

○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	24	18	70	2	23	0	0	25	17	3	20	188	5010	0	0	5198	144161	71	144232	149429
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6423	0	6423	6423
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	214	0	214	214
7	アクリロニトリル	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	6825	370	0	0	7195	390	0	390	7585
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	376	0	376	376
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
12	アセトニトリル	8	7	10	8	3	0	0	11	7	1	8	48745	12254	0	0	60999	47030	3	47033	108032
15	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	840	0	0	0	840	792000	0	792000	792840
16	2-アミノエタノール	1	3	5	1	0	0	0	1	2	1	3	58	0	0	0	58	4400	1500	5900	5958
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
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	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	21	5	0	0	26	5470	0	5470	5496
25	アンチモン及びその化合物	2	15	19	2	1	0	0	3	15	1	16	21	21	0	0	42	35379	10	35389	35431
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3108	0	3108	3108
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	34	0	0	34	29000	0	29000	29034
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	14	18	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	18192	0	18192	18192

○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)	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
40	エチルベンゼン	861	45	868	861	1	0	0	862	45	1	46	428888	8	0	0	428897	41896	56	41952	470849
42	エチレンオキシド	4	2	5	4	0	0	0	4	1	1	2	15680	0	0	0	15680	2200	29	2229	17909
43	エチレングリコール	23	179	188	9	15	0	0	24	176	25	201	17676	2988	0	0	20664	344161	8033	352194	372857
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	1220	33000	0	0	34220	51793	0	51793	86013
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	960	0	0	0	960	680	0	680	1640
54	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	4220	0	0	0	4220	2903	5	2908	7128
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	3400	0	3400	3400
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	60	0	60	60
60	カドミウム及びその化合物	8	1	51	3	6	0	0	9	1	0	1	9	20	0	0	29	67	0	67	96
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
63	キシレン	974	85	991	974	2	0	0	976	85	3	88	1207024	138	0	0	1207161	196000	161	196161	1403323
64	銀及びその水溶性化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	3082	15	3097	3097
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
67	クレゾール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	84	0	0	0	84	27090	0	27090	27174
68	クロム及び三価クロム化合物	11	29	85	5	8	0	0	13	29	1	30	39	94	0	0	133	578027	19	578046	578178
69	六価クロム化合物	7	14	72	1	6	0	0	7	13	1	14	0	83	0	0	83	5751	0	5752	5835
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	520	0	520	520
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	3400	0	3400	3400

○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	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	40910	0	0	0	40910	749	0	749	41659
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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	417	0	0	0	417	0	0	0	417
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)	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	17000	0	0	0	17000	600	0	600	17600
95	クロロホルム	8	7	9	8	0	0	0	8	7	3	10	3331	0	0	0	3331	18250	20	18270	21601
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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
99	五酸化バナジウム	2	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	254	231	0	0	485	2450	0	2450	2935
100	コバルト及びその化合物	4	7	12	4	1	0	0	5	7	0	7	67	93	0	0	160	9154	0	9154	9314
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)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	3355	0	0	0	3355	3140	0	3140	6495
102	酢酸ビニル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1811	0	0	0	1811	6	0	6	1816
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	1	0	0	0	1	1	0	1	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	9	61	1	5	0	0	6	9	2	11	370	306	0	0	676	5005	7	5012	5688
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)	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
112	四塩化炭素	5	1	50	1	4	0	0	5	1	0	1	390	6	0	0	396	110000	0	110000	110396

○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	
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2008	0	2008	2008
116	1, 2-ジクロロエタン	8	4	56	4	4	0	0	8	4	0	4	10850	11	0	0	10862	87218	0	87218	98080
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	114	0	0	114	0	0	0	114
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	79	0	79	79
124	2, 2-ジクロロ-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	87000	0	0	0	87000	0	0	0	87000
125	2', 4-ジクロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -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	20	0	20	20
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	14000	0	0	0	14000	7400	0	7400	21400
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	3200	0	3200	9000
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	50	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
139	o-ジクロロベンゼン	4	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	54000	580	0	0	54580	146898	0	146898	201478
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HCF C-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4300	0	0	0	4300	112	0	112	4412
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42	25	87	38	4	0	0	42	25	1	26	571011	57	0	0	571068	209236	15	209251	780319

