

○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

(1 / 7 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	49	23	91	2	48	0	0	50	20	4	24	198	13460	0	0	13658	237753	26	237779	251437
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	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12004	0	12004	12004
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	2	0	0	0	2	3	0	3	5
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	903	0	903	903
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	23000	0	23000	23068
9	アクリロニトリル	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	3802	0	0	0	3802	0	0	0	3802
11	アジ化ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	366	0	0	0	366	0	0	0	366
13	アセトニトリル	3	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	756	590	0	0	1346	15441	0	15441	16787
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2401	0	0	0	2401	0	0	0	2401
18	アニリン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	691	0	0	0	691	108823	0	108823	109514
20	2-アミノエタノール	1	1	6	1	0	0	0	1	0	1	1	58	0	0	0	58	0	2	2	60
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
24	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	130	0	130	130
29	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	1	0	1	1
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	5	6	1	1	0	0	2	5	1	6	120	22	0	0	142	5445	160	5605	5747
31	アンチモン及びその化合物	1	13	19	1	1	0	0	2	13	2	15	3	23	0	0	26	22677	35	22712	22737
32	アントラセン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	649	0	0	0	649	0	0	0	649
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19770	0	19770	19770
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)	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	10000	7	0	0	10007	60180	0	60180	70187
44	インジウム及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	67	0	67	67
45	エタンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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)	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	569	0	0	569	0	0	0	569
53	エチルベンゼン	701	52	706	701	1	0	0	702	52	0	52	539667	8	0	0	539676	51736	0	51736	591412
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	33000	0	33000	33001
56	エチレンオキシド	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	22202	0	0	0	22202	1200	0	1200	23402

排出年度：平成23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

(2 / 7 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;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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	518	230	0	0	748	4400	0	4400	5148
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名エトフェンプロックス)	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	8200	0	0	0	8200	5410	0	5410	13610
71	塩化第二鉄	0	8	32	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	273312	0	273312	273312
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	105	0	105	105
75	カドミウム及びその化合物	14	2	64	3	12	0	0	15	2	0	2	23	209	0	0	232	1949	0	1949	2181
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
77	カルシウムシアナミド	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	18000	18000	35000	0	35000	53000
80	キシレン	778	81	812	778	2	0	0	780	81	3	84	814666	138	0	0	814804	156139	178	156317	971121
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	610	0	610	610
83	クメン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	415	0	0	0	415	384	0	384	799
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
86	クレゾール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	461	0	0	0	461	7000	0	7000	7461
87	クロム及び三価クロム化合物	26	32	103	10	16	1	0	27	32	3	35	502	291	2	0	795	2125801	33	2125834	2126629
88	六価クロム化合物	15	18	91	2	13	0	0	15	17	1	18	9	204	0	0	213	8994	1	8994	9207
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	846	0	0	0	846	0	0	0	846
104	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	1583	0	0	0	1583	0	0	0	1583
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)	9	0	62	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
120	オルト-クロロフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	18001	44	0	0	18045	14063	0	14063	32108
127	クロロホルム	6	7	8	6	0	0	0	6	7	3	10	938	0	0	0	938	23300	19	23320	24258
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	11	0	11	11
132	コバルト及びその化合物	4	8	16	2	2	1	0	5	8	0	8	12	11	1	0	24	18504	0	18504	18528
134	酢酸ビニル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1	0	1	2001

排出年度：平成23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

(3 / 7 ページ)

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	
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	6	73	1	14	0	0	15	6	2	8	370	819	0	0	1189	1711	18	1729	2918
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)	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
149	四塩化炭素	11	1	64	2	9	0	0	11	1	0	1	4180	6	0	0	4186	130000	0	130000	134186
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
157	1,2-ジクロロエタン	12	2	66	3	9	0	0	12	2	0	2	133	12	0	0	145	67340	0	67340	67485
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
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	8	0	0	0	8	5	0	5	13
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	52000	0	0	0	52000	0	0	0	52000
178	1,2-ジクロロプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11000	0	0	0	11000	4700	0	4700	15700
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	64	1	9	0	0	10	0	0	0	96	8	0	0	104	0	0	0	104
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	29600	260	0	0	29860	314000	0	314000	343860
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42	23	95	32	10	0	0	42	23	3	26	312263	54	0	0	312317	185680	2	185682	497999
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7180	0	7180	7180
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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
201	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	47000	0	47000	47000
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1450	0	1450	1450

○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 / 7 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	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2301	0	0	0	2301	40300	0	40300	42601
218	ジメチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	4847	0	4847	5027
224	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	45	0	45	45
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	31721	0	31721	31721
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	8	8	3	2	0	0	5	8	0	8	298	8100	0	0	8398	295760	0	295760	304158
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	8	0	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
239	有機スズ化合物	1	7	7	0	1	0	0	1	7	0	7	0	180	0	0	180	12983	0	12983	13163
240	スチレン	27	14	29	27	0	0	0	27	14	0	14	111699	0	0	0	111699	17166	0	17166	128865
242	セレン及びその化合物	13	1	62	0	13	0	0	13	1	0	1	0	192	0	0	192	55	0	55	247
243	ダイオキシン類	95	57	106	78	23	0	7	108	55	7	62	5362.492 2479	27.40721 28	0	1975.662	7365.561 4607	48427.68 32069	0.047340 19	48427.73 054709	55793.29 200779
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
246	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
252	チオリン酸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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	0	5	6
255	デカブプ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	52	0	52	52
258	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	5	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	2470	8	2478	2479
262	テトラクロロエチレン	16	5	71	9	7	0	0	16	5	0	5	45043	27	0	0	45070	9340	0	9340	54410
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	4600	0	4600	4625
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)	11	2	64	0	11	0	0	11	2	0	2	0	35	0	0	35	45	0	45	80
270	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
271	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	23	9	79	1	23	0	0	24	6	3	9	8	1687	0	0	1695	11560	24	11584	13279
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
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 タミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14

