

○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 / 10 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	55	13	104	3	54	0	0	57	13	0	13	7125	23653	0	0	30778	75969	0	75969	106747
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	12000	0	12000	12002
3	アクリル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	85	0	0	0	85	988	0	988	1073
4	アクリル酸エチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	147	2	0	0	149	46	0	46	195
6	アクリル酸メチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	26	0	0	0	26	1102	0	1102	1128
7	アクリロニトリル	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	1956	15	0	0	1971	2	0	2	1973
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	995	0	995	995
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
12	アセトニトリル	4	10	13	4	0	0	0	4	10	0	10	4334	0	0	0	4334	92740	0	92740	97074
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	220	88	0	0	308	27300	0	27300	27608
16	2-アミノエタノール	4	7	12	3	1	0	0	4	7	0	7	91	1	0	0	92	234110	0	234110	234202
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	720	0	720	720
22	アリルアルコール	0	0	1	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	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	865	0	865	865
25	アンチモン及びその化合物	5	15	17	4	2	0	0	6	15	0	15	92	4	0	0	96	19705	0	19705	19801
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1640	0	1640	1640
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	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	6500	0	6500	6501
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	16	2	2	0	0	4	12	0	12	93	648	0	0	741	14783	0	14783	15524
32	2-イミダゾリジンチオン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	180	0	180	185
34	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	260	0	260	260

○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 / 10 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	
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	11	0	11	11
37	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)	16	0	86	0	16	0	0	16	0	0	0	0	674	0	0	674	0	0	0	674
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
40	エチルベンゼン	469	27	473	469	0	0	0	469	27	0	27	148408	0	0	0	148408	86234	0	86234	234642
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	22	61	74	8	19	0	0	27	61	24	85	7522	5106	0	0	12628	173144	629	173773	186401
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	19300	0	0	0	19300	259	0	259	19560
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	7701	60	0	0	7761	7514	0	7514	15275
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	1140	0	1140	1223
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	370	0	370	370
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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	2178	0	2178	2178
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	17	6	93	4	16	0	0	20	6	0	6	672	81	0	0	754	2760	0	2760	3513
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	150	0	150	150
63	キシレン	541	56	682	541	2	0	0	543	56	0	56	721042	10	0	0	721052	844500	0	844500	1565552
64	銀及びその水溶性化合物	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	3	1	0	0	4	0	0	0	4
65	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	910	0	910	910
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
67	クレゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
68	クロム及び三価クロム化合物	28	28	123	3	25	0	0	28	28	0	28	13	198	0	0	211	46319	0	46319	46530
69	六価クロム化合物	25	7	100	1	24	0	0	25	7	0	7	4	97	0	0	101	10580	0	10580	10681
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

○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 / 10 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		
72	パラークロロアニリン	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	68000	0	0	0	0	68000	0	0	0	68000
77	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	3200	1	0	0	0	3201	0	0	0	3201
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	0
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	0	79	0	79	79
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	0	3000	1500	0	1500	4500
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	0	3900	860	0	860	4760
89	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	310	2	0	0	0	312	3100	0	3100	3412
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)	9	1	88	0	9	0	0	9	1	0	1	0	11	0	0	0	11	27	0	27	38
91	3-クロロプロベン (別名塩化アリル)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	280	400	0	0	0	680	0	0	0	680
93	クロロベンゼン	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	5817	25	0	0	0	5842	16050	0	16050	21892
95	クロロホルム	7	7	8	7	2	0	0	9	7	0	7	6863	9	0	0	0	6872	118500	0	118500	125372
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4843	0	0	0	0	4843	390	0	390	5233
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	0	130	0	130	130
100	コバルト及びその化合物	2	8	15	1	2	0	0	3	8	0	8	0	32	0	0	0	32	2887	0	2887	2919
101	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)	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	33015	4	0	0	0	33019	920	0	920	33939
102	酢酸ビニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	0	700	100	0	100	800
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 (別名シベルメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	6	96	2	21	0	0	23	6	0	6	13	145	0	0	0	157	9030	0	9030	9187
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)	14	0	87	0	14	0	0	14	0	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75

