

○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	26	13	59	3	24	0	1	28	12	3	15	219	7293	0	480	7992	171070	44	171114	179106
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
3	アクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
4	アクリル酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
7	アクリロニトリル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	6080	330	0	0	6410	367	0	367	6777
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18309	0	0	0	18309	17380	0	17380	35689
15	アニリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	765	0	0	0	765	187318	0	187318	188083
16	2-アミノエタノール	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	59	2	0	0	61	0	0	0	61
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	570	0	570	570
22	アリアルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	120	5	0	0	125	340	0	340	465
25	アンチモン及びその化合物	3	7	9	3	1	0	0	4	7	1	8	22	39	0	0	61	16888	68	16956	17017
26	石綿	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	25662	0	25662	25662
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	51	0	0	51	31000	0	31000	31051
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	7	11	1	1	0	0	2	7	0	7	0	35	0	0	35	4181	0	4181	4216

○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)	0	0	46	0	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	828	28	832	828	1	0	0	829	28	0	28	229244	8	0	0	229253	47164	0	47164	276416	
42	エチレンオキシド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	11810	0	0	0	11810	1700	0	1700	13510	
43	エチレングリコール	9	20	25	5	5	0	0	10	20	1	21	28487	2657	0	0	31143	106222	280	106502	137645	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	2669	19000	0	0	21669	29553	0	29553	51222	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830	
54	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	3912	0	0	0	3912	2841	15	2856	6768	
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1900	0	1900	1900	
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360	
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	71	0	71	71	
60	カドミウム及びその化合物	4	3	49	3	3	0	0	6	3	0	3	6	37	0	0	43	711	0	711	753	
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	940	53	951	940	2	0	0	942	53	1	54	1715300	138	0	0	1715438	363389	52	363441	2078879	
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	255	14	269	269	
67	クレゾール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	56	0	0	0	56	14100	0	14100	14156	
68	クロム及び三価クロム化合物	7	23	72	5	3	0	0	8	23	1	24	32	295	0	0	327	533083	7	533090	533417	
69	六価クロム化合物	3	20	73	1	2	0	0	3	19	1	20	0	7	0	0	8	8721	0	8721	8729	
70	クロロアセチルクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29400	0	0	0	29400	512	0	512	29912	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7756	0	0	0	7756	0	0	0	7756	

○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)	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260	
93	クロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15320	0	0	0	15320	2600	0	2600	17920	
95	クロロホルム	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	4290	0	0	0	4290	12300	11	12311	16601	
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	170000	0	0	0	170000	0	0	0	170000	
99	五酸化バナジウム	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	29	190	0	0	219	110	0	110	329	
100	コバルト及びその化合物	2	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	24	22	0	0	46	3345	0	3345	3391	
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	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33	0	0	0	33	9	0	9	42	
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	5	0	5	20	
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	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	0	1	0	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。)	1	4	52	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1000	0	0	1000	7401	2	7402	8402	
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)	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	2	1	48	2	0	0	0	2	1	0	1	6840	0	0	0	6840	130000	0	130000	136840	
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	9800	0	9800	9800	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	

○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	
116	1, 2-ジクロロエタン	3	3	51	3	0	0	0	3	3	0	3	14450	0	0	0	14450	86044	0	86044	100494
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
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	52000	0	0	0	52000	0	0	0	52000
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
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	40300	0	0	0	40300	11100	0	11100	51400
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	5000	0	5000	22000
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	32700	200	0	0	32900	51300	0	51300	84200
140	p-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7810	0	0	0	7810	880	0	880	8690
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1000	0	1000	2600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	29	17	76	29	0	0	0	29	17	0	17	569811	0	0	0	569811	111215	0	111215	681026
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	68	0	68	68
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	55000	0	55000	55000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	7	8	11	6	3	0	1	10	8	0	8	1476	35500	0	740	37716	152211	0	152211	189927

