

○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	49	23	90	3	47	0	0	50	17	11	28	571	23399	0	0	23970	12114	1707	13821	37791
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	87	0	0	87	106	0	106	193	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	4	9	2	0	0	0	2	4	1	5	7	0	0	7	3144	2	3146	3153	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ブチル	8	7	12	8	0	0	0	8	7	1	8	1713	0	0	1713	4328	0	4328	6041	
8	アクリル酸メチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	116	0	0	116	66	0	66	182	
9	アクリロニトリル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	6	82	0	82	88	
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	1990	110	2100	2102	
20	2-アミノエタノール	3	8	13	3	0	0	0	3	8	4	12	14	0	0	14	43386	33	43419	43432	
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	61	3	64	64	
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	7	0	1	0	0	1	3	2	5	0	1	0	1	3523	1451	4974	4975	
31	アンチモン及びその化合物	2	23	30	2	1	0	0	3	22	1	23	1	1	0	2	11382	1	11383	11385	
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	4	107	0	107	111	
36	イソプレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	42	50	0	50	92	
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)	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	2	4	0	4	6	
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	220	0	220	220	
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー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	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)	24	0	59	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1422	0	0	1422	0	0	0	1422
53	エチルベンゼン	605	91	613	605	2	0	0	607	91	0	91	252700	6	0	0	252707	149233	0	149233	401940
56	エチレンオキシド	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	1111	0	0	0	1111	0	0	0	1111
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	1	6	2287	0	0	0	2287	6265	4	6270	8556
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	1	2	7	0	0	0	7	460	13	473	480
59	エチレンジアミン	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	537	1	538	538
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	24	0	24	24
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	2580	0	2580	2580
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	14	1	62	1	13	0	0	14	1	0	1	0	58	0	0	58	1400	0	1400	1458
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	30	0	30	30
80	キシレン	659	114	741	659	2	0	0	661	114	0	114	341599	4	0	0	341603	251302	0	251302	592905
82	銀及びその水溶性化合物	1	4	11	1	0	0	0	1	3	3	6	2	0	0	0	2	9	49	58	60
83	クメン	11	9	13	11	0	0	0	11	9	0	9	2759	0	0	0	2759	2171	0	2171	4931
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
86	クレゾール	5	6	9	5	0	0	0	5	6	1	7	640	0	0	0	640	22923	2	22925	23565
87	クロム及び三価クロム化合物	37	32	107	6	31	0	0	37	32	6	38	158	1480	0	0	1638	126382	1771	128153	129791

○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	
88	六価クロム化合物	27	12	83	0	27	0	0	27	9	3	12	0	541	0	0	541	5900	1	5901	6442
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	79	0	79	79
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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)	13	0	59	0	13	0	0	13	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	130	0	130	130
125	クロロベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
127	クロロホルム	7	8	9	7	0	0	0	7	8	2	10	2189	0	0	0	2189	68100	45	68145	70334
132	コバルト及びその化合物	2	9	10	2	0	0	0	2	8	2	10	53	0	0	0	53	6914	70	6984	7037
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)	16	8	16	16	0	0	0	16	8	0	8	9463	0	0	0	9463	5176	0	5176	14639
134	酢酸ビニル	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	1212	0	0	0	1212	257	0	257	1469
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	0	0	0	0	0	790	0	790	790
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	6	74	4	26	0	0	30	5	2	7	1009	1436	0	0	2445	7203	4	7207	9652

○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	
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)	18	0	59	0	18	0	0	18	0	0	0	0	285	0	0	285	0	0	0	285
149	四塩化炭素	10	1	61	2	8	0	0	10	1	0	1	15	27	0	0	42	100	0	100	142
150	1, 4-ジオキサン	30	5	67	6	24	0	0	30	5	1	6	1924	568	0	0	2492	3734	70	3804	6296
157	1, 2-ジクロロエタン	14	1	61	2	12	0	0	14	1	0	1	79	51	0	0	130	550	0	550	680
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	19	0	59	0	19	0	0	19	0	0	0	0	435	0	0	435	0	0	0	435
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	421	0	421	421
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	60	0	60	60
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	8	0	59	0	8	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
181	ジクロロベンゼン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	8300	0	0	0	8300	3290	20	3310	11610
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)	72	34	113	52	21	0	0	73	33	3	36	336806	269	0	0	337074	217460	1	217461	554535
188	N, N-ジ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	1	0	1	1
190	ジシクロペンタジエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	97	0	97	100
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
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	25	0	0	0	25	5969	2	5971	5996

