

○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	53	18	87	2	52	0	0	54	16	3	19	188	14424	0	0	14612	260023	35	260058	274670
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
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	11016	0	11016	11016
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	4	3	0	3	7	
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	595	0	595	595
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	31	12000	0	12000	12031	
9	アクリロニトリル	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	653	290	0	943	39	0	39	982	
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	
12	アセトアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500	
13	アセトニトリル	4	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	851	492	0	1343	23590	0	23590	24933	
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2601	0	0	2601	0	0	0	2601	
18	アニリン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	640	0	0	640	71016	0	71016	71656	
20	2-アミノエタノール	3	2	7	2	1	0	0	3	1	1	2	58	1	0	59	26	16	42	101	
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	5	6	1	1	0	0	2	4	1	5	2	18	0	20	5208	160	5368	5389	
31	アンチモン及びその化合物	1	12	17	1	1	0	0	2	12	2	14	2	14	0	16	23567	17	23584	23600	
32	アントラセン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	696	0	0	696	0	0	0	696	
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	6600	0	6600	6600	
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	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	4	27800	0	27800	27804	
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	473	0	473	473	
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	
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)	13	0	62	0	13	0	0	13	0	0	0	0	605	0	605	0	0	0	605	

○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	
53	エチルベンゼン	699	56	705	699	1	0	0	700	56	1	57	558903	8	0	0	558912	61216	37	61253	620164
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
56	エチレンオキシド	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	991	0	0	0	991	1200	0	1200	2191
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	130	110	0	0	240	2510	0	2510	2750
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	27	0	27	27
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	8800	0	0	0	8800	7020	0	7020	15820
71	塩化第二鉄	1	8	32	1	1	0	0	2	8	0	8	5	0	0	0	6	288490	0	288490	288496
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	96	0	96	96
75	カドミウム及びその化合物	15	2	64	3	13	0	0	16	2	0	2	43	100	0	0	143	549	0	549	692
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	9300	0	9300	9338
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	1400	0	1400	1400
78	2,4-キシレノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
79	2,6-キシレノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	775	82	807	775	2	0	0	777	82	3	85	866912	128	0	0	867039	199176	249	199425	1066464
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	430	0	430	430
83	クメン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	960	0	0	0	960	365	0	365	1325
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	135	0	0	0	135	2635	0	2635	2770
87	クロム及び三価クロム化合物	29	29	107	12	18	1	0	31	29	2	31	235	299	1	0	534	5186401	31	5186432	5186966
88	六価クロム化合物	17	18	89	2	15	0	0	17	17	1	18	2	217	0	0	220	8608	1	8609	8829

○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	1000	0	1000	1000
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
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1173	0	0	0	1173	0	0	0	1173
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)	8	0	62	0	8	0	0	8	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	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	34000	58	0	0	34058	2300	0	2300	36358
127	クロロホルム	7	8	8	7	0	0	0	7	8	4	12	2576	0	0	0	2576	32630	3	32633	35209
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	5	8	18	3	2	1	0	6	8	0	8	18	6	1	0	25	15542	0	15542	15567
134	酢酸ビニル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2103	0	0	0	2103	1	0	1	2105
137	シアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
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	1025	0	0	1395	9299	3	9302	10697
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	59	0	0	59	0	0	0	59
149	四塩化炭素	10	2	65	2	8	0	0	10	2	0	2	4480	6	0	0	4486	230000	0	230000	234487
150	1, 4-ジオキサソ	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	354	0	0	354	0	0	0	354
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	1700	0	1700	1700
157	1, 2-ジクロロエタン	10	3	66	2	8	0	0	10	3	0	3	181	13	0	0	194	84630	0	84630	84824

○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	
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	236	0	0	236	0	0	0	236
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	116	0	0	116	0	0	0	116
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	176	0	176	183
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	59000	0	0	0	59000	0	0	0	59000
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)	9	0	64	1	8	0	0	9	0	0	0	92	6	0	0	98	0	0	0	98
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	16300	150	0	0	16450	225500	0	225500	241950
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	40	21	94	30	10	0	0	40	21	3	24	310704	59	0	0	310763	219495	1	219496	530259
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	1300	0	1300	1300
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	3910	0	3910	3910
200	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2100	0	2100	2100
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	1220	0	1220	1220
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	61	0	61	61
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	925	150	0	0	1075	154100	0	154100	155175
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1000	0	1000	1110
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	4	54	54
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	9	6	2	0	0	8	8	0	8	3970	6330	0	0	10300	272220	0	272220	282520