○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		
175	水銀及びその化合物	0	1	47	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	0	90
177	スチレン	22	13	26	22	0	0	0	22	13	0	13	94407	0	0	0	94407	29517	0	29517	123924	
178	セレン及びその化合物	3	2	46	0	3	0	0	3	2	0	2	0	393	0	0	393	9	0	9	402	
179	ダイオキシン類	144	102	151	135	22	1	9	167	102	6	108	37387.28 48053	104.5931 535	0.0061	13734.40 51	51226.28 91588	179978.3 930108	0.5855	179978.9 785108	231205.2 676696	
181	チオ尿素	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4324	0	4324	4324	
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	1900	8	1908	1909	
200	テトラクロロエチレン	4	2	51	4	0	0	0	4	2	0	2	29630	0	0	0	29630	1900	0	1900	31530	
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	40	0	0	0	40	6300	0	6300	6340	
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)	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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。)	11	6	52	2	10	0	0	12	4	2	6	41	2276	0	0	2317	6853	24	6877	9194	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	4	2	51	4	0	0	0	4	2	0	2	27700	0	0	0	27700	4400	0	4400	32100	
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)	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	144	13	151	144	0	0	0	144	13	0	13	75324	0	0	0	75324	2225	0	2225	77548	

○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	
225	o-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	350000	0	350000	353900
227	トルエン	972	79	975	972	3	0	1	976	79	1	80	5530207	1365	0	14000	5545572	879151	230	879381	6424953
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	160000	0	160000	160000
230	鉛及びその化合物	13	26	74	7	7	0	1	15	26	2	28	496	297	0	0	793	139178	32	139209	140003
231	ニッケル	1	6	16	1	0	0	0	1	6	1	7	2	0	0	0	2	22530	130	22660	22662
232	ニッケル化合物	14	23	27	6	10	0	0	16	22	5	27	121	198	0	0	319	126212	88	126300	126618
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
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	81	0	81	81
240	ニトロベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	3650	0	0	0	3650	36800	0	36800	40450
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
244	ピクリン酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	11000	0	11000	11013
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	8	2	48	1	8	0	0	9	2	0	2	3	231	0	0	234	3	0	3	237
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	1752	200	0	0	1952	314	0	314	2266
266	フェノール	8	9	16	7	4	0	0	11	9	1	10	7598	2720	0	0	10318	301452	16	301468	311786
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	10	14	7	0	0	0	7	10	0	10	487	0	0	0	487	1683	0	1683	2170
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	9	3	0	0	0	3	7	0	7	306	0	0	0	306	95230	0	95230	95536
273	フタル酸n-ブチル＝ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	250	0	250	250

○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		
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	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	0	1800	0	1800	1800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	18	67	12	26	0	0	38	16	6	22	8925	176717	0	0	185642	96502	9938	106440	292082	
287	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	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28000	0	0	0	28000	170	0	170	28170	
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	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	2	4	6	6	
299	ベンゼン	853	2	901	853	2	0	1	856	2	0	2	210015	130	0	2	210148	2002	0	2002	212150	
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
304	ほう素及びその化合物	32	13	64	4	31	0	1	36	12	1	13	771	210659	0	36	211466	43100	320	43420	254886	
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	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	47	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	5	1	2	0	0	3	4	1	5	1	12007	0	0	12008	14690	1100	15790	27798	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	6	7	0	3	0	0	3	6	1	7	0	117	0	0	117	1032	340	1372	1489	
310	ホルムアルデヒド	13	6	16	11	3	1	1	16	6	1	7	49399	15402	0	1300	66101	3340	36	3376	69476	
311	マンガン及びその化合物	26	16	67	6	22	0	0	28	16	1	17	863	43469	0	0	44332	448280	1	448280	492612	
312	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	539	0	0	0	539	27000	0	27000	27539	
313	無水マレイン酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49	
314	メタクリル酸	0	0	1	0	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

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	
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	0	2	0	2	2
320	メタクリル酸メチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2400	0	0	0	2400	7700	0	7700	10100
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	0	1	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	49	0	0	0	49	17000	0	17000	17049
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	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1969	0	0	0	1969	5541	0	5541	7510
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	2	7	11	2	1	0	0	3	7	1	8	77	410	0	0	487	2419	740	3159	3646
合計		4273	683	5878	4113	215	2	16	4346	675	44	719	9081847	533769	0	16558	9632175	5100014	13499	5113513	14745688