

○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

(1 / 12 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	50	9	99	3	49	0	0	52	9	0	9	3039	10373	0	0	13413	47629	0	47629	61042
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	87	0	87	87
3	アクリル酸エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	5913	0	5913	5917
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	28	0	0	0	28	460	0	460	488
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	5217	0	5217	5217
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	7934	0	7934	7943
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	570	0	570	586
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	1441	1	0	0	1442	8200	0	8200	9642
13	アセトニトリル	4	6	8	4	1	0	0	5	6	0	6	305	0	0	0	305	21600	0	21600	21905
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	0
18	アニリン	4	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	85	54	0	0	139	3955	0	3955	4094
20	2-アミノエタノール	2	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	1	22	0	0	23	96432	0	96432	96455
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
28	アリアルアルコール	0	0	3	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。)	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	7	0	0	7	360	0	360	367
31	アンチモン及びその化合物	4	10	13	4	1	0	0	5	10	0	10	45	0	0	0	45	9470	0	9470	9515
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	621	0	0	0	621	6550	0	6550	7171
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	1800	0	1800	1800
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	116	0	116	118
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	400	0	400	400

○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

(2 / 12 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	
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	16	0	16	16
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)	13	0	81	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1031	0	0	1031	0	0	0	1031
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	366	29	375	366	0	0	0	366	29	0	29	192099	0	0	0	192099	49310	0	49310	241409
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	2	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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	320	0	0	0	320	436	0	436	756
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1701	67	0	0	1768	1229	0	1229	2997
59	エチレンジアミン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	2	300	0	300	302
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	580	0	580	580
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	2100	0	2100	2100
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンと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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	438	0	438	438
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	5	31	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	37666	0	37666	37666
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	12	6	87	4	10	0	0	14	6	0	6	271	93	0	0	363	4503	0	4503	4867
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	421	56	566	421	1	0	0	422	56	0	56	722438	0	0	0	722438	253892	0	253892	976330
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	14	0	14	15

排出年度：平成23年度

○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

(3 / 12 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;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
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	
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2221	0	2221	2221
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1915	0	1915	1915
87	クロム及び三価クロム化合物	21	23	112	2	19	0	0	21	23	0	23	11	148	0	0	158	47448	0	47448	47606
88	六価クロム化合物	23	7	92	1	22	0	0	23	7	0	7	6	304	0	0	310	15350	0	15350	15660
89	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
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
98	クロロ酢酸	0	0	2	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	120	0	120	120
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	3000	0	0	0	3000	1500	0	1500	4500
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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
109	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	270	2	0	0	272	1400	0	1400	1672
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	82	0	11	0	0	11	1	0	1	0	23	0	0	23	14	0	14	37
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	330	0	330	330
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	82	0	82	82
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	6	0	6	6

○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	
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(別名ミクロプタニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロベン(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	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5300	8	0	0	5308	2920	0	2920	8228
127	クロロホルム	6	6	7	6	2	0	0	8	6	0	6	13672	16	0	0	13688	37601	0	37601	51289
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2136	0	0	0	2136	330	0	330	2466
132	コバルト及びその化合物	2	7	14	0	2	0	0	2	7	0	7	0	14	0	0	14	1475	0	1475	1489
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	37	0	37	51
134	酢酸ピニル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	681	0	0	0	681	110	0	110	791
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)-α-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
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル= 2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	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	32	0	32	32
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	5	87	1	20	0	0	21	5	0	5	1	347	0	0	349	8216	0	8216	8565
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	100	0	100	100
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)	12	0	81	0	12	0	0	12	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
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	267	0	267	267

