

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	56	13	106	2	56	0	0	58	13	0	13	7330	13599	0	0	20929	76571	0	76571	97500
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
3	アクリル酸エチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	235	0	0	0	235	137	0	137	372
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	86	0	0	0	86	3	0	3	89
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2800	0	0	0	2800	1014	0	1014	3814
8	アクリル酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	610	0	610	635
9	アクリロニトリル	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	1545	10	0	0	1555	0	0	0	1555
13	アセトニトリル	5	9	11	5	0	0	0	5	9	0	9	2376	0	0	0	2376	58410	0	58410	60786
16	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
17	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
18	アニリン	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	175	90	0	0	265	25800	0	25800	26065
20	2-アミノエタノール	2	6	9	1	1	0	0	2	6	0	6	1	20	0	0	21	128709	0	128709	128730
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
28	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
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。)	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	8	0	0	8	39	0	39	47
31	アンチモン及びその化合物	4	10	13	4	1	0	0	5	10	0	10	131	1	0	0	131	12686	0	12686	12817
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1340	0	1340	1340
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
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)	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	357	0	0	0	357	5932	0	5932	6289
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	1100	0	1100	1100
42	2-イミダゾリジンチオン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	83	0	83	85
44	インジ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
46	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(別名キサロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-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	180	0	180	180

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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		
48	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)	21	0	88	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1177	0	0	0	1177	0	0	0	1177
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	33	0	33	33
53	エチルベンゼン	391	30	396	391	0	1	0	392	30	0	30	200994	0	0	0	200995	79811	0	79811	280806	
54	〇-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	0
56	エチレンオキシド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	2240	0	0	0	2240	464	0	464	2704	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6500	50	0	0	6550	1300	0	1300	7850	
59	エチレンジアミン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	65	0	0	0	65	160	0	160	225	
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	520	0	520	520	
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	1500	0	1500	1500	
62	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	99	0	99	99	
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
71	塩化第二鉄	0	8	32	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	59770	0	59770	59770	
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	0	2	0	2	2	
75	カドミウム及びその化合物	21	6	93	4	19	0	0	23	6	0	6	451	126	0	0	577	4326	0	4326	4904	
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	
80	キシレン	446	52	596	446	1	1	0	448	52	0	52	747058	0	4	0	747062	358568	0	358568	1105630	
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	8	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	29	0	29	32	
84	グリオキサール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
86	クレゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6232	0	6232	6232	
87	クロム及び三価クロム化合物	31	24	120	2	29	0	0	31	24	0	24	10	230	0	0	240	46460	0	46460	46700	
88	六価クロム化合物	27	8	100	1	26	0	0	27	8	0	8	8	361	0	0	368	11978	0	11978	12346	

○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 / 11 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		
89	クロロアニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	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	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	0	120	0	120	120
103	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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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)	13	1	89	0	13	0	0	13	1	0	1	0	26	0	0	0	26	21	0	21	47
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル (別名ミクロブタニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	290	0	0	0	0	290	6	0	6	297
125	クロロベンゼン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	5814	6	0	0	0	5820	18040	0	18040	23860
127	クロロホルム	6	6	6	6	2	0	0	8	6	0	6	10923	200	0	0	0	11123	74500	0	74500	85623
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	6200	0	0	0	0	6200	0	0	0	6200
132	コバルト及びその化合物	3	6	14	0	3	0	0	3	6	0	6	0	8	0	0	0	8	1618	0	1618	1626
133	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)	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	3814	4	0	0	0	3818	479	0	479	4297
134	酢酸ビニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	0	780	130	0	130	910
136	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	2400	0	2400	2400	
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	21	0	21	21	

○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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	6	98	0	25	0	0	25	6	0	6	0	395	0	0	395	8329	0	8329	8724
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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)	20	0	88	0	20	0	0	20	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58
149	四塩化炭素	13	0	88	0	13	0	0	13	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
150	1, 4-ジオキサソ	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	361	12	0	0	373	153000	0	153000	153373
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	160	0	160	160
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
157	1, 2-ジクロロエタン	18	3	92	4	15	0	0	19	3	0	3	14721	37	0	0	14758	17680	0	17680	32438
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	1	89	1	19	0	0	20	1	0	1	82000	172	0	0	82172	41000	0	41000	123172
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	19	1	89	0	19	0	0	19	1	0	1	0	344	0	0	344	1200	0	1200	1544
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	2	0	0	3	112	0	112	115
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	6	0	6	6

