# 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 11ページ)

		ı			ı																
	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	<b></b> (€)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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	86	9	118	0	86	0	0	86	9	0	9	0	20082	0	0	20082	7027	0	7027	27109
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸エチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	399	0	0	0	399	1100	0	1100	1499
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	4	9	4	1	0	0	5	4	0	4	4	25	0	0	29	669	0	669	698
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	459	1	0	0	460	750	0	750	1210
8	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	285	0	0	0	285	27	0	27	312
9	アクリロニトリル	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	8226	140	0	0	8366	789	0	789	9155
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	1201	2	0	0	1203	0	0	0	1203
13	アセトニトリル	2	6	8	2	0	0	0	2	5	1	6	384	0	0	0	384	26355	2500	28855	29239
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
15	アセナフテン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	66	0	66	67
18	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	3	12	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	200	7	207	209
	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
29	1 - アリルオキシ - 2 ,3 - エポキシプロ パン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	10	0	10	12
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	200	201	201
31	アンチモン及びその化合物	2	9	14	1	2	0	1	4	9	0	9	19	106	0	14	139	59668	0	59668	59807
32	アントラセン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

# 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2 / 11ページ)

													1							(2 / 11	- ,
	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> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		LIL. 10 TA
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
35	イソブチルアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13200	0	0	0	13200	81	0	81	13281
36	イソプレン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	1304	7	0	0	1311	0	0	0	1311
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	165	0	165	165
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	510	0	510	510
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	95	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
53	エチルベンゼン	350	36	356	350	3	0	0	353	36	0	36	437415	90	0	0	437505	104905	0	104905	542410
56	エチレンオキシド	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	1015	0	0	0	1015	0	0	0	1015
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	1900	0	1900	5700
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4377	0	4377	4377
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物( 別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	30	0	30	31
	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
65	エピクロロヒドリン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1258	0	0	0	1258	0	0	0	1258
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
71	塩化第二鉄	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1ーオクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
74	パラーオクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	372	0	372	372
75	カドミウム及びその化合物	4	1	99	1	4	0	1	6	1	0	1	49	5	0	51	105	5600	0	5600	5705
		•			•	•		-	-		•			•					141 . I . <i>I</i>		

### 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(3 / 11ページ)

		<u> </u>																I			ハーシ) 
	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	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HLU TA
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
76	イプシロンーカプロラクタム	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	92	0	0	0	92	1396	0	1396	1488
80	キシレン	399	50	436	399	4	0	0	403	50	0	50	906665	614	0	0	907279	321315	0	321315	1228593
81	キノリン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	8	1	1	0	0	2	1	0	1	12	25	0	0	37	23	0	23	60
83	クメン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	6	0	0	0	6	181	0	181	187
84	グリオキサール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	223	0	223	223
86	クレゾール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	250	0	0	0	250	790	0	790	1040
87	クロム及び三価クロム化合物	10	20	124	4	6	0	0	10	19	1	20	22	10	0	0	33	607514	0	607514	607546
88	六価クロム化合物	8	3	100	0	8	0	0	8	3	0	3	0	11	0	0	11	6840	0	6840	6851
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
98	クロロ酢酸	0	0	2	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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
109	オルトークロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	パラークロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラークロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	2200	10	0	0	2210	0	0	0	2210
125	クロロベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	6	0	0	2006	370	0	370	2376
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	1786	0	0	0	1786	12530	0	12530	14316
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
132	コバルト及びその化合物	3	5	9	1	2	0	0	3	5	0	5	1	1770	0	0	1771	1281	0	1281	3052
134	酢酸ビニル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	76468	0	0	0	76468	1116	0	1116	77583

### 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 11ページ)

										1											ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	攻(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)		#F.11. 1.4
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
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	4000	0	4000	4180
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	8	2	101	2	7	0	0	9	2	0	2	179	35	0	0	214	16	0	16	230
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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)	3	0	95	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	11	1	96	0	11	0	0	11	1	0	1	0	29	0	0	29	3100	0	3100	3129
151	1,3-ジオキソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	87	0	87	128
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
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	96	1	2	0	0	3	1	0	1	65	3	0	0	68	13000	0	13000	13068
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	4	0	96	1	4	0	0	5	0	0	0	2400	2	0	0	2402	0	0	0	2402
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	95	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
172	3 - [1 - (3,5-ジクロロフェニル) -1-メチルエチル] -3,4-ジヒドロ -6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジ クロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	96	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360

