

○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	40	13	79	4	38	0	0	42	13	0	13	5493	10720	0	0	16213	25799	0	25799	42012
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	16000	0	16000	16002
3	アクリル酸	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	475	4	0	0	479	4390	0	4390	4869
4	アクリル酸エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	40	0	40	390
6	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	162	0	0	0	162	1700	0	1700	1862
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2352	1200	0	0	3552	2300	0	2300	5852
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	22	0	0	0	22	1343	0	1343	1365
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
12	アセトニトリル	7	7	8	7	2	0	0	9	7	0	7	19201	68	0	0	19269	220360	0	220360	239629
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	3	5	7	3	1	0	0	4	5	0	5	107	4	0	0	111	26600	0	26600	26711
16	2-アミノエタノール	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	84	1100	0	0	1184	236000	0	236000	237184
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	7	9	1	2	0	0	3	7	0	7	13	0	0	0	13	23693	0	23693	23706
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3604	0	3604	3604
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)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	6760	0	6760	6761
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	8	9	0	2	0	0	2	8	0	8	0	1110	0	0	1110	38358	0	38358	39468

○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		
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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	65	0	15	0	0	15	0	0	0	0	286	0	0	286	0	0	0	286	
40	エチルベンゼン	404	10	406	404	1	0	0	405	10	0	10	113893	8	0	0	113901	28537	0	28537	142438	
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1061	84	0	0	1145	200	0	200	1345	
43	エチレングリコール	7	11	20	4	5	0	0	9	11	0	11	67268	1350	0	0	68618	98470	0	98470	167088	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9940	0	0	0	9940	210	0	210	10150	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	9360	160	0	0	9520	11720	0	11720	21240	
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62	
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	240	0	240	240	
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	11000	0	11000	11000	
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	18	51	0	0	69	110	0	110	179	
59	p-オクチルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9	0	9	9	
60	カドミウム及びその化合物	16	8	71	5	13	0	0	18	8	0	8	398	156	0	0	554	3810	0	3810	4364	
63	キシレン	491	42	558	491	3	0	0	494	42	0	42	837687	39	0	0	837726	323044	0	323044	1160770	
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	730	0	730	730	
67	クレゾール	0	0	2	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	18	22	85	2	16	0	0	18	22	0	22	13	123	0	0	136	36733	0	36733	36869
69	六価クロム化合物	20	8	77	1	19	0	0	20	8	0	8	1	87	0	0	88	5517	0	5517	5605
70	クロロアセチル＝クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	45000	110	0	0	45110	280	0	280	45390
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)	11	0	66	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	640	0	0	0	640	0	0	0	640
93	クロロベンゼン	4	6	6	4	2	0	0	6	6	0	6	25360	66	0	0	25426	66610	0	66610	92036
95	クロロホルム	2	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	4900	270	0	0	5170	142300	0	142300	147470
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	102000	0	0	0	102000	23000	0	23000	125000
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	3	5	10	2	2	0	0	4	5	0	5	1	31	0	0	32	5397	0	5397	5429
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)	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	38500	28	0	0	38528	388	0	388	38916
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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	18	1	67	1	17	0	0	18	1	0	1	26	139	0	0	165	1400	0	1400	1565
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)	13	0	65	0	13	0	0	13	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23

○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	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	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
112	四塩化炭素	6	0	65	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	1, 4-ジオキサン	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	272	550	0	0	822	128700	0	128700	129522
114	シクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	8000	0	8000	9500
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1980	0	1980	1980
116	1, 2-ジクロロエタン	13	4	70	4	10	0	0	14	4	0	4	14664	15	0	0	14679	32400	0	32400	47079
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	1	66	1	14	0	0	15	1	0	1	63000	76	0	0	63076	96000	0	96000	159076
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	13	1	66	0	13	0	0	13	1	0	1	0	47	0	0	47	28000	0	28000	28047
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	33000	0	33000	33000
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)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	9	0	0	9	27	0	27	36
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	34200	0	0	0	34200	8660	0	8660	42860
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	29	5600	0	0	5629	0	0	0	5629
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	65	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	5200	2	0	0	5202	1340	0	1340	6542
140	p-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	59000	4	0	0	59004	100340	0	100340	159344
143	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7700	0	0	0	7700	340	0	340	8040

○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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	52	36	107	39	17	0	0	56	36	0	36	1083448	202	0	0	1083650	339104	0	339104	1422754
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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(別名マラソン又はマラチオン)	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	2	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	11	16	22	9	6	0	0	15	16	0	16	572212	13118	0	0	585330	266937	0	266937	852267
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	7	4	66	4	3	0	0	7	4	0	4	10	2	0	0	12	2	0	2	15
176	有機スズ化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
177	スチレン	11	7	12	11	2	0	0	13	7	0	7	21784	55	0	0	21839	18791	0	18791	40630
178	セレン及びその化合物	14	1	66	0	14	0	0	14	1	0	1	0	46	0	0	46	7	0	7	53

