

○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	30	15	58	4	28	0	1	33	15	2	17	509	8502	0	1500	10511	268573	40	268613	279124
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
3	アクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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
7	アクリロニトリル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	6160	330	0	0	6490	356	0	356	6846
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	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	31310	910	0	0	32220	15140	0	15140	47360
15	アニリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	765	0	0	0	765	210600	0	210600	211365
16	2-アミノエタノール	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	59	5	0	0	64	6	0	6	69
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	940	0	940	940
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	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	28	53	0	0	81	0	0	0	81
25	アンチモン及びその化合物	2	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	19	100	0	0	119	15638	0	15638	15757
26	石綿	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	17818	0	17818	17818
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	73	0	0	73	38000	0	38000	38073
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。)	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	9120	0	9120	9120
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)	0	0	42	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	883	26	886	883	1	1	0	885	26	0	26	224407	8	2	0	224417	37075	0	37075	261493

○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	
42	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	10920	0	0	0	10920	1600	0	1600	12520
43	エチレングリコール	12	21	32	7	6	0	0	13	20	2	22	19671	2682	0	0	22353	131092	3010	134102	156455
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	153	11000	0	0	11153	16533	0	16533	27686
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
54	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	4403	0	0	0	4403	10431	230	10661	15064
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	1	2	0	0	0	0	0	41	83	124	124
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
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	64	0	64	64
60	カドミウム及びその化合物	5	4	46	3	3	0	0	6	4	0	4	9	23	0	0	31	15	0	15	46
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	988	55	1005	988	2	1	0	991	55	0	55	1795066	138	7	0	1795210	186783	0	186783	1981993
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	233	11	244	244
67	クレゾール	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	60	1	0	0	61	12109	0	12109	12170
68	クロム及び三価クロム化合物	13	25	69	5	8	0	1	14	25	0	25	26	859	0	300	1185	733133	0	733133	734317
69	六価クロム化合物	6	21	69	1	5	0	0	6	20	2	22	1	37	0	0	38	19694	6	19700	19739
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	2700	0	2700	2700
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1040	0	0	0	1040	108	0	108	1148
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1300	15	0	170	1485	0	0	0	1485
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	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	457	0	0	0	457	440	0	440	897
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	43	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	51	0	0	0	51	0	0	0	51

○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	
93	クロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	1	4	1	0	1	124000	700	0	7900	132600	1500	0	1500	134100
95	クロロホルム	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	5910	0	0	0	5910	21580	9	21589	27499
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200000	0	0	0	200000	0	0	0	200000
99	五酸化バナジウム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	100	120	0	0	220	150	0	150	370
100	コバルト及びその化合物	2	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	40	61	0	0	101	4954	0	4954	5055
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	24	0	0	0	24	12	0	12	36
102	酢酸ビニル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	17	0	0	0	17	22	0	22	39
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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	48	0	2	0	0	2	4	1	5	0	401	0	0	401	1342	2	1343	1744
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	43	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	44	2	0	0	0	2	1	0	1	6950	0	0	0	6950	150000	0	150000	156950
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	1400	0	1400	1400
116	1,2-ジクロロエタン	3	3	48	3	0	0	0	3	3	0	3	15300	0	0	0	15300	80000	0	80000	95300
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	43	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	43	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	62	0	62	62
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	
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amid)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	200	2	0	27	229	0	0	0	229
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	58100	0	0	0	58100	15560	0	15560	73660
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	9800	0	9800	38800
137	1, 3-ジクロロプロベン(別名D-D)	0	0	43	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	5	5	5	4	2	0	1	7	5	0	5	35783	202	0	19	36004	60700	0	60700	96704
140	p-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	1	4	1	0	1	18600	4	0	39	18643	360	0	360	19003
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	8200	0	0	0	8200	2700	0	2700	10900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	30	20	72	30	2	0	0	32	20	0	20	612946	479	0	0	613425	161780	0	161780	775205
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	89	0	89	89
157	ジニトロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	790	0	0	790	11000	0	11000	11790
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5	8	9	4	2	0	0	6	8	0	8	403	23500	0	0	23903	171530	0	171530	195433
175	水銀及びその化合物	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
177	スチレン	22	14	26	22	0	0	0	22	14	0	14	114051	0	0	0	114051	34813	0	34813	148864

