

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	47	20	90	3	45	0	0	48	15	11	26	631	28292	0	0	28923	8713	1579	10291	39214
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3	アクリル酸エチル	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	129	0	0	129	187	0	187	316	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	7	3	0	0	0	3	3	1	4	25	0	0	25	19	2	21	46	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	44	0	44	44	
7	アクリル酸ブチル	9	11	15	9	0	0	0	9	11	1	12	1643	0	0	1643	10458	1	10459	12103	
8	アクリル酸メチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	210	0	0	210	99	0	99	309	
9	アクリロニトリル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	173	0	0	173	7900	0	7900	8073	
12	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	2	0	0	2	1350	130	1480	1482	
20	2-アミノエタノール	3	9	13	3	0	0	0	3	9	4	13	15	0	0	15	44436	28	44464	44479	
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	51	3	54	54	
30	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。)	1	5	8	0	1	0	0	1	3	2	5	0	2	0	2	1223	1447	2670	2672	
31	アンチモン及びその化合物	2	22	29	2	1	0	0	3	22	0	22	0	1	0	1	15609	0	15609	15610	
34	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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	125	0	0	125	660	0	660	785	
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680	
37	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)	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	2	0	0	3	25005	0	25005	25007	
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	210	0	210	210	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-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	2	0	2	2	

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	22	0	61	0	22	0	0	22	0	0	0	0	955	0	0	955	0	0	0	955
53	エチルベンゼン	613	90	622	613	1	0	0	614	90	0	90	252898	0	0	0	252899	197204	0	197204	450103
56	エチレンオキシド	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	1182	0	0	0	1182	0	0	0	1182
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	2383	0	0	0	2383	5152	0	5152	7535
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	1	2	13	0	0	0	13	1200	25	1225	1238
59	エチレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	571	1	572	572
61	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
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
65	エピクロロヒドリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2310	0	2310	2310
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
75	カドミウム及びその化合物	11	1	64	1	10	0	0	11	1	0	1	1	43	0	0	44	2100	0	2100	2144
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
80	キシレン	667	111	745	667	1	0	0	668	111	0	111	365634	1	0	0	365634	270423	0	270423	636057
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	10	1	0	0	0	1	2	3	5	2	0	0	0	2	6	54	60	62
83	クメン	13	8	14	13	0	0	0	13	8	0	8	2460	0	0	0	2460	683	0	683	3143
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
86	クレゾール	6	6	10	6	0	0	0	6	6	1	7	857	0	0	0	857	24537	1	24538	25395
87	クロム及び三価クロム化合物	31	32	110	5	26	0	0	31	32	6	38	115	873	0	0	988	121755	1378	123133	124121
88	六価クロム化合物	23	11	84	0	23	0	0	23	8	3	11	0	448	0	0	448	3625	0	3625	4073

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
100	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	0	62	0	62	62
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240
113	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)	9	0	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
125	クロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	223	0	223	223
127	クロロホルム	8	11	11	8	0	0	0	8	11	2	13	2646	0	0	0	0	2646	105300	73	105373	108019
132	コバルト及びその化合物	1	11	13	1	0	0	0	1	10	2	12	0	0	0	0	0	0	5465	82	5547	5547
133	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	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	9551	0	0	0	0	9551	1365	0	1365	10916
134	酢酸ビニル	9	5	10	9	0	0	0	9	5	0	5	1206	0	0	0	0	1206	325	0	325	1531
135	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	0	9	570	0	570	579
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	8	75	5	25	0	0	30	7	2	9	1168	1028	0	0	0	2196	7645	5	7650	9846
147	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)	16	0	61	0	16	0	0	16	0	0	0	0	192	0	0	0	192	0	0	0	192
149	四塩化炭素	8	1	63	2	6	0	0	8	1	0	1	29	18	0	0	0	47	140	0	140	187
150	1, 4-ジオキサソ	29	5	70	7	23	0	0	30	5	1	6	1258	4336	0	0	0	5593	2102	60	2162	7755
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	330	0	330	330

