

○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	52	20	90	2	51	0	0	53	17	4	21	198	14409	0	0	14607	243734	37	243771	258378
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	0	0	5	3	0	3	8	
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	730	0	730	730	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	160	23000	0	23000	23160	
9	アクリロニトリル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	3675	220	0	3895	2933	0	2933	6828	
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640	
13	アセトニトリル	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	540	440	0	980	14590	0	14590	15570	
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2501	0	0	2501	0	0	0	2501	
18	アニリン	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	651	0	0	651	66217	0	66217	66868	
20	2-アミノエタノール	2	2	7	2	0	0	0	2	1	1	2	58	0	0	58	300	11	311	369	
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	
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	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	5	1	1	0	0	2	4	1	5	5	24	0	29	4619	140	4759	4788	
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	21	0	23	15738	32	15770	15793	
32	アントラセン	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	509	0	0	509	0	0	0	509	
33	石綿	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	9870	0	9870	9870	
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	4	25350	0	25350	25354	
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	84	0	84	84	
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)	11	0	62	0	11	0	0	11	0	0	0	0	590	0	590	0	0	0	590	
53	エチルベンゼン	699	52	703	699	1	0	0	700	52	0	52	590320	8	0	590329	93299	0	93299	683628	
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	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	948	0	0	948	1200	0	1200	2148	

排出年度：平成24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;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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	361	0	0	0	361	530	0	530	892
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	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	2500	0	2500	2500	
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	8100	0	0	0	8100	5000	0	5000	13100
71	塩化第二鉄	1	9	31	1	1	0	0	2	9	0	9	5	1	0	0	6	313531	0	313531	313537
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	89	0	89	89	
75	カドミウム及びその化合物	14	2	64	3	12	0	0	15	2	0	2	33	110	0	0	143	647	0	647	790
76	イプシロン-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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	777	79	806	777	2	0	0	779	79	3	82	839300	138	0	0	839438	148022	170	148192	987630
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	500	0	500	500
83	クメン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	418	0	0	0	418	250	0	250	668
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
86	クレゾール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	563	0	0	0	563	8556	0	8556	9119
87	クロム及び三価クロム化合物	28	32	106	11	18	1	0	30	32	2	34	377	583	1	0	962	3643279	26	3643305	3644266
88	六価クロム化合物	16	20	89	2	14	0	0	16	19	1	20	2	216	0	0	218	22224	1	22225	22443
89	クロロアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	3075	0	0	0	3075	0	0	0	3075
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	40002	65	0	0	40067	3383	0	3383	43450
127	クロロホルム	6	7	7	6	0	0	0	6	7	4	11	1147	0	0	0	1147	35800	3	35803	36950
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	12	0	12	12	
132	コバルト及びその化合物	4	9	18	2	2	1	0	5	9	0	9	17	10	1	0	27	22770	0	22770	22797
134	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200

排出年度：平成24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;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	
137	シアナミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	5	72	1	15	0	0	16	5	1	6	370	1002	0	0	1372	2695	1	2696	4068
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	55	0	0	55	0	0	0	55
149	四塩化炭素	11	3	65	2	9	0	0	11	3	0	3	4180	6	0	0	4186	240003	0	240003	244190
150	1, 4-ジオキサン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
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	1900	0	1900	1900
157	1, 2-ジクロロエタン	11	3	66	2	9	0	0	11	3	0	3	270	13	0	0	283	95400	0	95400	95683
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	157	0	0	157	0	0	0	157
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	114	0	0	114	0	0	0	114
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	6	0	0	0	6	114	0	114	120
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	53000	0	0	0	53000	0	0	0	53000
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	15060	0	15060	16560
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	91	6	0	0	97	0	0	0	97
181	ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	21700	200	0	0	21900	300000	0	300000	321900
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42	22	95	32	10	0	0	42	22	4	26	256887	57	0	0	256944	255350	2	255352	512296
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	960	0	960	1150
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	4350	0	4350	4350
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	36000	0	36000	36000
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	3700	0	3700	3700
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	1230	0	1230	1230
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	1	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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1620	0	0	0	1620	47500	0	47500	49120
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	390	0	390	550

排出年度：平成24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)

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	
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	50	3	53	53
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	29912	0	29912	29912
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	8	9	5	2	0	0	7	8	0	8	3186	5010	0	0	8196	223300	0	223300	231496
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	5	0	62	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	1	7	7	0	1	0	0	1	7	0	7	0	9	0	0	9	15751	0	15751	15760
240	スチレン	27	14	29	27	0	0	0	27	14	0	14	99292	0	0	0	99292	16960	0	16960	116251
242	セレン及びその化合物	13	1	62	0	13	0	0	13	1	0	1	0	206	0	0	206	59	0	59	265
243	ダイオキシン類	93	58	103	76	22	0	7	105	56	7	63	3794.882 287	28.91310 29	0	5293.068 52	9116.863 9099	35294.32 923	0.030617 3	35294.35 98473	44411.22 37572
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
246	チオフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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
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	3020	8	3028	3029
262	テトラクロロエチレン	16	6	71	9	7	0	0	16	6	0	6	35923	28	0	0	35951	12870	0	12870	48821
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1110	0	0	0	1110	6140	0	6140	7250
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	79	0	79	114
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	9	79	2	22	0	0	24	6	3	9	8	1342	0	0	1350	7257	22	7279	8629
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	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	70	0	0	0	70	5700	0	5700	5770
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	23	0	23	23
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	62	0	8	0	0	8	0	0	0	0	718	0	0	718	0	0	0	718
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	13	3	67	5	8	0	0	13	3	0	3	16210	76	0	0	16286	4800	0	4800	21086

