

○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	7	107	1	52	0	0	53	7	0	7	730	5682	0	0	6412	15565	0	15565	21977
2	アクリルアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	363	0	363	363
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	1007	0	1007	1008
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	56	0	0	0	56	303	0	303	359
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	33	0	33	42
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	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2659	3	0	0	2661	1400	0	1400	4061
13	アセトニトリル	6	13	16	6	1	0	0	7	13	0	13	3010	1	0	0	3011	731760	0	731760	734771
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	490	0	490	640
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
17	オルト-アニシジン	0	0	1	0	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	59	0	0	0	59	4300	0	4300	4359
20	2-アミノエタノール	4	7	10	3	1	0	0	4	7	0	7	841	1100	0	0	1941	117437	0	117437	119377
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	61	0	0	0	61	0	0	0	61
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	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	335	0	335	335
31	アンチモン及びその化合物	5	15	18	5	0	0	0	5	15	0	15	42	0	0	0	42	18971	0	18971	19012
33	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6955	0	6955	6956

○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	440	0	440	440
42	2-イミダゾリジンチオン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	153	0	153	159
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	19	0	19	19
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	985	0	0	985	0	0	0	985
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	49	0	49	49
53	エチルベンゼン	349	40	356	349	1	0	0	350	40	0	40	161464	2	0	0	161466	42169	0	42169	203634
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	361	0	0	0	361	0	0	0	361
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	65	0	65	66
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1570	17	0	0	1587	5757	0	5757	7344
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	400	0	400	400
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	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	4	34	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	17181	0	17181	17182
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	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 (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	
75	カドミウム及びその化合物	14	4	93	2	14	0	0	16	4	0	4	65	627	0	0	692	32190	0	32190	32882
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	381	56	519	381	1	0	0	382	56	0	56	505673	2	0	0	505675	95064	0	95064	600739
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	27	0	27	35
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
86	クレゾール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	65	0	65	65
87	クロム及び三価クロム化合物	26	25	122	3	23	0	0	26	25	0	25	79	432	0	0	511	54797	0	54797	55307
88	六価クロム化合物	22	7	99	1	21	0	0	22	7	0	7	2	361	0	0	363	17450	0	17450	17813
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	4800	1	0	0	4801	0	0	0	4801
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	615	0	615	615
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	220	0	220	220
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	19000	0	0	0	19000	52000	0	52000	71000
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	50	0	0	0	50	8600	0	8600	8650
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	1	89	0	12	0	0	12	1	0	1	0	22	0	0	22	88	0	88	110
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	287	0	287	287

○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	146	0	146	146
122	2-クロロプロピオン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	170	0	0	0	170	1	0	1	171
125	クロロベンゼン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	2110	1	0	0	2111	44350	0	44350	46461
127	クロロホルム	4	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	2720	1	0	0	2721	35100	0	35100	37821
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950	
132	コバルト及びその化合物	3	9	16	1	2	0	0	3	9	0	9	110	17	0	0	127	3574	0	3574	3701
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	8	3	0	0	11	31	0	31	42
134	酢酸ビニル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	610	0	0	0	610	87	0	87	697
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)-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。)	23	5	97	2	22	0	0	24	5	0	5	27	395	0	0	423	6500	0	6500	6923
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(別名カフェンストロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79
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

○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	
150	1, 4-ジオキサン	22	1	90	2	20	0	0	22	1	0	1	305	377	0	0	681	2000	0	2000	2681
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	422	0	422	422
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	3	92	4	13	0	0	17	3	0	3	8935	30	0	0	8965	59190	0	59190	68155
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	14000	144	0	0	14144	13000	0	13000	27144
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	14	1	89	0	14	0	0	14	1	0	1	0	281	0	0	281	920	0	920	1201
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	280	0	0	0	280	0	0	0	280
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-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	5	0	5	5
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	38	0	38	39
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	16	0	16	16
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	39	0	39	39
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	9	0	88	0	9	0	0	9	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	7340	81	0	0	7421	238230	0	238230	245651

○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	788	0	788	788
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4450	0	0	0	0	4450	0	0	0	4450
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42	19	121	29	19	0	0	48	19	0	19	167813	212	0	0	168026	474802	0	474802	642828	
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	18	0	0	110	40396	0	40396	40506	
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	2905	0	2905	2905	
190	ジシクロペンタジエン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	700	0	0	0	700	1026	0	1026	1726	
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	120	0	120	120	
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	96	0	0	266	0	0	0	266	
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	874	0	874	874	
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	2362	0	2362	2384	
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	12	0	12	12	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	770	850	0	0	1620	70000	0	70000	71620	
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	6500	0	6500	6500	
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	730	0	730	730	
218	ジメチルアミン	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	252	7	0	0	259	0	0	0	259	
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	
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7210	0	7210	7210	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	10	11	15	10	3	0	0	13	11	0	11	23160	2	0	0	23162	110790	0	110790	133952	

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
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	78	0	78	78
234	臭素	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1100	0	1100	1220
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	2	6	0	0	8	0	0	0	59	27	0	0	86	0	0	0	86
240	スチレン	16	10	20	16	1	0	0	17	10	0	10	41627	96	0	0	41723	5379	0	5379	47102
242	セレン及びその化合物	16	1	91	1	16	0	0	17	1	0	1	78	712	0	0	790	42	0	42	832
243	ダイオキシン類	83	37	93	58	39	0	3	100	37	0	37	1171.851734	55.825039703	0	5530	6757.676773703	62910.60476	0	62910.60476	69668.281533703
245	チオ尿素	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	190000	0	0	190000	38351	0	38351	228351
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	490	0	490	490
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	150	0	150	150
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	デシラルコール(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[3.3.1.1.1(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	3821	0	3821	3821
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	5400	0	5400	5400
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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	33	0	33	33
262	テトラクロロエチレン	12	2	90	2	10	0	0	12	2	0	2	7100	71	0	0	7171	2250	0	2250	9421
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	1706	0	1706	1706

