

○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（福岡県）

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	36	17	72	2	35	0	0	37	17	2	19	188	6521	0	0	6709	190451	37	190488	197196
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
3	アクリル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7722	0	7722	7722
4	アクリル酸エチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	177	0	177	177
7	アクリロニトリル	3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	6508	360	0	0	6868	480	0	480	7348
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	388	0	388	388
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
12	アセトニトリル	8	10	13	6	3	0	0	9	10	2	12	1368	122	0	0	1490	60920	450	61370	62860
15	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	800	0	0	0	800	323000	0	323000	323800
16	2-アミノエタノール	2	5	6	1	1	0	0	2	4	1	5	58	1	0	0	59	5802	37	5839	5898
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
21	m-アミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
24	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。)	2	3	4	1	1	0	0	2	2	1	3	65	5	0	0	70	5570	93	5663	5733
25	アンチモン及びその化合物	2	17	21	2	1	0	0	3	17	1	18	27	27	0	0	54	39107	20	39127	39181
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	13000	0	13000	13012
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。)	0	17	19	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	17268	0	17268	17268

○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（福岡県）

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	
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)	6	0	52	0	6	0	0	6	0	0	0	0	362	0	0	362	0	0	0	362
40	エチルベンゼン	859	48	866	859	1	0	0	860	48	1	49	406752	8	0	0	406760	42590	55	42645	449405
42	エチレンオキシド	5	2	6	5	0	0	0	5	1	1	2	17080	0	0	0	17080	2400	45	2445	19525
43	エチレングリコール	19	151	159	10	10	0	0	20	147	12	159	30620	2452	0	0	33072	280382	7525	287907	320979
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	123	3500	0	0	3623	53411	0	53411	57034
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	957	0	0	0	957	1820	0	1820	2777
54	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4100	0	0	0	4100	5390	0	5390	9490
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
59	p-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	43	0	43	43
60	カドミウム及びその化合物	10	1	54	3	8	0	0	11	1	0	1	8	115	0	0	123	9	0	9	132
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
63	キシレン	962	88	979	962	2	0	0	964	88	2	90	1180749	168	0	0	1180917	178278	135	178413	1359330
64	銀及びその水溶性化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	4951	81	5032	5032
67	クレゾール	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	11878	0	0	0	11878	99680	0	99680	111558
68	クロム及び三価クロム化合物	14	30	90	6	10	0	0	16	30	1	31	233	165	0	0	398	470485	28	470513	470910
69	六価クロム化合物	11	20	79	1	10	0	0	11	20	0	20	0	116	0	0	116	5264	0	5264	5380
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
72	p-クロロアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
73	m-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	25540	0	0	0	25540	501	0	501	26041
80	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7378	0	0	0	7378	0	0	0	7378

○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（福岡県）

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	
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)	6	0	52	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	14000	0	14000	30000
95	クロロホルム	7	8	9	7	0	0	0	7	8	2	10	3163	0	0	0	3163	19960	5	19965	23128
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
99	五酸化バナジウム	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	239	291	0	0	530	1002	0	1002	1532
100	コバルト及びその化合物	4	7	12	4	1	0	0	5	7	0	7	51	74	0	0	125	10585	0	10585	10710
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1531	0	0	0	1531	206	0	206	1737
102	酢酸ビニル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1910	0	0	0	1910	654	0	654	2563
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
105	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	8	63	1	10	0	0	11	8	1	9	370	393	0	0	763	4367	4	4371	5134
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)	6	0	52	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
112	四塩化炭素	7	1	53	1	6	0	0	7	1	0	1	630	3	0	0	633	120000	0	120000	120633
114	シクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	1	2	3	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1908	0	1908	1908

○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（福岡県）

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	
116	1, 2-ジクロロエタン	10	4	58	4	6	0	0	10	4	0	4	9710	5	0	0	9715	55412	0	55412	65127
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	7	0	52	0	7	0	0	7	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
125	2', 4-ジクロロ- α , α , α -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7390	0	0	0	7390	4443	0	4443	11833
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5180	0	0	0	5180	7086	0	7086	12266
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	54	1	6	0	0	7	0	0	0	120	3	0	0	123	0	0	0	123
139	o-ジクロロベンゼン	4	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	47300	293	0	0	47593	218600	0	218600	266193
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	2530	0	0	0	2530	390	0	390	2920
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	52	27	97	44	8	0	0	52	27	1	28	518516	28	0	0	518543	264707	3	264710	783253
151	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16

