

○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 / 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;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	46	9	96	2	46	0	0	48	9	0	9	3020	4603	0	0	7623	22906	0	22906	30529
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
3	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	15	0	15	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	32	0	0	0	32	410	0	410	442
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	45	0	45	58
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	500	0	500	518
9	アクリロニトリル	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	1803	2	0	0	1804	0	0	0	1804
13	アセトニトリル	4	7	8	4	1	0	0	5	7	0	7	209	1	0	0	210	22100	0	22100	22310
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	36	0	0	0	36	2540	0	2540	2576
20	2-アミノエタノール	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	37	0	0	0	37	60120	0	60120	60157
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	3-アミノ-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
28	アリアルアルコール	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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	407	0	407	407
31	アンチモン及びその化合物	2	11	12	2	1	0	0	3	11	0	11	4	0	0	0	4	19787	0	19787	19790
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	66900	0	66900	66900
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'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	5594	0	5594	5595
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	2000	0	2000	2000
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	630	0	630	630

○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	
47	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	16	0	16	16
48	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)	15	0	80	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1174	0	0	1174	0	0	0	1174
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	35	0	35	35
53	エチルベンゼン	355	29	356	355	0	0	0	355	29	0	29	171870	0	0	0	171870	31903	0	31903	203773
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	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	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	270	0	0	0	270	6722	0	6722	6992
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	5600	40	0	0	5640	1300	0	1300	6940
59	エチレンジアミン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	6	0	0	0	6	10	0	10	16
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	470	0	470	470
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	96	0	96	96
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(別名エトフェプロックス)	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
71	塩化第二鉄	1	6	32	0	1	0	0	1	6	0	6	0	1	0	0	1	36572	0	36572	36573
73	1-オクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	5	0	5	5
75	カドミウム及びその化合物	15	7	86	4	14	0	0	18	7	0	7	191	222	0	0	413	5970	0	5970	6383
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	412	55	550	412	0	0	0	412	55	0	55	632533	0	0	0	632533	194911	0	194911	827444
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24

○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)

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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	
83	クメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
84	グリオキサール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2227	0	2227	2227
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	180	0	180	180
86	クレゾール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2105	0	2105	2105
87	クロム及び三価クロム化合物	21	24	111	3	18	0	0	21	24	0	24	103	409	0	0	512	51873	0	51873	52385
88	六価クロム化合物	21	9	92	1	20	0	0	21	9	0	9	4	356	0	0	359	10252	0	10252	10611
89	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
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
98	クロロ酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	クロロ酢酸エチル	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	622	0	622	622
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	110	0	110	110
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	3000	1500	0	1500	4500
104	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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
109	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	2	0	0	152	3800	0	3800	3952
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)	10	1	81	0	10	0	0	10	1	0	1	0	26	0	0	26	130	0	130	156
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	190	0	190	190
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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

○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	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	10	0	10	140
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5300	4	0	0	5304	2330	0	2330	7634
127	クロロホルム	6	5	8	6	2	0	0	8	5	0	5	4390	13	0	0	4403	22901	0	22901	27304
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1833	0	0	0	1833	290	0	290	2123
132	コバルト及びその化合物	2	7	13	0	2	0	0	2	7	0	7	0	12	0	0	12	1338	0	1338	1350
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)	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	10	4	0	0	14	40	0	40	54
134	酢酸ビニル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	562	0	0	0	562	90	0	90	652
137	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
139	(S)-α-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romo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
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル= 2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)	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	10	0	10	10
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	5	86	1	21	0	0	22	5	0	5	0	388	0	0	388	5926	0	5926	6314
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	120	0	120	120
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)	12	0	80	0	12	0	0	12	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	297	0	297	297
149	四塩化炭素	7	0	80	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
150	1, 4-ジオキサソ	5	1	29	1	4	0	0	5	1	0	1	240	34	0	0	274	130000	0	130000	130274

