

○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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	50	11	99	4	49	0	0	53	11	0	11	2923	13282	0	0	16205	19558	0	19558	35762
2	アクリルアミド	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	15000	0	15000	15002
3	アクリル酸	3	3	8	3	0	0	0	3	3	0	3	862	0	0	0	862	743	0	743	1605
4	アクリル酸エチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	240	0	0	0	240	81	0	81	321
6	アクリル酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	1100	0	1100	1154
7	アクリロニトリル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	1133	94	0	0	1227	2	0	2	1229
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	31	0	0	0	31	2016	0	2016	2047
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
12	アセトニトリル	10	12	16	10	2	0	0	12	12	0	12	46277	15	0	0	46292	277290	0	277290	323582
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	15	0	15	15
14	o-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	3	5	8	3	1	0	0	4	5	0	5	131	31	0	0	162	21100	0	21100	21262
16	2-アミノエタノール	4	9	13	2	2	0	0	4	9	0	9	60	960	0	0	1020	308706	0	308706	309726
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
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	94	0	94	764
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。)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	167	0	167	167
25	アンチモン及びその化合物	3	12	14	3	2	0	0	5	12	0	12	66	1	0	0	67	28369	0	28369	28435
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

○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	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	
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	7980	0	7980	7981
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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。)	3	14	20	1	2	0	0	3	14	0	14	80	842	0	0	922	20695	0	20695	21617
31	2, 2'-[イソプロピルジフェニルビス[(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-m-トリル)=sec-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	7	0	7	7
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)	19	0	82	0	19	0	0	19	0	0	0	0	446	0	0	446	0	0	0	446
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	24	0	24	24
40	エチルベンゼン	509	22	513	509	0	0	0	509	22	0	22	188924	0	0	0	188924	45913	0	45913	234837
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	321	0	0	0	321	280	0	280	601
43	エチレングリコール	40	80	103	6	37	0	0	43	80	9	89	306	9742	0	0	10048	204376	533	204909	214957
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	19323	0	0	0	19323	297	0	297	19620
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	9002	130	0	0	9132	11910	0	11910	21042
46	エチレンジアミン	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	100	370	0	0	470	1620	0	1620	2090
47	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	540	0	540	540
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	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

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	1600	0	1600	1600
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	3	68	0	68	71
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
59	p-オクチルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	20	6	87	4	18	0	0	22	6	0	6	206	67	0	0	272	5442	0	5442	5714
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	1100	0	1100	1100
63	キシレン	590	61	733	590	5	0	0	595	60	1	61	946115	33	0	0	946148	806021	55	806076	1752224
64	銀及びその水溶性化合物	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	4
65	グリオキサール	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1312	0	1312	1313
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	320	0	320	320
67	クレゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2230	0	2230	2230
68	クロム及び三価クロム化合物	27	30	123	3	24	0	0	27	30	0	30	24	179	0	0	202	118949	0	118949	119151
69	六価クロム化合物	25	8	97	1	24	0	0	25	8	0	8	4	107	0	0	111	12725	0	12725	12836
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
71	o-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	48000	0	0	0	48000	0	0	0	48000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9920	0	0	0	9920	0	0	0	9920
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○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	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		
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7700	0	7700	10700	
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	3000	0	0	0	3000	100	0	100	3100	
89	o-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	10	0	0	1710	3200	0	3200	4910	
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	84	0	11	0	0	11	1	0	1	0	5	0	0	5	7	0	7	11	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	310	100	0	0	410	0	0	0	410	
93	クロロベンゼン	3	4	4	2	2	0	0	4	4	0	4	16320	54	0	0	16374	35930	0	35930	52304	
95	クロロホルム	7	8	10	7	2	0	0	9	8	0	8	8328	51	0	0	8379	88704	0	88704	97083	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	20000	0	20000	28000	
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	30	0	30	30	
100	コバルト及びその化合物	4	6	13	1	3	0	0	4	6	0	6	0	27	0	0	27	3809	0	3809	3836	
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)	9	7	9	8	1	0	0	9	7	0	7	41953	6	0	0	41960	3355	0	3355	45315	
102	酢酸ビニル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1860	0	0	0	1860	0	0	0	1860	
104	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
106	α-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	10	0	10	10	
107	α-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	4	0	4	4	

