

○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 (大分県)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	31	5	53	2	30	0	0	32	5	1	6	490	3527	0	0	4017	5487	2	5490	9507
2	アクリルアミド	0	0	2	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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	81	1	0	0	82	350	0	350	432
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	4101	0	4101	4102
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	4500	0	4500	4595
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
10	アクロレイン	0	0	3	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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	861	0	0	0	861	1	0	1	862
13	アセトニトリル	5	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	1178	15	0	0	1193	268380	0	268380	269573
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	26000	0	26000	26001
20	2-アミノエタノール	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	2906	0	0	0	2906	33810	0	33810	36716
22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	106	0	106	106
28	アリルアルコール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	82	0	0	0	82	6601	0	6601	6683
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
31	アンチモン及びその化合物	1	3	8	1	1	0	0	2	3	0	3	50	480	0	0	530	263	0	263	793
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○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 (大分県)

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	
37	4, 4'-イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
47	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	19	0	43	0	19	0	0	19	0	0	0	0	665	0	0	665	0	0	0	665
53	エチルベンゼン	141	11	154	141	1	0	0	142	11	0	11	200489	0	0	0	200489	21459	0	21459	221948
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1580	0	0	0	1580	0	0	0	1580
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
71	塩化第二鉄	2	0	8	1	1	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
75	カドミウム及びその化合物	15	1	44	1	15	0	0	16	1	0	1	100	69	0	0	169	20000	0	20000	20169
80	キシレン	230	19	243	229	2	0	0	231	19	0	19	304766	16	0	0	304782	115592	0	115592	420374
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	39	200	0	0	239	2	0	2	241
83	クメン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	2171	0	0	0	2171	1	0	1	2172
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
87	クロム及び三価クロム化合物	23	5	51	3	21	0	0	24	5	0	5	2	418	0	0	420	7678	0	7678	8098
88	六価クロム化合物	21	1	45	0	21	0	0	21	1	0	1	0	298	0	0	298	2	0	2	300
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○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 (大分県)

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	
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	3440	3	0	0	3443	273400	0	273400	276843
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
134	酢酸ビニル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	3770	7	0	0	3777	25	0	25	3802
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名フェンプロパトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	0	43	0	20	0	0	20	0	0	0	0	666	0	0	666	0	0	0	666
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)	16	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
149	四塩化炭素	12	0	43	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
150	1,4-ジオキサン	16	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207
151	1,3-ジオキサラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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
157	1,2-ジクロロエタン	15	1	44	1	14	0	0	15	1	0	1	200	9	0	0	209	300	0	300	509
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	15	0	43	0	15	0	0	15	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	43	0	15	0	0	15	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	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)	12	0	43	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	21	5	51	6	16	0	0	22	5	0	5	40020	62	0	0	40082	275500	0	275500	315582

○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 (大分県)

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		
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
200	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0	74
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	21800	0	21800	21800
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38	0	0	0	0	38	83000	0	83000	83038
237	水銀及びその化合物	10	0	43	1	9	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
240	スチレン	11	5	12	11	1	0	0	12	5	0	5	45287	3	0	0	0	45289	5031	0	5031	50320
242	セレン及びその化合物	17	0	44	1	17	0	0	18	0	0	0	5	339	0	0	0	344	0	0	0	344
243	ダイオキシン類	28	16	30	18	13	0	3	34	16	1	17	634.439	0.1775340548	0	1152.8	1787.4165340548	32476.62	0.000018	32476.620018	34264.0365520548	
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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 (大分県)

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	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	350	0	350	363
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
262	テトラクロロエチレン	16	0	46	1	15	0	0	16	0	0	0	7500	35	0	0	7535	0	0	0	7535
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)	15	0	43	0	15	0	0	15	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	24	2	47	1	24	0	0	25	2	0	2	440	1504	0	0	1944	5110	0	5110	7054
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	2	0	2	2
277	トリエチルアミン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1180	0	0	0	1180	16212	0	16212	17392
278	トリエチレントトラミン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	5	0	0	7	2	0	2	8
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	43	0	15	0	0	15	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	43	0	14	0	0	14	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
281	トリクロロエチレン	15	0	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	195	3	209	195	1	0	0	196	3	0	3	40193	1	0	0	40194	280	0	280	40474
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	2	119	43	1	0	0	44	2	0	2	26136	0	0	0	26136	279	0	279	26415
298	トリレンジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	110	0	110	110
300	トルエン	235	25	237	235	1	0	0	236	25	0	25	484443	10	0	0	484453	783528	0	783528	1267981
302	ナフタレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1130	0	0	0	1130	12	0	12	1142
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	19	1	46	2	18	0	0	20	1	0	1	645	110	0	0	755	250	0	250	1005
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	243	0	243	243
309	ニッケル化合物	4	6	8	1	4	0	0	5	6	0	6	87	311	0	0	398	10282	0	10282	10680

○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 (大分県)

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	
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
320	ノニルフェノール	0	0	2	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	0	580
332	砒素及びその無機化合物	19	1	44	1	19	0	0	20	1	0	1	260	1610	0	0	1870	13	0	13	1883
333	ヒドラジン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	1	0	1	151
336	ヒドロキノ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
349	フェノール	4	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	302	12	0	0	314	3150	0	3150	3464
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	494	0	0	0	494	0	0	0	494
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	76	0	0	0	76	5950	0	5950	6026
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14600	0	14600	14600
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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	1	0	1	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	6	51	5	27	0	0	32	5	3	8	477	11597	0	0	12074	13420	1223	14643	26717
379	2-プロピン-1-オール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	95000	0	95000	95014
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1500	0	1500	4600
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマル-ヘキサン	199	5	202	199	0	0	0	199	5	0	5	78041	0	0	0	78041	88618	0	88618	166659
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170

○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 (大分県)

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	
400	ベンゼン	212	3	243	197	16	0	0	213	3	0	3	13240	46	0	0	13286	66103	0	66103	79389
405	ほう素化合物	37	4	49	0	37	0	0	37	4	0	4	0	31593	0	0	31593	17500	0	17500	49093
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
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。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	740	0	0	740	222	0	222	962
411	ホルムアルデヒド	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	1565	0	0	0	1565	18456	0	18456	20021
412	マンガン及びその化合物	39	7	57	4	36	0	0	40	7	0	7	148	5635	0	0	5784	246149	0	246149	251933
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	14	0	14	19
414	無水マレイン酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	16	0	0	0	16	3810	0	3810	3825
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8	1	0	0	9	4	0	4	13
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	14000	0	14000	14280
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	2	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	19	2	22	19	0	0	0	19	2	0	2	392	0	0	0	392	7	0	7	399
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2290	0	2290	2290
453	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68004	0	68004	68004
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

○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 (大分県)

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		
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
	合計	1950	232	3029	1396	584	0	3	1983	231	5	236	1276916	61406	0	0	1338322	2688181	1225	2689407	4027728	