○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 / 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;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	
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	180	0	180	180
154	シクロヘキシルアミン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2902	9	0	0	2911	360	0	360	3271
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	361	0	361	361
157	1, 2-ジクロロエタン	13	2	84	4	10	0	0	14	2	0	2	7802	37	0	0	7840	41000	0	41000	48840
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	11	1	81	1	10	0	0	11	1	0	1	47000	174	0	0	47174	14000	0	14000	61174
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	1	81	0	13	0	0	13	1	0	1	0	347	0	0	347	1200	0	1200	1547
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	8	0	8	8
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	1	0	0	2	50	0	50	53
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	80	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
181	ジクロロベンゼン	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	18163	183	0	0	18346	131300	0	131300	149646
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	3400	0	3400	8600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	52	24	122	42	14	0	0	56	24	0	24	368626	225	0	0	368851	471180	0	471180	840031
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	81	249	0	0	330	4626	0	4626	4956
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	9514	0	9514	9514
190	ジシクロペンタジエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	24	0	24	824
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	1	0	1	1
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
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	250	79	0	0	329	0	0	0	329

○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 / 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;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	
203	ジフェニルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	614	0	614	614
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	32	0	0	0	32	1259	0	1259	1291
210	2, 2-ジプロモ-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	(RS)-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	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1080	1100	0	0	2180	15420	0	15420	17600
216	N, N-ジメチルアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1240	0	1240	1240
218	ジメチルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
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	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3481	0	3481	3481
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11	14	20	10	4	0	0	14	14	0	14	30537	2938	0	0	33475	183082	0	183082	216557
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	110	0	110	110
234	臭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
237	水銀及びその化合物	6	0	80	1	6	0	0	7	0	0	0	1	11	0	0	12	0	0	0	12
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	16	9	18	16	1	0	0	17	9	0	9	21549	79	0	0	21628	6519	0	6519	28147
242	セレン及びその化合物	14	0	81	1	14	0	0	15	0	0	0	110	657	0	0	767	0	0	0	767
243	ダイオキシン類	87	40	98	60	45	0	3	108	40	0	40	2027.550 5909	82.49388 2144	0	2720	4830.044 473044	40964.16 17380017	0	40964.16 17380017	45794.20 62110457
245	チオ尿素	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	150000	0	0	150000	48120	0	48120	198120
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	730	0	730	730
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	240	0	240	240

○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 / 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
252	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	49	0	49	49
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	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4424	0	4424	4424
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1330	0	1330	1330
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	57	0	57	57
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	85	0	85	85
262	テトラクロロエチレン	9	2	82	2	7	0	0	9	2	0	2	20200	63	0	0	20263	1420	0	1420	21683
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	180	0	0	0	180	7410	0	7410	7590
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-プロピル)ペンチル)-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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	371	0	371	371
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)	11	4	84	0	11	0	0	11	4	0	4	0	56	0	0	56	801	0	801	857
270	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66000	0	66000	66000
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。)	37	6	96	1	37	0	0	38	6	0	6	860	2330	0	0	3190	6119	0	6119	9309
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
274	ターシャリドデカンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
277	トリエチルアミン	7	6	12	7	2	0	0	9	6	0	6	1462	753	0	0	2215	19860	0	19860	22075
278	トリエチレンテトラミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1112	0	1112	1113
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	80	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1699	0	0	1699	0	0	0	1699
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	1	81	1	9	0	0	10	1	0	1	21	53	0	0	74	190	0	190	264
281	トリクロロエチレン	28	6	98	17	11	0	0	28	6	0	6	129500	188	0	0	129688	27000	0	27000	156688
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	810	0	810	833

○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 / 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;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	
291	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	1580	0	1580	1580
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	321	6	465	321	0	0	0	321	6	0	6	13333	0	0	0	13333	1488	0	1488	14820
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	161	8	248	161	0	0	0	161	8	0	8	5734	0	0	0	5734	1427	0	1427	7161
298	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
299	トルイジン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
300	トルエン	440	80	441	440	8	0	0	448	80	0	80	1682898	195	0	0	1683093	1311134	0	1311134	2994227
302	ナフタレン	6	4	8	6	1	0	0	7	4	0	4	7054	280	0	0	7334	7185	0	7185	14519
304	鉛	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	203	0	203	203
305	鉛化合物	23	14	96	3	23	0	0	26	14	0	14	807	463	0	0	1269	81747	0	81747	83016
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	3	6	19	1	3	0	0	4	6	0	6	0	28	0	0	28	3158	0	3158	3186
309	ニッケル化合物	16	18	25	3	15	0	0	18	18	0	18	89	1314	0	0	1403	13694	0	13694	15097
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	0	0	0	0	0	50000	0	50000	50000
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	13600	0	0	0	13600	0	0	0	13600
320	ノニルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	100	0	100	100
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	190	0	190	190
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	3300	0	3300	3300
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	355	0	355	355
332	砒素及びその無機化合物	22	5	83	3	21	0	1	25	5	0	5	1001	1591	0	640	3232	344471	0	344471	347703
333	ヒドラジン	6	2	14	5	3	0	0	8	2	0	2	153	42	0	0	195	5100	0	5100	5295
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