○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		
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(別名カルボスルファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	13	17	1	0	0	0	1	13	0	13	0	0	0	0	0	0	1673	0	1673	1673
210	2,2-ジブプロモ-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	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	568	0	0	0	0	568	55770	0	55770	56337
218	ジメチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	0	1014	24	1038	1038
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	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
232	N,N-ジメチルホルムアミド	16	18	22	16	1	0	0	17	18	1	19	16890	1100	0	0	17990	158846	540	159386	177376	
237	水銀及びその化合物	48	5	110	40	8	0	0	48	5	0	5	35	7	0	0	43	282	0	282	324	
240	スチレン	26	12	31	26	0	0	0	26	12	1	13	22355	0	0	0	22355	1371	0	1372	23726	
242	セレン及びその化合物	16	0	59	0	16	0	0	16	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146	
243	ダイオキシン類	107	71	119	83	38	0	0	121	67	15	82	3565.85331	122.5058272194	0	0	3688.3591372194	66880.503489	0.04509379	66880.54858279	70568.907720094	
245	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	153	0	153	153
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-ピリミジンル)(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	1	0	1	1
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	0	6	0	6	6
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	0	1100	0	1100	1100
258	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)	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	0	8	540096	0	540096	540104	

○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	
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	591	0	591	591
262	テトラクロロエチレン	24	10	69	9	15	0	0	24	10	0	10	22208	36	0	0	22244	40237	0	40237	62481
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	692	0	692	692
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)	15	5	65	0	15	0	0	15	5	0	5	0	85	0	0	85	143	0	143	228
270	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	50	0	50	50
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	39	20	89	0	39	0	0	39	16	9	25	0	2862	0	0	2862	21662	411	22073	24935
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	5	7	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	35046	10	35056	35056
277	トリエチルアミン	6	7	11	6	0	0	0	6	7	1	8	1636	0	0	0	1636	5812	22	5834	7470
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	17	0	59	0	17	0	0	17	0	0	0	0	924	0	0	924	0	0	0	924
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	59	0	15	0	0	15	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
281	トリクロロエチレン	46	18	92	31	16	0	0	47	17	2	19	123227	37	0	0	123263	34380	1	34381	157644
298	トリレンジイソシアネート	3	8	12	3	0	0	0	3	8	0	8	52	0	0	0	52	552	0	552	603
299	トルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	734	175	747	734	2	0	0	736	175	4	179	2891604	23	0	0	2891627	2069721	605	2070326	4961954
302	ナフタレン	11	11	18	11	0	0	0	11	11	0	11	2048	0	0	0	2048	1154	0	1154	3202
308	ニッケル	5	16	49	5	0	0	0	5	14	4	18	67	0	0	0	67	2871	159	3030	3097
309	ニッケル化合物	10	40	51	3	7	0	0	10	38	13	51	1	223	0	0	224	57340	1282	58623	58847
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
318	二硫化炭素	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	7084	0	0	0	7084	851	240	1091	8175
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○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		
321	バナジウム化合物	2	1	8	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	8100	0	8100	8101
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	0	1	443	0	443	444
332	砒素及びその無機化合物	19	2	63	0	19	0	0	19	2	0	2	0	147	0	0	0	147	645	0	645	792
333	ヒドラジン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	4	0	0	0	4
336	ヒドロキノ	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	20	0	0	0	0	20	7080	830	7910	7930
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	0
342	ピリジン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	3	9	1552	0	0	0	0	1552	6713	78	6791	8344
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	0	310	0	310	310
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	0	538	116	654	654
349	フェノール	7	7	14	7	0	0	0	7	6	1	7	11522	0	0	0	0	11522	20780	420	21200	32722
354	フタル酸ジブチル	2	5	8	2	0	0	0	2	5	1	6	4	0	0	0	0	4	420	2	422	426
