

○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	52	5	100	1	52	0	0	53	5	0	5	310	4557	0	0	4867	8183	0	8183	13050
2	アクリルアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	15	0	15	20	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	31	0	0	31	322	0	322	353	
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	32	0	32	32	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	14	37	0	37	51	
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	19	840	0	840	859	
9	アクリロニトリル	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	3422	1	0	3423	0	0	0	3423	
13	アセトニトリル	3	5	7	3	1	0	0	4	5	0	5	1941	1	0	1942	15600	0	15600	17542	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	52	0	0	52	3700	0	3700	3752	
20	2-アミノエタノール	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	75	0	0	75	52304	0	52304	52379	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	49	0	0	49	0	0	0	49	
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	
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	277	0	277	277	
31	アンチモン及びその化合物	3	11	13	3	1	0	0	4	11	0	11	3	0	0	3	19426	0	19426	19430	
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	12490	0	12490	12490	
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	
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	1	4365	0	4365	4366	
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	1700	0	1700	1700	

○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	
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
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
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	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	0	69	0	69	69
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)	17	0	83	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1210	0	0	1210	0	0	0	1210
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	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	369	28	369	369	0	0	0	369	28	0	28	163468	0	0	0	163468	45426	0	45426	208894
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	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	80	0	0	0	80	8552	0	8552	8632
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	6000	37	0	0	6037	2210	0	2210	8247
59	エチレンジアミン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	500	0	500	500
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	510	0	510	510
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	4	31	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	24475	0	24475	24475

○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	
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	8	0	8	8
75	カドミウム及びその化合物	14	7	88	3	13	0	0	16	7	0	7	23	302	0	0	324	12611	0	12611	12935
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	423	53	561	423	2	0	0	425	53	0	53	522621	6	0	0	522627	195965	0	195965	718591
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	180	0	180	180
86	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
87	クロム及び三価クロム化合物	24	22	113	3	21	0	0	24	22	0	22	58	886	0	0	944	44564	0	44564	45508
88	六価クロム化合物	21	8	94	1	20	0	0	21	8	0	8	3	351	0	0	354	10898	0	10898	11253
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	8	0	0	2508	0	0	0	2508
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	890	0	890	890
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	160	0	160	160
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFCl2)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1500	0	1500	4500
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)	11	1	84	0	11	0	0	11	1	0	1	0	28	0	0	28	60	0	60	88

○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	
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	21	0	21	21
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	520	0	520	520
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	3	0	3	183
125	クロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1820	5	0	0	1825	2280	0	2280	4105
127	クロロホルム	5	5	7	5	2	0	0	7	5	0	5	3982	5	0	0	3987	57080	0	57080	61067
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000	
132	コバルト及びその化合物	2	6	11	0	2	0	0	2	6	0	6	0	12	0	0	12	2726	0	2726	2738
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	12	4	0	0	16	43	0	43	59
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	502	0	0	0	502	80	0	80	582
137	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
139	(S)-アルファーシアノ-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	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 (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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	5	89	1	21	0	0	22	5	0	5	2	368	0	0	370	7490	0	7490	7860
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	84	0	84	84
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)	13	0	83	0	13	0	0	13	0	0	0	0	182	0	0	182	0	0	0	182
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	454	0	454	454
149	四塩化炭素	8	0	83	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
150	1, 4-ジオキサソ	15	2	62	2	14	0	0	16	2	0	2	281	126	0	0	408	152800	0	152800	153208
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	140	0	140	140
154	シクロヘキシルアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3101	4	0	0	3105	180	0	180	3285
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	431	0	431	431
157	1, 2-ジクロロエタン	14	3	87	4	11	0	0	15	3	0	3	8201	39	0	0	8240	20340	0	20340	28580
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	1	84	1	12	0	0	13	1	0	1	42000	179	0	0	42179	23000	0	23000	65179
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	14	1	84	0	14	0	0	14	1	0	1	0	356	0	0	356	1200	0	1200	1556
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)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	2	1	0	0	3	59	0	59	61
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	83	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
181	ジクロロベンゼン	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	10241	43	0	0	10284	131100	0	131100	141384

