

○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	44	19	86	4	41	0	0	45	19	0	19	5946	10570	0	0	16516	37672	0	37672	54188
2	アクリルアミド	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	22000	0	22000	22002
3	アクリル酸	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	393	0	0	0	393	4000	0	4000	4393
4	アクリル酸エチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	87	14	0	0	101	400	0	400	501
6	アクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	180	1	0	0	181	2600	0	2600	2781
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2030	1400	0	0	3430	44	0	44	3474
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	72	0	0	0	72	1186	0	1186	1258
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
12	アセトニトリル	7	7	7	7	2	0	0	9	7	0	7	46740	48	0	0	46788	251060	0	251060	297848
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	o-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	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	89	0	0	0	89	23000	0	23000	23089
16	2-アミノエタノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	180	0	0	0	180	180130	0	180130	180310
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
25	アンチモン及びその化合物	2	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	17	0	0	0	17	18882	0	18882	18900
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5411	0	5411	5411
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
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。)	2	10	11	0	2	0	0	2	10	0	10	0	1023	0	0	1023	54610	0	54610	55633

○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 / 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		
33	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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)	9	1	71	0	9	0	0	9	1	0	1	0	29	0	0	29	52	0	52	81	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
40	エチルベンゼン	456	10	465	456	0	0	0	456	10	0	10	86811	0	0	0	86811	37474	0	37474	124285	
42	エチレンオキシド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	1131	85	0	0	1216	300	0	300	1516	
43	エチレングリコール	10	11	20	6	8	0	0	14	11	0	11	180305	17065	0	0	197370	62728	0	62728	260097	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3720	0	0	0	3720	110	0	110	3830	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	11020	0	0	0	11020	15120	0	15120	26140	
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350	
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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
54	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	3	0	0	19	110	0	110	129	

排出年度:平成13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	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
59	p-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11
60	カドミウム及びその化合物	19	14	79	5	16	0	0	21	14	0	14	743	57	0	0	800	18803	0	18803	19603
63	キシレン	518	39	592	518	2	0	1	521	39	0	39	953284	7	0	110	953401	603938	0	603938	1557338
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
67	クレゾール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	31	0	0	31	1912	0	1912	1943
68	クロム及び三価クロム化合物	15	22	91	3	11	0	1	15	22	0	22	18	20	0	72	110	43217	0	43217	43327
69	六価クロム化合物	13	8	84	1	12	0	0	13	8	0	8	3	13	0	0	15	5405	0	5405	5420
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110000	550	0	0	110550	290	0	290	110840
79	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	o-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4400	17	0	0	4417	2900	0	2900	7317
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)	5	1	71	0	5	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680

○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	
93	クロロベンゼン	4	6	6	4	3	0	0	7	6	0	6	26600	604	0	0	27204	84110	0	84110	111314
95	クロホルム	2	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	6000	108	0	0	6108	83100	0	83100	89208
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	73000	0	0	0	73000	0	0	0	73000
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	6	9	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	27033	0	27033	27033
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)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1700	24	0	0	1724	754	0	754	2478
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	α-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(別名シペルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	1	74	2	11	0	0	13	1	0	1	22	14	0	0	36	1400	0	1400	1436
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)	9	1	70	0	9	0	0	9	1	0	1	0	5	0	0	5	12	0	12	17
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	5	1	72	0	5	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2

○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 / 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	
113	1, 4-ジオキサン	3	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	263	2000	0	0	2263	111900	0	111900	114163
114	シクロヘキシルアミン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1540	0	0	0	1540	15200	0	15200	16740
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	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	9955	0	9955	9955
116	1, 2-ジクロロエタン	9	7	79	4	8	0	0	12	7	0	7	18760	163	0	0	18923	78802	0	78802	97725
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	2	73	1	9	0	0	10	2	0	2	100000	21	0	0	100021	79010	0	79010	179031
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	10	2	73	0	10	0	0	10	2	0	2	0	10	0	0	10	7020	0	7020	7030
119	trans-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	8500	0	8500	8500
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	16	7	0	0	23	203	0	203	226
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	43840	0	0	0	43840	35240	0	35240	79080
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	45	8600	0	0	8645	0	0	0	8645
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	72	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
139	o-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2790	3	0	0	2793	93	0	93	2886
140	p-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	73400	690	0	0	74090	250470	0	250470	324560
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	150	0	150	157

排出年度:平成13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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	7020	0	0	0	7020	1810	0	1810	8830
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	49	39	117	41	14	0	0	55	39	0	39	1542090	575	0	0	1542665	807667	0	807667	2350332
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ ン(別名ジチアノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム =ジクロリド(別名パラコート又はパラコート ジクロリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	11	17	10	3	0	0	13	11	0	11	901661	12075	0	0	913736	270204	0	270204	1183940