○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

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	
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	87	0	87	87
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	4000	0	4000	4280
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	11	14	17	10	4	0	0	14	14	0	14	3085	44800	0	0	47885	278238	0	278238	326124
175	水銀及びその化合物	3	0	49	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	16723	0	16723	16723
177	スチレン	23	15	26	23	0	0	0	23	15	0	15	80000	0	0	0	80000	30611	0	30611	110611
178	セレン及びその化合物	7	0	49	0	7	0	0	7	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
179	ダイオキシン類	113	69	119	102	22	0	11	135	69	5	74	16608.09 38855	49.41458 31	0	8595.332 046	25252.84 05146	134882.2 3046	0.2088	134882.4 3926	160135.2 797746
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1380	0	1380	1380
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
192	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	11	0	11	11
193	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	140	0	140	140
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	410	0	410	410
200	テトラクロロエチレン	13	6	58	9	4	0	0	13	6	0	6	40619	15	0	0	40635	5760	0	5760	46395
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	900	0	900	941

○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	
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)	4	2	51	0	4	0	0	4	2	0	2	0	5	0	0	5	26	0	26	31
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	7	61	1	12	0	0	13	6	1	7	37	1687	0	0	1724	14850	53	14903	16627
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	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	49	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
211	トリクロロエチレン	6	0	51	2	4	0	0	6	0	0	0	2450	33	0	0	2483	0	0	0	2483
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	32	0	0	32	1900	0	1900	1932	
218	1, 3, 5-トリス(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	2300	0	2300	2300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	494	16	679	493	2	0	0	495	16	0	16	59580	3	0	0	59583	6474	0	6474	66057
225	o-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8500	0	0	8500	339200	0	339200	347700	
227	トルエン	1009	109	1014	1009	4	0	0	1013	109	2	111	4690553	2525	0	0	4693078	1254747	240	1254987	5948065
228	2, 4-トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150000	0	150000	150000
230	鉛及びその化合物	18	34	91	8	12	1	0	21	34	2	36	1684	1054	0	0	2739	282044	15	282058	284797
231	ニッケル	2	7	26	2	0	0	0	2	7	1	8	123	0	0	123	14491	11	14502	14625	
232	ニッケル化合物	11	23	29	5	8	0	0	13	22	6	28	76	226	0	0	301	33370	225	33595	33896
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
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	24	0	24	24
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	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2060	0	0	2060	205600	0	205600	207660	
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	18	0	18	18
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

○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

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	
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	26	0	26	26
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	9	0	49	1	9	0	0	10	0	0	0	6	247	0	0	254	0	0	0	254
253	ヒドラジン	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	2100	0	2100	2130
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
259	ピリジン	5	6	8	5	1	0	0	6	6	1	7	955	260	0	0	1215	22802	360	23162	24377
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	12	21	6	3	0	0	9	12	0	12	12452	2450	0	0	14902	398097	0	398097	412999
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	153	0	153	153
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	9	13	4	0	0	0	4	9	0	9	31010	0	0	0	31010	3415	0	3415	34425
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	10	12	5	0	0	0	5	10	0	10	536	0	0	0	536	94523	0	94523	95059
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2320	0	2320	2320
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	4862	0	4862	4862
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	16	71	10	34	0	0	44	14	4	18	3547	75540	0	0	79087	50037	5966	56003	135090
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5500	0	0	0	5500	30	0	30	5530
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

○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

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	
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	10	8	17	17
299	ベンゼン	817	1	864	813	5	0	0	818	1	0	1	138474	159	0	0	138633	1800	0	1800	140433
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
304	ほう素及びその化合物	43	17	74	7	40	0	2	49	17	1	18	2114	117428	0	7	119549	56066	130	56196	175745
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)	3	0	48	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	3	6	8	1	2	0	0	3	6	1	7	0	11	0	0	12	2876	31	2907	2918
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	3	6	10	0	3	0	0	3	6	0	6	0	337	0	0	337	1128	0	1128	1465
310	ホルムアルデヒド	15	8	20	15	2	0	0	17	8	0	8	33377	4800	0	0	38177	3398	0	3398	41575
311	マンガン及びその化合物	31	24	83	7	26	0	0	33	24	0	24	1017	21948	0	0	22965	825811	0	825811	848776
312	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	416	0	0	0	416	1600	0	1600	2016
313	無水マレイン酸	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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
319	メタクリル酸n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
320	メタクリル酸メチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1600	0	0	0	1600	8800	0	8800	10400
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

○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

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		
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	0
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	3-メチルピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	26000	0	26000	26028	
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	1140	0	0	0	1140	142	0	142	1282	
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	4	10	17	3	2	0	0	5	10	1	11	102	494	0	0	596	12413	900	13313	13909	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	66	0	0	0	66	19100	0	19100	19166	
合計		4822	1020	6891	4542	341	2	13	4898	1009	72	1081	7793646	330310	0	7	8123964	7294128	17882	7312010	15435974	