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	12	21	10	2	0	0	12	12	0	12	3934	37	0	0	0	3971	259294	0	259294	263265
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	15	76	3	47	0	0	50	10	10	20	18	54644	0	0	0	54662	13397	1938	15335	69997
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	0	140	0	140	140
382	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	180	0	0	0	0	180	0	0	0	180
384	1-ブロモプロパン	17	6	18	17	0	0	0	17	5	1	6	64240	0	0	0	0	64240	8638	10	8648	72888
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	321	16	336	336
390	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	0	13	290	0	290	303
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	0	13	53	0	53	66
392	ヘキサン	531	29	535	531	0	0	0	531	29	4	33	376559	0	0	0	0	376559	208106	15	208121	584679
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	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	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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	6	12	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	3468	3928	7396	7396
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
400	ベンゼン	511	3	557	495	17	0	0	512	3	0	3	11717	126	0	0	11843	257	0	257	12100
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	630	0	630	630
403	ベンゾフェノン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	80	0	80	81
405	ほう素化合物	54	22	88	2	52	0	0	54	18	8	26	8	90638	0	0	90646	5626	262	5887	96533
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	7	0	59	0	7	0	0	7	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。)	7	28	30	6	1	0	0	7	24	11	35	76	3	0	0	79	29641	1503	31144	31224
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	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	21	0	21	44
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	69101	56	69157	69157
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	5	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	861	14	875	875
411	ホルムアルデヒド	23	21	33	21	3	0	0	24	19	4	23	6314	2107	0	0	8421	11549	122	11671	20092
412	マンガン及びその化合物	51	33	109	4	47	0	0	51	32	6	38	233	33057	0	0	33290	1172010	909	1172919	1206209
413	無水フタル酸	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
415	メタクリル酸	3	6	10	3	0	0	0	3	6	0	6	20	0	0	0	20	2415	0	2415	2435
420	メタクリル酸メチル	13	11	19	13	0	0	0	13	11	0	11	4892	0	0	0	4892	6626	0	6626	11519
427	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	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	
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	530	0	530	530
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	2600	0	2600	3030
438	メチルナフタレン	41	2	55	41	0	0	0	41	2	0	2	1324	0	0	0	1324	89	0	89	1413
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	130	0	130	130
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	13	32	2	0	0	0	2	13	0	13	1	0	0	0	1	10951	0	10951	10952
453	モリブデン及びその化合物	2	10	17	2	0	0	0	2	10	2	12	440	0	0	0	440	2654	260	2914	3354
460	りん酸トリトリル	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	7801	0	7801	7802
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	3600	0	3600	3606
462	りん酸トリブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	149	0	149	479
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	43	0	0	0	43	780	0	780	823
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	11	0	11	11
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	5	4	9	5	0	0	0	5	4	1	5	143	0	0	0	143	1745	1	1745	1888
565	アクリル酸重合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	1
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	76	0	0	0	76	2656	0	2656	2732
568	アセチルアセトン	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	141	0	0	0	141	602	0	602	743
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 (別名プロベナゾール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
572	アリル=ヘキサノアート	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

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	
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		
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	983	59	1042	1042	
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	0	15	343	0	343	358
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	0	4277	561	4838	4838

