## 1. 排出・移動先別の集計 (大分県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 8ページ)

		1																			
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 75
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	27	6	53	2	26	0	0	28	6	1	7	308	1992	0	0	2300	5162	3	5165	7465
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	94	1	0	0	95	490	0	490	585
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	2601	0	2601	2602
7	アクリル酸ノルマルーブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	3400	0	3400	3620
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	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1695	0	0	0	1695	0	0	0	1695
13	アセトニトリル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1799	0	0	0	1799	311500	0	311500	313299
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	36000	0	36000	36001
20	2-アミノエタノール	3	4	8	3	0	0	0	3	4	1	5	5037	0	0	0	5037	42500	1	42501	47539
22	5-アミノー1- [2,6-ジクロロー4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー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	68	0	68	68
28	アリルアルコール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	84	0	0	0	84	27000	0	27000	27084
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	89	0	89	89
31	アンチモン及びその化合物	1	3	7	1	1	0	0	2	3	0	3	40	580	0	0	620	400	0	400	1020
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1760	0	1760	1760
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	3	0	3	3
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13

## 1. 排出・移動先別の集計 (大分県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 8ページ)

		Π			l																
	対象物質	報告	事業所数	双(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩. II. 17
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	排出·移 動量 合計
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	46	0	46	46
47	〇-エチル=〇-(6-ニトローメタート リル)=セカンダリー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	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)	23	0	43	0	23	0	0	23	0	0	0	0	860	0	0	860	0	0	0	860
53	エチルベンゼン	116	11	137	116	1	0	0	117	11	0	11	189486	1	0	0	189486	17336	0	17336	206822
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1205	0	0	0	1205	0	0	0	1205
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	930	0	930	930
71	塩化第二鉄	2	0	7	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	18	1	44	1	18	0	0	19	1	0	1	67	60	0	0	127	13000	0	13000	13127
80	キシレン	217	17	229	217	1	0	0	218	17	0	17	289814	1	0	0	289815	106941	0	106941	396756
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	40	200	0	0	240	2	0	2	242
83	クメン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	2378	0	0	0	2378	1	0	1	2379
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
87	クロム及び三価クロム化合物	26	6	52	3	24	0	0	27	6	0	6	1	255	0	0	256	4897	0	4897	5153
88	六価クロム化合物	23	1	44	0	23	0	0	23	1	0	1	0	185	0	0	185	2	0	2	188
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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)	15	0	43	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	1150	2	0	0	1152	190710	0	190710	191862
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

## 1. 排出・移動先別の集計 (大分県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3 / 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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	手)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
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	排出·移 動量 合計
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	900	0	900	900
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
134	酢酸ビニル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	4130	6	0	0	4136	23	0	23	4159
	(RS) -アルファーシアノー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。)	24	0	43	0	24	0	0	24	0	0	0	0	861	0	0	861	0	0	0	861
	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	20	0	43	0	20	0	0	20	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
149	四塩化炭素	14	0	43	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
150	1, 4-ジオキサン	18	0	43	0	18	0	0	18	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
151	1, 3-ジオキソラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	16	1	44	1	15	0	0	16	1	0	1	1100	21	0	0	1121	200	0	200	1321
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	43	0	19	0	0	19	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	19	0	43	0	19	0	0	19	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
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	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)	14	0	43	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	7	52	8	20	0	0	28	7	0	7	46412	105	0	0	46517	112692	0	112692	159209
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

## 1. 排出・移動先別の集計 (大分県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 8ページ)

		ı			I					I								1			
	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/4	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 <b>1</b> 29
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	· 排出·移 動量 合計
198	ジチオりん酸〇, 〇一ジメチルー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ー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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	540	0	0	0	540
213	N, Nー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	22200	0	22200	22200
215	2, 6-ジメチルアニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3335	0	0	0	3335	46000	0	46000	49335
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
237	水銀及びその化合物	20	1	50	9	11	0	0	20	1	0	1	263	4	0	0	267	19	0	19	286
239	有機スズ化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	5	0	5	8
240	スチレン	11	6	12	11	1	0	0	12	6	0	6	43653	2	0	0	43654	5587	0	5587	49241
242	セレン及びその化合物	20	0	44	1	20	0	0	21	0	0	0	1	416	0	0	417	0	0	0	417
243	ダイオキシン類	27	15	30	19	11	0	3	33	15	1	16	687. 62505 8	0.1886618 670058	0	1070.041	1757.8547 198670058	30261.3	0.00033	30261.300 33	32019.155 049867005 8
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
251	チオりん酸O, OージメチルーOー(3-メチルー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	1400	0	1400	1400
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	10	0	0	0	10	690	0	690	700

