

○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 / 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	47	19	87	2	46	0	0	48	18	3	21	178	17166	0	0	17344	184262	37	184299	201643
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	31000	0	31000	31000
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	1	0	1	4
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	4	0	4	4
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
9	アクリロニトリル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	598	120	0	0	718	6533	0	6533	7251
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	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	675	550	0	0	1225	41194	0	41194	42419
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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	14	0	14	15
20	2-アミノエタノール	1	3	6	1	0	0	0	1	2	1	3	58	0	0	0	58	23	8	31	89
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	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	4	1	1	0	0	2	3	1	4	39	17	0	0	56	5118	310	5428	5484
31	アンチモン及びその化合物	1	12	16	1	1	0	0	2	12	2	14	13	81	0	0	94	28417	22	28439	28533
32	アントラセン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	721	0	0	0	721	0	0	0	721
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5120	0	5120	5120
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	15	0	0	15	21000	0	21000	21015
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	116	0	116	116
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	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	665	0	0	665	0	0	0	665
53	エチルベンゼン	677	59	683	677	0	0	0	677	59	1	60	673859	0	0	0	673859	70311	61	70372	744230

○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	0-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	800	0	0	0	800	1900	0	1900	2700
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	120	0	0	127	2600	0	2600	2727
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	6	6	6
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	8000	0	0	0	8000	2100	0	2100	10100
71	塩化第二鉄	2	9	32	1	2	0	0	3	9	0	9	6	79	0	0	84	261622	0	261622	261706
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	8000	0	8000	8390
74	パラ-オクチルフェノール	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	237	0	237	237
75	カドミウム及びその化合物	15	2	63	2	14	0	0	16	2	0	2	22	45	0	0	67	194	0	194	261
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	21000	0	21000	21002
79	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6700	0	6700	6701
80	キシレン	756	82	791	756	0	0	0	756	82	1	83	1060226	0	0	0	1060226	185094	82	185176	1245403
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	90	0	90	90
83	クメン	13	5	14	13	0	0	0	13	5	0	5	5390	0	0	0	5390	561	0	561	5951
86	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	502	0	0	0	502	132400	0	132400	132902
87	クロム及び三価クロム化合物	28	28	103	11	19	0	0	30	28	2	30	247	223	0	0	469	4696883	21	4696903	4697372
88	六価クロム化合物	17	17	85	1	16	0	0	17	16	1	17	0	229	0	0	229	13650	1	13651	13880

○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	430	0	430	430
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	61	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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32000	60	0	0	32060	680	0	680	32740
127	クロロホルム	5	6	6	5	1	0	0	6	6	3	9	899	0	0	0	899	24612	4	24616	25515
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	600	0	600	3000
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	15	0	15	15	
132	コバルト及びその化合物	7	10	20	5	3	0	0	8	10	0	10	35	10	0	0	45	15650	0	15650	15695
134	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	7	72	1	15	0	0	16	7	2	9	370	734	0	0	1104	4390	3	4393	5497
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)	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
149	四塩化炭素	12	2	64	2	11	0	0	13	2	0	2	6376	8	0	0	6384	160000	0	160000	166384
150	1, 4-ジオキサン	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
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	4800	0	4800	4800	

○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	
157	1, 2-ジクロロエタン	13	3	65	2	11	0	0	13	3	0	3	116	15	0	0	131	94320	0	94320	94451
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	291	0	0	291	0	0	0	291
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
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	10000	0	10000	10000
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	1	63	0	10	0	0	10	1	0	1	0	8	0	0	8	840	0	840	848
181	ジクロロベンゼン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	30400	310	0	0	30710	210000	0	210000	240710
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	2800	0	0	0	2800	2200	0	2200	5000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	33	18	87	22	12	0	0	34	18	1	19	143236	1766	0	0	145002	120564	0	120564	265566
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2590	0	2590	2590
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	3400	0	3400	3400
190	ジシクロペンタジエン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4700	0	0	0	4700	9558	0	9558	14258
200	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
205	1, 3-ジフェニルguanidinum	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1330	0	1330	1330
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	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	1010	180	0	0	1190	35004	0	35004	36194
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	20	0	20	31

○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	
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	69	24	93	93
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	28513	0	28513	28513
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	8	11	6	2	0	0	8	8	0	8	1674	6600	0	0	8274	178500	0	178500	186774
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	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
239	有機スズ化合物	3	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	1	11	0	0	12	2479	0	2479	2491
240	スチレン	21	13	25	21	0	0	0	21	13	0	13	48722	0	0	0	48722	14735	0	14735	63457
242	セレン及びその化合物	14	1	61	0	14	0	0	14	1	0	1	0	166	0	0	166	9	0	9	175
243	ダイオキシン類	80	44	92	64	23	0	4	91	44	1	45	1942.5910 323	19.203572 841	0	756.19012	2717.9847 25141	29250.628 365	0.0000006 8	29250.628 36568	31968.613 090821
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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	4240	8	4248	4249
262	テトラクロロエチレン	15	4	68	7	8	0	0	15	4	0	4	25274	33	0	0	25307	8550	0	8550	33857
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	5800	0	5800	5810
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	63	0	12	0	0	12	2	0	2	0	40	0	0	40	35	0	35	76
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。)	21	9	77	1	21	0	0	22	8	1	9	12	626	0	0	638	8985	13	8998	9636
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	9	0	9	9