○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)

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
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	トリクロロ硝ロメタン (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	1600	0	1600	1629
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
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	644	20	683	644	1	0	0	645	20	1	21	128805	3	0	0	128808	13929	2	13930	142739
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	412	15	542	412	1	0	0	413	15	0	15	81330	3	0	0	81333	4653	0	4653	85986
298	トリレンジイソシアネート	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	1040	0	0	0	1040	16	0	16	1056
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
300	トルエン	802	111	809	801	5	0	0	806	111	2	113	2865655	1778	0	0	2867433	1202126	260	1202386	4069819
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	1800	0	1800	1800
302	ナフタレン	12	2	14	12	1	0	0	13	2	0	2	16344	2	0	0	16346	2329	0	2329	18675
304	鉛	3	9	14	3	1	0	0	4	9	0	9	31	0	0	0	31	78640	0	78640	78671
305	鉛化合物	16	11	76	5	12	0	0	17	11	0	11	1254	199	0	0	1453	132898	0	132898	134351
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
308	ニッケル	8	14	37	6	2	0	0	8	14	0	14	63	6	0	0	69	32380	0	32380	32449
309	ニッケル化合物	13	28	39	5	10	0	0	15	28	5	33	44	602	0	0	646	59628	363	59991	60637
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
316	ニトロベンゼン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	630	13	0	0	643	161000	0	161000	161643
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
321	バナジウム化合物	2	5	6	2	2	0	0	4	5	0	5	101	35	0	0	136	4063	0	4063	4199
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	37	0	37	37
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
332	砒素及びその無機化合物	16	1	62	1	16	0	0	17	1	0	1	2	162	0	0	164	60	0	60	224
333	ヒドラジン	3	0	7	2	1	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
338	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
340	ビフェニル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97

排出年度：平成24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

(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	
341	ピペラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1600	0	1600	1630
342	ピリジン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	650	0	0	0	650	3790	0	3790	4440
349	フェノール	8	8	13	8	2	0	0	10	8	1	9	6945	1626	0	0	8571	384553	7	384560	393131
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	391	0	391	396
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	9	2	0	0	0	2	9	0	9	600	0	0	0	600	36734	0	36734	37334
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	8	0	8	8
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	77	0	77	77
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	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	44	0	44	44
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	5323	0	5323	5323
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	20	87	10	36	0	0	46	19	4	23	1721	52884	0	0	54606	130829	766	131595	186201
384	1-ブプロモプロパン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	54118	0	0	0	54118	6020	0	6020	60138
386	ブプロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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	635	18	643	635	0	0	0	635	18	4	22	423989	0	0	0	423989	45756	2	45758	469747
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1	2	3	3
400	ベンゼン	637	1	691	629	9	0	0	638	1	0	1	74832	159	0	0	74990	1200	0	1200	76190
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	280	0	280	280
405	ほう素化合物	60	25	94	4	58	0	0	62	24	4	28	823	124879	0	0	125702	41789	681	42471	168173
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	14	1	6	0	0	7	10	2	12	2	677	0	0	678	7306	100	7406	8084
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	519	46	565	565

○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	
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	9	0	0	9	262	0	262	271
411	ホルムアルデヒド	23	13	30	22	2	0	0	24	13	1	14	18493	15030	0	0	33523	1018	16	1034	34557
412	マンガン及びその化合物	52	31	104	10	45	0	0	55	31	0	31	927	33872	0	0	34799	6491264	0	6491264	6526062
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	712	0	0	0	712	41	0	41	753
414	無水マレイン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	41	0	0	0	41	103	0	103	144
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	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	2150	0	0	0	2150	60	0	60	2210
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
423	メチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51000	0	51000	51000
438	メチルナフタレン	78	2	89	78	0	0	0	78	2	0	2	3579	0	0	0	3579	1305	0	1305	4884
439	3-メチルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
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	13	0	13	13
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	0	7	18	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	22189	0	22189	22189
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	5	12	21	5	1	0	0	6	12	1	13	31	180	0	0	211	15156	1700	16856	17067
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	40	0	40	40
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	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	5561	899	7770	5063	547	2	7	5619	881	63	944	5679462	258519	2	0	5937982	15000920	4401	15005320	20943302