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
157	1, 2-ジクロロエタン	11	1	63	2	9	0	0	11	1	0	1	54	32	0	0	86	360	0	360	446
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	19	0	61	0	19	0	0	19	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	152	0	152	152
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名プロピザミド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
181	ジクロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3700	0	0	0	3700	1160	0	1160	4860
184	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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	71	33	115	52	20	0	0	72	32	3	35	339896	194	0	0	340090	219170	1	219171	559261
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
190	ジシクロペンタジエン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	44	0	44	45
197	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	2	0	2	2
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	27	0	0	0	27	6234	2	6236	6263
206	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 (別名カルボスルフアン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	11	16	1	0	0	1	2	11	0	11	0	0	0	12	12	577	0	577	589
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	8	8	11	8	0	0	0	8	8	1	9	382	0	0	0	382	23022	23	23045	23427
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
224	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	424	28	452	452
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	4	4	0	0	0	1	1	4	0	4	0	0	0	36	36	265	0	265	301
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	20	24	18	1	0	0	19	20	1	21	21514	320	0	0	21834	207537	750	208287	230121
233	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	49	0	49	49
237	水銀及びその化合物	46	2	111	40	6	0	0	46	2	0	2	34	5	0	0	39	351	0	351	391
240	スチレン	27	11	32	27	0	0	0	27	11	1	12	24984	0	0	0	24984	9881	0	9881	34866
242	セレン及びその化合物	16	0	61	0	16	0	0	16	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
243	ダイオキシン類	109	73	122	86	38	0	0	124	69	13	82	3680.034791	73.546331479	0	0	3753.581122479	76262.4472534	1.90362812	76264.35088152	80017.932003999
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	256	0	256	256
248	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	2	0	2	2
251	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	11	0	11	11
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	4	9	0	1	0	0	1	4	0	4	0	7	0	0	7	960330	0	960330	960337
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	105	0	105	105
262	テトラクロロエチレン	24	9	71	9	15	0	0	24	9	0	9	21888	32	0	0	21920	52510	0	52510	74430
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	690	0	690	690

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
268	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	5	67	0	13	0	1	14	5	0	5	0	58	0	27	85	170	0	170	255
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6042	0	6042	6042
271	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	51	0	51	51
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	34	19	88	0	34	0	0	34	15	9	24	0	1938	0	0	1938	12993	386	13379	15316
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	24	1	25	25
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	6	8	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	13467	8	13475	13475
277	トリエチルアミン	7	7	12	7	1	0	0	8	7	1	8	2165	2	0	0	2167	5868	14	5882	8049
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	17	0	61	0	17	0	0	17	0	0	0	0	889	0	0	889	0	0	0	889
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	61	0	13	0	0	13	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
281	トリクロロエチレン	48	21	96	33	16	0	0	49	20	2	22	143034	32	0	0	143066	27063	1	27064	170130
298	トリレンジイソシアネート	4	8	12	4	0	0	0	4	8	0	8	53	0	0	0	53	5296	0	5296	5349
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
300	トルエン	739	175	751	739	3	0	0	742	175	5	180	3245457	25	0	0	3245482	1989449	803	1990252	5235734
302	ナフタレン	10	13	18	10	0	0	0	10	13	0	13	1938	0	0	0	1938	1284	0	1284	3222
308	ニッケル	4	15	47	4	0	0	0	4	14	2	16	15	0	0	0	15	4200	102	4302	4316
309	ニッケル化合物	10	38	46	3	7	0	0	10	36	13	49	1	226	0	0	227	66221	1476	67696	67923
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
318	二硫化炭素	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	11801	0	0	0	11801	730	230	960	12761
320	アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1205	0	1205	1205
321	バナジウム化合物	2	1	7	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	6300	0	6300	6302
328	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	485	0	485	486
332	砒素及びその無機化合物	17	2	65	0	17	0	0	17	2	0	2	0	162	0	0	162	135	0	135	297
333	ヒドラジン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
336	ヒドロキノン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	18	0	0	0	18	6580	770	7350	7368
341	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
342	ピリジン	7	5	7	7	1	0	0	8	5	3	8	1546	1	0	0	1547	3253	131	3384	4931
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
348	フェニレンジアミン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	494	129	622	622
349	フェノール	9	10	18	9	0	0	0	9	10	1	11	10425	0	0	0	10425	20991	350	21341	31765
354	フタル酸ジブチル	2	4	7	2	0	0	0	2	4	1	5	7	0	0	0	7	376	7	383	391
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	11	13	24	11	2	0	0	13	13	0	13	10346	35	0	0	10381	231565	0	231565	241946
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	17	79	3	43	0	0	46	12	9	21	34	69969	0	0	70003	15321	2146	17468	87471
376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
382	ブromotriフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
384	1-ブromopropan	19	7	19	19	0	0	0	19	7	0	7	68750	0	0	0	68750	6292	0	6292	75042
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	61	0	61	61
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	320	0	320	332
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	380	0	380	393
392	ヘキサン	535	27	538	535	0	0	0	535	27	3	30	458263	0	0	0	458263	251183	10	251193	709455
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	110	112	112
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	6	12	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	3461	4823	8284	8284
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	514	3	559	498	17	0	0	515	3	0	3	9999	80	0	0	10079	214	0	214	10293