○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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	7	7	72	3	5	0	0	8	7	0	7	51	3	0	0	54	11	0	11	65	
176	有機スズ化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57	
177	スチレン	12	8	13	12	2	0	0	14	8	0	8	37191	35	0	0	37226	14100	0	14100	51326	
178	セレン及びその化合物	10	1	73	0	10	0	0	10	1	0	1	0	44	0	0	44	120	0	120	164	
179	ダイオキシン類	108	69	121	92	36	0	6	134	69	0	69	39051.86 917	25.11524 0780037	0	3546.008 1	42622.99 2510780 037	91972.74 861425	0	91972.74 861425	134595.7 4112503 0037	
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	200	0	200	200	
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110000	0	0	110000	1880	0	1880	111880	
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	130	0	130	131	
188	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
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	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	7	0	0	0	7	14858	0	14858	14865	

○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	
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)	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	2	18	0	18	20
200	テトラクロロエチレン	5	3	75	3	3	0	0	6	3	0	3	71000	1	0	0	71001	2235	0	2235	73236
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)	6	4	73	0	6	0	0	6	4	0	4	0	6	0	0	6	2697	0	2697	2703
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
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。)	32	20	87	3	31	0	0	34	20	0	20	18191	7800	0	0	25991	67008	0	67008	92999
208	トリクロロアセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	1	72	0	4	0	0	4	1	0	1	0	12	0	0	12	64	0	64	76
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	2	73	1	6	0	0	7	2	0	2	370	9	0	0	379	2103	0	2103	2482
211	トリクロロエチレン	29	14	93	20	11	0	0	31	14	0	14	237700	2	0	0	237702	72623	0	72623	310325
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
215	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	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	57	4	59	57	0	0	0	57	4	0	4	11506	0	0	0	11506	2525	0	2525	14031
225	o-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	p-トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
227	トルエン	537	60	546	536	8	0	1	545	60	0	60	5457643	5824	0	1	5463468	2247390	0	2247390	7710858
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	26	24	100	9	21	0	0	30	24	0	24	5937	5895	0	0	11832	164515	0	164515	176347
231	ニッケル	4	8	16	1	4	0	0	5	8	0	8	0	12	0	0	12	29493	0	29493	29505
232	ニッケル化合物	10	15	19	2	10	0	0	12	15	0	15	16	2549	0	0	2565	18519	0	18519	21084
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

○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	
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	120	0	120	120
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
241	二硫化炭素	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	1600	0	1600	34600
242	ノニルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	650	0	650	657
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3076	260	3336	3336
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	200	0	200	201
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)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1510	0	1510	1510
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
252	砒素及びその無機化合物	16	14	79	5	13	0	1	19	14	0	14	4605	2290	0	180	7075	8930	0	8930	16005
253	ヒドラジン	2	1	6	1	2	0	0	3	1	0	1	5	122	0	0	127	1900	0	1900	2027
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
256	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850000	0	850000	850000
259	ピリジン	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	33	54	0	0	87	31700	0	31700	31787
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7880	0	7880	7880
262	o-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
266	フェノール	10	7	41	7	2	0	1	10	7	0	7	11694	21	0	57	11771	133605	0	133605	145377
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
268	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13000	24	0	0	13024	310	0	310	13334
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	440	0	0	440	5130	0	5130	5570

○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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	11	13	3	0	0	0	3	11	0	11	525	0	0	0	525	80915	0	80915	81440
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	2-tert-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	N-tert-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	tert-ブチル=4-([(1, 3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	2-(4-tert-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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
282	N-(tert-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	6300	0	6300	6300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	13	90	10	45	0	0	55	13	0	13	3206	44540	0	0	47746	597407	0	597407	645153
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	24	0	0	1324	1900	0	1900	3224
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
297	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	74000	0	74000	74000
298	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	3000	0	3000	3074
299	ベンゼン	464	4	536	457	8	0	0	465	4	0	4	38372	9	0	0	38380	1205	0	1205	39586

排出年度:平成13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		
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	2	0	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	56	0	56	56
304	ほう素及びその化合物	38	11	77	5	36	0	0	41	11	0	11	14773	38435	0	0	53208	215208	0	215208	268416	
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	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	72	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	82	20	0	0	102	93	0	93	195	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	165	0	165	165	
310	ホルムアルデヒド	9	7	15	9	2	0	0	11	7	0	7	5911	1600	0	0	7511	20282	0	20282	27793	
311	マンガン及びその化合物	40	17	93	2	38	0	0	40	17	0	17	8	243452	0	0	243460	1255222	0	1255222	1498682	
312	無水フタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76000	0	76000	76000	
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540	
314	メタクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	26	0	26	796	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870	
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	370	0	0	0	370	210	0	210	580	
320	メタクリル酸メチル	8	6	10	8	1	0	0	9	6	0	6	34974	880	0	0	35854	18502	0	18502	54356	
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	650	4	0	0	654	380	0	380	1034	
329	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンター-1, 4-ジエン(別名アミトラズ)	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

(12/ 12 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	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			
335	α-メチルスチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	133100	0	133100	133109		
336	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	34	0	34	35		
346	モリブデン及びその化合物	2	6	6	1	1	1	0	3	6	0	6	110	1300	9	0	1419	19142	0	19142	20561		
349	りん酸1,2-ジブプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650		
合計		2814	704	5060	2392	524	1	11	2928	703	1	704	1020988	521245	9	420	1073156	9544159	260	9544419	2027598		
																					2	1	1