

○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;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	45	22	86	2	44	0	0	46	19	4	23	208	7083	0	0	7291	268977	31	269008	276299
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	2402	0	2402	2402
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	633	0	633	633
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	23000	0	23000	23084
9	アクリロニトリル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	1	2	3804	0	0	0	3804	0	1	1	3805
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	2	3	5	1	1	0	0	2	3	1	4	770	680	0	0	1450	881	610	1491	2941
15	アセナフテン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4001	0	0	0	4001	520	0	520	4521
18	アニリン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	690	0	0	0	690	111716	0	111716	112406
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	1100	14	1114	1172
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	160	0	160	160
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	35	20	0	0	55	7080	170	7250	7305
31	アンチモン及びその化合物	1	13	18	1	1	0	0	2	13	2	15	3	25	0	0	28	23678	30	23708	23736
32	アントラセン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	740	0	0	0	740	380	0	380	1120
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	67000	0	67000	67000
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	8	0	0	10008	43100	0	43100	53108
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	76	0	76	76
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)	12	0	61	0	12	0	0	12	0	0	0	0	535	0	0	535	0	0	0	535
53	エチルベンゼン	728	54	732	728	1	0	0	729	54	0	54	500224	8	0	0	500232	54056	0	54056	554288
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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000
56	エチレンオキシド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8492	0	0	0	8492	5300	0	5300	13792
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	5	7	3	1	0	0	4	5	0	5	1308	270	0	0	1578	6270	0	6270	7848
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	1100	0	1100	1100

○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)

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;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
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	9600	0	0	0	9600	6500	0	6500	16100
71	塩化第二鉄	1	11	32	1	1	0	0	2	11	1	12	5	19	0	0	24	288026	6	288032	288056
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	32	0	32	32
75	カドミウム及びその化合物	13	2	63	3	11	0	0	14	2	0	2	31	146	0	0	177	4753	0	4753	4930
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
77	カルシウムシアナミド	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8000	8000	0	0	0	8000
80	キシレン	807	80	837	807	2	0	0	809	80	3	83	835521	138	0	0	835659	177892	145	178037	1013697
81	キノリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122
82	銀及びその水溶性化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	694	47	741	741
83	クメン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	19	0	0	0	19	254	0	254	273
86	クレゾール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	149	0	0	0	149	5490	0	5490	5639
87	クロム及び三価クロム化合物	26	31	104	11	15	1	0	27	31	3	34	591	194	4	0	788	1899544	30	1899574	1900363
88	六価クロム化合物	15	18	92	2	13	0	0	15	17	1	18	11	144	0	0	155	17287	1	17288	17443
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3259	0	0	0	3259	1000	0	1000	4259
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	7500	0	7500	16100
127	クロロホルム	6	5	6	6	0	0	0	6	5	4	9	1014	0	0	0	1014	22090	8	22098	23112
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	13	0	13	13
132	コバルト及びその化合物	4	7	17	3	1	1	0	5	7	0	7	39	5	0	0	44	7218	0	7218	7262
134	酢酸ビニル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
137	シアナミド	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	700	700	0	0	0	700
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	585	0	0	955	9762	13	9775	10730

排出年度：平成22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)

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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
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	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
149	四塩化炭素	10	1	63	2	8	0	0	10	1	0	1	4380	5	0	0	4385	330000	0	330000	334385
150	1, 4-ジオキサソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3-ジオキサソ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	1800	0	1800	1800
157	1, 2-ジクロロエタン	11	2	66	3	8	0	0	11	2	0	2	1370	10	0	0	1380	91001	0	91001	92381
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	61	0	10	0	0	10	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
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	7	0	0	0	7	5	0	5	12
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
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8100	0	0	0	8100	12190	0	12190	20290
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	9	0	63	1	8	0	0	9	0	0	0	96	5	0	0	101	0	0	0	101
181	ジクロロベンゼン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	29400	280	0	0	29680	291000	0	291000	320680
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	46	20	98	36	10	0	0	46	20	2	22	367724	51	0	0	367775	148439	7	148446	516222
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	4000	0	4000	4000
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	11	0	11	11
200	ジニトロトルエン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280
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	66000	0	66000	66000
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	1560	0	1560	1560
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	1886	0	0	0	1886	48100	0	48100	49986

排出年度：平成22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

(4 / 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	
218	ジメチルアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	4200	0	4200	4310
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキンド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38	4	42	42
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	29020	0	29020	29020
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	10	11	5	3	0	0	8	10	0	10	2729	3722	0	0	6451	213670	0	213670	220121
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	6	0	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
239	有機スズ化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	10	0	0	10	25579	0	25579	25589
240	スチレン	30	18	32	30	0	0	0	30	18	0	18	82871	0	0	0	82871	20562	0	20562	103433
242	セレン及びその化合物	13	0	61	0	13	0	0	13	0	0	0	0	297	0	0	297	0	0	0	297
243	ダイオキシン類	96	55	103	80	24	1	5	110	53	8	61	3616.271 83344	2332.551 61009	0.000011	990.12	6938.943 45453	46423.93 53302	0.166342 7	46424.10 16729	53363.04 512743
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
255	デカブromoジフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	57	0	57	71
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	1880	8	1888	1889
262	テトラクロロエチレン	19	6	72	11	8	0	0	19	6	0	6	52165	9	0	0	52174	4280	0	4280	56454
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	724	0	0	0	724	7800	0	7800	8524
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)	9	2	63	0	9	0	0	9	2	0	2	0	31	0	0	31	42	0	42	73
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。)	22	11	77	2	22	0	0	24	8	3	11	9	1025	0	0	1034	12555	22	12576	13610
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	13	0	13	13
277	トリエチルアミン	4	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	67	230	0	0	297	13500	0	13500	13797

