

○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	53	12	103	2	53	0	0	55	12	0	12	4294	9862	0	0	14156	61299	0	61299	75455
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	21000	0	21000	21002
3	アクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	825	0	0	0	825	910	0	910	1735
4	アクリル酸エチル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	631	0	0	0	631	530	0	530	1161
6	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	77	0	0	0	77	1200	0	1200	1277
7	アクリロニトリル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	2044	95	0	0	2139	9	0	9	2148
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	27	0	0	0	27	1782	0	1782	1809
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	9	12	6	1	0	0	7	9	0	9	55574	2	0	0	55576	380120	0	380120	435696
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	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	6	9	4	1	0	0	5	6	0	6	159	27	0	0	186	26700	0	26700	26886
16	2-アミノエタノール	2	5	11	2	0	0	0	2	5	0	5	3	0	0	0	3	204370	0	204370	204373
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	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	8000	0	8000	8000
22	アリルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	980	0	980	1030
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	264	0	264	264
25	アンチモン及びその化合物	4	15	17	4	2	0	0	6	15	0	15	28	1	0	0	28	24779	0	24779	24807
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3970	0	3970	3970
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

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	
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	8670	0	8670	8671
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	10	18	2	2	0	0	4	10	0	10	124	827	0	0	951	20448	0	20448	21399
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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	18	0	18	18
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)	20	0	86	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1159	0	0	1159	0	0	0	1159
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	87	0	87	87
40	エチルベンゼン	471	23	475	471	0	0	0	471	23	0	23	191504	0	0	0	191504	83651	0	83651	275155
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	29	70	81	7	26	0	0	33	70	23	93	1436	3099	0	0	4536	193924	665	194589	199125
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	19400	0	0	0	19400	102	0	102	19502
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	12542	100	0	0	12642	5430	0	5430	18072
46	エチレンジアミン	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	92	0	0	0	92	1270	0	1270	1362
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	530	0	530	530
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	1400	0	1400	1400
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	120	0	120	120
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	パラ-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	18	6	91	3	17	0	0	20	6	0	6	355	91	0	0	446	4968	0	4968	5414
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	730	0	730	730
63	キシレン	560	58	698	560	3	0	0	563	58	0	58	988820	21	0	0	988841	819313	0	819313	1808154
64	銀及びその水溶性化合物	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
65	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4720	0	4720	4720
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	130	0	130	163
67	クレゾール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16200	0	16200	16200
68	クロム及び三価クロム化合物	27	28	123	2	25	0	0	27	28	0	28	23	233	0	0	256	55266	0	55266	55522
69	六価クロム化合物	27	10	104	1	25	1	0	27	10	0	10	4	131	8	0	142	14006	0	14006	14149
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	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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
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	30	0	30	30

○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	1800	0	1800	4800	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500	
89	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	7	0	0	2307	4300	0	4300	6607	
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)	10	1	88	0	10	0	0	10	1	0	1	0	5	0	0	5	53	0	53	58	
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	440	0	0	750	0	0	0	750	
93	クロロベンゼン	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	4790	67	0	0	4857	34000	0	34000	38857	
95	クロロホルム	7	7	9	7	2	0	0	9	7	0	7	5544	25	0	0	5570	84400	0	84400	89970	
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	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900	
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	480	0	480	480	
100	コバルト及びその化合物	4	5	11	2	3	0	0	5	5	0	5	0	32	0	0	32	3673	0	3673	3705	
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	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	33055	6	0	0	33061	414	0	414	33475	
102	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280	
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	2500	0	2500	2500	
107	アルファーシアノ-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(別名シペルメリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	7	96	1	25	0	0	26	7	0	7	6	176	0	0	182	12272	0	12272	12454	

○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	
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	87	0	15	0	0	15	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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	41	0	41	41
112	四塩化炭素	8	0	87	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
113	1, 4-ジオキサソ	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	422	1708	0	0	2130	153500	0	153500	155630
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	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	25	0	0	0	25	4743	0	4743	4768
116	1, 2-ジクロロエタン	18	7	95	8	12	0	0	20	7	0	7	11854	11	0	0	11865	51590	0	51590	63455
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	1	88	1	16	0	0	17	1	0	1	54000	57	0	0	54057	15000	0	15000	69057
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	18	1	88	0	18	0	0	18	1	0	1	0	84	0	0	84	680	0	680	764
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	870	0	870	870
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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	44	0	44	46
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	16	0	16	16
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	49	0	49	49
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	22105	0	0	0	22105	4400	0	4400	26505
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	87	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	760	3	0	0	763	150000	0	150000	150763

○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	
140	パラジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14900	34	0	0	14934	210000	0	210000	224934
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	17107	0	0	0	17107	6200	0	6200	23307
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	76	42	146	59	23	0	0	82	42	0	42	712652	568	0	0	713219	520905	0	520905	1234124
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	1100	0	1100	1100
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	340	0	340	340
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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	0	3	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	10	0	10	10
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	800	0	800	800
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	190	0	190	190
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	1600	0	1600	1600
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13	22	27	11	5	0	0	16	22	0	22	94010	27610	0	0	121620	400917	0	400917	522537

○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 / 12 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	
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	280	0	280	280
175	水銀及びその化合物	6	1	87	0	6	0	0	6	1	0	1	0	5	0	0	5	1	0	1	6
176	有機スズ化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
177	スチレン	17	12	19	17	2	0	0	19	12	0	12	27517	35	0	0	27552	34051	0	34051	61603
178	セレン及びその化合物	16	0	87	1	15	0	0	16	0	0	0	7	75	0	0	82	0	0	0	82
179	ダイオキシン類	108	48	112	80	49	0	8	137	48	0	48	3142.273 868	32.10276 148	0	6050.78	9225.156 62948	308721.5 4812306	0	308721.5 4812306	317946.7 0475254
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	1200	0	1200	1200
181	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	140000	0	0	140000	570	0	570	140570
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	1200	0	1200	1200
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
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)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	801	0	801	801

