

○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 (福島県)

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	53	5	103	1	53	0	0	54	5	0	5	940	5795	0	0	6735	14863	0	14863	21597
2	アクリルアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	142	0	142	142
3	アクリル酸エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	12	0	12	18
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	31	0	0	0	31	512	0	512	543
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	33	0	33	46
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1700	0	1700	1718
9	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2609	2	0	0	2612	110	0	110	2722
13	アセトニトリル	4	9	10	4	1	0	0	5	9	0	9	227	0	0	0	227	157162	0	157162	157389
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1500	0	1500	1620
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	58	0	0	0	58	2280	0	2280	2338
20	2-アミノエタノール	4	6	10	3	1	0	0	4	6	0	6	124	1000	0	0	1124	113143	0	113143	114268
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
28	アリルアルコール	0	0	2	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。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	277	0	277	277
31	アンチモン及びその化合物	4	15	16	4	1	0	0	5	15	0	15	2	0	0	0	2	18573	0	18573	18575
33	石綿	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	6761	0	6761	6762

○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 (福島県)

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	
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
42	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	14	0	14	14
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	20	0	20	20
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)	18	0	88	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
53	エチルベンゼン	349	34	353	349	1	0	0	350	34	0	34	158483	0	0	0	158483	30084	0	30084	188567
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	431	0	0	0	431	0	0	0	431
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	153	0	153	153
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2900	33	0	0	2933	2990	0	2990	5923
59	エチレンジアミン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
71	塩化第二鉄	1	2	32	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	15031	0	15031	15032
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
75	カドミウム及びその化合物	15	4	92	3	15	0	0	18	4	0	4	208	625	0	0	833	25060	0	25060	25893

○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 (福島県)

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	
77	カルシウムシアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	390	54	530	389	3	0	0	392	54	0	54	452807	1	0	0	452808	150730	0	150730	603538
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	24	0	24	49
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4321	0	4321	4321
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
86	クレゾール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	27	24	119	3	24	0	0	27	24	0	24	38	432	0	0	470	45114	0	45114	45584
88	六価クロム化合物	23	7	98	1	22	0	0	23	7	0	7	4	372	0	0	375	10800	0	10800	11175
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	105	0	105	105
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	42000	0	42000	58000
109	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	2800	0	2800	2850
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)	10	0	88	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン (別名インダノファン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26

○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 (福島県)

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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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(別名ミクロブタニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
125	クロロベンゼン	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	1911	2	0	0	1913	23020	0	23020	24933
127	クロロホルム	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	4987	1	0	0	4988	29600	0	29600	34588
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
132	コバルト及びその化合物	4	8	15	1	3	0	0	4	8	0	8	100	24	0	0	124	2138	0	2138	2262
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10	4	0	0	14	38	0	38	52
134	酢酸ビニル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	632	0	0	0	632	79	0	79	711
137	シアナミド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
139	(S)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラブromoエチル)シクロプロパンカルボキサレート(別名トラロメトリン)	0	0	1	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	26	0	26	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	5	94	1	22	0	0	23	5	0	5	14	395	0	0	409	6071	0	6071	6480
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	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 (福島県)

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	
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)	14	0	88	0	14	0	0	14	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
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 (別名カフェンストール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	200	0	200	200
149	四塩化炭素	8	0	88	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
150	1, 4-ジオキサソ	24	2	91	3	22	0	0	25	2	0	2	182	384	0	0	566	123000	0	123000	123566
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン (別名カルタップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
154	シクロヘキシルアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2400	1	0	0	2401	200	0	200	2601
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
156	ジクロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	12	2	91	2	11	0	0	13	2	0	2	8700	33	0	0	8733	13380	0	13380	22113
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	15	1	89	1	15	0	0	16	1	0	1	24000	145	0	0	24145	25000	0	25000	49145
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	1	89	0	13	0	0	13	1	0	1	0	291	0	0	291	1300	0	1300	1591
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
169	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)	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2	1	0	0	3	49	0	49	52
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13

○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 (福島県)

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	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	88	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
181	ジクロロベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	9080	17	0	0	9097	231620	0	231620	240717
182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	133	0	133	133
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45	22	122	32	17	0	0	49	22	0	22	219589	265	0	0	219854	380321	0	380321	600175
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	77	15	0	0	92	29310	0	29310	29402
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2913	0	2913	2913
190	ジシクロペンタジエン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	970	0	0	0	970	540	0	540	1510
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジピニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	200	88	0	0	288	0	0	0	288
203	ジフェニルアミン	0	0	2	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	776	0	776	776
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	28	0	0	0	28	1325	0	1325	1353
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	643	460	0	0	1103	115200	0	115200	116303
215	2,6-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	6000	0	6000	6045
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	1100	0	1100	1100
218	ジメチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	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 (福島県)

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	
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	7130	0	7130	7130
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9	11	14	9	3	0	0	12	11	0	11	29137	732	0	0	29869	119319	0	119319	149187
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	98	0	98	98
234	臭素	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	0	88	1	6	0	0	7	0	0	0	3	16	0	0	19	0	0	0	19
240	スチレン	15	7	17	15	1	0	0	16	7	0	7	17602	88	0	0	17690	4613	0	4613	22303
242	セレン及びその化合物	16	0	89	1	16	0	0	17	0	0	0	45	679	0	0	724	0	0	0	724
243	ダイオキシン類	88	40	95	60	45	0	3	108	40	0	40	732.07706 719	77.903421 780102	0	2840	3649.9804 88970102	74358.594 374031	0	74358.594 374031	78008.574 863001102
245	チオ尿素	1	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	150000	0	0	150000	22910	0	22910	172910
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	140	0	140	140
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	170	0	170	170
252	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4890	0	4890	4890
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	80	0	80	80

