

○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	32	6	54	2	32	0	0	34	6	0	6	359	5438	0	0	5797	18382	0	18382	24179
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	86	1	0	0	87	370	0	370	457
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	4601	0	4601	4603
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	4300	0	4300	4440
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
10	アクロレイン	0	0	2	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2384	0	0	0	2384	0	0	0	2384
13	アセトニトリル	5	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	2695	2	0	0	2697	276400	0	276400	279097
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	58000	0	58000	58001
20	2-アミノエタノール	2	4	8	2	0	0	0	2	4	1	5	41	0	0	0	41	46600	2	46602	46643
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	60	0	60	60
28	アリルアルコール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	83	0	0	0	83	5800	0	5800	5883
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	4	9	1	1	0	0	2	4	0	4	39	1100	0	0	1139	332	0	332	1471
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4530	0	4530	4530
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	4	0	4	4
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○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'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	0	130	0	130	130
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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	0
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)	24	0	44	0	24	0	0	24	0	0	0	0	877	0	0	0	877	0	0	0	877
53	エチルベンゼン	220	12	222	220	1	0	0	221	12	0	12	240398	1	0	0	240399	23444	0	23444	263843	
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400	
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	10	0	10	10	
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	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	4500	0	4500	4500	
71	塩化第二鉄	1	0	9	1	0	0	0	1	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	18	1	45	1	18	0	0	19	1	0	1	100	322	0	0	422	39000	0	39000	39422	
80	キシレン	236	19	249	236	2	0	0	238	19	0	19	360038	4	0	0	360043	111217	0	111217	471260	
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	38	430	0	0	468	3	0	3	471	
83	クメン	3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	2469	0	0	0	2470	1	0	1	2470	
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
87	クロム及び三価クロム化合物	28	5	52	3	26	0	0	29	5	0	5	3	266	0	0	268	9051	0	9051	9319	
88	六価クロム化合物	25	1	46	0	25	0	0	25	1	0	1	0	302	0	0	302	2	0	2	304	
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	

○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	
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)	14	0	44	0	14	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1290	2	0	0	1292	142300	0	142300	143592
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2010	0	2010	2010
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3850	0	0	0	3850	28	0	28	3878
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	0	44	0	25	0	0	25	0	0	0	0	872	0	0	872	0	0	0	872
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)	20	0	44	0	20	0	0	20	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
149	四塩化炭素	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1,4-ジオキサン	20	0	44	0	20	0	0	20	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
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	1600	0	1600	1600
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	16	1	45	1	15	0	0	16	1	0	1	700	18	0	0	718	500	0	500	1218
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	44	0	19	0	0	19	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	20	0	44	0	20	0	0	20	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	11	0	44	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	6	53	8	20	0	0	28	6	0	6	52010	92	0	0	52102	457100	0	457100	509202

○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;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		
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	0
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
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	0
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	0	80
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	3	0	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	12	0	0	0	12	0	0	0	0	12
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	970	0	0	0	0	970
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1335	0	0	0	1335	55150	0	55150	56485	
237	水銀及びその化合物	12	0	44	1	11	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
240	スチレン	11	6	13	11	1	0	0	12	6	0	6	57316	5	0	0	57320	2526	0	2526	59846	
242	セレン及びその化合物	20	0	45	0	20	0	0	20	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	0	650
243	ダイオキシン類	27	15	30	20	11	0	3	34	15	1	16	539.64	0.1293557	0	620.3	1160.0693557	8508.09	0.0000044	8508.0900044	9668.1593601	
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	480	0	480	480	
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	53	0	0	0	53	310	0	310	363	
262	テトラクロロエチレン	18	0	47	1	17	0	0	18	0	0	0	8400	14	0	0	8414	0	0	0	0	8414
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)	17	0	44	0	17	0	0	17	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	0	27
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	27	3	49	1	27	0	0	28	3	0	3	390	4492	0	0	4882	27400	0	27400	32282	

○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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
277	トリエチルアミン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	1304	24	0	0	1328	5113	0	5113	6440
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	1	0	1	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	44	0	18	0	0	18	0	0	0	0	264	0	0	264	0	0	0	264
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	18	0	44	0	18	0	0	18	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
281	トリクロロエチレン	18	0	45	0	18	0	0	18	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	200	3	215	200	0	0	0	200	3	0	3	46067	0	0	0	46067	227	0	227	46294
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54	2	135	54	1	0	0	55	2	0	2	29054	0	0	0	29054	303	0	303	29357
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	401	0	401	401
300	トルエン	242	26	245	242	1	0	0	243	26	0	26	645176	10	0	0	645186	916362	0	916362	1561548
302	ナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	1127	0	0	0	1127	0	0	0	1127
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	25	1	47	2	24	0	0	26	1	0	1	625	235	0	0	860	230	0	230	1090
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	1	0	0	0	1	811	0	811	812
309	ニッケル化合物	4	7	8	1	4	0	0	5	7	0	7	120	636	0	0	756	10518	0	10518	11274
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
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	380	0	380	380
332	砒素及びその無機化合物	21	1	45	1	21	0	0	22	1	0	1	270	2750	0	0	3020	28	0	28	3048
333	ヒドラジン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
336	ヒドロキノン	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 (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		
337	4-ビニル-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	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	0
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	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	0	2600	0	2600	2600
349	フェノール	3	4	6	2	1	0	0	3	4	0	4	601	12	0	0	613	4427	0	4427	5040	
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	432	0	0	0	432	0	0	0	432	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	71	0	0	0	71	5600	0	5600	5671	
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	13200	0	13200	13200	
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400	
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	38	7	53	5	33	0	0	38	6	3	9	412	15241	0	0	15653	16055	672	16727	32380	
379	2-プロピン-1-オール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	220000	0	220000	220039	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	2300	0	2300	6700	
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	3	0	0	3	0	0	0	3	
392	ノルマル-ヘキサン	204	6	207	204	0	0	0	204	6	0	6	79502	0	0	0	79502	92726	0	92726	172228	
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	160	0	160	160	
400	ベンゼン	219	3	248	201	19	0	0	220	3	0	3	11618	45	0	0	11663	71202	0	71202	82866	
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	39	3	49	0	39	0	0	39	3	0	3	0	30768	0	0	30768	2830	0	2830	33598	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	13	0	45	0	13	0	0	13	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71	

○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	
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	860	0	0	860	303	0	303	1163
411	ホルムアルデヒド	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1444	0	0	1444	2549	0	2549	3993	
412	マンガン及びその化合物	41	9	59	4	38	0	0	42	9	0	9	259	4051	0	0	4310	240843	0	240843	245154
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	10	26	0	26	36	
414	無水マレイン酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	22	3817	0	3817	3839	
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	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	9	0	9	9	
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	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	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	7	1	0	7	3	0	3	10	
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	610	0	0	0	610
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	290	5500	0	5500	5790	
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	
438	メチルナフタレン	21	1	26	21	0	0	0	21	1	0	1	847	0	0	847	6	0	6	853	
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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	3750	0	3750	3750	
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	130	0	130	130	
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	18004	0	18004	18004	
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	36	320	0	320	356	
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	750	0	750	750	

○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

(8 / 8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	
	合計	2160	241	3179	1519	671	0	3	2193	240	5	245	1569790	72181	0	0	1641971	2958170	674	2958843	4600814