

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	38	17	81	3	36	0	0	39	16	2	18	190	14241	0	0	14431	150694	4	150698	165129
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
7	アクリル酸ブチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2501	0	0	0	2501	0	0	0	2501
8	アクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
9	アクリロニトリル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	596	120	0	0	716	6078	0	6078	6794
12	アセトアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1	0	1	311
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1101	0	0	0	1101	0	0	0	1101
18	アニリン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	3	0	3	6
20	2-アミノエタノール	2	2	5	2	1	0	0	3	1	1	2	978	21	0	0	999	23	38	61	1060
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
28	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	440	0	440	452
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。)	4	4	7	2	2	0	0	4	3	1	4	30	76	0	0	106	5720	65	5785	5891
31	アンチモン及びその化合物	1	14	15	1	1	0	0	2	14	1	15	5	57	0	0	62	31263	1	31264	31325
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12500	0	12500	12500
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	362	0	362	362
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	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)	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	474	0	0	474	0	0	0	474
53	エチルベンゼン	632	61	635	632	0	0	0	632	61	1	62	693344	0	0	0	693344	75624	63	75687	769030
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
56	エチレンオキシド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	550	0	0	0	550	1100	0	1100	1650

○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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	1626	17	0	0	1643	3709	0	3709	5352
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	40000	0	40000	40000
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9000	0	0	0	9000	120	0	120	9120
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	209	0	209	209
75	カドミウム及びその化合物	13	2	55	3	11	0	0	14	2	0	2	25	16	0	0	42	504	0	504	546
78	2,4-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	14000	0	14000	14005
79	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
80	キシレン	689	75	722	689	0	0	0	689	75	1	76	697024	0	0	0	697024	144683	83	144766	841790
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	12	4	13	12	0	0	0	12	4	0	4	7307	0	0	0	7307	612	0	612	7918
86	クレゾール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	175	0	0	0	175	81200	0	81200	81375
87	クロム及び三価クロム化合物	28	33	102	15	16	0	0	31	33	1	34	562	208	0	0	770	7864844	4	7864847	7865617
88	六価クロム化合物	16	14	76	2	14	0	0	16	12	2	14	7	116	0	0	123	14135	1	14136	14258
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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18

○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	
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	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	64000	120	0	0	64120	12000	0	12000	76120
127	クロロホルム	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	1407	0	0	0	1407	14800	0	14800	16207
132	コバルト及びその化合物	8	12	22	5	4	0	0	9	12	0	12	34	39	0	0	73	11130	0	11130	11203
134	酢酸ビニル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	208	0	0	0	208	238	0	238	446
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	6	62	1	11	0	0	12	6	1	7	240	523	0	0	763	5484	1	5485	6248
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)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	10	1	55	2	8	0	0	10	1	0	1	1751	3	0	0	1754	26000	0	26000	27754
150	1,4-ジオキサソ	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	234	0	0	234	0	0	0	234
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
157	1,2-ジクロロエタン	10	1	55	2	8	0	0	10	1	0	1	980	5	0	0	985	1500	0	1500	2485
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	53	0	9	0	0	9	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	42000	500	0	0	42500	320000	0	320000	362500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	13	76	23	10	0	0	33	13	0	13	102187	18	0	0	102205	29338	0	29338	131543
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
190	ジシクロペンタジエン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	89	0	0	0	89	5911	0	5911	6000
200	ジニトロトルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	270	0	0	0	270

