

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	56	9	111	2	56	0	0	58	9	0	9	260	8386	0	0	8646	16934	0	16934	25579
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
3	アクリル酸エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	24	0	0	0	24	1660	0	1660	1684
7	アクリル酸ブチル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	12	0	12	18
8	アクリル酸メチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	23	1030	0	1030	1053
9	アクリロニトリル	3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	4638	2	0	0	4640	1004	0	1004	5644
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	160	0	160	310
18	アニリン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	48	0	0	0	48	2770	0	2770	2818
20	2-アミノエタノール	3	8	10	3	0	0	0	3	8	0	8	421	0	0	0	421	87335	0	87335	87756
28	アリルアルコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	164	0	164	164
31	アンチモン及びその化合物	5	15	19	4	1	0	1	6	15	0	15	13	1	0	61	75	18104	0	18104	18179
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17020	0	17020	17020
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)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6116	0	6116	6116
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	800	0	800	800
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	14	0	14	14
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)	16	1	86	0	16	0	0	16	0	1	1	0	957	0	0	957	0	1	1	958

○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	
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
53	エチルベンゼン	351	43	359	351	0	0	0	351	43	0	43	190611	0	0	0	190611	92413	0	92413	283024
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
59	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	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	13	4	91	3	13	0	0	16	4	0	4	19	337	0	0	356	41308	0	41308	41664
80	キシレン	379	54	504	379	0	0	0	379	54	0	54	262232	0	0	0	262232	117661	0	117661	379893
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	41	0	41	52
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2508	0	2508	2508
86	クレゾール	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	28	30	124	4	25	0	0	29	30	0	30	56	404	0	0	460	150376	0	150376	150836
88	六価クロム化合物	19	9	99	0	19	0	0	19	8	1	9	0	171	0	0	171	19881	0	19881	20052
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	2	2	1	1	0	1	3	2	0	2	2100	0	0	640	2740	1810	0	1810	4550
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-ジオキサラン-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	7	0	7	7
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

○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	
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(別名ブレチラクロール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	344	0	344	344
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	80	0	80	80
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	110	0	0	0	110	33000	0	33000	33110
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	0	86	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	110	0	110	110
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	150	0	0	0	150	300	0	300	450
125	クロロベンゼン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	2961	2	0	0	2963	13283	0	13283	16246
127	クロロホルム	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	891	2	0	0	893	24900	0	24900	25793
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	760	0	0	0	760	0	0	0	760
132	コバルト及びその化合物	2	11	16	0	2	0	0	2	11	0	11	0	12	0	0	12	3699	0	3699	3711
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	9	3	0	0	12	32	0	32	44
134	酢酸ビニル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	470	0	0	0	470	130	0	130	600
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	6	92	1	20	0	0	21	5	1	6	33	388	0	0	421	6248	1	6249	6670
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	86	0	14	0	0	14	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139

○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	
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	0	65	0	65	65
149	四塩化炭素	8	0	86	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
150	1, 4-ジオキサソ	21	1	87	1	20	0	0	21	1	0	1	450	369	0	0	819	77000	0	77000	77819
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	130	0	130	130
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	16	1	90	4	13	0	0	17	1	0	1	12801	30	0	0	12831	480	0	480	13311
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	15	1	87	1	15	0	0	16	1	0	1	7200	144	0	0	7344	31000	0	31000	38344
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	1700	0	1700	1700
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	2	0	2	2
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	8	0	84	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
181	ジクロロベンゼン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	6261	43	0	0	6304	204390	0	204390	210694

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39	17	112	25	18	0	0	43	17	0	17	129019	164	0	0	0	129183	427162	0	427162	556345
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	22	4	0	0	0	26	10770	0	10770	10796
190	ジシクロペンタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	250	0	0	0	0	250	260	0	260	510
203	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	147	0	0	0	0	147	2971	0	2971	3118
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	0	1	0	1	1
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	6	6	2	1	0	0	3	6	0	6	121	48	0	0	0	169	34670	0	34670	34839
218	ジメチルアミン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	209	0	0	0	0	209	530	0	530	739
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	295	0	295	295
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4836	0	4836	4836
232	N,N-ジメチルホルムアミド	13	12	18	13	3	0	0	16	12	0	12	24858	611	0	0	0	25469	54166	0	54166	79635
237	水銀及びその化合物	15	1	99	11	5	0	1	17	1	0	1	25	5	0	5	35	680	0	680	715	
240	スチレン	13	10	17	13	1	0	0	14	10	0	10	28729	0	0	0	0	28730	5952	0	5952	34681
242	セレン及びその化合物	16	1	87	1	16	0	0	17	1	0	1	36	653	0	0	0	689	160	0	160	849
243	ダイオキシン類	77	33	97	56	34	0	5	95	33	0	33	1335.288475	6.69262107097	0	4921.5	6263.4810967097	77183.9787213	0	77183.9787213	83447.45981737097	
245	チオ尿素	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	120000	0	0	0	120000	22348	0	22348	142348

