

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	50	23	97	5	47	0	0	52	15	11	26	662	28269	0	0	28931	62848	327	63174	92105
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3	アクリル酸エチル	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	125	0	0	0	125	262	0	262	387
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	11	3	0	0	0	3	5	1	6	14	0	0	0	14	3187	3	3190	3204
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	61
7	アクリル酸ノルマルブチル	8	7	14	8	0	0	0	8	7	1	8	1438	0	0	0	1438	6324	1	6325	7763
8	アクリル酸メチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	163	0	0	0	163	300	0	300	463
9	アクリロニトリル	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	82	0	0	0	82	3600	0	3600	3682
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	0
13	アセトニトリル	13	19	20	13	0	0	0	13	19	3	22	3937	0	0	0	3937	224940	1880	226820	230757
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	1	2	4	0	0	0	4	830	320	1150	1154
20	2-アミノエタノール	5	15	21	4	1	0	0	5	13	7	20	20	990	0	0	1010	17955	28051	46006	47016
22	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-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	15	0	15	15
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	0	45	2	47	47
24	メタ-アミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	183	5	188	188
28	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
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。)	2	6	11	1	1	0	0	2	5	2	7	7	2	0	0	9	273	78	351	360
31	アンチモン及びその化合物	1	22	28	1	1	0	0	2	22	0	22	0	0	0	0	0	17825	0	17825	17826
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	274	0	274	274

○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	
37	4, 4'-イソプロピレンジフェノール (別名ビスフェノールA)	2	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	8	0	8	10
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	0
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	0	7	0	7	7
48	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)	22	0	63	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1007	0	0	1007	0	0	0	1007
51	2-エチルヘキサン酸	1	5	7	1	0	0	0	1	5	1	6	12	0	0	0	12	3850	190	4040	4052
53	エチルベンゼン	632	89	642	632	1	0	0	633	89	0	89	317106	0	0	0	317106	197560	0	197560	514667
56	エチレンオキシド	7	0	8	7	1	0	0	8	0	0	0	21680	300	0	0	21980	0	0	0	21980
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	2263	0	0	0	2263	1702	0	1702	3965
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	248	0	0	0	248	488	18	506	754
59	エチレンジアミン	3	4	6	3	0	0	0	3	3	2	5	24	0	0	0	24	628	83	711	735
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	29	1	29	29
65	エピクロロヒドリン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2400	23	2423	2423
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
69	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	210	0	210	210
71	塩化第二鉄	0	12	68	0	0	0	0	0	8	4	12	0	0	0	0	0	379404	207	379611	379611
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
75	カドミウム及びその化合物	9	2	66	1	8	0	0	9	2	0	2	0	58	0	0	58	3800	0	3800	3858
76	イブシロン-カプロラクタム	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	6	0	0	0	6	798	0	798	804

○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	
78	2, 4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	43	0	43	50
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
80	キシレン	715	133	815	715	2	0	0	717	133	0	133	594314	6	0	0	594319	352561	0	352561	946881
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	14	1	0	0	0	1	1	3	4	2	0	0	0	2	9	41	49	51
83	クメン	9	9	10	9	0	0	0	9	9	0	9	1539	0	0	0	1539	1245	0	1245	2784
84	グリオキサール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
85	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	11	33	44	44
86	クレゾール	4	5	10	4	0	0	0	4	5	1	6	578	0	0	0	578	8767	2	8769	9347
87	クロム及び三価クロム化合物	39	39	122	4	35	0	0	39	39	5	44	189	2447	0	0	2636	137607	52	137659	140295
88	六価クロム化合物	26	17	93	0	26	0	0	26	13	4	17	0	508	0	0	508	10881	1	10882	11390
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	17	0	17	17
98	クロロ酢酸	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	100	3	103	104
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	260	0	260	260
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3584	0	0	0	3584	0	0	0	3584
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)	7	1	64	0	7	0	0	7	1	0	1	0	29	0	0	29	5	0	5	34
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	120	0	120	120

○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		
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
120	オルト-クロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
125	クロロベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6341	0	0	0	0	6341	3533	0	3533	9874
127	クロロホルム	9	9	11	9	0	0	0	9	9	5	14	2760	0	0	0	0	2760	39050	124	39174	41934
129	4-クロロ-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	0	12	0	12	12
132	コバルト及びその化合物	1	14	19	0	1	0	0	1	13	3	16	0	2	0	0	2	6079	540	6619	6621	
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	8	16	15	0	0	0	15	8	0	8	37143	0	0	0	0	37143	1829	0	1829	38972
134	酢酸ビニル	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	2055	0	0	0	0	2055	652	0	652	2707
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)	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	9	0	0	0	0	9	735	0	735	744
136	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	0
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32	12	81	5	27	0	0	32	11	4	15	960	1094	0	0	0	2054	17805	8	17813	19867
145	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	0	1	1200	20	1220	1221
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)	15	0	63	0	15	0	0	15	0	0	0	0	199	0	0	0	199	0	0	0	199
148	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	0	130	0	130	130
149	四塩化炭素	9	1	65	2	7	0	0	9	1	0	1	33	18	0	0	51	120	0	120	171	
150	1,4-ジオキサソ	32	6	71	7	26	0	0	33	5	1	6	3192	371	0	0	3563	6004	0	6004	9567	