○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		
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	270	0	270	270
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	48	22	120	36	16	0	0	52	22	0	22	289465	262	0	0	289727	347084	0	347084	636811	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	39	131	0	0	170	16599	0	16599	16769	
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	10643	0	10643	10643	
190	ジシクロペンタジエン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	800	0	0	0	800	627	0	627	1427	
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	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	220	79	0	0	299	0	0	0	299	
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	855	0	855	855	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	32	0	0	0	32	1586	0	1586	1618	
210	2,2-ジブロモ-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	1	0	1	1	
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	6	0	6	6	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	3160	170	0	0	3330	116000	0	116000	119330	
216	N,N-ジメチルアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1240	0	1240	1240	
218	ジメチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	271	0	0	0	271	0	0	0	271	
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	
229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオフアネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41	
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	7650	0	7650	7650	

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	12	15	10	4	0	0	14	12	0	12	28009	956	0	0	28965	238428	0	238428	267393
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	90	0	90	90
234	臭素	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	13000	0	13000	13550
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	1	83	1	6	0	0	7	1	0	1	1	16	0	0	17	6	0	6	23
240	スチレン	16	10	18	16	1	0	0	17	10	0	10	11713	79	0	0	11792	11412	0	11412	23204
242	セレン及びその化合物	15	0	84	1	15	0	0	16	0	0	0	53	789	0	0	842	0	0	0	842
243	ダイオキシン類	85	39	96	58	44	0	5	107	39	0	39	2734.5846 8036	26.611260 226	0	3910.11	6671.3059 40586	32357.601 1957	0	32357.601 1957	39028.907 136286
245	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	140000	0	0	140000	19250	0	19250	159250
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	160	0	160	160
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	98	0	98	98
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
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	3000	0	3000	3000
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
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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4163	0	4163	4163
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	1900	0	1900	1900
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	304	0	304	304

○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	69	0	69	69
262	テトラクロロエチレン	10	2	85	2	8	0	0	10	2	0	2	12200	67	0	0	12267	1196	0	1196	13463
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	100	0	0	0	100	10306	0	10306	10406
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1012	0	1012	1012
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)	12	3	86	0	12	0	0	12	3	0	3	0	59	0	0	59	1281	0	1281	1340
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66000	0	66000	66000
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	35	5	99	1	35	0	0	36	5	0	5	860	2381	0	0	3241	4241	0	4241	7482
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	21	0	21	21
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
277	トリエチルアミン	6	4	10	6	2	0	0	8	4	0	4	1373	474	0	0	1847	15750	0	15750	17597
278	トリエチレントトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	24	0	24	26	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	83	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1845	0	0	1845	0	0	0	1845
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	1	84	1	10	0	0	11	1	0	1	22	55	0	0	77	520	0	520	597
281	トリクロロエチレン	27	5	98	14	13	0	0	27	5	0	5	95600	207	0	0	95807	19368	0	19368	115175
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	10000	0	10000	10000
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1680	0	1680	1680

○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	
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	342	10	482	342	0	0	0	342	10	0	10	13042	0	0	0	13042	2050	0	2050	15093
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	169	6	253	169	0	0	0	169	6	0	6	6383	0	0	0	6383	767	0	767	7150
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	17	1	0	0	18	5	0	5	23
300	トルエン	453	80	454	453	8	0	0	461	80	0	80	1577930	123	0	0	1578053	1537045	0	1537045	3115098
302	ナフタレン	6	4	9	6	1	0	0	7	4	0	4	5058	190	0	0	5248	4855	0	4855	10103
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
305	鉛化合物	22	13	97	3	22	0	0	25	13	0	13	334	1628	0	0	1962	73562	0	73562	75524
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	3	5	20	1	3	0	0	4	5	0	5	0	25	0	0	25	3356	0	3356	3381
309	ニッケル化合物	16	18	24	4	15	0	0	19	18	0	18	52	1123	0	0	1175	14919	0	14919	16093
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	0	0	0	0	0	820	0	820	820
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	13590	0	0	0	13590	0	0	0	13590
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	150	0	150	150
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	660	0	660	660
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	335	0	335	335

