

○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	7	109	1	53	0	0	54	7	0	7	550	5598	0	0	6148	3380	0	3380	9528
2	アクリルアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	482	0	482	482
3	アクリル酸エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	759	0	759	759
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	24	0	0	0	24	1492	0	1492	1516
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	8	0	8	8
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	35	0	35	44
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	3733	9	0	0	3742	1100	0	1100	4842
13	アセトニトリル	7	14	16	7	1	0	0	8	14	0	14	3347	0	0	0	3347	899390	0	899390	902737
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	510	0	510	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	1	0	1	1
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	52	0	0	0	52	2500	0	2500	2552
20	2-アミノエタノール	4	9	11	3	1	0	0	4	9	0	9	841	1100	0	0	1941	116030	0	116030	117971
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	48	0	0	0	48	0	0	0	48
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	232	0	232	232
31	アンチモン及びその化合物	3	14	18	3	1	0	0	4	14	0	14	40	0	0	0	40	21554	0	21554	21594
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
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	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	6820	0	6820	6821

○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	820	0	820	820
42	2-イミダゾリジンチオン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	212	0	212	220
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	84	0	84	84
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)	19	1	89	0	19	0	0	19	0	1	1	0	993	0	0	993	0	1	1	994
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	40	0	40	40
53	エチルベンゼン	357	41	363	357	0	0	0	357	41	0	41	269564	0	0	0	269564	96377	0	96377	365942
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	381	0	0	0	381	0	0	0	381
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	610	0	610	610
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	1600	16	0	0	1616	8131	0	8131	9747
59	エチレンジアミン	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	2	1	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	350	0	350	350
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	2400	0	2400	2400
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	1	2	34	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	16050	0	16050	16052

○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	15	4	94	2	15	0	0	17	4	0	4	74	620	0	0	694	18327	0	18327	19021
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	387	60	530	387	1	0	0	388	60	0	60	362686	0	0	0	362686	121437	0	121437	484123
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	28	0	28	34
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2610	0	2610	2610
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	25	123	4	24	0	0	28	25	0	25	51	435	0	0	486	45398	0	45398	45884
88	六価クロム化合物	23	8	100	1	22	0	0	23	7	1	8	2	358	0	0	360	17610	0	17610	17970
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	2	0	2	2
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(別名ブレチラクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	166	0	166	166
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	110	0	110	110
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	57000	0	57000	72000
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

○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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	244	0	244	244
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	171	0	171	171
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	151	0	0	0	151	13	0	13	164
125	クロロベンゼン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	2170	1	0	0	2171	57320	0	57320	59491
127	クロロホルム	5	6	8	5	2	0	0	7	6	0	6	4891	8	0	0	4898	40700	0	40700	45598
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	710	0	0	0	710	0	0	0	710
132	コバルト及びその化合物	4	9	16	1	3	0	0	4	9	0	9	110	16	0	0	126	3554	0	3554	3680
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	28	0	28	39
134	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	135	0	135	295
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-テトラプロモエチル)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	35	0	35	35
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	7	96	2	23	0	0	25	6	1	7	21	387	0	0	408	7201	1	7202	7610
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	142	0	0	142	0	0	0	142

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	138	0	138	138
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	24	2	92	3	22	0	0	25	2	0	2	295	383	0	0	678	3700	0	3700	4378
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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
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	9401	31	0	0	9433	69000	0	69000	78433
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	145	0	0	10145	7500	0	7500	17645
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	294	0	0	294	2200	0	2200	2494
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	40	0	40	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	164	0	164	164
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	15	0	0	15	0	0	0	15
181	ジクロロベンゼン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	8460	61	0	0	8521	251900	0	251900	260421

○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	128	0	128	128
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	1920	0	0	0	0	1920	0	0	0	1920
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39	18	118	25	19	0	0	44	18	0	18	173638	274	0	0	0	173912	651682	0	651682	825595
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	79	15	0	0	0	94	31893	0	31893	31987
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	0	8405	0	8405	8405
190	ジシクロペンタジエン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	770	0	0	0	0	770	922	0	922	1692
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	0	34	0	34	34
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	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	160	90	0	0	0	250	1300	0	1300	1550
203	ジフェニルアミン	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	959	0	959	959
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	26	0	0	0	0	26	1979	0	1979	2005
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	0	1	0	1	1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	150	330	0	0	0	480	75630	0	75630	76110
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	0	3900	0	3900	3900
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	800	0	800	800
218	ジメチルアミン	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	250	7	0	0	0	257	0	0	0	257
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
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	0	6876	0	6876	6876
232	N,N-ジメチルホルムアミド	12	12	18	12	4	0	0	16	12	0	12	17843	41	0	0	0	17885	196226	0	196226	214111

○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	
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	68	0	68	68
234	臭素	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
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	90	2	5	0	0	7	0	0	0	24	15	0	0	39	0	0	0	39
240	スチレン	15	11	18	15	1	0	0	16	11	0	11	37609	90	0	0	37699	11321	0	11321	49019
242	セレン及びその化合物	16	2	92	1	16	0	0	17	2	0	2	57	767	0	0	824	35	0	35	859
243	ダイオキシン類	75	35	94	52	35	0	3	90	35	0	35	630.713171	13.48046603	0	2790	3434.19363703	82365.67428003	0	82365.67428003	85799.86791706
245	チオ尿素	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	240000	0	0	240000	34472	0	34472	274472
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	240	0	240	240
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	140	0	140	140
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[3.3.1.1.1(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	3930	0	3930	3930
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	7700	0	7700	7700
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	59	0	59	59
262	テトラクロロエチレン	12	3	91	2	10	0	0	12	2	1	3	5600	72	0	0	5672	2170	0	2170	7842
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	1108	0	1108	1108

