

○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 / 9 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	55	12	107	2	55	0	0	57	12	0	12	4920	11229	0	0	16149	56737	0	56737	72886
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	8900	0	8900	8902
3	アクリル酸	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	72	0	0	0	72	4312	0	4312	4384
4	アクリル酸エチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	579	0	0	0	579	114	0	114	693
6	アクリル酸メチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	40	0	0	0	40	1402	0	1402	1442
7	アクリロニトリル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	2303	77	0	0	2380	3	0	3	2383
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	26	0	0	0	26	183	0	183	209
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
12	アセトニトリル	6	10	13	5	2	0	0	7	10	0	10	7307	2	0	0	7309	121544	0	121544	128853
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
14	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
15	アニリン	4	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	211	67	0	0	278	34500	0	34500	34778
16	2-アミノエタノール	3	6	12	3	0	0	0	3	6	0	6	5	0	0	0	5	317506	0	317506	317510
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
22	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
24	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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	240	0	240	240
25	アンチモン及びその化合物	4	13	15	4	2	0	0	6	13	0	13	105	1	0	0	105	20479	0	20479	20584
27	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
29	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	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	7460	0	7460	7461
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	4	12	18	2	2	0	0	4	12	0	12	100	807	0	0	907	19926	0	19926	20833
31	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	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	25	0	25	25

○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 / 9 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	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	20	0	87	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1669	0	0	1669	0	0	0	1669
38	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1035	0	1035	1035
40	エチルベンゼン	481	24	485	481	0	0	0	481	24	0	24	178471	0	0	0	178471	81769	0	81769	260240
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	21	60	70	8	17	0	0	25	60	19	79	7280	5400	0	0	12680	180687	563	181250	193930
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	20900	0	0	0	20900	819	0	819	21719
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	9831	750	0	0	10581	10025	0	10025	20606
46	エチレンジアミン	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	83	0	0	0	83	1910	0	1910	1993
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
49	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	1500	0	1500	1500
50	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	2640	0	2640	2640
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
59	パラ-オクチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
60	カドミウム及びその化合物	18	6	94	3	17	0	0	20	6	0	6	274	127	0	0	401	6301	0	6301	6702
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
63	キシレン	552	61	700	552	2	0	0	554	61	0	61	829331	21	0	0	829352	910721	0	910721	1740073
64	銀及びその水溶性化合物	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
65	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3096	0	3096	3096
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	180	0	180	181
67	クレゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10100	0	10100	10100
68	クロム及び三価クロム化合物	27	28	125	2	25	0	0	27	28	0	28	11	245	0	0	256	59372	0	59372	59628
69	六価クロム化合物	24	9	102	1	23	0	0	24	9	0	9	5	147	0	0	152	13322	0	13322	13474
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
71	オルト-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
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64000	0	0	0	64000	0	0	0	64000
77	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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
80	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

排出年度：平成19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 / 9 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 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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	
81	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	82	0	82	82
84	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4200	0	0	0	4200	7	0	7	4207
89	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	850	4	0	0	854	3100	0	3100	3954
90	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	90	0	11	0	0	11	1	0	1	0	12	0	0	12	66	0	66	78
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
93	クロロベンゼン	2	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	3000	23	0	0	3023	5550	0	5550	8573
95	クロロホルム	7	8	9	7	3	0	0	10	8	0	8	7465	45	0	0	7510	78400	0	78400	85910
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
100	コバルト及びその化合物	5	8	17	2	3	0	0	5	8	0	8	2	33	0	0	35	3539	0	3539	3574
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	31121	6	0	0	31127	391	0	391	31517
102	酢酸ビニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	150	0	150	1100
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
107	アルファ-シアノ-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(別名シペルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	6	97	1	24	0	0	25	6	0	6	3	207	0	0	209	9099	0	9099	9308
110	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	80	0	0	80	0	0	0	80
111	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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	184	0	184	184

排出年度：平成19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

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		
112	四塩化炭素	11	1	90	0	11	0	0	11	1	0	1	0	11	0	0	0	11	210000	0	210000	210011
113	1, 4-ジオキサソ	3	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	433	1910	0	0	2343	190500	0	190500	192843	
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	19	0	0	0	19	4873	0	4873	4892	
116	1, 2-ジクロロエタン	17	5	95	6	12	0	0	18	5	0	5	13242	17	0	0	13259	90290	0	90290	103549	
117	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	57000	98	0	0	57098	34000	0	34000	91098	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	17	1	90	0	17	0	0	17	1	0	1	0	161	0	0	161	4600	0	4600	4761	
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700	
129	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	2	0	0	2	27	0	27	29	
130	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	21	0	21	21	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	8005	0	0	0	8005	3460	0	3460	11465	
137	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	8	0	0	8	0	0	0	8	
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	854	100	0	0	954	1950	0	1950	2904	
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	13300	27	0	0	13327	150000	0	150000	163327	
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	16209	0	0	0	16209	7300	0	7300	23509	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	76	41	151	61	20	0	0	81	41	0	41	894060	1129	0	0	895189	454260	0	454260	1349449	
147	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	740	0	740	740	
154	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	