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	145	0	145	145
277	トリエチルアミン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	5517	0	0	0	5517	37000	0	37000	42517
278	トリエチレントトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	853	0	0	853	0	0	0	853
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
281	トリクロロエチレン	14	4	66	5	9	0	0	14	4	0	4	18600	85	0	0	18685	6370	0	6370	25055
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	800	0	800	800
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	639	25	681	639	0	0	0	639	25	0	25	167760	0	0	0	167760	13028	0	13028	180787
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	402	17	528	402	0	0	0	402	17	0	17	82940	0	0	0	82940	4576	0	4576	87516
298	トリレンジイソシアネート	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	161	0	0	0	161	89	0	89	250
299	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
300	トルエン	770	113	778	770	2	0	0	772	113	0	113	3046887	248	0	0	3047135	1414229	0	1414229	4461365
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	240	0	240	240
302	ナフタレン	17	6	20	17	0	0	0	17	6	0	6	11220	0	0	0	11220	2765	0	2765	13986
304	鉛	3	6	12	3	1	0	0	4	6	0	6	21	0	0	0	21	31603	0	31603	31624
305	鉛化合物	22	10	73	5	18	0	0	23	10	1	11	527	213	0	0	739	65621	0	65621	66360
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	336	0	336	336
308	ニッケル	8	10	33	6	2	0	0	8	10	0	10	35	1	0	0	36	18498	0	18498	18534
309	ニッケル化合物	13	29	42	5	10	0	0	15	29	6	35	39	759	0	0	798	46573	1138	47711	48508
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9500	0	9500	9500
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
316	ニトロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	99	0	0	0	99	87082	0	87082	87181

○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	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	145	40	0	0	185	6605	0	6605	6790	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	57	0	57	57	
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	550	0	550	550	
332	砒素及びその無機化合物	18	1	61	1	18	0	0	19	1	0	1	2	130	0	0	132	86	0	86	218	
333	ヒドラジン	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64	
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	
338	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
341	ピペラジン	2	2	4	1	1	0	0	2	1	1	2	1	98	0	0	99	1700	1800	3500	3599	
342	ピリジン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	896	0	0	0	896	17410	0	17410	18306	
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	330	0	330	330	
349	フェノール	8	11	14	8	2	0	0	10	11	1	12	14818	1419	0	0	16237	335410	7	335417	351654	
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-ノルマル-ブチル	3	5	6	2	0	1	0	3	5	0	5	1	0	540	0	541	842	0	842	1383	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	0	4	10505	0	10505	10509	
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	1	3	4	0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	170	0	170	728	0	728	898	
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	5438	0	5438	5438	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	17	85	9	44	0	0	53	16	3	19	2561	57129	0	0	59690	109080	86	109166	168855	

○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	47178	0	0	0	47178	1640	0	1640	48818
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	0	1300	0	0	1300	0	26	26	1326	
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	
392	ノルマル-ヘキサン	614	18	623	614	0	0	0	614	18	3	21	443844	0	0	0	443844	29571	2	29573	473417
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	3	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	606	3	660	597	10	0	0	607	3	0	3	89920	763	0	0	90684	16610	0	16610	107294
401	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
405	ほう素化合物	54	21	88	2	54	0	0	56	21	1	22	803	67789	0	0	68592	51405	1000	52405	120997
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	6	0	61	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	2	477	0	0	478	6678	210	6888	7366
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	605	180	785	785
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	20	12	27	19	1	0	0	20	12	1	13	13189	2100	0	0	15289	5751	16	5767	21056
412	マンガン及びその化合物	49	33	103	12	40	0	0	52	33	0	33	1277	19571	0	0	20848	5356525	0	5356525	5377373
413	無水フタル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	1066	0	0	0	1066	58	0	58	1124
414	無水マレイン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	31	84	0	84	115	
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	
420	メタクリル酸メチル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1101	0	0	0	1101	16	0	16	1117
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
436	アルファ-メチルスチレン	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	63	1	91	63	0	0	0	63	1	0	1	2602	0	0	0	2602	2100	0	2100	4702
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	1700	0	1700	1735
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	1	6	20	1	0	0	0	1	6	0	6	26	0	0	0	26	2246	0	2246	2272
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	17	0	17	17
453	モリブデン及びその化合物	6	8	16	6	1	0	0	7	8	1	9	31	120	0	0	151	9223	2100	11323	11474
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	81	0	81	81
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	5411	886	7598	4876	581	2	4	5463	872	47	919	6044739	184112	710	0	6229561	14404223	7164	14411387	20640948