○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

(10 / 13ページ)

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	460	0	460	460
332	砒素及びその無機化合物	22	5	86	2	22	0	0	24	5	0	5	410	2640	0	0	3050	134921	0	134921	137971
333	ヒドラジン	5	2	12	4	2	0	0	6	2	0	2	66	39	0	0	105	2550	0	2550	2655
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
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	8000	0	8000	8000
345	フェニルヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	370	0	370	371
348	フェニレンジアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
349	フェノール	6	12	16	5	1	0	0	6	12	0	12	13210	44	0	0	13254	95965	0	95965	109219
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
352	フタル酸ジアリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	210	0	210	370
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	370	34	0	0	404	3680	0	3680	4084
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	14	15	2	0	0	0	2	14	0	14	53	0	0	0	53	26334	0	26334	26387
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	68	0	68	68
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	40	0	40	40
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	18	0	18	20

○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(別名シハ口ホップブチル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	114	0	114	114
368	4－ターシャリーブチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3154	0	3154	3154
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	19	111	8	56	0	0	64	19	0	19	1806	47350	0	0	49156	186216	0	186216	235372	
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	91	0	91	91	
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900	
384	1－ブロモプロパン	18	7	18	18	0	0	0	18	7	0	7	67320	0	0	0	67320	16730	0	16730	84050	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	610	260	0	0	870	0	0	0	870	
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	
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
392	ノルマル－ヘキサン	337	12	342	337	2	0	0	339	12	0	12	121471	4	0	0	121475	38488	0	38488	159963	
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	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	40	0	0	40	25300	0	25300	25340	
398	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530	
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72	
400	ベンゼン	339	3	410	328	12	0	0	340	3	0	3	17766	107	0	0	17873	750	0	750	18623	
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	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1940	0	1940	1940	
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
405	ほう素化合物	71	19	111	8	68	0	0	76	19	0	19	9442	37113	0	0	46556	138179	0	138179	184735	

○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	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	1	83	0	5	0	0	5	1	0	1	0	6	0	0	6	190	0	190	196
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	40	212	0	0	252	1207	0	1207	1459
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	1560	0	1560	1572
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	716	0	0	716	2000	0	2000	2716
411	ホルムアルデヒド	12	8	15	12	0	0	0	12	8	0	8	10234	0	0	0	10234	44964	0	44964	55198
412	マンガン及びその化合物	50	18	114	3	48	0	0	51	18	0	18	28	55843	0	0	55871	463856	0	463856	519727
413	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	561	0	561	561
414	無水マレイン酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	67	0	0	0	67	311	0	311	378
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	3	0	3	3
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	0	3	110	0	110	113
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17	0	0	0	17	80	0	80	97
420	メタクリル酸メチル	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	8282	0	0	0	8282	510	0	510	8792
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
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	19	0	19	19
423	メチルアミン	1	0	1	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	500	0	500	500

○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	
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ビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
435	メチル= 2 - (4, 6 - ジメトキシ - 2 - ピリミジニルオキシ) - 6 - [1 - (メトキシイミノ) エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
438	メチルナフタレン	63	1	77	63	0	0	0	63	1	0	1	5515	0	0	0	5515	97	0	97	5612
439	3 - メチルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	27	0	0	57	26000	0	26000	26057
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	2	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	1	3	13	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	213	0	213	218
450	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - ターシヤリ - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	12	0	0	0	12	61660	0	61660	61672
453	モリブデン及びその化合物	1	3	13	1	1	0	0	2	3	0	3	68	5	0	0	73	2900	0	2900	2973
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	70	0	70	70
455	モルホリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2249	0	2249	2249
	合計	3447	750	6331	2827	714	0	5	3546	750	0	750	3100171	303866	0	0	3404038	4732955	0	4732955	8136992