○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	
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3904	0	0	0	3904	0	0	0	3904
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	88	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
181	ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	19800	25	0	0	19825	200078	0	200078	219903
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8002	0	0	0	8002	4000	0	4000	12002
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	67	29	138	49	23	0	0	72	29	0	29	591871	706	0	0	592577	568860	0	568860	1161437
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	6	7	1	1	0	0	2	6	0	6	270	9	0	0	279	29258	0	29258	29537
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	5340	0	5340	5340
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	990	0	990	990
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	19	0	19	19
200	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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	993	0	993	993
210	2,2-ジブromo-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
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	220	0	0	0	220	4960	0	4960	5180
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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
222	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	19	0	19	19
225	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	57	0	57	57

○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	
229	ジメチル=4, 4' - (オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11	15	19	10	2	0	0	12	15	0	15	34701	2626	0	0	37327	450379	0	450379	487706
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	88	0	88	88
234	臭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
237	水銀及びその化合物	6	1	88	0	6	0	0	6	1	0	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
240	スチレン	21	14	22	21	2	0	0	23	14	0	14	39731	31	0	0	39762	25796	0	25796	65558
242	セレン及びその化合物	22	0	88	1	21	0	0	22	0	0	0	60	167	0	0	227	0	0	0	227
243	ダイオキシン類	96	45	109	67	49	0	7	123	45	0	45	1561.953 3996	134.5332 581	0	5190.59	6887.076 6577	56227.08 2000029	0	56227.08 2000029	63114.15 8657729
245	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	150000	0	0	150000	43270	0	43270	193270
248	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	850	0	850	850
251	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	280	0	280	280
252	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	22	0	22	22
255	デカプロモジフェニルエーテル	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[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3420	0	3420	3420
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
262	テトラクロロエチレン	13	2	90	2	11	0	0	13	2	0	2	24200	68	0	0	24268	2020	0	2020	26288

○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	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	97	0	0	0	97	3708	0	3708	3805
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-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	7	0	7	7
268	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)	16	4	91	1	15	0	0	16	4	0	4	2	54	0	0	56	1060	0	1060	1116
270	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	49	8	103	1	49	0	0	50	8	0	8	1600	8880	0	0	10480	12154	0	12154	22634
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	18	0	18	20
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペントアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
277	トリエチルアミン	6	3	9	6	1	0	0	7	3	0	3	1868	5	0	0	1873	8300	0	8300	10173
278	トリエチレントトラミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	48	0	48	49
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	88	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1849	0	0	1849	0	0	0	1849
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	1	89	1	14	0	0	15	1	0	1	33	52	0	0	85	150	0	150	235
281	トリクロロエチレン	39	10	111	22	17	0	0	39	10	0	10	162400	201	0	0	162601	58270	0	58270	220871
282	トリクロロ酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	60	0	60	66
283	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
290	トリクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	12000	0	12000	12031
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1250	0	1250	1250
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	305	8	445	305	0	0	0	305	8	0	8	21848	0	0	0	21848	3787	0	3787	25635
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	180	8	256	180	0	0	0	180	8	0	8	5114	0	0	0	5114	2280	0	2280	7394
299	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
300	トルエン	474	86	482	474	5	0	0	479	86	0	86	1947347	120	0	0	1947467	2062143	0	2062143	4009609
302	ナフタレン	4	3	8	4	1	0	0	5	3	0	3	7650	320	0	0	7970	7830	0	7830	15800
304	鉛	3	3	16	0	3	0	0	3	3	0	3	0	13	0	0	13	179	0	179	192