○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	
151	1, 3-ジオキソラン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	46	0	0	0	46	1811	0	1811	1857
154	シクロヘキシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	310	0	310	1410
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
157	1, 2-ジクロロエタン	12	2	66	3	9	0	0	12	2	0	2	53	32	0	0	85	164	0	164	248
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	342	0	0	342	0	0	0	342
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	18	0	63	0	18	0	0	18	0	0	0	0	314	0	0	314	0	0	0	314
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	804	0	804	804
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
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	63	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
181	ジクロロベンゼン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	7103	0	0	0	7103	4493	26	4519	11622
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6516	0	0	0	6516	520	0	520	7036
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	80	36	128	60	21	0	0	81	35	3	38	498543	218	0	0	498761	195394	1	195395	694157
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	1900	0	1900	1900
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	76	0	76	78
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	12	0	12	12
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	37	0	0	0	37	8600	1	8601	8638

○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		
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	33	0	33	33
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	10	15	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	1224	0	1224	1224
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	7	9	10	7	0	0	0	7	9	1	10	3157	0	0	0	0	3157	5600	81	5681	8838
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
218	ジメチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	0	120	6	0	6	126
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	570	22	592	592
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
232	N, N-ジメチルホルムアミド	22	24	29	22	1	0	0	23	24	1	25	195886	1100	0	0	0	196986	241824	990	242814	439800
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	0	130	0	130	130
234	臭素	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	0	31
235	臭素酸の水溶性塩	0	3	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	0	3614	2966	6580	6580

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
237	水銀及びその化合物	6	0	63	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
239	有機スズ化合物	2	15	17	2	0	0	0	2	15	1	16	1302	0	0	0	1302	938	1	939	2241
240	スチレン	27	15	29	27	0	0	0	27	15	1	16	19815	0	0	0	19815	12821	0	12821	32636
242	セレン及びその化合物	20	0	64	0	20	0	0	20	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
243	ダイオキシン類	130	80	141	105	44	0	1	150	80	0	80	4908.3645 127	15.675280 64	0	0.18	4924.2197 9334	84528.338 89	0	84528.338 89	89452.558 68334
245	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23	14	37	37
248	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
249	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) (別名クオルピリホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
251	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
255	デカブロモ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	94	0	94	94
256	デカン酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	10	0	0	10	2505090	0	2505090	2505100
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	1247	0	1247	1247
262	テトラクロロエチレン	30	15	80	16	14	0	0	30	15	0	15	29442	32	0	0	29474	38602	0	38602	68076
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
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)	9	5	70	0	9	0	0	9	5	0	5	0	59	0	0	59	345	0	345	404
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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	66	0	66	66
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	43	25	95	0	43	0	0	43	18	14	32	0	5221	0	0	5221	43456	1056	44513	49733

○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	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	580	0	0	0	580	214	0	214	794
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	370	0	0	0	370	130	0	130	500
277	トリエチルアミン	6	7	13	6	0	0	0	6	7	1	8	176	0	0	0	176	14805	7	14812	14988
278	トリエチレンテトラミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1152	0	1152	1152
279	1,1,1-トリクロロエタン	19	0	63	0	19	0	0	19	0	0	0	0	957	0	0	957	0	0	0	957
280	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	63	0	9	0	0	9	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
281	トリクロロエチレン	50	23	100	35	17	0	0	52	23	2	25	182411	39	0	0	182450	52120	1	52121	234571
283	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
290	トリクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5763	0	5763	5763
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	566	47	676	566	0	0	0	566	47	0	47	134480	0	0	0	134480	44598	0	44598	179077
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	375	32	529	375	0	0	0	375	32	0	32	38257	0	0	0	38257	17880	0	17880	56137
298	トリレンジイソシアネート	4	6	14	4	0	0	0	4	6	0	6	55	0	0	0	55	9898	0	9898	9953
299	トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	79	0	79	87
300	トルエン	808	203	819	808	4	0	0	812	203	7	210	3920893	4206	0	0	3925099	2662961	1215	2664177	6589276
301	トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	250	19	269	269
302	ナフタレン	14	16	22	14	0	0	0	14	16	0	16	4381	0	0	0	4381	5871	0	5871	10252
304	鉛	3	4	15	3	1	0	0	4	4	0	4	82	1	0	0	83	1366	0	1366	1449
305	鉛化合物	33	24	95	5	30	0	0	35	24	1	25	27	164	0	0	191	90337	1	90338	90529
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1561	0	1561	1561
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	2	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
		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	
308	ニッケル	4	19	54	4	0	0	0	4	16	6	22	25	0	0	0	25	4417	188	4605	4629
309	ニッケル化合物	8	46	56	1	7	0	0	8	42	17	59	1	229	0	0	229	65932	2597	68529	68758
311	オルト-ニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
313	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
316	ニトロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	16000	0	16000	16003
318	二硫化炭素	4	3	6	4	0	0	0	4	3	1	4	10944	0	0	0	10944	494	250	744	11688
320	ノニルフェノール	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3676	0	3676	3676
321	バナジウム化合物	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3500	0	3500	3501
325	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	18	0	18	18
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	253	0	253	254
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
332	砒素及びその無機化合物	19	2	66	0	19	0	0	19	2	0	2	0	116	0	0	116	520	0	520	636
333	ヒドラジン	1	1	9	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4400	0	4400	4404
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	111	0	111	111
336	ヒドロキノン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	3	7	51	0	0	0	51	17608	2105	19713	19764
339	N-ピニル-2-ピロリドン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	44	0	44	49
341	ピペラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	9
342	ピリジン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	2	7	209	0	0	0	209	9780	117	9897	10106
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
345	フェニルヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	5	6	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	645	70	715	715
349	フェノール	13	14	21	12	1	0	0	13	13	2	15	14390	2	0	0	14392	29053	167	29220	43612
352	フタル酸ジアリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1510	0	1510	1510