○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	
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	170	0	170	170
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MEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。) (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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5860	0	5860	5860
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4131	0	4131	4131
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	32	0	32	32
262	テトラクロロエチレン	13	3	86	2	11	0	0	13	2	1	3	4500	65	0	0	4565	1530	0	1530	6095
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	330	0	0	0	330	3008	0	3008	3338
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レート(別名テフルトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	14	4	88	1	13	0	0	14	4	0	4	1	46	0	0	47	1456	0	1456	1503
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	34	2	97	1	34	0	0	35	2	0	2	120	5288	0	0	5408	2320	0	2320	7728
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	283	0	283	283

○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	
277	トリエチルアミン	10	11	19	10	1	0	0	11	11	0	11	1975	3	0	0	1978	79673	0	79673	81650
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	84	0	16	0	0	16	0	0	0	0	2036	0	0	2036	0	0	0	2036
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	1	85	1	13	0	0	14	1	0	1	5	40	0	0	45	3500	0	3500	3545
281	トリクロロエチレン	22	8	94	9	13	0	0	22	7	1	8	61873	72	0	0	61945	344160	0	344160	406105
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	29000	0	29000	29000
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	8	0	8	18
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	402	75	406	402	3	0	0	405	75	0	75	762233	53	0	0	762287	1553681	0	1553681	2315968
302	ナフタレン	4	7	9	4	1	0	0	5	7	0	7	6448	300	0	0	6748	6658	0	6658	13406
308	ニッケル	2	8	21	2	2	0	0	4	8	0	8	2	2	0	0	4	16386	0	16386	16390
309	ニッケル化合物	16	17	26	3	14	0	0	17	17	0	17	40	283	0	0	323	16295	0	16295	16618
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
316	ニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1400	0	1400	1402
318	二硫化炭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	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	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	8	670	0	0	678	351	0	351	1029
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	140	0	140	140
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	88	0	88	88
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	653	0	653	663
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	1100	0	1100	1100
332	砒素及びその無機化合物	23	4	88	3	22	0	0	25	4	0	4	135	3311	0	0	3446	2308	0	2308	5754

○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	
333	ヒドラジン	3	1	10	1	3	0	0	4	1	0	1	3	32	0	0	34	640	0	640	674
336	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
340	ピフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110	
342	ピリジン	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	1	7	0	0	8	20701	0	20701	20709
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4180	0	4180	4180
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	8	9	17	6	2	0	0	8	9	0	9	28156	30	0	0	28185	136292	0	136292	164477
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	6	0	6	6
354	フタル酸ジブチル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	324	0	0	0	324	7485	0	7485	7809
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	20	0	20	20
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	125	0	125	125
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	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	14	110	11	49	0	0	60	14	0	14	1077	107371	0	0	108448	129875	0	129875	238323
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
384	1-ブロモプロパン	16	10	19	16	0	0	0	16	10	0	10	37441	0	0	0	37441	29710	0	29710	67151
385	2-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510

○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		
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0
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	ヘキサン	317	16	322	316	2	0	0	318	16	0	16	132215	7	0	0	132222	32533	0	32533	164755	
393	ベタナフトール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9005	0	9005	9005	
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
400	ベンゼン	306	1	378	293	13	0	0	306	1	0	1	6350	69	0	0	6420	190	0	190	6610	
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
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	68	24	117	9	66	0	0	75	24	1	25	261	36699	0	0	36961	75740	17	75757	112717	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	1	86	0	4	0	0	4	1	0	1	0	5	0	0	5	4000	0	4000	4005	
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	5	10	1	3	0	0	4	5	0	5	67	213	0	0	280	2368	0	2368	2648	
408	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
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	3	0	3	3	
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	50	169	0	0	219	1055	0	1055	1274	
411	ホルムアルデヒド	13	6	18	13	0	0	0	13	6	0	6	12709	0	0	0	12709	45635	0	45635	58344	
412	マンガン及びその化合物	52	25	123	6	47	0	0	53	25	0	25	140	24368	0	0	24508	226431	0	226431	250939	
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	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 / 17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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
415	メタクリル酸	4	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	2	5	0	0	7	1183	0	1183	1190
420	メタクリル酸メチル	8	3	9	7	1	0	0	8	3	0	3	3233	17	0	0	3250	403	0	403	3653
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	36	0	36	36
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	65	3	77	65	0	0	0	65	3	0	3	6298	0	0	0	6298	2039	0	2039	8337
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12	9	0	0	21	0	0	0	21
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	33	0	33	34
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	5	18	2	0	0	0	2	5	0	5	26	0	0	0	26	1660	0	1660	1686
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(別名フェンメディアム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
453	モリブデン及びその化合物	3	10	14	2	2	0	0	4	10	0	10	99	14	0	0	113	8229	0	8229	8342
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	120	0	120	120
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	260	0	260	271
522	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	65	0	65	65
568	アセチルアセトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
571	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキソド(別名プロペナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	97	0	97	97
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0	32
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3065	0	3065	3065