○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	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	
179	ダイオキシン類	91	49	99	77	36	0	10	123	49	0	49	9626.708 1117	33.95108 061	0	4767	14427.65 919231	35266.42 554047	0	35266.42 554047	49694.08 473278
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(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	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0	170000	0	0	170000	2380	0	2380	172380
182	チオフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	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)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
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	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	7	0	0	0	7	22958	0	22958	22965
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	2	0	0	0	2	18	0	18	20
200	テトラクロロエチレン	11	2	68	3	9	0	0	12	2	0	2	52500	10	0	0	52510	810	0	810	53320
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)	13	2	68	0	13	0	0	13	2	0	2	0	12	0	0	12	3573	0	3573	3585
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

○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 / 10 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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	16	81	4	35	0	0	39	16	0	16	9621	7955	0	0	17576	33232	0	33232	50808
208	トリクロロアセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	65	0	7	0	0	7	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	1	66	1	11	0	0	12	1	0	370	21	0	0	391	2400	0	2400	2791	
211	トリクロロエチレン	27	8	80	14	14	0	0	28	8	0	123750	31	0	0	123781	24980	0	24980	148761	
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	
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	48	3	49	48	0	0	0	48	3	0	5887	0	0	0	5887	1650	0	1650	7537	
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	
226	p-トルイジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	519	60	522	519	7	0	0	526	60	0	60	4144764	3971	0	0	4148735	2463711	0	2463711	6612446
230	鉛及びその化合物	27	21	92	9	21	0	0	30	21	0	21	4047	7060	0	0	11106	140620	0	140620	151727
231	ニッケル	3	7	12	2	2	0	0	4	7	0	7	15	6	0	21	2003	0	2003	2024	
232	ニッケル化合物	9	17	19	2	8	0	0	10	17	0	17	14	271	0	0	285	17530	0	17530	17815
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	
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	150	0	150	150	
240	ニトロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	1	0	5	60000	0	60000	60005	
241	二硫化炭素	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	31000	1300	0	1300	32300	
242	ノニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	460	0	460	461	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	800	460	1260	1260	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	22000	0	22000	22001	

排出年度:平成14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	
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1520	0	1520	1520
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	1000	0	1000	1000
252	砒素及びその無機化合物	19	8	72	4	18	0	1	23	8	0	8	3907	3593	0	650	8150	4289	0	4289	12439
253	ヒドラジン	3	1	8	1	3	0	0	4	1	0	1	2	1513	0	0	1515	2600	0	2600	4115
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1600	0	0	1600	6403	0	6403	8003
259	ピリジン	1	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	12	35	0	0	47	15200	0	15200	15247
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	8590	0	8590	8590
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	7	8	20	6	1	0	0	7	8	0	8	10438	2	0	0	10440	117316	0	117316	127756
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(別名ペルメリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
268	1, 3-ブタジエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	200	0	200	2300
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	370	0	0	370	1010	0	1010	1380
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	12	13	2	0	0	0	2	12	0	12	373	0	0	0	373	67394	0	67394	67767
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
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	56	12	83	11	52	0	0	63	12	0	12	3467	55248	0	0	58715	721705	0	721705	780420
288	プロモタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	12	0	0	1812	860	0	860	2672
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30



○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	
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	10000	0	10000	10000
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
299	ベンゼン	445	2	500	434	12	0	0	446	2	0	2	27083	20	0	0	27103	124	0	124	27227
300	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
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(別名メフェナセツ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
304	ほう素及びその化合物	54	12	79	5	52	0	0	57	12	0	12	16618	40059	0	0	56677	218926	0	218926	275603
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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	65	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	90	20	0	0	110	114	0	114	224
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1601	0	0	1601	215	0	215	1816
310	ホルムアルデヒド	9	8	16	9	2	0	0	11	8	0	8	4591	70	0	0	4661	23323	0	23323	27984
311	マンガン及びその化合物	41	16	86	2	40	0	0	42	16	0	16	24	174158	0	0	174182	1510544	0	1510544	1684726
312	無水フタル酸	1	1	6	1	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	4	94000	0	94000	94004
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
314	メタクリル酸	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	20	0	20	20
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	1230	0	0	0	1230	11	0	11	1241
320	メタクリル酸メチル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	21400	0	0	0	21400	9730	0	9730	31130
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1000	0	1000	1300
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルパリル又はNAC)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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/ 10 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	
335	α-メチルスチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
336	3-メチルピリジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
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	42	0	42	43
346	モリブデン及びその化合物	1	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	150	3100	0	0	3250	9771	0	9771	13021
349	りん酸1, 2-ジブromo-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	1300	0	1300	1300
合 計		2768	618	4645	2233	639	0	11	2883	617	1	618	7614296	507853	0	650	8122799	8109572	460	8110032	1623283 1