

○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	49	18	86	2	48	0	0	50	17	3	20	198	18216	0	0	18414	196761	37	196798	215212
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	20000	0	20000	20000
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	2	1	0	1	4	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	2	0	2	4	
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
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	7800	0	7800	8518
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	310	
13	アセトニトリル	3	5	5	2	2	0	0	4	5	0	5	184	576	0	0	760	12870	0	12870	13630
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3301	0	0	0	3301	0	0	3301	
18	アニリン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	2	14	0	14	16	
20	2-アミノエタノール	1	1	5	1	0	0	0	1	0	1	1	58	0	0	0	58	0	11	11	69
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	
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	
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	40	17	0	0	57	7016	310	7326	7383
31	アンチモン及びその化合物	1	11	14	1	1	0	0	2	11	1	12	21	50	0	0	71	26271	25	26296	26367
32	アントラセン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	751	0	0	0	751	0	0	751	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
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	5	6	0	1	0	0	1	5	0	5	0	96	0	0	96	63937	0	63937	64033
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	687	0	0	687	0	0	0	687
53	エチルベンゼン	659	57	664	659	0	0	0	659	57	1	58	697345	0	0	0	697345	58217	66	58283	755628
54	O-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

○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	
56	エチレンオキシド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	240	0	0	0	240	6200	0	6200	6440
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	240	0	240	247
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	2600	0	2600	2600
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
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	8400	0	0	0	8400	1600	0	1600	10000
69	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	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
71	塩化第二鉄	2	6	31	1	2	0	0	3	6	0	6	6	73	0	0	79	135910	0	135910	135989
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	5900	0	5900	6190
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	266	0	266	266
75	カドミウム及びその化合物	15	2	63	3	13	0	0	16	2	0	2	14	27	0	0	41	426	0	426	467
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	25000	0	25000	25002
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	7900	0	7900	7901
80	キシレン	729	79	762	729	0	0	0	729	79	1	80	766726	0	0	0	766726	142835	88	142923	909649
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	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
83	クメン	10	6	13	10	0	0	0	10	6	0	6	6867	0	0	0	6867	608	0	608	7475
86	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	493	0	0	0	493	152300	0	152300	152793
87	クロム及び三価クロム化合物	29	28	102	11	20	0	0	31	28	2	30	227	493	0	0	720	5040604	19	5040623	5041342
88	六価クロム化合物	18	16	84	1	17	0	0	18	15	2	17	0	247	0	0	247	108246	1	108247	108494

○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	
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
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
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	480	0	0	0	480	0	0	0	480
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	37000	67	0	0	37067	1400	0	1400	38467
127	クロロホルム	5	5	5	5	1	0	0	6	5	1	6	1701	0	0	0	1701	21620	1	21621	23322
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	14	0	14	14
132	コバルト及びその化合物	4	9	18	3	2	0	0	5	9	0	9	20	11	0	0	32	22401	0	22401	22433
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。)	15	5	70	1	14	0	0	15	5	0	5	370	808	0	0	1178	4980	0	4980	6158
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	80	0	0	80	0	0	0	80
149	四塩化炭素	12	2	63	2	11	0	0	13	2	0	2	4957	8	0	0	4965	130038	0	130038	135003
150	1,4-ジオキサソ	11	0	61	0	11	0	0	11	0	0	0	0	338	0	0	338	0	0	0	338
154	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
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	5500	0	5500	5500
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	3	0	3	3
157	1,2-ジクロロエタン	12	2	64	2	10	0	0	12	2	0	2	636	15	0	0	651	30130	0	30130	30781
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
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	38	0	0	38	0	0	0	38
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	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

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		
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	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	31000	0	0	0	0	31000	0	0	0	31000
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	0	14000	0	14000	14000
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10	0	62	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	52400	580	0	0	0	52980	210001	0	210001	262981
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	1500	0	0	0	0	1500	2100	0	2100	3600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	34	16	86	23	12	0	0	35	16	0	16	148842	419	0	0	0	149261	136848	0	136848	286109
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	0	160	0	160	160
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	0	5190	0	5190	5190
190	ジシクロペンタジエン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4700	0	0	0	0	4700	8407	0	8407	13107
200	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
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	0	1260	0	1260	1260
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	111	0	111	111
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	1206	470	0	0	0	1676	26943	0	26943	28619
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	0
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	0	19	0	19	19
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	0	75	18	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	0	32813	0	32813	32813
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6	7	10	5	3	0	0	8	7	0	7	894	8806	0	0	0	9700	323930	0	323930	333630
234	臭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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