○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	
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	24	0	24	24
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	61	0	7	0	0	7	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	61	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
281	トリクロロエチレン	15	5	68	7	8	0	0	15	5	0	5	25200	15	0	0	25215	5710	0	5710	30925
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	29	2400	0	2400	2429	
290	トリクロロベンゼン	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	647	16	676	647	1	0	0	648	16	1	17	59198	3	0	0	59202	26143	4	26147	85349
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	436	13	554	436	1	0	0	437	13	0	13	75393	3	0	0	75396	4271	0	4271	79666
298	トリレンジイソシアネート	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	1082	0	0	0	1082	1530	0	1530	2612
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	290000	0	290000	290000	
300	トルエン	825	109	830	825	4	0	0	829	109	2	111	2877317	4365	0	0	2881682	1088472	267	1088739	3970421
301	トルエンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7400	0	7400	7400	
302	ナフタレン	9	2	10	9	1	0	0	10	2	0	2	11750	2	0	0	11752	2325	0	2325	14077
304	鉛	2	9	13	2	1	0	0	3	9	0	9	28	0	0	0	28	109276	0	109276	109304
305	鉛化合物	15	13	76	6	10	0	0	16	12	1	13	808	213	0	0	1021	120179	0	120179	121200
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	3211	0	3211	3211	
308	ニッケル	9	12	38	6	3	0	0	9	12	0	12	183	194	0	0	377	11765	0	11765	12142
309	ニッケル化合物	13	28	39	5	10	0	0	15	28	6	34	34	415	0	0	449	60726	249	60975	61424
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6700	0	6700	6700	
315	オルト-ニトロトルエン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	460	0	460	493
316	ニトロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	640	89	0	0	729	127000	0	127000	127729
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	4	6	2	2	0	0	4	4	0	4	147	87	0	0	234	2502	0	2502	2736
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	35	0	35	35	
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	440	0	440	440	
332	砒素及びその無機化合物	15	1	62	1	15	0	0	16	1	0	1	2	161	0	0	163	160	0	160	323
333	ヒドラジン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
336	ヒドロキノン	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

(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	
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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	116	0	0	0	116	1100	0	1100	1216
341	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	1600	0	1600	1643
342	ピリジン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	1340	15	0	0	1355	5232	0	5232	6587
349	フェノール	11	12	17	11	3	0	0	14	12	2	14	10899	1696	0	0	12595	174886	165	175051	187646
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	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	18	0	0	0	18	833	0	833	851
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	11	5	0	0	0	5	9	0	9	728	0	0	0	728	63602	0	63602	64330
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	81	0	0	0	81	0	0	0	81
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	20	0	20	20
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	5234	0	5234	5234
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	23	89	10	37	0	0	47	22	5	27	1482	64643	0	0	66124	354879	6794	361673	427797
384	1-プロモプロパン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	25400	0	0	0	25400	3900	0	3900	29300
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	2	2	2
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	642	15	645	642	0	0	0	642	15	4	19	422820	0	0	0	422820	35539	13	35552	458372
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	4
400	ベンゼン	668	3	721	659	10	0	0	669	3	0	3	93894	206	0	0	94099	1924	0	1924	96023
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	190	0	190	190
405	ほう素化合物	55	21	88	6	53	0	0	59	20	3	23	792	128240	0	0	129032	54334	292	54626	183657
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	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。)	6	10	13	1	5	0	0	6	8	2	10	0	5217	0	0	5217	27324	162	27486	32703
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	520	49	569	569

排出年度：平成22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

(7 / 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	
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	10	551	0	551	561
411	ホルムアルデヒド	22	12	26	20	3	0	0	23	12	1	13	17203	11029	0	0	28232	2544	22	2566	30797
412	マンガン及びその化合物	49	28	101	9	43	0	0	52	28	0	28	742	20563	0	0	21305	1319841	0	1319841	1341146
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	738	0	0	0	738	16	0	16	754
414	無水マレイン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	14	0	14	52
415	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	3	0	3	6
420	メタクリル酸メチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	4810	0	0	0	4810	1392	0	1392	6202
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34000	0	34000	34000
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
438	メチルナフタレン	52	2	70	52	0	0	0	52	2	0	2	2893	0	0	0	2893	9131	0	9131	12024
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	15	0	15	15
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	9	16	1	0	0	0	1	9	0	9	4000	0	0	0	4000	14582	0	14582	18582
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	18	0	18	18
453	モリブデン及びその化合物	6	11	22	6	1	0	0	7	11	1	12	124	200	0	0	324	10876	910	11786	12110
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	58	0	58	58
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	合計	5668	904	7810	5201	518	3	7	5729	885	72	957	5635657	253574	4	8700	5897935	8431974	10077	8442050	14339985