排出年度:平成18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	
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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	5871	0	5871	5878
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	96	0	96	96
200	テトラクロロエチレン	12	3	91	4	9	0	0	13	3	0	3	62018	29	0	0	62047	9300	0	9300	71347
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	93	2	11	0	0	13	6	0	6	6	15	0	0	21	5783	0	5783	5804
205	テレフタル酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	210	0	0	210	82110	0	82110	82320
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	103	1	38	0	0	39	10	0	10	4600	8158	0	0	12758	29640	0	29640	42398
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	87	0	10	0	0	10	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	1	88	1	11	0	0	12	1	0	1	200	17	0	0	217	50	0	50	267
211	トリクロロエチレン	51	26	124	36	16	0	0	52	26	0	26	270490	46	0	0	270536	101440	0	101440	371976
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)-トリアオン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	270960	0	270960	270960
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	210	6	316	210	0	0	0	210	6	0	6	11047	0	0	0	11047	3466	0	3466	14513
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	1500	0	1500	1501
227	トルエン	591	93	599	591	5	0	0	596	93	0	93	2688607	141	0	0	2688747	2714771	0	2714771	5403518
230	鉛及びその化合物	27	29	121	6	25	0	0	31	29	0	29	2441	4186	0	0	6627	170241	0	170241	176868



○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	
231	ニッケル	5	9	28	2	5	0	0	7	9	0	9	0	7	0	0	7	2790	0	2790	2796
232	ニッケル化合物	19	24	31	4	17	0	0	21	24	0	24	99	1193	0	0	1292	45337	0	45337	46629
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	3700	0	3700	3700
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	560	0	560	560
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78000	0	78000	78000
241	二硫化炭素	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	7413	0	0	0	7413	1800	0	1800	9213
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	15	0	15	16
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	13	1	0	0	14	689	15	704	717
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4460	0	4460	4460
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	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	8	0	0	0	8	1035	0	1035	1043
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	2109	0	2109	2109
252	砒素及びその無機化合物	25	6	93	3	24	0	1	28	6	0	6	2510	2117	0	2100	6727	7526	0	7526	14253
253	ヒドラジン	8	3	13	6	3	0	0	9	3	0	3	108	78	0	0	186	5320	0	5320	5506
254	ヒドロキノ	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	4000	2	0	0	4002	0	0	0	4002
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	8800	0	0	8800	35112	0	35112	43912
259	ピリジン	2	5	7	2	1	0	0	3	5	0	5	22	5	0	0	27	23770	0	23770	23797
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	17505	0	17505	17508
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

○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	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	
266	フェノール	9	9	18	7	4	0	0	11	9	0	9	18425	65	0	0	18490	105650	0	105650	124140
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	300	0	300	301
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	20	0	0	2020	0	0	0	2020
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	3	0	0	0	3	2590	0	2590	2593
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	30	0	0	30	4027	0	4027	4057
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	90	0	90	95
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	13	16	3	0	0	0	3	13	0	13	140	0	0	0	140	89219	0	89219	89358
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	188	0	188	188
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	150	0	150	150
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	95	0	95	95
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	408	0	408	408
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	61	15	115	10	58	0	1	69	15	0	15	2086	191207	0	220	193513	79233	0	79233	272746
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	230	8	0	0	238	96	0	96	334
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13630	0	13630	13630

排出年度:平成18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

（ 11/ 12 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	
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	73	0	73	73
299	ベンゼン	448	1	524	436	13	0	0	449	1	0	1	19864	19	0	0	19882	1800	0	1800	21682
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
304	ほう素及びその化合物	79	18	112	7	77	0	1	85	17	1	18	11013	451325	0	12	462349	152040	4	152044	614393
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	87	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。)	2	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	79	13	0	0	92	925	0	925	1017
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	110	0	110	110
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	5	6	0	3	0	0	3	5	0	5	0	1138	0	0	1138	2632	0	2632	3770
310	ホルムアルデヒド	13	10	18	13	2	0	0	15	10	0	10	9716	598	0	0	10314	37120	0	37120	47435
311	マンガン及びその化合物	57	21	122	4	54	0	0	58	21	0	21	65	174661	0	0	174726	2142916	0	2142916	2317642
312	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
313	無水マレイン酸	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	2000	0	2000	2014
314	メタクリル酸	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	835	0	0	0	835	5822	0	5822	6657
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	90	0	90	90
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
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	6	0	6	9
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	68	0	0	0	68	2	0	2	70

排出年度:平成18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	
320	メタクリル酸メチル	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	16909	0	0	0	16909	20050	0	20050	36959
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64	
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	19	0	19	19
335	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	12000	0	12000	12011
336	3-メチルピリジン	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	25	43	0	0	68	3590	0	3590	3658
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	1100	0	1100	1100
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	420	0	420	420
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(別名ピリブチカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
346	モリブデン及びその化合物	3	10	15	2	2	0	0	4	10	0	10	159	53	0	0	212	6729	0	6729	6941
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	210	0	210	210
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	10	0	0	0	10	3600	0	3600	3610
354	りん酸トリ-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
合 計		3411	927	6221	2705	813	1	11	3530	925	25	950	5498197	1031066	8	2332	6531602	10009490	684	10010174	16541776