○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	
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 (別名カフェンストール)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	120	0	120	120
112	四塩化炭素	8	0	87	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
113	1, 4-ジオキサン	3	5	6	3	2	0	0	5	5	0	5	284	1611	0	0	1895	140700	0	140700	142595
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	16	0	0	0	16	8671	0	8671	8687
116	1, 2-ジクロロエタン	16	6	94	7	10	0	0	17	6	0	6	14898	18	0	0	14916	67380	0	67380	82296
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	15	1	88	1	15	0	0	16	1	0	1	48000	76	0	0	48076	50000	0	50000	98076
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	16	1	88	0	16	0	0	16	1	0	1	0	150	0	0	150	5400	0	5400	5550
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	5800	0	5800	5800
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェン (別名ベンゾフェナップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	26	0	26	28
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6303	0	0	0	6303	1440	0	1440	7743
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	8	0	87	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4830	14	0	0	4844	646	0	646	5490
140	パラ-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	18300	3	0	0	18303	86000	0	86000	104303
141	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	180	0	180	180
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	12239	0	0	0	12239	7770	0	7770	20009
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	71	41	144	57	19	0	0	76	41	0	41	791440	1048	0	0	792487	409630	0	409630	1202117

○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 / 10 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		
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	0	63	0	63	63
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	0	52	0	52	52
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	0
159	ジフェニルアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	17	0	17	17
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	0	100	0	100	100
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	0	1200	0	1200	1200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	12	18	23	11	5	0	0	16	18	0	18	67466	18559	0	0	86025	365484	0	365484	451509	
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	0	100	0	100	100
175	水銀及びその化合物	6	1	87	1	5	0	0	6	1	0	1	0	5	0	0	5	1	0	1	6	
176	有機スズ化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	105	0	105	105
177	スチレン	18	11	20	18	3	0	0	21	11	0	11	20140	133	0	0	20273	23362	0	23362	43635	
178	セレン及びその化合物	17	0	87	1	16	0	0	17	0	0	0	10	108	0	0	118	0	0	0	118	
179	ダイオキシン類	102	49	110	79	45	0	8	132	49	0	49	2401.653 5876	51.49573 546	0	5770.037	8223.186 32306	42629.13 9649019	0	42629.13 9649019	50852.32 5972079	
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	0	2500	0	2500	2500
181	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	170000	0	0	170000	910	0	910	170910	
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200

○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

(6 / 10 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	
185	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	620	0	620	620
192	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	1700	0	1700	1700
193	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	25	0	25	25
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	515	0	515	515
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	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	4	0	0	0	4	5752	0	5752	5756
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
200	テトラクロロエチレン	10	2	90	3	8	0	0	11	2	0	2	52900	24	0	0	52924	4000	0	4000	56924
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	2915	0	2915	2915
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)	12	4	91	1	11	0	0	12	4	0	4	3	25	0	0	28	4620	0	4620	4648
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
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。)	37	9	101	2	36	0	0	38	9	0	9	3805	6589	0	0	10394	10635	0	10635	21029
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	87	0	11	0	0	11	0	0	0	0	265	0	0	265	0	0	0	265
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	1	88	1	10	0	0	11	1	0	1	56	23	0	0	79	5200	0	5200	5279
211	トリクロロエチレン	44	18	118	30	15	0	0	45	18	0	18	175390	46	0	0	175436	103350	0	103350	278786
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	1500	0	1500	1500
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	201	6	308	201	0	0	0	201	6	0	6	4270	0	0	0	4270	1058	0	1058	5328
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	980	0	980	981
227	トルエン	577	93	582	577	7	0	0	584	93	0	93	2704123	167	0	0	2704290	2435104	0	2435104	5139394
230	鉛及びその化合物	30	27	118	7	26	0	0	33	27	1	28	2984	3478	0	0	6462	120285	0	120285	126747