排出年度：平成23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

(5 / 7 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	
277	トリエチルアミン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	74	0	0	0	74	17737	0	17737	17811
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	695	0	0	695	0	0	0	695
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
281	トリクロロエチレン	14	4	68	6	8	0	0	14	4	0	4	22090	73	0	0	22163	4520	0	4520	26683
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	2900	0	2900	2929
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	647	17	688	647	1	0	0	648	17	0	17	106507	3	0	0	106511	21624	0	21624	128135
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	427	12	551	427	1	0	0	428	12	0	12	79001	3	0	0	79004	3973	0	3973	82976
298	トリレンジイソシアネート	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	1027	0	0	0	1027	1343	0	1343	2370
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
300	トルエン	805	112	813	805	5	0	0	810	112	2	114	3035455	2648	0	0	3038103	1286404	248	1286652	4324756
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
302	ナフタレン	12	2	14	12	1	0	0	13	2	0	2	14948	2	0	0	14950	2421	0	2421	17371
304	鉛	3	9	14	3	1	0	0	4	9	0	9	29	0	0	0	29	72608	0	72608	72637
305	鉛化合物	18	12	78	7	12	0	0	19	12	0	12	749	284	0	0	1034	147364	0	147364	148397
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	3313	0	3313	3313
308	ニッケル	8	12	36	6	2	0	0	8	12	0	12	139	209	0	0	348	35754	0	35754	36102
309	ニッケル化合物	14	30	38	5	11	0	0	16	30	5	35	41	683	0	0	724	58980	396	59376	60100
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
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	30	0	0	0	30
316	ニトロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	630	16	0	0	646	163000	0	163000	163646
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
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
321	バナジウム化合物	2	6	7	2	2	0	0	4	6	0	6	103	101	0	0	204	6163	0	6163	6366
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブromo-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
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	37	0	37	37
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	460	0	460	460
332	砒素及びその無機化合物	16	1	62	1	16	0	0	17	1	0	1	1	97	0	0	99	110	0	110	209

○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

(6 / 7 ページ)

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	
333	ヒドラジン	2	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
338	2-ビニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
341	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	2400	0	2400	2436
342	ピリジン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	680	0	0	0	680	4466	0	4466	5146
349	フェノール	9	8	14	9	3	0	0	12	8	1	9	6338	2127	0	0	8465	335134	9	335143	343608
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	10	0	0	0	10	633	0	633	643
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	9	10	4	0	0	0	4	9	0	9	650	0	0	0	650	42449	0	42449	43099
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	1	0	1	1
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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
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	4948	0	4948	4948
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	21	88	10	37	0	0	47	20	4	24	1762	60660	0	0	62421	267006	2755	269761	332182
384	1-ブロモプロパン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	17800	0	0	0	17800	4400	0	4400	22200
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
390	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
392	ノルマル-ヘキサン	638	18	646	638	0	0	0	638	18	4	22	425997	0	0	0	425997	34198	26	34223	460220
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	6	9	9
400	ベンゼン	639	3	694	631	9	0	0	640	3	0	3	89630	177	0	0	89807	1603	0	1603	91410
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
405	ほう素化合物	58	23	96	4	56	0	1	61	22	3	25	813	103674	0	2	104489	51889	492	52381	156870
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	62	1	6	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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。)	6	13	14	1	5	0	0	6	12	2	14	3	901	0	0	904	9103	118	9221	10125
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

○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

(7 / 7 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	
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	510	34	544	544
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	9	0	0	9	304	0	304	313
411	ホルムアルデヒド	24	14	28	22	3	0	0	25	14	1	15	13231	24028	0	0	37260	3976	22	3998	41257
412	マンガン及びその化合物	53	31	103	11	45	0	0	56	31	0	31	925	21696	0	0	22620	8339751	0	8339751	8362372
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	712	0	0	0	712	39	0	39	751
414	無水マレイン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	42	0	0	0	42	63	0	63	105
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
420	メタクリル酸メチル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	3728	0	0	0	3728	76	0	76	3804
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
438	メチルナフタレン	58	2	69	58	0	0	0	58	2	0	2	2672	0	0	0	2672	2400	0	2400	5072
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキセン) = 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	1	4	16	1	0	0	0	1	4	0	4	17	0	0	0	17	5179	0	5179	5196
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
453	モリブデン及びその化合物	7	10	21	7	1	0	0	8	10	1	11	237	160	0	0	397	14302	1400	15702	16100
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	54	0	54	54
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	12	0	12	12
461	りん酸トリフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5569	899	7748	5077	539	2	9	5627	885	59	944	5826868	246001	3	18002	6090874	15463993	6011	15470003	21560877