○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	
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	4	9	14	4	0	0	0	4	9	1	10	1309	0	0	0	1309	705	3	708	2016
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19	31	45	19	2	0	0	21	31	1	32	6960	88	0	0	7048	379428	2	379430	386478
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	80	0	80	81
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1350	0	1350	1352
361	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(別名シハ口ホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	26276	0	26276	26276
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	16	84	3	47	0	0	50	9	12	21	146	39666	0	0	39812	11774	3876	15650	55462
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	140	0	140	140
379	2-プロピン-1-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
384	1-ブロモプロパン	24	5	27	24	0	0	0	24	5	0	5	100817	0	0	0	100817	6128	0	6128	106945
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
390	ヘキサメチレンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	340	0	340	351
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマルヘキサン	570	33	575	570	1	0	0	571	33	4	37	354165	1	0	0	354166	186629	16	186645	540811
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	240	244	244
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	6	11	0	1	0	0	1	5	2	7	0	160	0	0	160	10370	78	10448	10608
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	3	0	3	3

○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	
400	ベンゼン	539	3	588	524	16	0	0	540	3	0	3	10577	80	0	0	10657	120	0	120	10777
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	285	0	285	285
402	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	82	0	82	82
403	ベンゾフェノン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	127	0	127	140
405	ほう素化合物	62	23	93	2	60	0	0	62	20	10	30	3	88613	0	0	88616	10869	1635	12504	101120
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	63	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	23	12	35	137	5	0	0	142	8838	6618	15456	15598
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	3	6	0	1	0	0	1	2	2	4	0	31	0	0	31	57	16	73	104
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	7	10	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	19267	17	19284	19284
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	9	12	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	212	100	312	312
411	ホルムアルデヒド	37	26	47	34	3	0	0	37	24	5	29	12021	2509	0	0	14530	18288	301	18589	33119
412	マンガン及びその化合物	52	39	112	8	44	0	0	52	38	8	46	418	27065	0	0	27483	930534	1074	931608	959091
413	無水フタル酸	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	61	0	61	61
414	無水マレイン酸	2	7	15	2	0	0	0	2	7	0	7	8	0	0	0	8	9457	0	9457	9465
415	メタクリル酸	5	5	11	5	0	0	0	5	5	1	6	37	0	0	0	37	1358	0	1358	1395
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	2	0	2	32
420	メタクリル酸メチル	12	9	16	12	0	0	0	12	9	0	9	11441	0	0	0	11441	18485	0	18485	29926

○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		
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	178	0	0	0	0	178	410	0	410	588
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	0	16	0	16	16
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	0	8	0	8	8
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	0	51	0	51	51
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	0	370	2200	0	2200	2570
438	メチルナフタレン	60	3	83	60	0	0	0	60	3	0	3	2398	0	0	0	0	2398	588	0	588	2986
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	121	0	121	121
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	11	31	4	0	0	0	4	11	0	11	5	0	0	0	0	5	8237	0	8237	8242
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	293	0	293	293
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	0	2444	380	2824	2824
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	28	0	0	0	0	28	728	0	728	756
460	りん酸トリトリル	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	7	0	0	0	0	8	2877	0	2877	2884
461	りん酸トリフェニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	32	0	0	0	0	32	3621	0	3621	3653
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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

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	
	合計	5605	1677	8429	4917	732	0	1	5650	1608	208	1816	6572031	207853	0	0	6779884	9363813	58265	9422078	16201962