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					I											(- <i>)</i>
	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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
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	32	5	53	2	31	0	0	33	5	1	6	353	2361	0	0	2714	8910	3	8912	11627
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	66	1	0	0	67	350	0	350	417
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	2600	0	2600	2810
10	アクロレイン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
12	アセトアルデヒド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	898	0	0	0	898	0	0	0	898
13	アセトニトリル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2297	0	0	0	2297	278300	0	278300	280597
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	47000	0	47000	47001
20	2-アミノエタノール	3	4	8	3	0	0	0	3	4	1	5	4074	0	0	0	4074	54700	2	54702	58776
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	70	0	70	70
28	アリルアルコール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	75	0	0	0	75	31000	0	31000	31075
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	3	0	3	3
31	アンチモン及びその化合物	1	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	36	500	0	0	536	397	0	397	933
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	67200	0	67200	67200
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	6	0	6	6
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
	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'ー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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

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)

		<u> </u>			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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 50
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	100	0	100	100
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	837	0	0	837	0	0	0	837
53	エチルベンゼン	135	12	146	135	1	0	0	136	12	0	12	170567	1	0	0	170567	19854	0	19854	190421
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1100	0	1100	1100
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	17	1	44	1	17	0	0	18	1	0	1	81	61	0	0	142	20000	0	20000	20142
80	キシレン	226	18	242	226	2	0	0	228	18	0	18	275645	1	0	0	275647	123587	0	123587	399234
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	36	190	0	0	226	1	0	1	227
83	クメン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	1769	0	0	0	1769	1	0	1	1770
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
87	クロム及び三価クロム化合物	26	5	52	3	24	0	0	27	5	0	5	3	253	0	0	256	2759	0	2759	3015
88	六価クロム化合物	23	1	45	0	23	0	0	23	1	0	1	0	172	0	0	172	2	0	2	174
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220000	0	220000	220000
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	43	0	14	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1360	2	0	0	1362	163500	0	163500	164862
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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)

										_										(3 / 0/	
	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	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 77
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
134	酢酸ビニル	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	4020	5	0	0	4025	27	0	27	4052
140	(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	838	0	0	838	0	0	0	838
147	N, Nー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	15	0	0	15	0	0	0	15
150	1, 4-ジオキサン	19	0	43	0	19	0	0	19	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
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	2800	0	2800	2800
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	500	21	0	0	521	300	0	300	821
158	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	161	0	0	161	0	0	0	161
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	19	0	43	0	19	0	0	19	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロエタン(別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	236	0	0	0	236	0	0	0	236
	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	10	0	0	10	0	0	0	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	6	52	8	20	0	0	28	6	0	6	41430	105	0	0	41535	177590	0	177590	219125
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	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 —											
	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	年)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	は沙グ類は	Albulu sta
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
	ジチオりん酸O, OージメチルーSー [(Nー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	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
	2, 6-ジーターシャリーブチルー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 - ジー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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	660	0	0	660	0	0	0	660
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	25500	0	25500	25500
215	2, 6ージメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
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-ジメチルホルムアミド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	26	0	0	0	26	30000	0	30000	30026
237	水銀及びその化合物	11	0	43	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
240	スチレン	11	5	12	11	1	0	0	12	5	0	5	45872	2	0	0	45875	10370	0	10370	56244
242	セレン及びその化合物	20	0	44	1	20	0	0	21	0	0	0	1	356	0	0	357	0	0	0	357
243	ダイオキシン類	27	16	30	19	12	0	3	34	16	1	17	1651.234	2.3209930 64607	0	1090.017	2743.5719 93064607	35885.3	0.00012	35885.300 12	38628.872 113064607
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
	チオりん酸〇,〇一ジメチル一〇一(3- メチルー4ーニトロフェニル)(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	1200	0	1200	1200
258	1, 3, 5, 7ー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	8	0	0	0	8	300	0	300	308

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	(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	 ≢)	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	370	0	370	490
262	テトラクロロエチレン	19	1	47	2	17	0	0	19	1	0	1	13200	353	0	0	13553	660	0	660	14213
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)	18	0	43	0	18	0	0	18	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	2	47	1	25	0	0	26	2	0	2	370	1199	0	0	1569	5010	0	5010	6579
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	229	0	0	0	229	37001	0	37001	37231
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	397	0	0	397	0	0	0	397
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	0	43	0	17	0	0	17	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
281	トリクロロエチレン	16	0	44	0	16	0	0	16	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	187	3	209	187	1	0	0	188	3	0	3	33328	1	0	0	33329	1295	0	1295	34624
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	37	2	120	37	1	0	0	38	2	0	2	21051	0	0	0	21051	259	0	259	21310
298	トリレンジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	590	0	590	590
300	トルエン	234	24	237	234	2	0	0	236	24	0	24	448259	11	0	0	448269	788254	0	788254	1236523
302	ナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	1129	0	0	0	1129	0	0	0	1129
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	23	1	46	2	22	0	0	24	1	0	1	513	102	0	0	615	160	0	160	775
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	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	698	0	698	699
309	ニッケル化合物	4	6	7	1	4	0	0	5	6	0	6	86	286	0	0	372	7397	0	7397	7769
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	_	0	0	400	0	0	0	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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

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 —											I					I			
	対象物質	報告	事業所数	෭(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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		44.11. 77
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
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	320	0	320	320
332	砒素及びその無機化合物	19	1	44	1	19	0	0	20	1	0	1	210	1456	0	0	1666	13	0	13	1679
333	ヒドラジン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	96	0	0	96	1	0	1	97
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
337	4 ービニルー 1 ーシクロヘキセン	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	2200	0	2200	2200
349	フェノール	4	5	7	3	1	0	0	4	5	0	5	908	12	0	0	920	3343	0	3343	4263
	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	414	0	0	0	414	0	0	0	414
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	50	0	0	0	50	7440	0	7440	7490
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	13400	0	13400	13400
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	37	6	51	5	32	0	0	37	5	3	8	533	14195	0	0	14728	13593	994	14587	29315
379	2ープロピンー1ーオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1400	0	1400	4000
	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	5	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマルーヘキサン	197	5	200	197	0	0	0	197	5	0	5	79217	0	0	0	79217	138515	0	138515	217732
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	180	0	180	180
400	ベンゼン	210	2	239	193	18	0	0	211	2	0	2	12027	53	0	0	12079	5403	0	5403	17482

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)

					ı								1							(7 / 0	<u> </u>
	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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
405	ほう素化合物	37	4	49	0	37	0	0	37	4	0	4	0	29898	0	0	29898	1623	0	1623	31521
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	1	44	0	12	0	0	12	1	0	1	0	70	0	0	70	19	0	19	89
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	720	0	0	720	83	0	83	803
411	ホルムアルデヒド	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1545	0	0	0	1545	4313	0	4313	5858
412	マンガン及びその化合物	38	7	57	4	34	0	0	38	7	0	7	307	4671	0	0	4979	9886	0	9886	14865
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	15	0	15	21
414	無水マレイン酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	3810	0	3810	3824
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	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
	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	338	1	0	0	339	29	0	29	368
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	29	0	0	29	0	0	0	29
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	10000	0	10000	10140
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	18	1	21	18	0	0	0	18	1	0	1	472	0	0	0	472	4	0	4	476
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	4050	0	4050	4050
453	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	25007	0	25007	25007
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	410	0	410	451

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(牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli 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
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	990	0	990	990
	슴計	1992	228	3020	1370	653	0	3	2026	227	6	233	1176067	60697	0	0	1236764	2397604	999	2398603	3635367