# 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5 / 11ページ)

		Ι								I											
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 10
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
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38000	0	38000	38000
183	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1 , 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - ト ルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	18	119	24	5	0	0	29	18	1	19	434523	5	0	0	434528	261960	0	261960	696488
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1713	0	1713	1713
190	ジシクロペンタジエン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	832	0	0	0	832	9630	0	9630	10462
195	ジチオりん酸 O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O - エチル - S - プロピル(別名プロチオホス)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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
202	ジビニルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	111	0	111	113
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
204	ジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1302	2	1304	1304
205	1, 3ージフェニルグアニジン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	2340	0	2340	2342
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	42	0	42	43
212	(RS) -O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1960	0	0	0	1960	155630	0	155630	157590
217	5 -ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	36	0	36	37
218	ジメチルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3200	0	0	0	3200	2802	0	2802	6002
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
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6 / 11ページ)

													,							(0 / 11	ペーシ)
	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	軍)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は ゚	
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
224	N, N - ジメチルドデシルアミン= N - オ キシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
225	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロ-1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリ クロルホン又はDEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'- フェニルーパラーフェニレンジアミン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	15	0	0	0	15	1290	0	1290	1305
232	N, Nージメチルホルムアミド	7	10	11	7	1	0	0	8	10	0	10	94193	1200	0	0	95393	309930	0	309930	405323
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	95	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	928	0	928	928
240	スチレン	13	5	17	13	2	0	0	15	5	0	5	54886	26	0	0	54912	48100	0	48100	103012
242	セレン及びその化合物	6	1	98	1	6	0	1	8	1	0	1	21	342	0	4	367	1900	0	1900	2267
243	ダイオキシン類	85	35	89	63	30	0	1	94	35	0	35	1542. 2848 09	16.841408 4050007	0	3.7	1562.8262 174050007	73246.365 9738	0	73246.365 9738	74809.192 191205000 7
244	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒ ドロー2H-1,3,5-チアジアジン( 別名ダゾメット)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
245	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
248	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(2- イソプロピルー6-メチルー4-ピリミジ ニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
250	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(5 - フェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	12	18	1	0	0	0	1	12	0	12	27	0	0	0	27	4095	0	4095	4122
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5520	0	5520	5520

### 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 11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/生	<b></b> €)		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
262	テトラクロロエチレン	3	0	100	2	2	0	0	4	0	0	0	1532	1	0	0	1533	0	0	0	1533
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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)	2	5	101	0	2	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	1633	0	1633	1633
270	テレフタル酸	0	0	2	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。)	47	0	103	1	47	0	1	49	0	0	0	130	433	0	610	1173	0	0	0	1173
274	ターシャリードデカンチオール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	43	3	0	0	46	0	0	0	46
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	76	0	76	77
277	トリエチルアミン	8	7	14	8	0	0	0	8	7	0	7	2799	0	0	0	2799	20921	0	20921	23720
278	トリエチレンテトラミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	315	0	315	316
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	95	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	96	1	3	0	0	4	0	0	0	340	1	0	0	341	0	0	0	341
281	トリクロロエチレン	6	3	100	4	3	0	0	7	3	0	3	19300	2	0	0	19302	127600	0	127600	146902
	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
292	トリブチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	348	15	383	348	0	0	0	348	15	0	15	50181	0	0	0	50181	13642	0	13642	63823
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	171	11	240	171	0	0	0	171	11	0	11	20261	0	0	0	20261	3186	0	3186	23447
298	トリレンジイソシアネート	6	4	9	6	0	0	0	6	4	0	4	185	0	0	0	185	1450	0	1450	1635
300	トルエン	419	60	426	419	5	0	0	424	60	1	61	1520606	45	0	0	1520652	1132026	11	1132037	2652689
302	ナフタレン	10	5	16	9	1	0	0	10	5	0	5	2554	2	0	0	2556	13797	0	13797	16353
304	<u></u>	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	8	9	106	1	8	0	1	10	9	0	9	110	10	0	4	123	78461	0	78461	78584

