

○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	106	1	53	0	0	54	5	0	5	840	5939	0	0	6779	11061	0	11061	17840
2	アクリルアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	362	0	362	362
3	アクリル酸エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1009	0	1009	1010
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	26	0	0	0	26	10472	0	10472	10498
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	10	0	10	10
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	32	0	32	41
8	アクリル酸メチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	1900	0	1900	1913
9	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2226	2	0	0	2228	1500	0	1500	3728
13	アセトニトリル	4	10	12	4	1	0	0	5	10	0	10	400	0	0	0	400	479220	0	479220	479620
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	750	0	750	880
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	34	0	34	34
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	59	0	0	0	59	6000	0	6000	6059
20	2-アミノエタノール	4	8	11	3	1	0	0	4	8	0	8	491	1100	0	0	1591	122750	0	122750	124341
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	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	275	0	275	275
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	1	0	0	2	19649	0	19649	19651
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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)	2	4	8	1	1	1	0	3	4	0	4	1	5	5	0	11	7634	0	7634	7645

○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	550	0	550	550
42	2-イミダゾリジンチオン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	71	0	71	73
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	23	0	23	23
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)	21	0	89	0	21	0	0	21	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	66	0	66	66
53	エチルベンゼン	348	38	353	348	2	0	0	350	38	0	38	146522	111	0	0	146633	56546	0	56546	203179
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	401	0	0	0	401	0	0	0	401
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	67	0	67	67
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	1	2	1	0	4	3	0	3	3000	42	3	0	3045	11500	0	11500	14545
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	440	0	440	440
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	1200	0	1200	1200
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
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	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	17049	0	17049	17050
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

○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	
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	2	0	2	2
75	カドミウム及びその化合物	16	5	93	4	15	0	0	19	5	0	5	182	674	0	0	856	3054	0	3054	3910
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	383	59	525	382	3	0	0	385	59	0	59	522991	111	0	0	523102	206054	0	206054	729156
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
83	クメン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	25	0	25	36
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8914	0	8914	8914
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	31	0	31	31
86	クレゾール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
87	クロム及び三価クロム化合物	26	22	120	3	23	0	0	26	22	0	22	54	425	0	0	480	45858	0	45858	46337
88	六価クロム化合物	24	7	100	1	23	0	0	24	7	0	7	2	364	0	0	366	15390	0	15390	15756
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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
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	140	0	140	140
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	190	0	190	190
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	15000	0	0	0	15000	47000	0	47000	62000
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
109	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	8500	0	8500	8650

○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	
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)	12	0	89	0	12	0	0	12	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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	146	0	146	146
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2350	0	0	0	2350	880	0	880	3230
125	クロロベンゼン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	2002	1	0	0	2003	85020	0	85020	87023
127	クロロホルム	4	5	7	4	2	0	0	6	5	0	5	7800	8	0	0	7807	33500	0	33500	41307
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
132	コバルト及びその化合物	3	9	15	1	3	0	0	4	9	0	9	1	24	0	0	25	2984	0	2984	3009
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)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10	4	0	0	14	36	0	36	50
134	酢酸ビニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	80	0	80	720
137	シアナミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	(S)-α-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-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(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	37	0	37	37
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	5	96	1	22	0	0	23	5	0	5	11	408	0	0	419	6256	0	6256	6675
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	89	0	15	0	0	15	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141

○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	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	198	0	198	198
149	四塩化炭素	10	0	89	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
150	1, 4-ジオキサソ	22	3	92	3	20	0	0	23	3	0	3	325	422	0	0	747	42400	0	42400	43147
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	380	0	380	380
154	シクロヘキシルアミン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	2300	2	0	0	2302	0	0	0	2302
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	16	2	93	4	13	0	0	17	2	0	2	8801	31	0	0	8832	73000	0	73000	81832
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	1	90	1	16	0	0	17	1	0	1	10000	148	0	0	10148	14000	0	14000	24148
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	14	1	90	0	14	0	0	14	1	0	1	0	291	0	0	291	710	0	710	1001
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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	38	0	38	41
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19	0	19	19
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニエロン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	65	0	65	65
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	89	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
181	ジクロロベンゼン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	9470	110	0	0	9580	248080	0	248080	257660