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	606	0	606	606
403	ベンゾフェノン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	56	21	89	2	54	0	0	56	18	7	25	6	89596	0	0	89602	7438	194	7632	97234
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
407	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。)	4	29	31	3	1	0	0	4	25	11	36	72	3	0	0	75	14652	1507	16159	16235
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	26	0	0	26	67	0	67	93
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	12	13	0	0	0	0	0	11	4	15	0	0	0	0	0	41207	53	41260	41260
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	6	8	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	753	16	769	769
411	ホルムアルデヒド	25	24	38	23	3	0	0	26	22	4	26	6576	1909	0	0	8485	13029	121	13150	21636
412	マンガン及びその化合物	48	32	106	5	43	0	0	48	31	5	36	225	26540	0	0	26765	1589323	735	1590057	1616822
413	無水フタル酸	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
415	メタクリル酸	4	7	9	4	0	0	0	4	7	0	7	22	0	0	0	22	1600	0	1600	1622
420	メタクリル酸メチル	13	12	18	13	0	0	0	13	12	0	12	4660	0	0	0	4660	6968	0	6968	11628
428	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	1	0	1	1
433	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	2300	0	2300	2680
438	メチルナフタレン	46	3	59	46	0	0	0	46	3	0	3	1116	0	0	0	1116	68	0	68	1184
446	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	151	0	151	151
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	13	37	4	0	0	0	4	13	0	13	19	0	0	0	19	11585	0	11585	11604

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
453	モリブデン及びその化合物	0	7	13	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	4702	270	4972	4972
460	りん酸トリトリル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2401	0	2401	2401
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3500	0	3500	3505
462	りん酸トリブチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	330	0	0	0	330	128	0	128	458
511	ジベンジルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	580	0	580	612
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	120	0	0	0	120	34905	0	34905	35025
565	アクリル酸重合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	168	0	0	0	168	2193	0	2193	2361
568	アセチルアセトン	3	5	9	3	0	0	0	3	5	0	5	146	0	0	0	146	588	0	588	734
571	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソド (別名プロペナゾール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
573	アリル=ヘプタノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	1770	99	1868	1868

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	88	0	0	0	88	2301	0	2301	2389
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	3465	500	3965	3965
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	9800	9804	9804
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	940	0	0	0	940	27000	9800	36800	37740
583	安息香酸ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	13	0	0	0	13	5373	0	5373	5386
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
591	エチルシクロヘキサン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	47	0	0	0	47	68	0	68	115
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	41	33	49	41	0	0	0	41	32	2	34	46797	0	0	0	46797	24467	15	24482	71279
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	9	13	0	3	0	0	3	6	5	11	0	3570	0	0	3570	1886	4098	5984	9554
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	4100	0	4100	4200
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	530	530	530
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	250	0	0	0	250	2568	0	2568	2818
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1105	0	1105	1105
603	過酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	290	290	290
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11500	0	11500	11500

