合物	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1526	0	0	1526	0	0	0	1526	
179	ダイオキシン類	207	165	216	192	39	0	4	235	163	5	168	27387.81 2770082	31.39069 94	0	20680	48099.20 3469482	175426.8 911178	21.5578	175448.4 489178	223547.6 5238728 2	
181	チオ尿素	0	5	5	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	420	18	438	438	
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	270	0	270	270	
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)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	23	0	23	27	
197	デカブロモ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	4000	0	4000	4000	
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	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	1000	23	0	0	1023	12122	0	12122	13145	
200	テトラクロロエチレン	39	12	69	15	24	0	0	39	12	0	12	131436	275	0	0	131712	98655	0	98655	230367	
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	1310	0	1310	1310	
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)	22	4	57	0	22	0	0	22	4	0	4	0	913	0	0	913	782	0	782	1695	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	45	21	77	0	45	0	0	45	18	10	28	0	9389	0	0	9389	221307	994	222301	231690	

排出年度:平成13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

(7 / 10 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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	25	0	54	0	25	0	0	25	0	0	0	0	2732	0	0	2732	0	0	0	2732
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	23	0	53	0	23	0	0	23	0	0	0	0	259	0	0	259	0	0	0	259
211	トリクロロエチレン	62	24	91	35	28	0	0	63	24	1	25	457123	528	0	0	457650	72438	0	72438	530088
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
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7380	0	7380	7380
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	232	26	238	232	0	0	0	232	26	0	26	42050	0	0	0	42050	22914	0	22914	64964
227	トルエン	762	194	776	762	3	0	0	765	194	6	200	14209976	4095	0	0	14214071	3990420	8353	3998772	18212843
230	鉛及びその化合物	44	65	127	13	37	1	0	51	63	11	74	173	1744	6	0	1922	683078	27	683105	685027
231	ニッケル	4	16	34	1	3	0	0	4	14	3	17	0	2070	0	0	2071	50366	690	51056	53127
232	ニッケル化合物	13	44	50	0	13	0	0	13	38	23	61	0	841	0	0	841	144583	7441	152025	152865
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
241	二硫化炭素	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	54310	0	0	0	54310	16000	16000	32000	86310
242	ノニルフェノール	2	7	8	2	0	0	0	2	6	1	7	1	0	0	0	1	650	0	650	651
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	6	2	8	0	0	0	0	0	15727	287	16014	16014
246	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	1	0	1	1
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	743	0	743	743
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	80	3	83	83
252	砒素及びその無機化合物	25	5	58	1	24	0	0	25	5	0	5	0	1516	0	0	1516	1954	0	1954	3470

排出年度:平成13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		
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
254	ヒドロキノ	1	6	7	1	0	0	0	1	6	2	8	38	0	0	0	38	91599	3252	94851	94889	
259	ピリジン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	13	0	0	0	13	55300	151	55451	55464	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	41	41	41	
262	o-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	4500	6100	6100	
264	m-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
265	p-フェネチジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	460	180	640	652	
266	フェノール	12	12	21	9	3	1	0	13	11	1	12	26649	38230	3	0	64882	78172	700	78872	143754	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	3	12	12	3	0	1	0	4	11	1	12	44	0	0	0	44	15599	0	15599	15643	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	13	18	4	0	0	0	4	13	2	15	542	0	0	0	542	5514	46	5560	6102	
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2300	0	2300	2410	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	45	51	15	1	1	0	17	44	1	45	56302	8	28	0	56337	493481	98	493579	549916	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	4	4	2	0	0	0	2	3	1	4	5	0	0	0	5	275	0	275	280	
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	63	0	63	63	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	15	71	8	46	0	0	54	14	5	19	3969	126873	0	0	130842	208552	3632	212184	343026	
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	
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	10	0	10	120	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	800	43	843	843	
299	ベンゼン	556	4	586	532	24	0	0	556	4	0	4	13980	334	0	0	14314	13112	0	13112	27426	

○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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	2	0	0	2	440	0	440	442
304	ほう素及びその化合物	44	16	65	3	41	0	0	44	11	6	17	816	73740	0	0	74556	38698	578	39277	113833
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	52	0	14	0	0	14	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
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。)	5	15	17	3	2	0	0	5	13	9	22	190	5961	0	0	6151	32175	670	32845	38996
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	4	6	1	1	0	0	2	3	2	5	1	100	0	0	101	499	16	515	616
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	15	18	2	2	0	0	4	13	8	21	6888	34	0	0	6922	9224	1969	11193	18116
310	ホルムアルデヒド	12	12	18	11	2	0	0	13	9	4	13	5954	2400	0	0	8354	40403	8240	48643	56998
311	マンガン及びその化合物	40	26	79	0	40	0	0	40	23	5	28	0	35625	0	0	35625	488856	450	489306	524931
312	無水フタル酸	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	168	0	168	168
313	無水マレイン酸	3	7	11	3	0	0	0	3	7	1	8	353	0	0	0	353	70727	300	71027	71380
314	メタクリル酸	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	16	0	0	0	16	25	0	25	41
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	12	0	12	19
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n-ブチル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	570	0	0	0	570	646	0	646	1216
320	メタクリル酸メチル	12	9	17	12	0	0	0	12	9	0	9	1947	0	0	0	1947	3903	0	3903	5850
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	242	0	0	0	242	1300	0	1300	1542

○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/ 10 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	
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)	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	3290	0	0	0	3290	15244	0	15244	18534
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	492	0	492	492
346	モリブデン及びその化合物	1	10	11	0	0	1	0	1	10	2	12	0	0	1	0	1	6462	480	6942	6943
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロポス又はDDVP)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	72	0	72	73
合計		4350	1603	5985	3495	907	11	4	4417	1529	212	1741	19044628	393227	53	0	19437908	10724225	193503	10917728	30355636