○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		
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	0	217	0	217	217
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	3440	0	0	0	0	3440	0	0	0	3440
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	45	22	122	31	18	0	0	49	22	0	22	216317	249	0	0	0	216566	367472	0	367472	584038
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	92	17	0	0	109	40033	0	40033	40142	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5004	0	5004	5004	
190	ジシクロペンタジエン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	740	0	0	0	740	828	0	828	1568	
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	85	0	85	85	
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	0
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	200	98	0	0	298	0	0	0	298	
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	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	910	0	910	910	
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	22	0	0	0	22	2250	0	2250	2272	
210	2,2-ジブプロモ-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	13	0	13	13	
212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	470	420	0	0	890	21280	0	21280	22170	
215	2,6-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700	
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	4000	0	4000	4000	
218	ジメチルアミン	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	270	6	0	0	276	0	0	0	276	
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	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	7327	0	7327	7327
232	N,N-ジメチルホルムアミド	11	13	17	11	4	0	0	15	13	0	13	23919	212	0	0	24131	120722	0	120722	144853
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	94	0	94	94
234	臭素	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	100	0	0	0	100	200	0	200	300
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	89	1	6	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
240	スチレン	15	8	18	15	1	0	0	16	8	0	8	46529	98	0	0	46627	3212	0	3212	49839
242	セレン及びその化合物	16	1	91	1	16	0	0	17	1	0	1	44	685	0	0	729	40	0	40	769
243	ダイオキシン類	86	37	94	60	44	0	3	107	37	0	37	877.87318 441	48.990125 7668	0	4090	5016.8633 101768	84814.152 59	0	84814.152 59	89831.015 9001768
245	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	210000	0	0	210000	27860	0	27860	237860
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	260	0	260	260
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	350	0	350	350
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	デシルアルコール (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	3964	0	3964	3964
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	5200	0	5200	5200
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	108	0	108	108

○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	56	0	56	56
262	テトラクロロエチレン	12	2	91	2	10	0	0	12	2	0	2	9000	72	0	0	9072	1120	0	1120	10192
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9906	0	9906	9906
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	7	0	7	7
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)	13	3	92	0	13	0	0	13	3	0	3	0	47	0	0	47	2091	0	2091	2138
270	テレフタル酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120	0	0	120	36058	0	36058	36178
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。)	36	5	103	1	36	0	0	37	5	0	5	850	4097	0	0	4947	7583	0	7583	12530
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	34	0	34	34
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	3	0	3	3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
277	トリエチルアミン	7	5	13	7	0	0	0	7	5	0	5	3378	0	0	0	3378	55000	0	55000	58378
278	トリエチレントトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	8
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	89	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2077	0	0	2077	0	0	0	2077
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	90	1	13	0	0	14	0	0	0	10	43	0	0	53	0	0	0	53
281	トリクロロエチレン	23	3	100	10	13	0	0	23	3	0	3	71500	82	0	0	71582	11400	0	11400	82982
282	トリクロロ酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	30	0	30	33
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	78000	0	78000	78000

○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	
291	1, 3, 5-トリリス(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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	308	11	446	308	0	0	0	308	11	0	11	15596	0	0	0	15596	2359	0	2359	17955
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	140	4	238	140	0	0	0	140	4	0	4	4767	0	0	0	4767	426	0	426	5193
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	118	0	118	129
299	トルイジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	409	78	413	409	6	0	0	415	78	0	78	1576148	202	0	0	1576350	1150905	0	1150905	2727255
302	ナフタレン	6	6	9	6	1	0	0	7	6	0	6	4437	200	0	0	4637	8856	0	8856	13493
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	20	9	100	3	20	0	0	23	9	0	9	677	875	0	0	1552	47045	0	47045	48597
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	19	2	3	0	0	5	7	0	7	1	33	0	0	34	5103	0	5103	5137
309	ニッケル化合物	16	20	29	4	15	0	0	19	20	0	20	46	2968	0	0	3013	20681	0	20681	23694
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	1600	0	1600	1602
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
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	13	20	0	0	33	1035	0	1035	1068
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	14	0	14	14
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	1303	0	1303	1303