○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		
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	0	11	0	11	11
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	91	0	13	0	0	13	3	0	3	0	46	0	0	0	46	2279	0	2279	2325
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
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	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	5	101	1	36	0	0	37	5	0	5	800	3480	0	0	4280	7555	0	7555	11835	
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	15	0	15	15	
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	4	0	4	4	
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	63	0	63	63	
277	トリエチルアミン	7	6	14	7	0	0	0	7	6	0	6	4340	0	0	0	4340	77900	0	77900	82240	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	17	0	88	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2081	0	0	2081	0	0	0	2081	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	1	89	1	13	0	0	14	1	0	1	62	43	0	0	105	15	0	15	120	
281	トリクロロエチレン	20	4	97	8	12	0	0	20	4	0	4	60100	78	0	0	60178	11700	0	11700	71878	
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	21000	0	21000	21000	
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	1200	0	1200	1200	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	310	12	446	310	0	0	0	310	12	0	12	23750	0	0	0	23750	4825	0	4825	28575	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	124	4	221	124	0	0	0	124	4	0	4	4269	0	0	0	4269	458	0	458	4727	
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	119	0	119	144	
299	トルイジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	411	76	415	411	5	0	0	416	76	0	76	1122795	105	0	0	1122900	1170657	0	1170657	2293556	

○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	
302	ナフタレン	5	7	9	5	1	0	0	6	7	0	7	5812	280	0	0	6092	9155	0	9155	15247
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	20	11	103	3	19	0	0	22	11	0	11	507	766	0	0	1273	31684	0	31684	32957
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	20	2	3	0	0	5	7	0	7	1	23	0	0	24	5502	0	5502	5526
309	ニッケル化合物	17	21	27	3	16	0	0	19	21	0	21	73	2479	0	0	2551	19254	0	19254	21805
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	1300	0	1300	1302
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	14200	0	0	0	14200	0	0	0	14200
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	7	1	2	0	0	3	3	0	3	10	21	0	0	31	1749	0	1749	1780
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	6	0	6	6
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	1200	0	1200	1200
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	993	0	993	993
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	860	0	860	860
332	砒素及びその無機化合物	24	3	92	2	23	0	0	25	3	0	3	489	2579	0	0	3068	2441	0	2441	5509
333	ヒドラジン	5	2	11	3	4	0	0	7	2	0	2	23	27	0	0	50	590	0	590	640
336	ヒドロキノン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	7	0	7	14
338	2-ピニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
340	ビフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	370	0	370	468
342	ピリジン	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	1	0	0	2	13782	0	13782	13784
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	7300	0	7300	7300
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	450	0	450	451
346	2-フェニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	36	0	36	72
348	フェニレンジアミン	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	12	19	5	2	0	0	7	12	0	12	6680	130	0	0	6810	92642	0	92642	99452
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 (別名ベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1021	0	1021	1021
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	11	13	0	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	0	0	31936	0	31936	31936
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-チアジジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	20	0	20	20
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	17	0	17	19
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	101	0	101	101
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	10	0	10	10
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	2861	0	2861	2861
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	14	114	7	55	0	0	62	14	0	14	231	87824	0	0	88055	85706	0	85706	173761

○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	
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	46	0	46	46
384	1-ブロモプロパン	20	9	21	20	0	0	0	20	9	0	9	106600	0	0	0	106600	14720	0	14720	121320
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	15	0	15	27
392	ノルマル-ヘキサン	313	14	315	312	3	0	0	315	14	0	14	126418	20	0	0	126437	40113	0	40113	166550
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
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	28	0	0	28	7806	0	7806	7834
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
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
400	ベンゼン	303	2	383	292	12	0	0	304	2	0	2	7699	69	0	0	7768	218	0	218	7986
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(別名メフェナセツト)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1222	0	1222	1222
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	20	118	7	70	0	0	77	20	0	20	4916	45255	0	0	50171	355836	0	355836	406007
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	2	90	0	4	0	0	4	2	0	2	0	5	0	0	5	38	0	38	43
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	8	12	1	3	0	0	4	8	0	8	83	815	0	0	898	2609	0	2609	3507
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1460	0	1460	1460
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	3	0	3	3
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	17	0	0	17	990	0	990	1007

○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	
411	ホルムアルデヒド	11	8	17	11	1	0	0	12	8	0	8	10436	6	0	0	10443	57991	0	57991	68434
412	マンガン及びその化合物	55	21	123	4	52	0	0	56	21	0	21	44	35815	0	0	35859	454157	0	454157	490016
413	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	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	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	6	10	0	0	16	391	0	391	407
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	10	0	10	10
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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	468	0	468	469
420	メタクリル酸メチル	9	3	10	8	1	0	0	9	3	0	3	3961	50	0	0	4011	305	0	305	4316
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	46	0	46	46
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	297	0	297	297
429	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミ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(別名ハロスルフロンメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	1	0	1	1
438	メチルナフタレン	67	2	86	67	0	0	0	67	2	0	2	4095	0	0	0	4095	2079	0	2079	6174
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	18000	0	18000	18021
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

○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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	4	17	2	0	0	0	2	4	0	4	5	0	0	0	5	368	0	368	373
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	500	0	500	500
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	151320	0	151320	151329
453	モリブデン及びその化合物	2	7	19	1	2	0	0	3	7	0	7	65	41	0	0	106	4961	0	4961	5066
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
455	モルホリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
	合計	3251	785	6357	2586	749	0	3	3338	785	0	785	2499064	384953	0	0	2884017	5187914	0	5187914	8071931