○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	
178	セレン及びその化合物	1	0	42	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
179	ダイオキシン類	165	121	168	154	22	2	8	186	121	6	127	89975.5777896	150.927296	0.000360035	17938.2	108064.705445635	314760.61434195	0.5016	314761.11594195	422825.821387585
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
182	チオフェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	2340	9	2349	2350
200	テトラクロロエチレン	4	2	47	4	0	0	0	4	2	0	2	31770	0	0	0	31770	5400	0	5400	37170
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	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。)	10	6	49	1	9	0	0	10	5	2	7	1	1560	0	0	1561	14379	30	14409	15970
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	43	0	1	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	43	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	3	1	46	3	0	0	0	3	1	0	1	34800	0	0	0	34800	740	0	740	35540
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	145	13	145	144	1	0	0	145	13	0	13	85276	0	0	0	85277	1926	0	1926	87202
225	o-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	320000	0	320000	322800
227	トルエン	1023	82	1027	1023	3	1	1	1028	82	1	83	6275421	1335	10	12000	6288766	746912	2	746914	7035680

○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		
228	2,4-トルエンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	17	29	75	8	10	0	1	19	29	2	31	1732	357	0	25	2115	195341	30	195371	197485	
231	ニッケル	2	8	18	2	0	0	0	2	8	1	9	1	0	0	0	1	37950	460	38410	38411	
232	ニッケル化合物	14	26	30	6	10	0	0	16	25	5	30	118	333	0	0	451	81816	77	81893	82343	
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500	
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	210	0	210	210	
237	p-ニトロクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	64	200	0	2700	2964	0	0	0	2964	
240	ニトロベンゼン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	2650	0	0	0	2650	50000	0	50000	52650	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	170	170	87390	0	87390	87560	
244	ピクリン酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	10000	0	10000	10033	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	5800	0	5800	6270	
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	10	5	45	1	10	0	0	11	5	0	5	4	289	0	0	292	24012	0	24012	24305	
253	ヒドラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	110	0	110	260	
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
259	ピリジン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	3251	14000	0	0	17251	1116	0	1116	18367	
262	o-フェニレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
266	フェノール	10	10	17	9	5	0	0	14	10	2	12	5251	5239	0	0	10491	333143	53	333196	343687	
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	160	0	160	160	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	10	12	4	0	0	0	4	10	0	10	49	0	0	0	49	1640	0	1640	1689	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	10	3	0	0	0	3	8	0	8	373	0	0	0	373	168308	0	168308	168681	

○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		
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1900	0	1900	1900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	19	61	11	26	0	0	37	18	6	24	7027	171747	0	0	178773	148208	9697	157905	336678	
287	2-ブロモプロパン	0	0	2	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	33000	0	0	0	33000	200	0	200	33200	
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
299	ベンゼン	903	3	947	903	2	1	1	907	3	0	3	296996	473	1	710	298180	7913	0	7913	306093	
304	ほう素及びその化合物	28	11	56	3	27	0	1	31	11	0	11	1035	162155	0	120	163310	46141	0	46141	209451	
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	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	0	4486	0	0	4486	15224	2100	17324	21810	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	9	10	1	4	0	0	5	9	1	10	2	438	0	0	440	7937	3000	10937	11378	
310	ホルムアルデヒド	13	7	18	12	3	0	1	16	7	1	8	28581	12802	0	1000	42383	31425	32	31457	73840	
311	マンガン及びその化合物	27	18	66	5	23	0	1	29	18	0	18	1091	21546	0	5900	28537	748589	0	748589	777126	
312	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	468	0	0	0	468	34000	0	34000	34468	
313	無水マレイン酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46	
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	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	0	10	0	10	10	
320	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2400	0	0	0	2400	42600	0	42600	45000	

○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		
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	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	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	0
336	3-メチルピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	19000	0	19000	19120	
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	5535	0	5535	7504	
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	85000	0	85000	85000	
346	モリブデン及びその化合物	3	9	12	2	1	0	1	4	9	1	10	36	98	0	160	294	9149	690	9839	10133	
合 計		4526	735	6011	4342	240	6	24	4612	730	41	771	1023425 5	448931	19	32740	1071594 4	5823364	19570	5842934	1655887 8	