## 1. 排出・移動先別の集計 (大分県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5 / 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	· 排出·移 動量 合計
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	380	0	380	380
262	テトラクロロエチレン	18	1	46	2	16	0	0	18	1	0	1	13400	23	0	0	13423	660	0	660	14083
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)	16	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	3	46	1	25	0	0	26	3	0	3	290	1241	0	0	1531	4840	0	4840	6371
276	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(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	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	1970	0	0	0	1970	11020	0	11020	12990
278	トリエチレンテトラミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	16	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
281	トリクロロエチレン	16	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	800	0	800	801
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	184	3	198	184	1	0	0	185	3	0	3	38103	1	0	0	38105	2268	0	2268	40373
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	2	112	26	1	0	0	27	2	0	2	24057	0	0	0	24057	318	0	318	24375
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	69	0	69	69
300	トルエン	224	22	227	224	2	0	0	226	22	0	22	490325	12	0	0	490337	576298	0	576298	1066635
302	ナフタレン	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	2468	0	0	0	2468	383	0	383	2851
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	22	1	46	2	21	0	0	23	1	0	1	501	127	0	0	628	140	0	140	768
306	ニ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	6	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	294	0	294	295
309	ニッケル化合物	5	6	7	2	5	0	0	7	6	0	6	75	309	0	0	384	8876	0	8876	9260
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600

## 1. 排出・移動先別の集計 (大分県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 8ページ)

										ı —								1			
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
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	· 排出·移 動量 合計
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	280	0	280	280
332	砒素及びその無機化合物	19	1	44	1	19	0	0	20	1	0	1	130	1357	0	0	1487	8	0	8	1495
333	ヒドラジン	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	152	0	0	152	1	0	1	153
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
340	ビフェニル	1	0	2	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	8	0	8	8
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	1600	0	1600	1600
349	フェノール	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	909	12	0	0	921	3328	0	3328	4249
	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
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	431	0	0	0	431	0	0	0	431
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	40	0	0	0	40	8060	0	8060	8100
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3950	0	3950	3950
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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	2	0	2	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	8	53	5	33	0	0	38	7	3	10	519	21192	0	0	21710	17343	1312	18655	40365
375	2 – ブテナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379	2ープロピンー1ーオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	1000	0	1000	4100
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	ノルマルーヘキサン	191	6	195	191	0	0	0	191	6	0	6	80735	0	0	0	80735	48160	0	48160	128895
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160

## 1. 排出・移動先別の集計 (大分県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(7 / 8ページ)

																		投制具/	kg/年;ダイオ	++ い、米五 / +	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/生	丰)		mg-TEQ/年)		H⊦.II. <b>1</b> ⁄2
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	· 排出·移 動量 合計
400	ベンゼン	204	3	233	187	18	0	0	205	3	0	3	11404	53	0	0	11457	6802	0	6802	18259
405	ほう素化合物	36	4	49	0	36	0	0	36	4	0	4	0	29121	0	0	29121	1732	0	1732	30853
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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	780	0	0	780	78	0	78	858
411	ホルムアルデヒド	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	1515	18	0	0	1533	7315	0	7315	8848
412	マンガン及びその化合物	37	8	56	5	33	0	0	38	8	0	8	228	4527	0	0	4755	89488	0	89488	94243
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	11	0	11	15
414	無水マレイン酸	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	7	0	7	18
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	13	0	13	13
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ーブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	309	1	0	0	310	27	0	27	336
422	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン= 4 , 6 - ジメチルー 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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	14000	0	14000	14130
436	アルファーメチルスチレン	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	21	19	0	0	0	19	2	0	2	1033	0	0	0	1033	10	0	10	1043
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	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	160	0	0	0	160	3610	0	3610	3770
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	3003	0	3003	3003
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

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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	HILL TO
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	· 排出·移 動量 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	2400	0	2400	2400
	合計	1936	236	2969	1321	647	0	3	1971	235	6	241	1273006	68399	0	0	1341404	1778518	1316	1779834	3121238