○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	
305	鉛化合物	28	14	99	6	25	0	0	31	14	0	14	2676	3755	0	0	6432	83446	0	83446	89878
306	二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	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
308	ニッケル	5	7	26	1	5	0	0	6	7	0	7	0	24	0	0	24	1865	0	1865	1889
309	ニッケル化合物	15	20	28	2	14	0	0	16	20	0	20	2	731	0	0	733	20192	0	20192	20925
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	14390	0	0	0	14390	0	0	0	14390
320	ノニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
321	バナジウム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	6500	0	6500	6500
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)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	550	0	550	552
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1506	0	1506	1506
332	砒素及びその無機化合物	26	5	92	3	25	0	1	29	5	0	5	2401	5090	0	2400	9892	3184	0	3184	13076
333	ヒドラジン	5	3	14	4	2	0	0	6	3	0	3	231	34	0	0	265	3167	0	3167	3432
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4200	2	0	0	4202	0	0	0	4202
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	0
341	ピペラジン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1300	0	0	1300	5115	0	5115	6415
342	ピリジン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	32	10	0	0	42	4400	0	4400	4442
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	20100	0	20100	20100
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	7	11	23	6	1	0	0	7	11	0	11	15426	53	0	0	15479	50408	0	50408	65887
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(別名ペルメトリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
351	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	21	0	0	1421	0	0	0	1421
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	10	0	0	10	1134	0	1134	1144
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	16	21	2	0	0	0	2	16	0	16	77	0	0	0	77	75999	0	75999	76076

○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	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	88	0	88	88
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	18	0	18	20
360	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	8	0	8	8
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6233	0	6233	6233
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	60	20	119	12	56	0	0	68	20	0	20	2162	181369	0	0	183532	89559	0	89559	273091
384	1-ブロモプロパン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	89870	0	0	0	89870	7890	0	7890	97760
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	290	160	0	0	450	0	0	0	450
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
392	ノルマル-ヘキサン	303	9	312	302	2	0	1	305	9	0	9	136389	10	0	150	136550	46903	0	46903	183453
394	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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	35	0	0	35	18300	0	18300	18335
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸) (別名PFOA)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	860	0	860	860
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
400	ベンゼン	360	2	436	343	18	0	0	361	2	0	2	23316	91	0	0	23407	491	0	491	23898
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
402	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	5	0	5	5
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
405	ほう素化合物	80	22	116	7	78	0	0	85	22	0	22	7342	430346	0	0	437688	99317	0	99317	537004

○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	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	89	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	7	13	1	2	0	0	3	7	0	7	49	1847	0	0	1896	1356	0	1356	3252
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	2560	0	2560	2560
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	775	0	0	775	2249	0	2249	3024
411	ホルムアルデヒド	15	11	17	15	1	0	0	16	11	0	11	11383	69	0	0	11452	14828	0	14828	26280
412	マンガン及びその化合物	52	18	123	4	48	1	0	53	18	0	18	58	74969	100	0	75127	579280	0	579280	654407
413	無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1400	0	1400	1403
414	無水マレイン酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	0	12	3809	0	3809	3821
415	メタクリル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	52	0	0	0	52	38	0	38	90
416	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	10	0	10	10
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	106	0	106	108
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	25	0	0	0	25	152	0	152	177
420	メタクリル酸メチル	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	11341	0	0	0	11341	22140	0	22140	33481
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
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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ビン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
435	メチル = 2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	4200	0	4200	4209
438	メチルナフタレン	51	1	66	50	1	1	0	52	1	0	1	4096	17000	160	0	21256	150	0	150	21406
439	3-メチルピリジン	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	47	34	0	0	81	6300	0	6300	6381

○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 / 11 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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
446	4, 4' -メチレンジアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	293	0	293	296
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	2	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	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	140	0	140	4740
450	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	12	0	12	12
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	86670	0	86670	86681
453	モリブデン及びその化合物	1	5	18	1	1	0	0	2	5	0	5	390	230	0	0	620	1950	0	1950	2570
461	りん酸トリフェニル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1738	0	1738	1738
	合計	3648	821	6572	2889	842	4	9	3744	821	0	821	4323185	900216	264	2550	5226215	6059583	0	6059583	11285799