○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

(7 / 10 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		
231	ニッケル	6	10	28	1	6	0	0	7	10	0	10	0	23	0	0	23	4756	0	4756	4779	
232	ニッケル化合物	17	24	29	3	15	0	0	18	24	0	24	44	828	0	0	872	29717	0	29717	30589	
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	290	0	290	290	
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	410	0	410	410	
240	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	
241	二硫化炭素	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9789	0	0	0	9789	2100	0	2100	11889	
242	ノニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	6	0	0	0	7	606	20	626	633	
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	1250	0	1250	1250	
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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	544	0	544	548	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3206	0	3206	3206	
252	砒素及びその無機化合物	26	5	91	4	24	0	1	29	5	0	5	2408	3001	0	3900	9309	1787	0	1787	11096	
253	ヒドラジン	6	4	12	4	2	0	0	6	4	0	4	184	34	0	0	218	16290	0	16290	16508	
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2900	2	0	0	2902	0	0	0	2902	
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	3200	0	0	3200	13102	0	13102	16302	
259	ピリジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	21	0	0	0	21	3290	0	3290	3311	
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	28500	0	28500	28503	
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	10	10	21	8	3	0	0	11	10	0	10	13261	111	0	0	13372	67899	0	67899	81271	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	190	0	190	191	
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	980	20	0	0	1000	0	0	0	1000	
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	12	0	0	0	12	1208	0	1208	1220	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	0	280	0	0	280	3011	0	3011	3291	
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	

排出年度：平成20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

( 8 / 10 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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	17	22	4	0	0	0	4	17	0	17	154	0	0	0	154	95303	0	95303	95457
273	フタル酸ノルマルブチルベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	154	0	154	154
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	500	0	500	500
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	110	0	110	110
276	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	6	0	6	6
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
278	ターシャリーブチル=4-( {[ (1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ}メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
282	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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	60	20	117	12	56	0	0	68	20	0	20	2077	197981	0	0	200058	83870	0	83870	283928
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	340	150	0	0	490	0	0	0	490
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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	460	0	460	467
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	66	0	66	66
299	ベンゼン	438	1	516	428	10	0	0	438	1	0	1	27470	38	0	0	27508	730	0	730	28238
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(別名メフェナセツト)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
304	ほう素及びその化合物	72	22	116	7	70	0	0	77	22	0	22	8111	451671	0	0	459782	149570	0	149570	609351
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



○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	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	87	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	11	1	3	0	0	4	6	0	6	64	86	0	0	150	1152	0	1152	1302
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	6	10	0	3	0	0	3	6	0	6	0	529	0	0	529	1980	0	1980	2509
310	ホルムアルデヒド	12	9	14	12	2	0	0	14	9	0	9	12153	328	0	0	12481	35355	0	35355	47836
311	マンガン及びその化合物	51	21	120	4	48	0	0	52	21	0	21	60	95449	0	0	95509	1085088	0	1085088	1180597
312	無水フタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1830	0	1830	1830
313	無水マレイン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21	0	0	21	3010	0	3010	3031
314	メタクリル酸	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	46	0	0	0	46	5835	0	5835	5881
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	8	0	8	8
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	329	0	329	330
319	メタクリル酸ノルマルブチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	64	0	0	0	64	142	0	142	206
320	メタクリル酸メチル	7	6	9	7	1	0	0	8	6	0	6	12117	29	0	0	12146	11460	0	11460	23606
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	640	0	640	640
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	5900	0	5900	5911
336	3-メチルピリジン	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	41	84	0	0	125	4070	0	4070	4195
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリ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
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	261	0	261	261
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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-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	18	0	18	18
346	モリブデン及びその化合物	2	8	15	1	2	0	0	3	8	0	8	19	13	0	0	32	5964	0	5964	5996

○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 / 10 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	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	0	190	0	190	190
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	6000	0	6000	6006	
354	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3294	924	6147	2642	759	0	9	3410	923	26	949	5073568	987587	0	3900	6065055	7422519	649	7423168	13488223	