○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	
207	2, 6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	9	0	9	10
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	664	0	0	0	664	93407	0	93407	94071
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2	2	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	107	0	0	107	84	18	102	209
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	27812	0	27812	27812
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	6	7	3	1	0	0	4	6	0	6	225	4900	0	0	5125	284600	0	284600	289725
237	水銀及びその化合物	24	4	71	19	6	0	0	25	4	0	4	308	3	0	0	310	11	0	11	321
240	スチレン	22	12	25	22	0	0	0	22	12	0	12	43448	0	0	0	43448	11518	0	11518	54966
242	セレン及びその化合物	13	1	54	0	13	0	0	13	1	0	1	0	118	0	0	118	44	0	44	162
243	ダイオキシン類	75	41	84	58	21	0	0	79	38	10	48	2691.925163	15.24489572	0	0	2707.17005872	41421.92400045	0.0805656	41422.00456605	44129.17462477
245	チオ尿素	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	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[3.3.1.1.1(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	1448	8	1455	1456
262	テトラクロロエチレン	9	1	57	4	5	0	0	9	1	0	1	18301	8	0	0	18308	3600	0	3600	21908
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	34	0	34	51
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	55	0	9	0	0	9	2	0	2	0	28	0	0	28	28	0	28	56
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。)	24	9	72	1	24	0	0	25	8	1	9	4	380	0	0	384	7577	3	7580	7964
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	2	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	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	4	0	0	4	0	8	8	12
277	トリエチルアミン	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	5511	1100	0	0	6611	112400	0	112400	119011
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	9	2	56	3	6	0	0	9	2	0	2	7500	9	0	0	7509	2400	0	2400	9909
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	2400	0	2400	2429
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
298	トリレンジイソシアネート	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	146	0	0	0	146	110	0	110	256
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	712	106	723	712	2	0	0	714	106	0	106	2549862	345	0	0	2550207	2098466	0	2098466	4648673
302	ナフタレン	19	6	21	19	0	0	0	19	6	0	6	10654	0	0	0	10654	4550	0	4550	15204
308	ニッケル	10	13	40	7	3	0	0	10	13	0	13	22	48	0	0	70	16125	0	16125	16195
309	ニッケル化合物	13	28	39	5	10	0	0	15	28	4	32	75	755	0	0	830	35140	723	35863	36692
316	ニトロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
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	3	4	8	3	2	0	0	5	4	0	4	76	24	0	0	100	681	0	681	781
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	51	0	51	51
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル=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	3	0	3	3
332	砒素及びその無機化合物	12	1	54	1	12	0	0	13	1	0	1	3	98	0	0	100	190	0	190	290
333	ヒドラジン	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
340	ピフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
341	ピペラジン	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	31	0	0	31	0	200	200	231

○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	
342	ピリジン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	1251	5	0	0	1256	13837	0	13837	15093
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	10	13	8	2	0	0	10	10	1	11	7194	566	0	0	7760	1511463	3	1511466	1519225
354	フタル酸ジブチル	3	2	4	2	0	1	0	3	2	0	2	0	0	150	0	150	250	0	250	400
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	20	0	0	0	20	10051	0	10051	10071
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	19	81	12	38	0	0	50	18	2	20	3603	35540	0	0	39143	142924	612	143536	182679
381	ブロモジクロロメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
384	1-ブロモプロパン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	50000	0	0	0	50000	1870	0	1870	51870
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	1	0	1300	0	0	1300	0	46	46	1346
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	575	21	581	575	0	0	0	575	21	0	21	381631	0	0	0	381631	30257	0	30257	411888
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	870	370	1240	1240
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
400	ベンゼン	557	5	605	551	7	0	0	558	5	0	5	46695	9	0	0	46704	10307	0	10307	57011
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	48	24	84	8	43	0	0	51	23	1	24	964	45558	0	0	46522	38372	0	38372	84894
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	53	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	4	10	12	0	4	0	0	4	9	3	12	0	324	0	0	324	5744	471	6215	6538
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	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	16	0	0	16	637	98	735	751

○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	
410	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	59	0	0	59	395	0	395	454
411	ホルムアルデヒド	17	14	25	16	1	0	0	17	14	1	15	7974	26000	0	0	33974	5463	7	5470	39444
412	マンガン及びその化合物	51	33	109	19	36	0	0	55	33	0	33	748	17263	0	0	18010	5728818	0	5728818	5746828
413	無水フタル酸	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	523	0	0	523	65	0	65	588	
415	メタクリル酸	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	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	506	0	0	506	1310	0	1310	1817	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	39	0	39	39	
438	メチルナフタレン	65	1	78	65	0	0	0	65	1	0	1	2755	0	0	2755	86	0	86	2841	
439	3-メチルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	61	2000	0	2000	2061	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	4	20	2	0	0	0	2	4	0	4	70	0	0	70	1560	0	1560	1630	
453	モリブデン及びその化合物	6	7	15	6	2	0	0	8	7	1	8	26	72	0	0	98	6297	150	6447	6545
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10	
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	メチル＝ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	190	25	0	25	215	