○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	
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	59	0	0	59	271	0	271	330
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	980	0	980	980
591	エチルシクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	13318	0	0	0	13318	9044	0	9044	22362
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	12	0	12	152
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28100	0	28100	28100
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31200	0	31200	31200
605	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
606	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	105	0	105	105
608	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	231	0	231	231

○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	
610	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
614	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
615	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアメトキサム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	185	0	185	185
616	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
618	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
620	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	127	0	127	127
621	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロ)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2072	0	2072	2072
626	ジエタノールアミン	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2735	0	2735	2735
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	4	6	2	0	0	0	2	3	1	4	7800	0	0	0	7800	3177	200	3377	11177
629	シクロヘキサン	9	4	12	9	0	0	0	9	4	0	4	15826	0	0	0	15826	18321	0	18321	34147
631	シクロヘキセン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	60	8	0	0	68	16000	0	16000	16068
632	1,2-ジクロロエチレン	14	0	85	0	14	0	0	14	0	0	0	0	272	0	0	272	0	0	0	272

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニド (別名イソチアニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	48	0	48	48
636	O-(2, 6-ジクロロ-パラトリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名トルクロホスメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
637	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド (別名イプフェンカルバゾン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキサミド (別名プロシミドン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
640	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニド (別名クロメプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	160	0	160	160
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル (別名プロスルホカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
648	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド (別名オキシテトラサイクリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
656	2'-[ (RS)-1, 3-ジメチルピリル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド (別名ベンフルフェン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11

○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	
660	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
661	1,2-ジメトキシエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	1500	0	1500	2240
662	アルファー(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)-オルト-トルイル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
663	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
665	セリウム及びその化合物	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	416	11	0	0	427	7000	0	7000	7427
666	タ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
667	炭化けい素	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	889754	0	889754	889754
668	炭酸リチウム	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
674	テトラヒドロフラン	7	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	466	200	0	0	666	85200	0	85200	85866
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	3	4	0	0	7	29540	0	29540	29547
679	テルル及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	39	0	39	54
680	ドデカン-1-チオール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
683	トリイソプロパノールアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
685	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
687	トリメチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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		
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
691	トリメチルベンゼン	323	7	459	323	0	1	0	324	7	0	7	21100	0	6	0	21106	6539	0	6539	27645	
693	トリメトキシ- [3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	57	0	0	57	4	0	4	61	
697	鉛及びその化合物	22	9	95	5	21	0	0	26	8	1	9	243	909	0	0	1152	19798	0	19798	20950	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	2310	0	0	2310	11800	0	11800	14110	
699	パラホルムアルデヒド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490	
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
710	フタル酸ジオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
711	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	11200	0	0	0	11200	200	0	200	11400
723	3-ブロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-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
731	ヘプタン	260	6	263	260	0	0	0	260	6	0	6	16206	0	0	0	16206	49860	0	49860	66066
736	無水酢酸	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	90	0	90	91
737	メチルイソブチルケトン	15	12	19	15	0	0	0	15	12	0	12	26520	0	0	0	26520	5766	0	5766	32286
742	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
746	N-メチル-2-ピロリドン	5	11	12	4	3	0	0	7	11	0	11	55	22	0	0	77	307058	0	307058	307135
751	2-(2-メトキシエトキシ)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
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38200	0	38200	38200
	合計	3414	845	6357	2772	722	1	8	3503	838	8	846	1867342	318144	6	706	2186198	5962926	219	5963145	8149343