○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	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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26	7	93	1	26	0	0	27	7	0	7	3	154	0	0	158	6484	0	6484	6642
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	83	0	15	0	0	15	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
112	四塩化炭素	7	0	83	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	1, 4-ジオキサソ	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	313	4700	0	0	5013	130000	0	130000	135013
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
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	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	293	0	293	293
116	1, 2-ジクロロエタン	16	5	90	5	12	0	0	17	5	0	5	11870	10	0	0	11880	65540	0	65540	77420
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	1	84	1	16	0	0	17	1	0	1	72000	31	0	0	72031	94000	0	94000	166031
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	19	1	84	0	19	0	0	19	1	0	1	0	60	0	0	60	35000	0	35000	35060
119	trans-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	39000	0	39000	39000
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(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	10	0	10	10
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)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	2	0	0	3	49	0	49	52

○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	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	
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	15	0	15	15
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)	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	22625	0	0	0	22625	4210	0	4210	26835
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	83	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	610	12	0	0	622	170000	0	170000	170622
140	p-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	19300	30	0	0	19330	210000	0	210000	229330
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	14180	0	0	0	14180	7680	0	7680	21860
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	78	44	148	63	20	0	0	83	44	0	44	702450	1034	0	0	703484	329690	0	329690	1033174
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	63	0	63	63
154	ジチオりん酸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	400	0	400	400
155	ジチオりん酸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	78	0	78	78
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	1100	0	1100	1100

○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	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	
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	110	0	110	110
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	23	0	23	23
172	N, N-ジメチルホルムアミド	11	21	27	10	4	0	0	14	21	0	21	92654	16335	0	0	108989	362342	0	362342	471331
173	2-[(ジメチル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	81	0	81	81
175	水銀及びその化合物	7	1	83	1	6	0	0	7	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	5
176	有機スズ化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	798	0	798	798
177	スチレン	16	13	19	16	2	0	0	18	13	0	13	24882	35	0	0	24917	33346	0	33346	58263
178	セレン及びその化合物	15	1	84	1	14	0	0	15	1	0	1	7	72	0	0	79	3	0	3	82
179	ダイオキシン類	105	48	112	81	47	1	13	142	48	1	49	3659.423 59207	46.87848 447	0.000000 07	13325.47 120007	17031.77 327668	448352.7 0010627	0.000000 07	448352.7 0010634	465384.4 7338302
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	700	0	700	700
181	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	140000	0	0	140000	2940	0	2940	142940
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	720	0	720	720
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	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	300	0	300	300
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモ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	1060	0	1060	1060
198	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)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	9	0	0	0	9	18948	0	18948	18957
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	147	0	147	148
200	テトラクロロエチレン	11	4	88	4	8	0	0	12	4	0	4	69031	21	0	0	69052	7800	0	7800	76852
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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)	14	5	88	1	13	0	0	14	5	0	5	3	12	0	0	15	4392	0	4392	4407
205	テレフタル酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	230	0	0	230	85120	0	85120	85350
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。)	43	10	100	2	42	0	0	44	10	0	10	3401	7720	0	0	11121	29900	0	29900	41021
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	83	0	11	0	0	11	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	1	84	1	12	0	0	13	1	0	1	84	14	0	0	98	8000	0	8000	8098
211	トリクロロエチレン	53	27	122	38	17	0	0	55	27	0	27	364900	34	0	0	364934	557593	0	557593	922527
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	62330	0	62330	62330