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	
237	水銀及びその化合物	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
239	有機スズ化合物	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	1	12	0	0	13	1919	0	1919	1932
240	スチレン	20	11	23	20	0	0	0	20	11	0	11	49217	0	0	0	49217	17720	0	17720	66938
242	セレン及びその化合物	13	1	61	0	13	0	0	13	1	0	1	0	117	0	0	117	16	0	16	133
243	ダイオキシン類	80	44	91	64	24	0	3	91	43	7	50	3156.1005 065	12.224234 7	0	325.0001	3493.3248 412	33859.184 2	0.0324503 4	33859.216 65034	37352.541 49154
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	5	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	3210	8	3218	3219
262	テトラクロロエチレン	12	4	67	6	6	0	0	12	4	0	4	23266	8	0	0	23274	10270	0	10270	33544
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	13	0	0	0	13	600	0	600	613
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	33	0	33	74
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。)	24	8	77	1	24	0	0	25	7	1	8	18	387	0	0	405	9890	14	9904	10309
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ペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
277	トリエチルアミン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	4664	0	0	0	4664	42000	0	42000	46664
278	トリエチレンテトラミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
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	12	4	66	5	7	0	0	12	4	0	4	18600	8	0	0	18608	6400	0	6400	25008

○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		
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	2900	0	2900	2900	
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	613	23	653	613	0	0	0	613	23	0	23	220727	0	0	0	0	220727	10497	0	10497	231224
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	374	17	515	374	0	0	0	374	17	0	17	76787	0	0	0	0	76787	3505	0	3505	80292
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	0	161	110	0	110	271
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	744	103	752	744	2	0	0	746	103	0	103	2960087	307	0	0	0	2960394	1051808	0	1051808	4012202
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	0	240	0	240	240
302	ナフタレン	16	6	18	16	0	0	0	16	6	0	6	9421	0	0	0	0	9421	2676	0	2676	12097
304	鉛	3	6	13	3	1	0	0	4	6	0	6	26	0	0	0	0	26	24255	0	24255	24281
305	鉛化合物	19	12	77	5	15	0	0	20	12	0	12	302	120	0	0	0	422	67579	0	67579	68001
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	537	0	537	537
308	ニッケル	9	12	39	7	2	0	0	9	12	0	12	69	1	0	0	0	70	14387	0	14387	14457
309	ニッケル化合物	14	29	42	5	11	0	0	16	29	5	34	39	789	0	0	0	828	62982	632	63614	64442
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	6900	0	6900	6900
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
316	ニトロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	104000	0	104000	104000
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	
321	バナジウム化合物	2	6	6	2	2	0	0	4	6	0	6	139	31	0	0	0	170	7045	0	7045	7215
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	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	0	57	0	57	57

○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		
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	550	0	550	550
331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)ニエチルニホスホロジチオアート(別名カズサホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
332	砒素及びその無機化合物	14	1	61	1	14	0	0	15	1	0	1	2	114	0	0	116	120	0	120	236	
333	ヒドラジン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	
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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
341	ピペラジン	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	81	0	0	81	0	1600	1600	1681	
342	ピリジン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	1030	25	0	0	1055	5908	0	5908	6963	
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	220	0	220	220	
349	フェノール	8	9	11	8	2	0	0	10	9	1	10	12995	1224	0	0	14219	182522	5	182527	196746	
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	フタル酸ジニルマルニブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	201	0	201	202	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	14281	0	14281	14283	
356	フタル酸ニルマルニブチルニベンジル	1	2	2	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	770	0	770	618	0	618	1388	
366	ターシャリニブチルニヒドニベルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73	
368	4-ターシャリニブチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	204	0	204	204	
372	N-(ターシャリニブチル)-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	8247	0	8247	8247	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	46	16	84	10	42	0	0	52	15	3	18	2758	51283	0	0	54041	112570	122	112692	166733	
384	1-ブロモプロパン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	65110	0	0	0	65110	3678	0	3678	68788	
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムニクロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1300	0	0	1300	0	31	31	1331	

○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		
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	594	15	603	594	0	0	0	594	15	0	15	418416	0	0	0	0	418416	24906	0	24906	443322
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	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	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	0	3	6	8	8
400	ベンゼン	584	3	641	576	9	0	0	585	3	0	3	80801	920	0	0	0	81721	15552	0	15552	97273
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	0
405	ほう素化合物	58	21	88	3	57	0	0	60	21	1	22	925	65872	0	0	0	66797	58145	900	59045	125842
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	61	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	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	1	6	0	0	7	11	1	12	0	479	0	0	0	479	6703	240	6943	7422
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	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	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	583	140	723	723
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	10	0	0	0	10	367	0	367	377
411	ホルムアルデヒド	22	12	29	21	1	0	0	22	12	2	14	13143	3000	0	0	0	16143	3984	14	3998	20141
412	マンガン及びその化合物	55	36	109	14	45	0	0	59	36	0	36	1038	27231	0	0	0	28269	5047858	0	5047858	5076127
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	849	0	0	0	0	849	38	0	38	887
414	無水マレイン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	0	31	530	0	530	561
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
420	メタクリル酸メチル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1310	0	0	0	0	1310	700	0	700	2010
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	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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
438	メチルナフタレン	65	1	79	65	0	0	0	65	1	0	1	2480	0	0	0	2480	1800	0	1800	4280
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
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	4	17	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	1214	0	1214	1215
453	モリブデン及びその化合物	5	9	17	5	1	0	0	6	9	1	10	20	170	0	0	190	8481	1600	10081	10271
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	97	0	97	97
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	5230	845	7407	4705	575	1	3	5284	831	43	874	5736806	186310	770	0	5923886	13992821	5892	13998713	19922599