○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	4	0	4	4
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	45	0	0	45	2652	0	2652	2697
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	33005	0	33005	33005
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。)	38	5	102	1	38	0	0	39	5	0	5	700	3359	0	0	4059	7378	0	7378	11437
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	12	0	12	12
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	55	0	55	55
277	トリエチルアミン	7	5	15	7	0	0	0	7	5	0	5	2876	0	0	0	2876	90400	0	90400	93276
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	89	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2075	0	0	2075	0	0	0	2075
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	1	90	1	13	0	0	14	1	0	1	6	42	0	0	48	330	0	330	378
281	トリクロロエチレン	21	5	98	8	13	0	0	21	4	1	5	74400	79	0	0	74479	22200	0	22200	96679
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	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	1300	0	1300	1300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	319	13	462	319	0	0	0	319	13	0	13	23262	0	0	0	23262	7112	0	7112	30374
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	118	4	218	118	0	0	0	118	4	0	4	3512	0	0	0	3512	357	0	357	3869
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	22	0	22	37
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	411	80	416	411	5	0	0	416	80	0	80	941311	54	0	0	941365	1603335	0	1603335	2544700

○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	6507	330	0	0	6837	10307	0	10307	17144
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	22	9	99	5	21	0	0	26	8	1	9	527	779	0	0	1306	28951	0	28951	30257
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	1	3	0	0	4	7	0	7	0	24	0	0	24	4893	0	4893	4917
309	ニッケル化合物	16	20	27	2	15	0	0	17	20	0	20	58	2276	0	0	2335	16300	0	16300	18635
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	1500	0	1500	1502
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	10700	0	0	0	10700	0	0	0	10700
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	2	2	0	0	4	3	0	3	9	16	0	0	25	885	0	885	910
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	10	0	10	10
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	1800	0	1800	1800
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	25	4	93	3	24	0	0	27	3	1	4	446	3070	0	0	3515	2201	0	2201	5716
333	ヒドラジン	4	1	10	3	3	0	0	6	1	0	1	12	27	0	0	39	130	0	130	169
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	ピフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	380	0	380	463

○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	
342	ピリジン	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	1	0	0	1	19300	0	19300	19301
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7220	0	7220	7220
345	フェニルヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	680	0	680	681
346	2-フェニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	8	13	19	6	2	0	0	8	13	0	13	10025	100	0	0	10125	155434	0	155434	165559
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	31	0	31	31
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	11	13	1	0	0	0	1	11	0	11	1	0	0	0	1	34950	0	34950	34951
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	1	0	0	0	1	13	0	13	14
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	94	0	94	94
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	14	0	14	14
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット (別名プロパルギット又はBPPS)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	2657	0	2657	2657
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	62	16	117	8	59	0	0	67	16	0	16	498	102397	0	0	102895	204734	0	204734	307629
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	53	0	53	53
384	1-ブロモプロパン	20	8	20	20	0	0	0	20	8	0	8	100210	0	0	0	100210	10080	0	10080	110290
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	690	0	0	0	690	0	0	0	690

○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		
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	9	0	9	20	
392	ノルマル－ヘキサン	320	13	322	319	3	0	0	322	13	0	13	128889	23	0	0	128913	38221	0	38221	167134	
393	ベタナフトール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5703	0	5703	5703	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	21	0	0	21	4600	0	4600	4621	
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	
400	ベンゼン	310	2	392	298	13	0	0	311	2	0	2	7421	73	0	0	7494	349	0	349	7843	
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	
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
405	ほう素化合物	76	21	120	9	73	0	0	82	21	0	21	6496	41362	0	0	47857	353689	0	353689	401546	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	1	91	0	4	0	0	4	1	0	1	0	6	0	0	6	300	0	300	306	
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	1	838	0	0	839	3216	0	3216	4055	
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	1388	0	1388	1388	
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	1	2	0	0	3	3	0	3	14	217	0	0	231	1360	0	1360	1591	
411	ホルムアルデヒド	12	9	18	12	1	0	0	13	9	0	9	9542	7	0	0	9549	45312	0	45312	54861	
412	マンガン及びその化合物	60	21	122	4	57	0	0	61	21	0	21	42	34609	0	0	34650	405210	0	405210	439860	
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
415	メタクリル酸	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	4	5	0	0	9	1069	0	1069	1077	

○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

(12 / 13ページ)

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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	36	0	36	68
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
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	95	0	95	95
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1074	0	1074	1075
420	メタクリル酸メチル	9	3	10	8	1	0	0	9	3	0	3	3590	43	0	0	3633	1655	0	1655	5288
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-ピリミジンヒドラゾン(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	1070	0	1070	1070
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	72	3	90	72	0	0	0	72	3	0	3	3767	0	0	0	3767	2284	0	2284	6051
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12	9	0	0	21	0	0	0	21
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
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	1	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	0	2	16	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	480	0	480	480
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	50240	0	50240	50250
453	モリブデン及びその化合物	2	7	18	1	2	0	0	3	7	0	7	51	30	0	0	81	3641	0	3641	3722
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	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

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		
455	ホルホリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	500
461	リン酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
	合計	3308	796	6420	2618	779	0	3	3400	789	7	796	2273292	444297	0	0	2717589	6150244	3	6150246	8867835	