排出年度：平成24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

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	
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
342	ピリジン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	10	0	0	13	3108	0	3108	3121
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	9400	0	9400	9400
345	フェニルヒドラジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	180	0	180	182
348	フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
349	フェノール	6	11	16	5	1	0	0	6	11	0	11	4686	75	0	0	4761	78992	0	78992	83753
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	95	0	95	95
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	180	0	180	180
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	40	0	0	40	1306	0	1306	1346
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	14	15	2	0	0	0	2	14	0	14	54	0	0	0	54	41930	0	41930	41984
357	2-ターシャリ-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	21	0	21	21
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	19	0	19	21
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 (別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	3	0	3	0	0	0	0	0	55	0	55	55
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
372	N-(ターシャリ-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	2	0	2	0	0	0	0	0	2893	0	2893	2893
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	21	109	9	52	0	0	61	21	0	21	1801	44956	0	0	46757	110114	0	110114	156871
376	N-ブトキシメチル-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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	74	0	74	74
377	フラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
384	1-ブロモプロパン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	62830	0	0	0	62830	11940	0	11940	74770
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	360	370	0	0	730	0	0	0	730
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

○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		
391	ヘキサメチレン=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	0
392	ノルマル-ヘキサン	321	10	324	321	2	0	0	323	10	0	10	123689	10	0	0	0	123700	24102	0	24102	147802
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
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	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	37	0	0	0	37	16300	0	16300	16337
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570	
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	62	0	62	62	
400	ベンゼン	322	3	393	313	10	0	0	323	3	0	3	18757	93	0	0	0	18850	1069	0	1069	19919
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	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 (別名メフェナセツト)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	665	0	665	665	
403	ベンゾフェノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
405	ほう素化合物	73	19	105	7	71	0	0	78	19	0	19	10399	31527	0	0	41926	87107	0	87107	129032	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	80	0	4	0	0	4	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。)	4	8	13	1	3	0	0	4	8	0	8	32	260	0	0	292	1263	0	1263	1555	
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	1660	0	1660	1660	
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	5	0	5	5	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	78	0	0	78	1850	0	1850	1928	
411	ホルムアルデヒド	15	10	19	15	1	0	0	16	10	0	10	7400	68	0	0	7468	47749	0	47749	55217	
412	マンガン及びその化合物	47	21	114	3	45	0	0	48	21	0	21	17	56680	0	0	56697	480077	0	480077	536774	
413	無水フタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	668	0	668	668	
414	無水マレイン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
415	メタクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	66	0	0	0	66	230	0	230	295	
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	6	0	6	6	
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	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	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	66	0	66	67	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	110	0	110	127	
420	メタクリル酸メチル	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	7235	0	0	0	7235	490	0	490	7725	

○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)

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		
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	0
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン =4,6-ジメチル-2-ピリジニルヒ 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	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	480	0	480	480	
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2- シアノフェノキシ)ピリジン-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	67	0	67	67	
438	メチルナフタレン	63	1	74	63	0	0	0	63	1	0	1	5784	0	0	0	5784	190	0	190	5974	
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	28	26	0	0	54	22000	0	22000	22054	
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	128	0	128	132	
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	4	13	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	656	0	656	660	
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-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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	11568	0	11568	11576	
453	モリブデン及びその化合物	1	4	12	1	1	0	0	2	4	0	4	23	2	0	0	25	5989	0	5989	6014	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾ ール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	440	0	440	440	
455	モルホリン	0	0	2	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2054	0	2054	2054	
	合計	3325	795	6173	2744	674	0	4	3422	795	0	795	3467620	306885	0	640	3775145	4592427	0	4592427	8367571	