○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

(5 / 12 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;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
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	
149	四塩化炭素	8	0	81	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
150	1, 4-ジオキサソ	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	350	0	0	0	350	157100	0	157100	157450
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	160	0	160	160
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
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	421	0	421	421
157	1, 2-ジクロロエタン	14	3	85	4	11	0	0	15	3	0	3	8301	38	0	0	8338	24490	0	24490	32828
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	11	1	82	1	11	0	0	12	1	0	1	41000	152	0	0	41152	47000	0	47000	88152
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	1	82	0	13	0	0	13	1	0	1	0	299	0	0	299	2200	0	2200	2499
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	6	0	6	6
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	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	14	0	14	15
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	84	0	84	84
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	81	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
181	ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	19300	30	0	0	19330	96000	0	96000	115330
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6801	0	0	0	6801	4900	0	4900	11701
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	53	23	124	43	14	0	0	57	23	0	23	444014	226	0	0	444241	305810	0	305810	750051
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	1	20	0	0	21	1505	0	1505	1526
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	33414	0	33414	33414
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	30	0	30	790

○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;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	
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	20	0	20	20
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
203	ジフェニルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	560	0	560	560
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	31	0	0	0	31	1736	0	1736	1767
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	470	86	0	0	556	10790	0	10790	11346
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
218	ジメチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	261	0	0	0	261	0	0	0	261
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
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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)(別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	4446	0	4446	4446
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	12	16	9	3	0	0	12	12	0	12	35135	2779	0	0	37914	316796	0	316796	354710
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	100	0	100	100
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
237	水銀及びその化合物	5	0	81	1	4	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	18	11	20	18	1	0	0	19	11	0	11	12040	12	0	0	12052	46851	0	46851	58903

○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	
242	セレン及びその化合物	15	0	81	1	14	0	0	15	0	0	0	74	111	0	0	185	0	0	0	185
243	ダイオキシン類	81	40	96	58	40	0	4	102	40	0	40	1499.604 00733	45.14380 598	0	3600	5144.747 81331	65814.04 11081070 2	0	65814.04 11081070 2	70958.78 89214170 2
245	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	49000	0	0	49000	73040	0	73040	122040
248	チオりん酸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	500	0	500	500
251	チオりん酸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	260	0	260	260
252	チオりん酸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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	50	0	50	50
255	デカブプロモジフェニルエーテル	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(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2255	0	2255	2255
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4650	0	4650	4650
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	83	0	83	83
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	74	0	74	74
262	テトラクロロエチレン	10	2	83	2	8	0	0	10	2	0	2	27200	56	0	0	27256	2640	0	2640	29896
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	180	0	0	0	180	13007	0	13007	13187
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	579	0	579	579
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	6	87	0	12	0	0	12	6	0	6	0	47	0	0	47	3555	0	3555	3602
270	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000
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。)	38	5	95	1	38	0	0	39	5	0	5	580	6345	0	0	6925	6580	0	6580	13505

○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

(8 / 12 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	
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	28	0	28	28
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	4	0	4	4	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	13	0	13	13	
277	トリエチルアミン	10	4	13	10	2	0	0	12	4	0	4	4196	33	0	4229	9850	0	9850	14079	
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	43	0	43	43	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	81	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1503	0	1503	0	0	0	1503	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	1	82	1	10	0	0	11	1	0	1	37	44	0	81	250	0	250	331	
281	トリクロロエチレン	31	7	102	20	11	0	0	31	7	0	7	154500	168	0	154668	32290	0	32290	186958	
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	30	1000	0	1000	1030	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	4660	0	4660	4660	
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	319	7	457	319	0	0	0	319	7	0	7	15725	0	0	15725	2202	0	2202	17927	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	168	8	247	168	0	0	0	168	8	0	8	5915	0	0	5915	2195	0	2195	8111	
299	トルイジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	630	0	630	630	
300	トルエン	445	77	456	445	7	0	0	452	77	0	77	1810422	144	0	1810565	1230479	0	1230479	3041044	
302	ナフタレン	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	8060	310	0	8370	8074	0	8074	16445	
304	鉛	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	19	0	19	19	
305	鉛化合物	23	13	96	5	21	0	0	26	13	0	13	1121	3039	0	4160	48323	0	48323	52483	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
307	二塩酸化ジルコニウム	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	6	23	2	3	0	0	5	6	0	6	0	23	0	23	2640	0	2640	2663	
309	ニッケル化合物	17	20	28	4	15	0	0	19	20	0	20	541	513	0	1054	15901	0	15901	16955	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	11350	0	0	11350	0	0	0	11350	0
320	ノニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	8	8
321	パナジウム化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	1	990	0	990	991	991
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	64	0	64	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

