

○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	39	19	79	3	37	0	0	40	19	2	21	1488	6223	0	0	7711	220542	40	220582	228293
2	アクリルアミド	0	0	1	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	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4448	0	4448	4448
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	131	0	131	131
7	アクリロニトリル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	87	15	0	0	102	552	0	552	654
11	アセトアルデヒド	1	0	2	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	5	6	9	5	1	0	0	6	6	1	7	11995	1	0	0	11996	49710	830	50540	62536
15	アニリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	780	0	0	0	780	276026	0	276026	276806
16	2-アミノエタノール	2	4	6	1	1	0	0	2	3	1	4	58	1700	0	0	1758	4100	46	4146	5904
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	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	2	0	2	2
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	5	1	1	0	0	2	2	1	3	51	5	0	0	56	7000	120	7120	7176
25	アンチモン及びその化合物	1	15	19	1	1	0	0	2	15	1	16	14	68	0	0	82	34351	45	34396	34478
26	石綿	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3404	0	3404	3404
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	36025	0	36025	36034
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	18	20	0	0	0	0	0	18	0	18	0	0	0	0	0	20482	0	20482	20482

○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)	10	0	57	0	10	0	0	10	0	0	0	0	706	0	0	706	0	0	0	706
40	エチルベンゼン	856	52	863	856	1	0	0	857	52	1	53	353602	8	0	0	353611	37676	55	37731	391342
42	エチレンオキシド	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	2245	0	0	0	2245	2500	40	2540	4785
43	エチレングリコール	14	129	138	8	7	0	0	15	125	13	138	18975	2703	0	0	21679	224080	6055	230135	251814
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	1469	7100	0	0	8569	101896	0	101896	110465
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	803	0	0	0	803	0	0	0	803
54	エピクロロヒドリン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	9700	0	0	0	9700	14215	0	14215	23915
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
59	パラ-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	55	0	55	55
60	カドミウム及びその化合物	11	2	59	3	9	0	0	12	2	0	2	11	69	0	0	80	1380	0	1380	1460
61	イプシロン-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	953	87	974	953	2	0	0	955	87	2	89	1076364	138	0	0	1076502	169395	133	169528	1246031
64	銀及びその水溶性化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	5410	15	5425	5425
67	クレゾール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	641	0	0	0	641	2729	0	2729	3370
68	クロム及び三価クロム化合物	19	32	96	8	13	0	0	21	32	1	33	428	176	0	0	604	456966	25	456991	457594
69	六価クロム化合物	11	22	84	1	10	0	0	11	20	2	22	0	133	0	0	133	8736	1	8737	8870
70	クロロアセチル=クロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
72	パラ-クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
73	メタ-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
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	14400	0	0	0	14400	314	0	314	14714
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	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	7611	0	0	0	7611	3200	0	3200	10811

○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)	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	12000	0	12000	26000
95	クロロホルム	8	8	9	8	0	0	0	8	8	2	10	2666	0	0	0	2666	18500	2	18503	21168
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	221	291	0	0	512	1502	0	1502	2015
100	コバルト及びその化合物	4	7	13	4	1	0	0	5	7	0	7	49	41	0	0	90	11512	0	11512	11602
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	1125	0	0	0	1125	102	0	102	1227
102	酢酸ビニル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1809	0	0	0	1809	913	0	913	2722
105	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-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。)	11	8	69	1	10	0	0	11	8	1	9	370	416	0	0	786	6422	6	6428	7214
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)	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
112	四塩化炭素	8	1	58	1	7	0	0	8	1	0	1	320	4	0	0	324	120000	0	120000	120324
114	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	3	0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2032	0	2032	2032
116	1,2-ジクロロエタン	11	3	62	3	8	0	0	11	3	0	3	4701	8	0	0	4709	115800	0	115800	120509
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43

○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

( 4 / 8 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	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
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	69000	0	0	0	69000	0	0	0	69000
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-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	41	0	41	41
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	3200	0	3200	7700
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4800	0	0	0	4800	13100	0	13100	17900
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	59	1	7	0	0	8	0	0	0	130	4	0	0	134	0	0	0	134
139	オルト-ジクロロベンゼン	4	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	68300	472	0	0	68772	134500	0	134500	203272
140	パラ-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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	56	27	106	48	8	0	0	56	27	2	29	550739	43	0	0	550781	140891	0	140892	691673
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	29	0	29	29
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	12	12	14	11	2	0	0	13	12	0	12	7149	8800	0	0	15949	271940	0	271940	287889
175	水銀及びその化合物	4	0	57	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