○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	
579	アルファーアルキル-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	79	0	79	79
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	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	7	1100	1107	1107
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	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	13	0	0	13	54	9800	9854	9867
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]	0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
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	31	0	31	31
591	エチルシクロヘキサン	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	208	0	0	0	208	756	0	756	964
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	32	50	41	0	0	0	41	31	2	33	53342	0	0	0	53342	46266	16	46282	99624
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	3550	0	0	3550	1854	4612	6466	10016
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。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9790	0	9790	9790
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	1	1	2	0	0	0	0	0	250	250	500	500
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	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	
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	79	0	79	709
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	107	0	107	107
603	過酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	260	260	260
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	2690	0	2690	2690
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	57	0	57	57
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	190	0	190	190
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	75	0	75	75
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-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	190	0	190	190
623	酢酸ヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
624	サリチル酸メチル	0	1	3	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	4	5	14	3	1	0	0	4	5	1	6	1660	130	0	0	1790	237	1	238	2029
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	17	25	34	15	2	0	0	17	22	3	25	22337	2170	0	0	24507	18087	158	18245	42752
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	24	14	26	24	0	0	0	24	14	0	14	24497	0	0	0	24497	25066	0	25066	49563
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	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

(13 / 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	
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	19	0	59	0	19	0	0	19	0	0	0	0	505	0	0	505	0	0	0	505
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-アルファー-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)-ベーター-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	15	0	0	15	1760	210	1970	1985
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	21	0	0	0	21	131	0	131	152
661	1, 2-ジメトキシエタン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1894	0	0	0	1894	21217	0	21217	23111
663	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1 (3H)-オン (別名プリフタリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	3	12	14	3	1	0	0	4	12	1	13	420	1	0	0	421	1163	1	1164	1585
665	セリウム及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4011	0	4011	4011
667	炭化けい素	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	48690	0	48690	48690
668	炭酸リチウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	193	56	249	249
673	デカナール (別名デシルアルデヒド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
674	テトラヒドロフラン	23	21	23	23	0	0	0	23	21	1	22	13954	0	0	0	13954	210346	3	210349	224303
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	140	0	0	140	21892	0	21892	22032
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	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	0
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
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	4	1504	1504
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	47	0	0	0	47	1037	0	1037	1084
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	92	0	92	92
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
687	トリメチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	21	0	0	22	0	0	0	22
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	1200	59	1259	1259
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
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	43	17	60	60
691	トリメチルベンゼン	559	49	656	559	0	0	0	559	49	0	49	136704	0	0	0	136704	46783	0	46783	183488
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	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	42	0	0	0	42	477	0	477	519

○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	
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＝ヒドロキシルアルカンサルホナート（アルカンの炭素数が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	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	377	85	462	462
697	鉛及びその化合物	34	22	96	8	28	0	0	36	22	0	22	89	163	0	0	251	142198	0	142198	142449
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	10	10	0	1	0	0	1	3	7	10	0	1300	0	0	1300	696	28671	29367	30667
699	パラホルムアルデヒド	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	440	0	440	442
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	99	1	100	100
702	ビス（2-エチルヘキシル）＝（Z）-ブター-2-エンジオアート	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	135	0	0	0	135	848	0	848	983
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	430	0	430	430
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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	614	0	614	614
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	156	1314	1470	1477
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	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2000	0	0	2000	203	5	208	2208
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

○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	
710	フタル酸ジオクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	27	0	27	118
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	62	0	62	64
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
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)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
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	7	5	10	7	0	0	0	7	5	0	5	21551	0	0	0	21551	18363	0	18363	39914
721	フルフラール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
724	3-(3-ブromo-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(別名アミシルブロム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	920	0	920	920
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	164	0	0	0	164	400	0	400	564
731	ヘプタン	513	16	515	513	0	0	0	513	16	1	17	74692	0	0	0	74692	61231	120	61351	136043
732	5-ヘプチルオキサラン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	2	8	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1902	29	1931	1931
737	メチルイソブチルケトン	62	50	70	62	0	0	0	62	50	0	50	103796	0	0	0	103796	82146	0	82146	185942

○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		
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	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	0
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	14	17	23	13	1	0	0	14	16	3	19	3671	290	0	0	0	3961	30885	205	31090	35051
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-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	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	0	1	392	0	392	394
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	2011	0	0	0	0	2011	14037	0	14037	16048
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4450	0	4450	4450	
754	硫酸ジメチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	1600	3200	3200	
	合計	5641	1686	8132	4925	750	0	0	5675	1613	219	1832	4999210	226677	0	0	5225888	6729745	69640	6799385	12025273	