

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	51	18	88	2	50	0	0	52	16	3	19	188	15685	0	0	15873	224031	38	224070	239943
3	アクリル酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5
7	ア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	5	0	5	5
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000
9	アクリロニトリル	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	598	93	0	0	691	3500	0	3500	4191
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
13	アセトニトリル	3	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	391	537	0	0	928	27570	0	27570	28498
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2701	0	0	0	2701	0	0	0	2701
18	アニリン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	141	0	0	0	141	120013	0	120013	120154
20	2-アミノエタノール	1	2	5	1	0	0	0	1	1	1	2	58	0	0	0	58	23	7	30	88
23	パラ-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	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	4	5	1	1	0	0	2	3	1	4	38	15	0	0	53	5020	310	5330	5383
31	アンチモン及びその化合物	1	12	16	1	1	0	0	2	12	2	14	1	11	0	0	12	24701	20	24721	24733
32	アントラセン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	699	0	0	0	699	0	0	0	699
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
37	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	21	0	0	21	58000	0	58000	58021
44	インジウム及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	136	0	136	136
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	656	0	0	656	0	0	0	656
53	エチルベンゼン	690	65	695	690	0	0	0	690	65	1	66	665012	0	0	0	665012	66505	62	66567	731579

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
54	〇-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	20	0	20	22
56	エチレンオキシド	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	758	0	0	0	758	1200	0	1200	1958
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	7	220	0	0	227	3850	0	3850	4077
58	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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
60	エチレンジアミン四酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7500	0	0	0	7500	1900	0	1900	9400
71	塩化第二鉄	2	8	30	1	2	0	0	3	8	0	8	5	101	0	0	106	252601	0	252601	252707
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	10000	0	10000	10490
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	127	0	127	127
75	カドミウム及びその化合物	18	2	64	3	16	0	0	19	2	0	2	25	54	0	0	79	127	0	127	206
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	カルシウムシアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
78	2,4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	8000	0	8000	8002
79	2,6-キシレノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	5200	0	5200	5201
80	キシレン	760	80	797	760	1	0	0	761	80	1	81	885288	110	0	0	885398	202208	82	202290	1087689
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
83	クメン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	1917	0	0	0	1917	419	0	419	2335
86	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	561	0	0	0	561	43200	0	43200	43761
87	クロム及び三価クロム化合物	26	27	103	9	17	1	0	27	27	2	29	340	209	160	0	709	4506159	31	4506189	4506898
88	六価クロム化合物	16	16	85	1	15	0	0	16	15	2	17	0	243	0	0	243	12125	1	12126	12369

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
113	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)	11	0	62	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
120	オルト-クロロフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32000	57	0	0	32057	1100	0	1100	33157
127	クロロホルム	4	5	5	4	1	0	0	5	5	3	8	345	0	0	0	345	19503	5	19508	19853
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
132	コバルト及びその化合物	5	10	19	3	3	0	0	6	10	0	10	55	5	0	0	60	26893	0	26893	26953
134	酢酸ビニル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	852	0	0	0	852	0	0	0	853
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	7	73	1	15	0	0	16	7	2	9	370	740	0	0	1110	7966	3	7969	9078
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	710	0	0	0	710
147	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)	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
149	四塩化炭素	11	2	65	2	10	0	0	12	2	0	2	5355	7	0	0	5362	150007	0	150007	155369
150	1, 4-ジオキサン	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
154	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
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
156	ジクロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
157	1, 2-ジクロロエタン	10	2	65	1	9	0	0	10	2	0	2	78	14	0	0	92	19310	0	19310	19402
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	281	0	0	281	0	0	0	281
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	62	0	12	0	0	12	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	1	64	1	9	0	0	10	1	0	1	81	7	0	0	88	240	0	240	328
181	ジクロロベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	25700	260	0	0	25960	220000	0	220000	245960
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	2600	0	2600	9700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	39	18	90	26	13	0	0	39	18	2	20	197619	91	0	0	197710	169777	1	169778	367488
188	N, N-ジ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	1500	0	1500	1500
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3060	0	3060	3060
190	ジシクロペンタジエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	9307	0	9307	10507
200	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
202	ジビニルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	870	230	0	0	1100	60800	0	60800	61900
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	1500	0	1500	1588