排出年度:平成18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	
176	有機スズ化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	25020	0	25020	25020
177	スチレン	29	20	32	29	0	0	0	29	20	0	20	88825	0	0	0	88825	38949	0	38949	127774
178	セレン及びその化合物	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	549	0	0	549	0	0	0	549
179	ダイオキシン類	109	65	115	96	22	0	13	131	64	5	69	11341.08 028344	127.9236 080017	0	10993.41 012	22462.41 4011441 7	73112.59 2756	0.457183	73113.04 9939	95575.46 3950441 7
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	88050	0	88050	88050
182	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	220	0	220	220
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	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	1	0	0	1	1848	8	1856	1857
200	テトラクロロエチレン	18	8	67	10	8	0	0	18	8	0	8	51062	19	0	0	51081	14840	0	14840	65921
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	37	0	0	0	37	3600	0	3600	3637
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)	9	1	58	0	9	0	0	9	1	0	1	0	26	0	0	26	22	0	22	48
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。)	19	10	70	1	19	0	0	20	8	2	10	30	1712	0	0	1742	12790	46	12836	14578
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	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	489	0	0	489	0	0	0	489
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
211	トリクロロエチレン	12	2	61	4	8	0	0	12	2	0	2	9950	51	0	0	10001	2200	0	2200	12201
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	0	32	2100	0	2100	2132
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	5300	0	5300	5300

○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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	447	16	643	447	1	0	0	448	16	0	16	91150	3	0	0	91152	4308	0	4308	95460
225	オルト-トルイジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3500	0	0	0	3500	317100	0	317100	320600
226	パラ-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	982	115	988	982	4	0	0	986	115	2	117	4608166	3665	0	0	4611831	1322067	248	1322315	5934146
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	185000	0	185000	185000
230	鉛及びその化合物	19	32	95	6	13	1	0	20	32	2	34	435	274	0	0	709	507133	2	507135	507844
231	ニッケル	4	11	30	3	1	0	0	4	11	2	13	845	4	0	0	849	24191	69	24260	25109
232	ニッケル化合物	13	26	32	5	10	0	0	15	25	6	31	42	317	0	0	359	55736	347	56083	56441
233	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
234	パラ-ニトロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	0	110	0	110	110
240	ニトロベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	770	0	0	0	770	181000	0	181000	181770
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	10	0	10	10
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	30	0	30	30
252	砒素及びその無機化合物	17	3	58	1	17	0	0	18	3	0	3	4	256	0	0	260	1980	0	1980	2240
253	ヒドラジン	1	2	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	45	0	0	45	1900	1	1901	1946
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
259	ピリジン	3	6	9	3	1	0	0	4	6	0	6	850	370	0	0	1220	17183	0	17183	18403
266	フェノール	8	12	18	7	4	0	0	11	12	1	13	15306	1990	0	0	17296	76453	24	76477	93773
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	7	9	3	0	0	0	3	7	0	7	20001	0	0	0	20001	2151	0	2151	22153
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	686	0	0	0	686	129331	0	129331	130016

○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	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1144	0	1144	1144
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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-(ターシャリーブチル)-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	3866	0	3866	3866
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	18	82	11	38	0	0	49	17	4	21	2098	65649	0	0	67746	105486	7205	112691	180437
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	3	13	16	16
299	ベンゼン	800	3	851	792	9	0	0	801	3	0	3	99394	151	0	0	99545	23001	0	23001	122546
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	3	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	49	19	82	7	47	0	1	55	18	2	20	766	176007	0	77	176850	62908	32	62940	239790
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	57	0	4	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	2	5400	0	5400	5402
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	358	0	0	358	12919	280	13199	13557
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	19	0	0	19	163	0	163	182
310	ホルムアルデヒド	16	10	20	16	2	0	0	18	10	1	11	17402	11000	0	0	28403	1606	40	1646	30049
311	マンガン及びその化合物	40	27	93	8	34	0	0	42	27	0	27	1257	23459	0	0	24716	632149	0	632149	656865

○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	
312	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	394	0	0	0	394	19	0	19	413
313	無水マレイン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	9	0	9	52
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	3600	0	0	0	3600	6863	0	6863	10463
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
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	1111	0	0	0	1111	17488	0	17488	18599
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	9	19	4	2	0	0	6	9	1	10	110	612	0	0	722	18659	1400	20059	20781
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	5	0	0	0	5	5100	0	5100	5105
合計		4838	1028	6989	4427	466	2	14	4909	1010	65	1075	7271322	316630	0	77	7588029	6607646	17136	6624782	1421281