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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		
234	臭素	0	0	3	0	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	5	0	62	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
239	有機スズ化合物	3	7	8	2	1	0	0	3	7	0	7	0	9	0	0	10	5985	0	5985	5995	
240	スチレン	27	14	30	27	0	0	0	27	14	0	14	116028	0	0	0	116028	14101	0	14101	130129	
242	セレン及びその化合物	14	1	62	0	14	0	0	14	1	0	1	0	216	0	0	216	35	0	35	251	
243	ダイオキシン類	90	53	101	74	23	0	4	101	51	6	57	3143.968559	28.6715286	0	636.06006	3808.7001476	39147.32197	0.0199837	39147.3419537	42956.0421013	
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	710	0	710	710	
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
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	3050	8	3058	3059	
262	テトラクロロエチレン	16	5	71	9	7	0	0	16	5	0	5	34911	28	0	0	34939	10360	0	10360	45299	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	6300	0	6300	6306	
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)	10	2	64	0	10	0	0	10	2	0	2	0	36	0	0	36	60	0	60	96	
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
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	13	82	1	23	0	0	24	11	3	14	7	1206	0	0	1213	15972	21	15993	17206	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	95	0	0	0	95	19800	0	19800	19895	
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	34	0	34	34	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	762	0	0	762	0	0	0	762	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	62	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
281	トリクロロエチレン	13	5	68	5	8	0	0	13	5	0	5	15090	80	0	0	15170	6425	0	6425	21595	

○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
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	
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	2500	0	2500	2529
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	646	21	683	646	1	0	0	647	21	0	21	140057	3	0	0	140060	15851	0	15851	155911
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	421	15	545	421	1	0	0	422	15	0	15	64325	3	0	0	64328	4474	0	4474	68802
298	トリレンジイソシアネート	2	1	7	2	0	0	0	2	1	0	1	146	0	0	0	146	220	0	220	366
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
300	トルエン	797	110	807	796	5	0	0	801	110	1	111	2958327	1793	0	0	2960120	1354487	150	1354637	4314757
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	910	0	910	910
302	ナフタレン	13	3	15	13	1	0	0	14	3	0	3	13672	2	0	0	13674	2432	0	2432	16106
304	鉛	3	7	14	3	1	0	0	4	7	0	7	26	0	0	0	26	40936	0	40936	40962
305	鉛化合物	19	13	79	5	15	0	0	20	13	0	13	1644	117	0	0	1761	122519	0	122519	124281
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	199	0	199	199
308	ニッケル	7	12	36	6	1	0	0	7	12	0	12	34	0	0	0	34	17822	0	17822	17856
309	ニッケル化合物	14	29	41	5	11	0	0	16	29	5	34	42	741	0	0	783	71082	433	71515	72298
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
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	37	0	0	0	37
316	ニトロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1920	13	0	0	1933	147000	0	147000	148933
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
321	バナジウム化合物	3	6	7	3	2	0	0	5	6	0	6	125	31	0	0	156	4505	0	4505	4661
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
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	40	0	40	40
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	500	0	500	500

○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	
332	砒素及びその無機化合物	15	1	63	1	15	0	0	16	1	0	1	4	228	0	0	232	60	0	60	292
333	ヒドラジン	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
338	2-ピニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
340	ビフェニル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126
341	ピペラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	1600	1200	2800	2811
342	ピリジン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	872	0	0	0	872	5210	0	5210	6082
349	フェノール	8	8	13	8	2	0	0	10	8	1	9	7733	1427	0	0	9160	313784	6	313790	322950
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-ノルマル-ブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	362	0	362	363
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	622	0	0	0	622	22910	0	22910	23532
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
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	62	0	62	62
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	4998	0	4998	4998
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	18	87	10	37	0	0	47	17	3	20	1741	53559	0	0	55300	106162	61	106223	161523
384	1-ブロモプロパン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	59608	0	0	0	59608	9890	0	9890	69498
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	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
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	633	18	643	633	0	0	0	633	18	2	20	438322	0	0	0	438322	45756	1	45757	484079

○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	
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	4	2	6	6
400	ベンゼン	638	2	693	630	9	0	0	639	2	0	2	75181	149	0	0	75330	12042	0	12042	87372
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
405	ほう素化合物	60	24	94	4	59	0	0	63	23	4	27	978	113822	0	0	114800	32903	817	33721	148521
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	62	0	5	0	0	5	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	15	2	5	0	0	7	10	2	12	2	717	0	0	719	8148	197	8345	9064
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	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	560	75	635	635
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	9	0	0	9	424	0	424	434
411	ホルムアルデヒド	23	13	29	22	2	0	0	24	13	1	14	22143	22029	0	0	44172	949	15	964	45136
412	マンガン及びその化合物	52	33	107	11	44	0	0	55	33	0	33	885	28629	0	0	29513	6205357	0	6205357	6234870
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	729	0	0	0	729	41	0	41	770
414	無水マレイン酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	37	0	0	0	37	458	0	458	495
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	2070	0	0	0	2070	96	0	96	2166
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	78	1	91	78	0	0	0	78	1	0	1	4377	0	0	0	4377	2000	0	2000	6377
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	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	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	21	1	0	0	0	1	6	0	6	12	0	0	0	0	12	25661	0	25661	25673
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	0	18	0	18	18
453	モリブデン及びその化合物	6	12	21	6	1	0	0	7	12	1	13	16	140	0	0	156	6729	1900	8629	8785	
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	50	0	50	50	
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	
	合計	5579	912	7817	5070	561	2	4	5637	894	59	953	5844995	251443	2	0	6096439	16194877	5459	16200336	22296775	