○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（福岡県）

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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
157	ジニトロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	4100	0	4100	4380
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	12	12	15	11	3	0	0	14	12	0	12	6955	11800	0	0	18755	266790	0	266790	285545
175	水銀及びその化合物	4	0	52	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	21679	0	21679	21679
177	スチレン	28	17	30	28	0	0	0	28	17	0	17	101156	0	0	0	101156	33539	0	33539	134695
178	セレン及びその化合物	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	595	0	0	595	0	0	0	595
179	ダイオキシン類	108	68	116	96	21	0	12	129	67	5	72	10456.65 74291	94.42512 09	0	14291.15 6	24842.23 855	95315.47 21807	0.121700 76	95315.59 388146	120157.8 3243146
181	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	290	0	290	290
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	308	0	308	308
200	テトラクロロエチレン	15	7	61	9	6	0	0	15	7	0	7	42192	12	0	0	42203	13520	0	13520	55723
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	46	0	0	0	46	6300	0	6300	6346
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	1	53	0	6	0	0	6	1	0	1	0	22	0	0	22	20	0	20	42
205	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	9	61	1	17	0	0	18	8	1	9	31	1564	0	0	1595	13980	33	14013	15609
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	52	0	6	0	0	6	0	0	0	0	266	0	0	266	0	0	0	266

○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（福岡県）

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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	1	53	0	6	0	0	6	1	0	1	0	8	0	0	8	5000	0	5000	5008
211	トリクロロエチレン	11	2	57	5	6	0	0	11	2	0	2	17856	29	0	0	17885	2300	0	2300	20185
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
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	1400	0	1400	1431
218	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	508	19	664	507	2	0	0	509	19	0	19	89051	3	0	0	89054	10757	0	10757	99811
225	o-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3900	0	0	0	3900	285200	0	285200	289100
227	トルエン	990	113	996	990	4	0	0	994	113	2	115	4781417	3215	0	0	4784632	1556634	249	1556883	6341515
228	2, 4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
230	鉛及びその化合物	18	32	92	7	12	1	0	20	32	2	34	544	1176	0	0	1719	403464	3	403467	405187
231	ニッケル	3	7	25	1	2	0	0	3	7	1	8	6	50	0	0	56	19200	16	19216	19272
232	ニッケル化合物	13	23	32	6	9	0	0	15	23	5	28	119	301	0	0	419	74899	394	75293	75712
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
234	p-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	800	0	0	0	800	81200	0	81200	82000
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
243	バリウム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
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
252	砒素及びその無機化合物	13	1	53	1	13	0	0	14	1	0	1	6	292	0	0	298	950	0	950	1248
253	ヒドラジン	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	1800	0	1800	1840

○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（福岡県）

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	
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
259	ピリジン	4	6	8	4	1	0	0	5	6	0	6	802	370	0	0	1172	12930	0	12930	14102
262	o-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	80	0	80	80
265	p-フェネチジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	7	11	19	6	3	0	0	9	11	0	11	9221	2170	0	0	11391	145825	0	145825	157215
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	142	0	142	142
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	10	12	3	0	0	0	3	10	0	10	23001	0	0	0	23001	2890	0	2890	25891
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	10	12	6	0	0	0	6	10	0	10	541	0	0	0	541	103580	0	103580	104121
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	2181	0	2181	2181
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3289	0	3289	3289
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	15	75	11	35	0	0	46	14	3	17	3237	70988	0	0	74225	98511	5144	103655	177880
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
292	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
298	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	11	16	16
299	ベンゼン	805	4	853	798	8	0	0	806	4	0	4	103029	174	0	0	103203	60001	0	60001	163204
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	51	19	79	6	49	0	1	56	18	3	21	838	155987	0	5	156830	54799	142	54941	211771
305	ホスゲン	0	0	3	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)	4	1	52	0	4	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	2	11000	0	11000	11002

○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（福岡県）

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	
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。)	5	8	10	1	4	0	0	5	7	1	8	0	329	0	0	329	11784	210	11994	12323
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	5	6	0	2	0	0	2	5	0	5	0	21	0	0	21	189	0	189	210
310	ホルムアルデヒド	15	8	19	14	1	1	0	16	8	0	8	39518	5800	0	0	45318	3760	0	3760	49078
311	マンガン及びその化合物	37	26	87	7	32	0	0	39	26	0	26	1038	25707	0	0	26745	906817	0	906817	933562
312	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	378	0	0	378	100	0	100	478	
313	無水マレイン酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	24	0	24	24	
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
320	メタクリル酸メチル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	2600	0	0	2600	8190	0	8190	10790	
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
336	3-メチルピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	28	1400	0	1400	1428	
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)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1106	0	0	1106	142	0	142	1248	

○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（福岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

(9 / 9 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	
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	3800	0	3800	3800
346	モリブデン及びその化合物	5	10	19	4	2	0	0	6	10	1	11	111	437	0	0	548	21332	1200	22532	23080
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	5000	0	5000	5007
合 計		4889	1038	6913	4517	426	3	13	4959	1025	55	1080	7669049	296772	0	5	7965826	7094045	15920	7109965	1507579 1