

○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 / 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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	58	4	106	1	58	0	0	59	4	0	4	300	6634	0	0	6934	2116	0	2116	9050
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1506	0	1506	1507
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	22	0	0	0	22	4022	0	4022	4044
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	5	0	5	5
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	17	0	17	26
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	1700	0	1700	1713
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	3612	16	0	0	3628	530	0	530	4158
13	アセトニトリル	4	10	15	4	1	0	0	5	10	0	10	3908	1	0	0	3909	1029500	0	1029500	1033409
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	97	0	0	0	97	370	0	370	467
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
18	アニリン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	45	0	0	0	45	2400	0	2400	2445
20	2－アミノエタノール	3	8	10	3	0	0	0	3	8	0	8	475	0	0	0	475	103666	0	103666	104140
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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	350	0	350	350
31	アンチモン及びその化合物	4	13	17	4	1	0	0	5	13	0	13	44	0	0	0	44	18671	0	18671	18715
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	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3310	0	3310	3311
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	360	0	360	360

○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	
42	2－イミダゾリジンチオン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	200	0	200	208
47	Ｏ－エチル＝Ｏ－（６－ニトロ－メタ－トリル）＝セカンダリー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	10	0	10	10
48	Ｏ－エチル＝Ｏ－４－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N）	18	0	88	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1002	0	0	1002	0	0	0	1002
49	N－（１－エチルプロピル）－２，６－ジニトロ－３，４－キシリジン（別名ペンデイメタリン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
53	エチルベンゼン	244	39	278	244	0	0	0	244	39	0	39	220343	0	0	0	220343	100971	0	100971	321314
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）ホスホノチオアート（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	311	0	0	0	311	0	0	0	311
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	12	0	0	0	12	2109	0	2109	2121
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	2050	24	0	0	2074	5735	0	5735	7809
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	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	4000	0	4000	4000
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B 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b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	33	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	10044	0	10044	10046
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	1	0	1	1
75	カドミウム及びその化合物	15	4	93	2	15	0	0	17	4	0	4	67	611	0	0	678	26670	0	26670	27348
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

○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	
80	キシレン	390	61	529	390	1	0	0	391	61	0	61	304729	0	0	0	304729	124926	0	124926	429655
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	5	0	0	0	5	27	0	27	32
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4508	0	4508	4508
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	28	25	123	4	25	0	0	29	25	0	25	50	432	0	0	482	30300	0	30300	30782
88	六価クロム化合物	22	6	99	1	21	0	0	22	6	0	6	2	363	0	0	365	13190	0	13190	13555
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	240	0	240	1840
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－ジオキソラン－2－イル} メチル)－1 H－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	3	0	3	3
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 (別名プレチクロール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
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	81	0	81	81
103	1－クロロ－1, 1－ジフルオロエタン (別名HCFC－1 4 2 b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	47000	0	47000	47660
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	88	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	146	0	146	146

○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

(4 / 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;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	
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	340	0	340	340
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	800	0	800	800
123	3－クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	20	0	20	120
125	クロロベンゼン	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	2280	4	0	0	2285	60393	0	60393	62678
127	クロロホルム	5	6	8	5	2	0	0	7	6	0	6	6794	7	0	0	6801	40900	0	40900	47701
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	830	0	0	0	830	0	0	0	830
132	コバルト及びその化合物	3	10	16	0	3	0	0	3	10	0	10	0	15	0	0	15	2834	0	2834	2849
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	29	0	29	40
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	100	0	100	200
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, 2－テトラブロモエチル)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	33	0	33	33
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	5	96	2	23	0	0	25	5	0	5	33	401	0	0	434	7677	0	7677	8111
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	142	0	0	142	0	0	0	142
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
149	四塩化炭素	10	0	88	0	10	0	0	10	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