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクター-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
623	酢酸ヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
624	サリチル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
626	ジエタノールアミン	5	7	13	4	1	0	0	5	6	1	7	2	110	0	0	112	8499	430	8929	9041
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	17	26	33	16	1	0	0	17	23	3	26	22770	400	0	0	23170	44472	146	44618	67787
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	22	13	26	22	0	0	0	22	13	0	13	77918	0	0	0	77918	24330	0	24330	102248
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
632	1,2-ジクロロエチレン	17	0	61	0	17	0	0	17	0	0	0	0	319	0	0	319	0	0	0	319

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
641	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R) - 4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボヘキソピラノシル) オキシ] - 14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ペーターD-キシロヘキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン (別名クラリスロマイシン)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	53	0	0	53	1440	190	1630	1683
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200
650	(2E) - 3, 7-ジメチルオクター-2, 6-ジエニル=アセタート (別名酢酸ゲラニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	13	79	0	79	92	
661	1, 2-ジメトキシエタン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	16611	0	0	16611	615	0	615	17226	
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	2	12	14	2	1	0	0	3	12	1	13	510	1	0	512	1112	1	1112	1624	
665	セリウム及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	18100	0	18100	18100	
667	炭化けい素	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	2	0	0	2	32790	0	32790	32792	
668	炭酸リチウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	270	39	309	309	
674	テトラヒドロフラン	19	18	21	19	0	0	0	19	18	1	19	14534	0	0	14534	255121	0	255121	269655	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	19082	0	19082	19082	
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R) - 2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5.3.1.0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
679	テルル及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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		
680	ドデカン-1-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1120	8	1128	1128	
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	60	0	0	0	60	606	0	606	666	
683	トリイソプロパノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	トリメチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	12	0	0	14	0	0	0	14	
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1364	70	1434	1434	
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000	
691	トリメチルベンゼン	563	49	658	563	0	0	0	563	49	0	49	132007	0	0	0	132007	37905	0	37905	169912	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	160	0	0	0	160	1439	0	1439	1599	
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	5	6	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	1465	87	1552	1552	
697	鉛及びその化合物	30	22	100	7	25	0	0	32	22	0	22	115	114	0	0	229	170239	0	170239	170468	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	7	7	0	1	0	0	1	2	5	7	0	1200	0	0	1200	631	20161	20792	21992	
699	パラホルムアルデヒド	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	14253	0	14253	14254	

○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

(15 / 17ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター2-エンジオアート	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	152	0	0	0	152	960	0	960	1112
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソカップタ)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	570	0	570	570
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	370	0	370	370
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	5	7	0	1	0	0	1	4	2	6	0	7	0	0	7	161	1811	1972	1978
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2000	0	0	2000	120	6	126	2126
709	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
710	フタル酸ジオクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	3300	0	3300	3630
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2006	0	2006	2006
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
720	2-ターシャリープトキシエタノール	9	6	11	9	0	0	0	9	6	0	6	21924	0	0	0	21924	8333	0	8333	30257
721	フルフラール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
724	3-(3-ブプロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルブロム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
726	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	1020	0	1020	1030
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
729	1-ヘキセン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	379	0	0	0	379	3000	0	3000	3379
731	ヘプタン	511	15	512	511	0	0	0	511	15	1	16	70555	0	0	0	70555	47497	4	47501	118056
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	無水酢酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	40635	16	40651	40651
737	メチルイソブチルケトン	68	49	76	68	0	0	0	68	49	1	50	113389	0	0	0	113389	109583	8	109591	222980
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	14	17	24	13	1	0	0	14	16	2	18	3217	310	0	0	3527	50528	158	50686	54213
747	2-メチルプロパン-2-チオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
748	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	1462	0	1462	1463	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2309	0	0	0	2309	13025	0	13025	15334	
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790	
754	硫酸ジメチル	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	400	3300	3700	3700	
	合計	5639	1684	8191	4983	691	0	3	5677	1616	206	1822	5560969	236723	0	75	5797767	7842326	72833	7915159	13712926	