○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	
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	1500	0	1500	1500
332	砒素及びその無機化合物	24	5	93	3	24	0	0	27	5	0	5	552	2573	0	0	3125	2387	0	2387	5512
333	ヒドラジン	6	1	12	5	2	0	0	7	1	0	1	24	28	0	0	52	370	0	370	422
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	560	0	560	645
342	ピリジン	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	2	1	0	0	3	14350	0	14350	14353
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	7000	0	7000	7000
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	180	0	180	181
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	5900	0	5900	5900
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	7	13	18	5	2	0	0	7	13	0	13	15297	130	0	0	15427	107249	0	107249	122676
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	120	11	0	0	131	1583	0	1583	1714
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	10	12	1	0	0	0	1	10	0	10	2	0	0	0	2	25492	0	25492	25494
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	200	0	200	200
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	37	0	37	37
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	19	0	19	21

○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	107	0	107	107
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	2759	0	2759	2759
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	12	111	5	52	0	0	57	12	0	12	157	86075	0	0	86232	63669	0	63669	149901	
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	296	0	296	296
384	1－プロモプロパン	21	8	21	21	0	0	0	21	8	0	8	164230	0	0	0	164230	11880	0	11880	176110	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	470	500	0	0	970	0	0	0	970	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
392	ノルマル－ヘキサン	306	10	309	305	2	0	0	307	10	0	10	139331	20	0	0	139352	16628	0	16628	155980	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9400	0	9400	9400	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	70	0	0	70	34018	0	34018	34088	
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	302	2	381	289	13	0	0	302	2	0	2	7873	82	0	0	7955	299	0	299	8254	
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(別名メフェナセツト)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	275	0	275	275	
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	
405	ほう素化合物	72	21	120	8	69	0	0	77	21	0	21	3850	40787	0	0	44637	455298	0	455298	499934	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	3	91	0	4	0	0	4	3	0	3	0	5	0	0	5	4157	0	4157	4162	

○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。)	4	9	13	1	3	0	0	4	9	0	9	81	472	0	0	553	3971	0	3971	4524
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	30	0	0	0	30	1537	0	1537	1567
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	5	0	5	5
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	204	0	0	204	1329	0	1329	1533
411	ホルムアルデヒド	11	8	16	11	1	0	0	12	8	0	8	10462	6	0	0	10468	54691	0	54691	65158
412	マンガン及びその化合物	53	20	122	2	51	0	0	53	20	0	20	16	33965	0	0	33982	625191	0	625191	659173
413	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
414	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
415	メタクリル酸	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	3	0	0	0	3	2353	0	2353	2357
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	11	0	11	11
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	85	0	85	86
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	328	0	328	329
420	メタクリル酸メチル	9	2	10	8	1	0	0	9	2	0	2	3870	50	0	0	3920	275	0	275	4195
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

○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	
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	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	64	3	93	64	0	0	0	64	3	0	3	4092	0	0	0	4092	14250	0	14250	18342
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	9	0	0	22	16000	0	16000	16022
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	3	0	0	0	3	432	0	432	435
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	6	0	0	0	6	150760	0	150760	150766
453	モリブデン及びその化合物	2	6	17	1	2	0	0	3	6	0	6	62	35	0	0	97	2628	0	2628	2725
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	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	1919	110	0	0	2029	68	0	68	2097
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	2893	0	2893	2893
	合計	3280	781	6389	2597	776	2	3	3378	781	0	781	3080655	399208	8	0	3479871	5297426	0	5297426	8777296