○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 (福島県)

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	
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
262	テトラクロロエチレン	10	2	90	2	8	0	0	10	2	0	2	8400	70	0	0	8470	1180	0	1180	9650
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	41	0	0	0	41	11108	0	11108	11149
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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)	11	4	92	0	11	0	0	11	4	0	4	0	46	0	0	46	5185	0	5185	5232
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	6	102	1	40	0	0	41	6	0	6	2700	3071	0	0	5771	8209	0	8209	13980
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	49	0	49	49
277	トリエチルアミン	7	6	13	7	0	0	0	7	6	0	6	1748	0	0	0	1748	32650	0	32650	34398
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	88	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2066	0	0	2066	0	0	0	2066
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	1	89	1	11	0	0	12	1	0	1	21	43	0	0	64	36	0	36	100
281	トリクロロエチレン	24	4	100	12	12	0	0	24	4	0	4	59991	77	0	0	60068	17390	0	17390	77458
282	トリクロロ酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	60	0	60	66
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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 (福島県)

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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	315	9	453	315	0	1	0	316	9	0	9	13897	0	250	0	14147	1962	0	1962	16109
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	156	4	243	156	0	0	0	156	4	0	4	5446	0	0	0	5446	288	0	288	5734
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	5820	0	5820	5833
299	トルイジン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	419	78	421	419	6	0	0	425	78	0	78	1292829	71	0	0	1292900	1299913	0	1299913	2592813
302	ナフタレン	6	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	3888	170	0	0	4058	14035	0	14035	18093
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
305	鉛化合物	20	11	102	3	20	0	0	23	11	0	11	490	843	0	0	1333	47288	0	47288	48621
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	3	7	21	1	3	0	0	4	7	0	7	0	23	0	0	23	4320	0	4320	4343
309	ニッケル化合物	16	20	27	2	15	0	0	17	20	0	20	29	2498	0	0	2527	20528	0	20528	23055
312	オルト-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
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1200	0	1200	1202
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	10400	0	0	0	10400	0	0	0	10400
320	ノニルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	3	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	29	13	0	0	42	2412	0	2412	2454
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	1100	0	1100	1100
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1603	0	1603	1603

○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 (福島県)

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	
329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
332	砒素及びその無機化合物	24	5	93	2	24	0	0	26	5	0	5	590	2298	0	0	2888	3422	0	3422	6309
333	ヒドラジン	5	1	11	4	2	0	0	6	1	0	1	27	34	0	0	61	120	0	120	181
338	2-ビニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	1100	0	1100	1185
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	7600	0	7600	7600
345	フェニルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
348	フェレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	6	12	17	4	2	0	0	6	12	0	12	36242	110	0	0	36352	67885	0	67885	104237
350	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	1045	0	1045	1046
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	12	14	1	0	0	0	1	12	0	12	10	0	0	0	10	39721	0	39721	39731
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
358	N-ターシャリーブチル-N'--(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	20	0	20	22

○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 (福島県)

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		
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(別名シハロホップブチル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	138	0	138	138
368	4－ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
372	N－(ターシャリーブチル)－2－ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2655	0	2655	2655
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	62	16	113	7	59	0	0	66	16	0	16	390	88706	0	0	89096	56131	0	56131	145227	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	47	0	47	47
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0	2300
384	1－プロモプロパン	20	8	20	20	0	0	0	20	8	0	8	124510	0	0	0	0	124510	11870	0	11870	136380
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	510	480	0	0	990	37	0	37	1027	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
392	ノルマル－ヘキサン	315	11	318	314	3	0	0	317	11	0	11	119668	20	0	0	119688	11636	0	11636	131324	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	3	7	0	2	0	0	2	3	0	3	0	95	0	0	95	36037	0	36037	36132	
398	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	309	2	387	299	10	0	0	309	2	0	2	8257	71	0	0	8329	372	0	372	8701	
401	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名メフェナセツ)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
405	ほう素化合物	77	24	121	8	74	0	0	82	24	0	24	4911	43092	0	0	48004	406205	0	406205	454208	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	1	88	0	4	0	0	4	1	0	1	0	5	0	0	5	21	0	21	26	

○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 (福島県)

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	
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。)	3	7	12	1	2	0	0	3	7	0	7	72	362	0	0	434	1686	0	1686	2120
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	1265	0	1265	1287
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	0	25	1720	0	1720	1745
411	ホルムアルデヒド	11	10	18	11	0	0	0	11	10	0	10	9808	0	0	0	9808	34398	0	34398	44206
412	マンガン及びその化合物	54	20	120	3	52	0	0	55	20	0	20	16	35522	0	0	35537	517754	0	517754	553291
413	無水フタル酸	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
415	メタクリル酸	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	77	0	0	0	77	1090	0	1090	1167
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	110	0	110	112
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	225	0	0	0	225	528	0	528	753
420	メタクリル酸メチル	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	4333	0	0	0	4333	428	0	428	4761
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
423	メチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリレート(別名アゾキシストロピン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64

○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 (福島県)

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	
438	メチルナフタレン	60	2	84	60	0	0	0	60	2	0	2	4548	0	0	0	4548	6174	0	6174	10722
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12	9	0	0	21	16000	0	16000	16021
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	23	0	23	24
447	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	5	16	2	0	0	0	2	5	0	5	5	0	0	0	5	1192	0	1192	1197
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	22370	0	22370	22379
453	モリブデン及びその化合物	2	6	18	1	2	0	0	3	6	0	6	29	24	0	0	53	2269	0	2269	2322
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
455	モルホリン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	981	0	0	0	981	0	0	0	981
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2875	0	2875	2875
	合計	3319	769	6378	2648	753	1	3	3405	769	0	769	2687470	342988	250	0	3030708	4721473	0	4721473	7752181