○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	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	
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	217	6	334	217	0	0	0	217	6	0	6	13734	0	0	0	13734	1448	0	1448	15182
225	o-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	p-トルイジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1102	0	1102	1103
227	トルエン	617	93	624	617	5	0	0	622	93	0	93	2433735	106	0	0	2433841	2830560	0	2830560	5264401
230	鉛及びその化合物	28	31	125	8	25	0	0	33	31	0	31	2613	3119	0	0	5732	180261	0	180261	185992
231	ニッケル	6	7	26	2	6	0	0	8	7	0	7	0	170	0	0	170	1288	0	1288	1457
232	ニッケル化合物	16	23	28	4	15	0	0	19	23	0	23	60	2948	0	0	3008	50670	0	50670	53678
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	380	0	380	380
239	p-ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
240	ニトロベンゼン	0	0	2	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	5	4	0	0	0	4	1	0	1	6953	0	0	0	6953	1700	0	1700	8653
242	ノニルフェノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	23	0	23	24
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	15	1	0	0	16	3940	470	4410	4426
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10380	0	10380	10380
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1640	0	1640	1640
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	2700	0	2700	2700
252	砒素及びその無機化合物	24	6	89	4	22	0	1	27	6	0	6	3207	3088	0	1800	8095	7617	0	7617	15712
253	ヒドラジン	8	5	13	6	3	0	0	9	5	0	5	91	437	0	0	528	7938	0	7938	8466
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	2900	2	0	0	2902	0	0	0	2902

○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	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	
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	11000	0	0	11000	44052	0	44052	55052
259	ピリジン	2	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	50	90	0	0	140	22730	0	22730	22870
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	15212	0	15212	15215
262	o-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
264	m-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	p-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	11	10	21	9	4	0	0	13	10	0	10	12837	39	0	0	12876	100050	0	100050	112926
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(別名ペルメリン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	211
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	20	0	0	1120	0	0	0	1120
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	6	9	1	2	0	0	3	6	0	6	3	351	0	0	354	3578	0	3578	3932
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	16	16	3	0	0	0	3	16	0	16	168	0	0	0	168	82222	0	82222	82390
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	280	0	280	280
275	N-tert-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	130	0	130	130
276	N-[1-(N-n-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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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(別名シハ口ホップブチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	50	0	50	50

○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

( 11/ 13 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	70	16	113	12	67	0	0	79	16	0	16	4983	184924	0	0	189907	82996	0	82996	272903
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	550	0	0	0	550	300	0	300	850
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
293	ヘキサメチレン=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
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)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49600	0	49600	49600
298	ベンズアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
299	ベンゼン	491	2	566	479	13	0	0	492	2	0	2	16820	510	0	0	17331	1530	0	1530	18861
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(別名メフェナセット)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	280	0	280	280
304	ほう素及びその化合物	74	21	110	7	72	0	0	79	21	0	21	12425	494821	0	0	507246	197922	0	197922	705168
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)	5	0	83	0	5	0	0	5	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。)	3	7	11	2	2	0	0	4	7	0	7	101	18	0	0	119	1188	0	1188	1308
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	18	0	18	18
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	7	8	2	3	0	0	5	7	0	7	1120	1151	0	0	2271	4163	0	4163	6434
310	ホルムアルデヒド	14	9	18	14	3	0	0	17	9	0	9	8004	359	0	0	8363	30338	0	30338	38701
311	マンガン及びその化合物	47	20	114	4	44	0	0	48	20	0	20	141	134706	0	0	134847	1791609	0	1791609	1926456

排出年度:平成17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

物質番号	対象物質 物質名	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	
312	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
313	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
314	メタクリル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	791	0	0	0	791	2819	0	2819	3611
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	4	0	4	4
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
318	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	4	0	0	0	4	12	0	12	16
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	201	0	201	311
320	メタクリル酸メチル	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	17705	0	0	0	17705	14840	0	14840	32545
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
323	N-メチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	4	0	4	4
335	α-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	4190	0	4190	4201
336	3-メチルピリジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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	577	0	577	577
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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-tert-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	28	0	28	28
346	モリブデン及びその化合物	2	9	15	1	2	0	0	3	9	0	9	74	535	0	0	609	6832	0	6832	7441
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150

○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	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	
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	17	0	0	0	17	1800	0	1800	1817
合 計		3574	965	6331	2871	818	1	14	3704	963	12	975	5306608	1035759	0	1800	6344167	9971417	1058	9972475	1631664 2