○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	
155	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	68	0	68	68
157	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
159	ジフェニルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
165	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	28	0	28	28
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
167	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	210	0	210	210
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	13	21	26	11	6	0	0	17	21	0	21	75892	27839	0	0	103731	397199	0	397199	500930
173	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	230	0	230	230
175	水銀及びその化合物	8	1	89	0	8	0	0	8	1	0	1	0	8	0	0	8	1	0	1	8
176	有機スズ化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
177	スチレン	18	12	20	18	2	0	0	20	12	0	12	23235	40	0	0	23275	35824	0	35824	59099
178	セレン及びその化合物	17	0	90	1	16	0	0	17	0	0	0	10	88	0	0	98	0	0	0	98
179	ダイオキシン類	100	43	112	77	46	0	10	133	43	0	43	3741.430711	20.69516683	0	6266.091	10028.21687783	124310.20595234	0	124310.20595234	134338.42283017
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
181	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	150000	0	0	150000	1420	0	1420	151420
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
185	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	1000	0	1000	1000
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	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	
192	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	790	0	790	790
193	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
195	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	681	0	681	681
198	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)	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	6	0	0	0	6	5551	0	5551	5557
199	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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	126	0	126	126
200	テトラクロロエチレン	13	2	92	3	11	0	0	14	2	0	2	60000	30	0	0	60030	3500	0	3500	63530
202	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	2615	0	2615	2615
204	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	4	93	1	12	0	0	13	4	0	4	2	26	0	0	28	2160	0	2160	2188
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47000	0	47000	47000
206	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
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	38	10	105	1	38	0	0	39	10	0	10	2700	7002	0	0	9702	26737	0	26737	36439
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	89	0	12	0	0	12	0	0	0	0	256	0	0	256	0	0	0	256
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	1	90	1	11	0	0	12	1	0	1	57	24	0	0	81	240	0	240	321
211	トリクロロエチレン	53	27	128	38	17	0	0	55	27	0	27	234670	56	0	0	234726	107047	0	107047	341773
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2520	0	2520	2520
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	204	6	312	204	0	0	0	204	6	0	6	4635	0	0	0	4635	1180	0	1180	5815
225	オルト-トルイジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	パラ-トルイジン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1000	0	1000	1001
227	トルエン	595	94	598	595	7	0	0	602	94	0	94	2848091	296	0	0	2848387	2856974	0	2856974	5705361
230	鉛及びその化合物	25	26	119	6	23	0	0	29	26	1	27	2869	3014	0	0	5882	133940	0	133940	139823

○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	
231	ニッケル	6	10	28	1	6	0	0	7	10	0	10	0	22	0	0	22	5071	0	5071	5092
232	ニッケル化合物	18	23	29	4	16	0	0	20	23	0	23	47	1078	0	0	1125	36083	0	36083	37208
236	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
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
239	パラニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
241	二硫化炭素	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7887	0	0	0	7887	2100	0	2100	9987
242	ノニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	10
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	4	8	1	1	0	0	2	3	1	4	12	0	0	0	12	680	23	703	715
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1760	0	1760	1760
249	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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	407	0	407	407
250	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	2400	0	2400	2400
252	砒素及びその無機化合物	23	4	93	3	22	0	1	26	4	0	4	3010	1950	0	6400	11360	4486	0	4486	15846
253	ヒドラジン	8	4	13	6	4	0	0	10	4	0	4	66	319	0	0	385	8963	0	8963	9348
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3500	3	0	0	3503	0	0	0	3503
256	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
258	ピペラジン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8400	0	0	8400	34052	0	34052	42452
259	ピリジン	3	6	7	2	2	0	0	4	6	0	6	23	775	0	0	798	6370	0	6370	7168
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	18000	0	18000	18003
262	オルト-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
265	パラ-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	9	11	23	7	3	0	0	10	11	0	11	21181	110	0	0	21291	76133	0	76133	97424
267	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	211	0	211	211
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	30	0	0	1330	0	0	0	1330
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	492	0	492	494
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	370	0	0	370	3573	0	3573	3943
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	15	19	3	0	0	0	3	15	0	15	112	0	0	0	112	59199	0	59199	59310

○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	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	194	0	194	194
274	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	280	0	280	280
275	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	100	0	100	100
276	N-[1-(N-ノルマルー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 (別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
277	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	570	0	570	570
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	64	18	119	10	61	0	0	71	18	0	18	1677	203381	0	0	205057	85353	0	85353	290410
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	130	0	0	240	44	0	44	284
292	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
294	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
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	654	0	654	655
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
299	ベンゼン	451	1	530	438	14	0	0	452	1	0	1	18632	42	0	0	18674	730	0	730	19404
300	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
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
304	ほう素及びその化合物	70	21	115	7	68	0	0	75	21	0	21	15408	455983	0	0	471391	171726	0	171726	643116
305	ホスゲン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	7	0	89	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
307	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	6	12	1	3	0	0	4	6	0	6	71	94	0	0	165	1125	0	1125	1289
308	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	1320	0	1320	1320

○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

(9 / 9 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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	4	6	8	1	3	0	0	4	6	0	6	30	830	0	0	860	2407	0	2407	3267
310	ホルムアルデヒド	13	11	19	13	2	0	0	15	11	0	11	15226	480	0	0	15706	22276	0	22276	37983
311	マンガン及びその化合物	52	22	122	4	49	0	0	53	22	0	22	104	156077	0	0	156181	1500667	0	1500667	1656848
312	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
313	無水マレイン酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	3500	0	3500	3525
314	メタクリル酸	5	5	9	5	1	0	0	6	5	0	5	145	0	0	0	146	8744	0	8744	8890
315	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	12	0	12	12
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	152	0	0	0	152	192	0	192	344
320	メタクリル酸メチル	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	14387	0	0	0	14387	13790	0	13790	28177
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
322	(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	56	0	56	56
329	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
335	アルファ-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	11810	0	11810	11821
336	3-メチルピリジン	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	26	49	0	0	75	3967	0	3967	4042
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	357	0	357	357
342	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(別名ピリプチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
346	モリブデン及びその化合物	2	9	16	1	2	0	0	3	9	0	9	57	16	0	0	73	5074	0	5074	5147
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2300	0	2300	2309
	合計	3395	937	6291	2701	807	0	11	3519	936	21	957	5549625	1043730	0	6400	6599755	8911693	586	8912278	15512033