○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

(5 / 9ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	65	15	80	80
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	25713	0	25713	25713
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	9	10	7	2	0	0	9	9	0	9	1865	7300	0	0	9165	262674	0	262674	271839
234	臭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
237	水銀及びその化合物	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
239	有機スズ化合物	3	8	9	2	1	0	0	3	8	0	8	1	13	0	0	14	9924	0	9924	9938
240	スチレン	22	12	26	22	0	0	0	22	12	0	12	46245	0	0	0	46245	14621	0	14621	60866
242	セレン及びその化合物	15	1	62	0	15	0	0	15	1	0	1	0	161	0	0	161	19	0	19	180
243	ダイオキシン類	84	49	97	68	23	0	4	95	49	0	49	2642.820756	15.79561733	0	976.20013	3634.81650333	34281.08121	0	34281.08121	37915.89771333
245	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	3980	8	3988	3989
262	テトラクロロエチレン	15	4	69	7	8	0	0	15	4	0	4	31770	31	0	0	31801	15980	0	15980	47781
265	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	6	0	0	0	6	1900	0	1900	1906
268	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)	12	2	64	0	12	0	0	12	2	0	2	0	40	0	0	40	38	0	38	77
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	11	78	1	20	0	0	21	9	2	11	7	1427	0	0	1434	9730	20	9750	11184
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17	0	17	17
277	トリエチルアミン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3117	0	0	0	0	3117	28200	0	28200	31317
278	トリエチレントラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	37	0	37	37
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	62	0	9	0	0	9	0	0	0	0	825	0	0	0	825	0	0	0	825
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
281	トリクロロエチレン	15	5	68	6	9	0	0	15	5	0	5	23920	80	0	0	0	24000	7210	0	7210	31210
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	642	23	681	642	0	0	0	642	23	0	23	156601	0	0	0	0	156601	14324	0	14324	170926
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	401	17	536	401	0	0	0	401	17	0	17	64351	0	0	0	0	64351	4023	0	4023	68375
298	トリレンジイソシアネート	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	154	0	0	0	0	154	110	0	110	264
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
300	トルエン	787	116	795	786	4	0	0	790	116	0	116	2918310	1713	0	0	0	2920023	1274241	0	1274241	4194264
301	トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	310	0	310	310
302	ナフタレン	17	4	18	17	0	0	0	17	4	0	4	12474	0	0	0	0	12474	2869	0	2869	15344
304	鉛	3	6	13	3	1	0	0	4	6	0	6	23	0	0	0	0	23	22283	0	22283	22306
305	鉛化合物	19	12	76	5	15	0	0	20	12	0	12	554	117	0	0	0	671	68518	0	68518	69188
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	396	0	396	396
308	ニッケル	7	10	35	6	1	0	0	7	10	0	10	62	2	0	0	0	64	26693	0	26693	26757
309	ニッケル化合物	14	29	42	5	11	0	0	16	29	5	34	41	756	0	0	0	798	51534	357	51891	52688
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
316	ニトロベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1420	0	0	0	0	1420	82140	0	82140	83560

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
317	ニトロメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	2	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	115	29	0	0	144	6019	0	6019	6163	
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	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	55	0	55	55	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530	
332	砒素及びその無機化合物	18	1	62	1	18	0	0	19	1	0	1	2	122	0	0	124	28	0	28	152	
333	ヒドラジン	2	1	6	0	2	0	0	2	0	1	1	0	21	0	0	21	0	2	2	24	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340	ピフェニル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	116	0	0	0	116	0	0	0	116	
341	ピペラジン	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	2	77	0	0	79	1600	1800	3400	3479	
342	ピリジン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	765	0	0	0	765	7270	0	7270	8035	
348	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	550	0	550	550	
349	フェノール	11	11	14	11	2	0	0	13	11	1	12	11164	1136	0	0	12300	362517	9	362526	374826	
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
353	フタル酸ジエチル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	4	5	2	0	1	0	3	4	0	4	1	0	750	0	751	722	0	722	1473	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	9	10	3	0	0	0	3	9	0	9	196	0	0	0	196	16146	0	16146	16342	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3067	0	3067	3067	
372	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5016	0	5016	5016	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	17	87	10	40	0	0	50	16	3	19	2728	61487	0	0	64215	96397	69	96466	160681	

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
384	1-ブロモプロパン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	24820	0	0	0	24820	1640	0	1640	26460
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	15	15
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	619	18	626	619	0	0	0	619	18	3	21	435531	0	0	0	435531	40236	4	40240	475771
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2	3	3
400	ベンゼン	615	4	670	606	10	0	0	616	4	0	4	83456	587	0	0	84043	12929	0	12929	96972
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	55	21	90	2	55	0	0	57	21	1	22	803	92244	0	0	93047	42004	860	42864	135911
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	0	62	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
407	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。)	7	12	14	2	5	0	0	7	11	1	12	3	520	0	0	522	6895	190	7085	7607
408	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
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	602	180	782	782
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	8	0	0	8	368	0	368	376
411	ホルムアルデヒド	21	13	28	20	1	0	0	21	13	1	14	13318	5200	0	0	18518	19636	22	19658	38176
412	マンガン及びその化合物	49	31	104	13	40	0	0	53	31	0	31	1089	28361	0	0	29449	5070395	0	5070395	5099844
413	無水フタル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	908	0	0	0	908	53	0	53	961
414	無水マレイン酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	940	0	940	970
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
417	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
420	メタクリル酸メチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1600	0	0	0	1600	16	0	16	1616
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	68	1	93	68	0	0	0	68	1	0	1	2544	0	0	0	2544	2200	0	2200	4744
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	2300	0	2300	2339
446	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	280000	0	280000	280000
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	5	19	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2753	0	2753	2753
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
453	モリブデン及びその化合物	5	10	20	5	1	0	0	6	10	1	11	14	110	0	0	124	11782	2000	13782	13906
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	5468	909	7691	4937	578	2	4	5521	891	49	940	5708675	223455	910	0	5933040	14287425	6126	14293551	20226591