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	
150	1, 4－ジオキサン	23	2	91	3	21	0	0	24	2	0	2	400	375	0	0	775	6000	0	6000	6775
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	270	0	270	270
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	429	0	429	429
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	17	4	93	5	14	0	0	19	4	0	4	6802	31	0	0	6833	108040	0	108040	114873
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	9600	145	0	0	9745	32000	0	32000	41745
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	283	0	0	283	2000	0	2000	2283
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	2	0	0	0	2	43	0	43	45
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
174	3－(3, 4－ジクロロフェニル)－1－メトキシ－1－メチル尿素 (別名リニュロン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	58	0	58	58
179	1, 3－ジクロロプロペン (別名D－D)	10	0	88	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	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	8640	79	0	0	8719	231000	0	231000	239719
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	100	0	100	100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	37	18	115	24	18	0	0	42	18	0	18	146992	291	0	0	147283	270052	0	270052	417335
188	N, N－ジシクロヘキシルアミン	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	51	10	0	0	61	21660	0	21660	21721

○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	
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	5204	0	5204	5204
190	ジシクロペンタジエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	521	0	0	0	521	480	0	480	1001
191	1，3－ジチオラン－2－イリデンマロン酸ジイソプロピル（別名イソプロチオラン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	73	0	73	73
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	160	90	0	0	250	3100	0	3100	3350
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	813	0	813	813
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	17	0	0	0	17	1569	0	1569	1586
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	5	0	5	5
213	N，N－ジメチルアセトアミド	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	183	250	0	0	433	53140	0	53140	53573
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	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	320	0	320	320
218	ジメチルアミン	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	219	5	0	0	225	0	0	0	225
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	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	7418	0	7418	7426
232	N，N－ジメチルホルムアミド	13	14	18	13	5	0	0	18	14	0	14	21129	117	0	0	21246	346203	0	346203	367449
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	97	0	97	97
234	臭素	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90

○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	
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	8	15	0	0	23	0	0	0	23
240	スチレン	17	11	20	17	1	0	0	18	11	0	11	30127	90	0	0	30217	6030	0	6030	36247
242	セレン及びその化合物	16	2	91	1	16	0	0	17	2	0	2	39	797	0	0	836	16	0	16	852
243	ダイオキシン類	82	37	96	55	40	0	4	99	36	1	37	1846.97797023	21.31606284	0	8570	10438.29403307	68641.067281	0.12	68641.187281	79079.48131407
245	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	140000	0	0	140000	28541	0	28541	168541
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	410	0	410	410
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	380	0	380	380
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	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4109	0	4109	4109
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	11000	0	11000	11000
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	92	0	92	92
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	23	0	23	23
262	テトラクロロエチレン	12	2	90	2	10	0	0	12	2	0	2	4200	73	0	0	4273	2130	0	2130	6403
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	4507	0	4507	4507
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	2	0	2	2
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	47	0	0	47	1973	0	1973	2020

○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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
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。）	41	3	102	1	41	0	0	42	3	0	3	120	3808	0	0	3928	1680	0	1680	5608
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	26	0	26	26
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	47	0	47	47
277	トリエチルアミン	5	6	12	5	0	0	0	5	6	0	6	972	0	0	0	972	169034	0	169034	170006
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	18	0	88	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2098	0	0	2098	0	0	0	2098
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	13	1	89	1	13	0	0	14	1	0	1	1	43	0	0	43	350	0	350	393
281	トリクロロエチレン	21	4	97	9	12	0	0	21	4	0	4	61950	75	0	0	62025	18600	0	18600	80625
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	22000	0	22000	22000
291	1， 3， 5－トリス（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	325	13	463	325	0	0	0	325	13	0	13	11269	0	0	0	11269	4246	0	4246	15515
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	110	5	203	110	0	0	0	110	5	0	5	563	0	0	0	563	308	0	308	871
298	トリレンジイソシアネート	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	22	231	0	231	253
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	77	417	411	3	0	0	414	77	0	77	769242	25	0	0	769267	2388372	0	2388372	3157639
302	ナフタレン	5	7	8	5	1	0	0	6	7	0	7	6258	330	0	0	6588	9306	0	9306	15894
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	7	98	4	20	0	0	24	7	0	7	293	821	0	0	1114	27103	0	27103	28217
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	9	21	1	3	0	0	4	9	0	9	0	27	0	0	27	6961	0	6961	6988