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	
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	950	0	950	950
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)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	2302	0	2302	2304
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2106	0	2106	2106
332	砒素及びその無機化合物	22	5	85	2	21	0	1	24	5	0	5	950	3114	0	890	4954	3285	0	3285	8239
333	ヒドラジン	7	2	15	6	2	0	0	8	2	0	2	167	39	0	0	206	4300	0	4300	4506
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	15	0	15	15
342	ピリジン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	4	20	0	0	24	3130	0	3130	3154
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	16460	0	16460	16460
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	6	10	17	5	1	0	0	6	10	0	10	25153	73	0	0	25226	115811	0	115811	141037
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	1	0	0	0	1	100	0	100	101
351	1,3-ブタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57000	0	57000	57000
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	61	0	0	61	1333	0	1333	1394
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	13	15	1	0	0	0	1	13	0	13	41	0	0	0	41	38415	0	38415	38456
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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(別名ブプロフェジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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	1100	0	1100	1100
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
360	N-[1-(N-ノルマルブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○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 / 12 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;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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	148	0	148	148
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	113193	0	113193	113193
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	61	21	112	13	56	0	0	69	21	0	21	3206	154394	0	0	157600	214632	0	214632	372232
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
384	1 - ブロモプロパン	18	6	18	18	0	0	0	18	6	0	6	63150	0	0	0	63150	8740	0	8740	71890
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	400	220	0	0	620	0	0	0	620
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	317	9	319	317	2	0	1	320	9	0	9	144984	10	0	150	145144	34281	0	34281	179425
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	33	0	0	33	15700	0	15700	15733
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	600	0	600	600
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	33	0	33	33
400	ベンゼン	331	2	411	321	11	0	0	332	2	0	2	14904	76	0	0	14979	528	0	528	15507
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1305	0	1305	1305
405	ほう素化合物	76	19	109	7	74	0	0	81	19	0	19	11608	387464	0	0	399072	44185	0	44185	443258
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	81	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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 1 2 から 1 5 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	11	160	0	0	171	1259	0	1259	1430
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	1580	0	1580	1580
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

○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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	760	0	0	760	2060	0	2060	2820
411	ホルムアルデヒド	14	11	17	14	1	0	0	15	11	1	12	6850	90	0	0	6940	176060	1100	177160	184100
412	マンガン及びその化合物	46	19	114	4	43	0	0	47	19	0	19	48	54570	0	0	54618	448090	0	448090	502708
413	無水フタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7184	0	7184	7184
414	無水マレイン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	2314	0	2314	2316
415	メタクリル酸	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	59	0	0	0	59	711	0	711	769
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	6	0	6	6
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	4	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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	114	0	114	115
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	1621	0	1621	1629
420	メタクリル酸メチル	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	6115	0	0	0	6115	26520	0	26520	32635
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	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	380	0	380	380
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
438	メチルナフタレン	58	1	68	58	0	0	0	58	1	0	1	7154	0	0	0	7154	110	0	110	7264
439	3-メチルピリジン	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	33	49	0	0	82	30000	0	30000	30082
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	122	0	122	123
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	2	4	13	2	0	0	0	2	4	0	4	38	0	0	0	38	714	0	714	752
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	7050	0	7050	7060

○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 / 12 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	
453	モリブデン及びその化合物	1	6	17	1	1	0	0	2	6	0	6	28	4	0	0	32	770	0	770	802
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
455	モルホリン	0	0	1	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	1949	0	1949	1949
	合計	3374	793	6249	2790	673	0	6	3469	793	1	794	3854412	678826	0	1040	4534278	4663482	1100	4664582	9198860