○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		
573	アリル=ヘプタノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	47000	0	47000	47000
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	3	0	3	4	
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	24	0	0	0	24	3	9	12	36	
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4	

○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		
585	アルファー（イソシアナトベンジル）-オメガー（イソシアナトフェニル）ポリ〔（イソシアナトフェニレン）メチレン〕	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
587	3-（4-イソプロピルフェニル）-2-メチルプロパナル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	20	0	20	24
594	エチレングリコールモノブチルエーテル（別名ブチルセロソルブ）	23	19	28	23	2	0	0	25	19	0	19	358057	380	0	0	0	358437	23682	0	23682	382120
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	120	13	133	133
597	塩化直鎖パラフィン（炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	68900	0	0	0	68900	0	0	0	68900
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
616	（E）-1-（2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル）-3-メチル-2-ニトログアニジン（別名クロチアニン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
623	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
624	サリチル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
626	ジエタノールアミン	3	4	7	3	0	0	0	3	3	1	4	7521	0	0	0	0	7521	1748	1	1749	9269
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	11	8	14	11	1	0	0	12	8	0	8	57169	1	0	0	0	57170	5945	0	5945	63116
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
629	シクロヘキサン	24	9	24	24	0	0	0	24	9	0	9	186600	0	0	0	0	186600	7331	0	7331	193931
630	シクロヘキシリデン（フェニル）アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
632	1,2-ジクロロエチレン	9	1	53	0	9	0	0	9	1	0	1	0	36	0	0	0	36	320	0	320	356

○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		
634	3, 4-ジクロロ-2'-シアノ-1, 2-チアゾール-5-カルボキサニド (別名イソチアニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650	(2E)-3, 7-ジメチルオクター-2, 6-ジエニル=アセタート (別名酢酸ゲラニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド (別名ベンチオピラド)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	2	0	0	162	2900	0	2900	3062	
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	240	0	240	240	
665	セリ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	100819	0	100819	100819	
667	炭化けい素	2	11	13	2	0	0	0	2	11	0	11	91	0	0	0	91	316160	0	316160	316251	
668	炭酸リチウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1940	0	1940	1940	
674	テトラヒドロフラン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	3420	0	0	0	3420	143400	0	143400	146820	
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9998	0	9998	9998	
678	1-[ (1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ [5.3.1.0 (1, 5)] ウンデカ-8-エン-9-イル] エタノン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
683	トリイソプロパノールアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95	
686	トリシクロ [5.2.1.0 (2, 6)] デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
687	トリメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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		
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミンウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4
691	トリメチルベンゼン	603	29	648	603	0	0	0	603	29	0	29	251824	0	0	0	251824	36105	0	36105	287929	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	17	0	17	27	
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000	
697	鉛及びその化合物	18	12	74	7	13	0	0	20	12	1	13	611	94	0	0	705	57608	0	57608	58313	
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4	5	8	0	4	0	0	4	2	3	5	0	5268	0	0	5268	1480	4601	6081	11349	
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6	
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソカップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
707	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	83	0	0	83	0	11	11	94	
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5000	0	0	5000	14	0	14	5014	
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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

(12 / 13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		
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12000	1	12001	12001	
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	15500	0	0	0	0	15500	4068	0	4068	19568
721	フルフラール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	0	160	6400	0	6400	6560
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ [g] イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20	
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
731	ヘプタン	537	6	540	537	0	0	0	537	6	0	6	71931	0	0	0	0	71931	63517	0	63517	135448
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6	
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
736	無水酢酸	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	
737	メチルイソブチルケトン	33	21	37	33	1	0	0	34	21	0	21	145121	31	0	0	0	145152	38821	0	38821	183973
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	19	19	19	
745	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン (別名ジノテフラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	6	9	3	2	0	0	5	6	0	6	235	4	0	0	0	239	43901	0	43901	44140
747	2-メチルプロパン-2-チオール	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

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		
748	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
754	硫酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5310	950	7240	4861	502	1	0	5364	895	82	977	5869047	231775	150	0	6100972	20205239	7727	20212966	26313938	