○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	
309	ニッケル化合物	16	19	27	3	14	0	0	17	19	0	19	302	1062	0	0	1364	18450	0	18450	19814
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	3	0	0	0	3	2200	0	2200	2203
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500
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	7	12	0	0	19	2148	0	2148	2167
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	51	0	51	51
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	440	0	440	440
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	2003	0	2003	2003
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	5200	0	5200	5200
330	ビス（1－メチルー1－フェニルエチル）ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
332	砒素及びその無機化合物	24	3	92	3	23	0	0	26	3	0	3	288	2662	0	0	2950	2572	0	2572	5522
333	ヒドラジン	6	2	13	5	3	0	0	8	2	0	2	26	35	0	0	61	410	0	410	471
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	66	0	0	0	66	280	0	280	346
342	ピリジン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	621	1	0	0	622	46180	0	46180	46802
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	6600	0	6600	6600
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	9	11	18	7	2	0	0	9	11	0	11	3815	40	0	0	3855	149891	0	149891	153746

○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;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	
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	19	0	19	19
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
355	フタル酸ビス (2－エチルヘキシル)	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	31753	0	31753	31753
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	23	0	23	23
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	39	0	39	39
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	12	0	12	13
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	187	0	187	187
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	6	0	6	6
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B P P S)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	2654	0	2654	2654
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	63	16	117	10	59	0	0	69	16	0	16	1620	86857	0	0	88477	170260	0	170260	258737
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	46	0	46	46
384	1－プロモプロパン	19	8	19	19	0	0	0	19	8	0	8	79440	0	0	0	79440	17950	0	17950	97390
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	650	0	0	0	650	0	0	0	650

○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	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	8
392	ノルマル－ヘキサン	321	13	326	320	3	0	0	323	13	0	13	122596	20	0	0	122615	18470	0	18470	141085
393	ベタナフトール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9018	0	9018	9018
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	1800	0	1800	1814
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	311	3	392	299	13	0	0	312	3	0	3	6618	72	0	0	6690	439	0	439	7130
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	11	0	11	11
405	ほう素化合物	75	18	115	8	73	0	0	81	18	0	18	5411	34498	0	0	39909	173391	0	173391	213300
406	ポリ塩化ビフェニル (別名 P C B)	4	2	90	0	4	0	0	4	2	0	2	0	5	0	0	5	6300	0	6300	6305
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	8	13	0	3	0	0	3	8	0	8	0	776	0	0	776	2975	0	2975	3751
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	1239	0	1239	1239
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	6	0	6	6
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	16	304	0	0	320	1174	0	1174	1494
411	ホルムアルデヒド	12	9	20	12	1	0	0	13	9	0	9	4771	5	0	0	4776	42418	0	42418	47194
412	マンガン及びその化合物	54	21	121	2	52	0	0	54	21	0	21	18	31056	0	0	31074	363741	0	363741	394815
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	13	0	13	13
415	メタクリル酸	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	3	0	0	0	3	175	0	175	178

○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)

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	
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	13	0	0	0	13	16	0	16	29
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	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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
420	メタクリル酸メチル	9	2	10	8	1	0	0	9	2	0	2	3624	28	0	0	3652	281	0	281	3933
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	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	360	0	360	360
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	15	0	15	15
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	71	0	71	71
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	74	3	89	74	0	0	0	74	3	0	3	3391	0	0	0	3391	1907	0	1907	5298
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	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	1	4	16	1	0	0	0	1	4	0	4	17	0	0	0	17	332	0	332	349

○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	
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	420	0	420	420
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	9	0	0	0	9	38763	0	38763	38772
453	モリブデン及びその化合物	2	6	16	1	2	0	0	3	6	0	6	28	28	0	0	56	4011	0	4011	4067
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	77	0	77	77
455	モルホリン	0	0	4	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
	合計	3200	767	6280	2512	775	0	4	3291	766	1	767	1874928	317141	0	0	2192068	6595666	0	6595666	8787734