

○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ーブチル	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-プロパン	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リ=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

排出年度：令和02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

(2 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1	0	1	8	0	0	0	8	200	0	200	208
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリープ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EPN)	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(別名ベンデイメタリン)	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B1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b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	1	0	1	0	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	

排出年度：令和02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 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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)-1H-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(別名プレチラクロール)	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HFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	660	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(別名イソダノファン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	146	0	146	146

排出年度:令和02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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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-シクロヘキシリ-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)-アルファーシアノ-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	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

排出年度:令和02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

(5 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	シクロヘキシリアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
155	N-(シクロヘキシリチオ)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-ジシクロヘキシリアミン	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	51	10	0	0	61	21660	0	21660	21721

排出年度：令和02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

(6 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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-ジー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	(R S)-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	0	1	4	0	4	8	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

排出年度：令和02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

(7 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1846,9779 7023	21,316062 84	0	8570	10438,294 03307	68641,067 281	0,12	68641,187 281	79079,481 31407
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M E P)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
257	デシルアルコール (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)-オノン (別名フサライト)	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-テトラフルオロー-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロー-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	テトラメチルチラムジスルフィド (別名チラム又はチラム)	13	3	91	0	13	0	0	13	3	0	3	0	47	0	0	47	1973	0	1973	2020

排出年度：令和02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 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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（別名ノルマルー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	0	5	6	0	6	972	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	
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	ニ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	
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	
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

排出年度：令和02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

(9 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	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	
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

排出年度：令和02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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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(別名ベルメトリン)	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ーブチル	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	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	0	7	0	7	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-チアジアゾン-4-オン(別名ブロフェジン)	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イド(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	ノルマルーブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	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	0	3	0	3	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	0	1	1	0	1	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BPPS)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	2	0	2	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-ブロモプロパン	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	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	

排出年度:令和02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 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	0	4	
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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	2	5	0	1	0	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PCB)	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12から15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	

排出年度：令和02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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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ーブチル	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-ピリミジニルヒドログン(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	0	2	0	0	0	12	9	0	0	21	0	0	0	
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	0	1	4	0	4	17	0	0	0	17	332	0	332	349

排出年度:令和02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

(13 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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