# 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 11ページ)

_		_								ı								ı			
	対象物質	報告	事業所数	汉(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/左	<b></b> E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
308	ニッケル	4	6	19	4	0	0	0	4	6	0	6	154	0	0	0	154	59328	0	59328	59482
309	ニッケル化合物	6	19	29	1	6	0	1	8	19	3	22	12	1608	0	180	1800	118909	52	118962	120762
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルア ルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
321	バナジウム化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	232061	0	232061	232061
	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキ シエチル)アミノ] - 2' - (2 - ブロモ - 4, 6 - ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2800	2800	2800
	2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチルチオ- 1, 3,5-トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1310	0	1310	1310
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	178	0	178	178
332	砒素及びその無機化合物	7	2	98	1	7	0	1	9	2	0	2	140	46	0	720	906	14100	0	14100	15006
333	ヒドラジン	4	1	10	1	3	0	0	4	1	0	1	3	59	0	0	62	140	0	140	202
336	ヒドロキノン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
339	N - ビニル - 2 - ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
340	ビフェニル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	208	0	0	0	208	700	0	700	
342	ピリジン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	140	0	0	140	8512	0	8512	8652
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	1400	0	1400	1400
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	19	14	27	18	1	0	0	19	14	0	14	49257	210	0	0	49467		0	106739	156206
351	1, 3-ブタジエン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

# 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(9 / 11ページ)

					1					ı											
	対象物質	報告	事業所数	7(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	230	0	230	256
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	18	0	0	0	18	4238	0	4238	4256
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	20	24	3	0	0	0	3	20	0	20	78	0	0	0	78	79541	0	79541	79619
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4 -ターシャリ-ブチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	69	8	111	6	66	0	0	72	7	3	10	421	34238	0	0	34659	466871	487	467358	502017
375	2 - ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
384	1-ブロモプロパン	7	7	11	7	0	0	0	7	7	0	7	29596	0	0	0	29596	8380	0	8380	37976
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	331	11	333	331	3	0	0	334	11	0	11	421007	29	0	0	421036	119035	0	119035	540071
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	314	4	409	312	4	0	0	316	4	0	4	10713	72	0	0	10786	52013	0	52013	62799
401	<ul><li>1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物</li></ul>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
402	2 - (2 - ベンゾチアゾリルオキシ) - N - メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
405	ほう素化合物	76	26	130	2	74	0	0	76	25	2	27	37	70239	0	0	70276	21292	2220	23512	93788
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	96	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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	8	14	1	3	0	0	4	6	2	8	0	1701	0	0	1701	13538	3250	16788	18489

# 1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(10 / 11ページ)

					1					1										10 / 11	
	対象物質	報告	事業所数	汉(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	<b></b> ≢)		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
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	299	18	317	318
411	ホルムアルデヒド	19	10	23	17	3	0	0	20	9	1	10	7751	286	0	0	8037	5557	400	5957	13994
412	マンガン及びその化合物	64	19	128	6	59	0	0	65	19	0	19	15159	30018	0	0	45176	7111476	0	7111476	7156652
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	370	0	370	640
414	無水マレイン酸	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	1411	0	0	0	1411	366	0	366	1777
415	メタクリル酸	6	3	10	5	2	0	0	7	3	0	3	464	4	0	0	468	1040	0	1040	1508
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
420	メタクリル酸メチル	7	3	9	7	1	0	0	8	3	0	3	1521	310	0	0	1831	164	0	164	1995
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
436	アルファーメチルスチレン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	69	4	89	69	0	0	0	69	4	0	4	4651	0	0	0	4651	18124	0	18124	22775
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオ キシ)チオアセトイミダート(別名メソミ ル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	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	5	6	18	5	0	0	0	5	6	0	6	13	0	0	0	13	11424	0	11424	11437
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	1454	0	1454	1454

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(11 / 11ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(個	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	바마파
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
453	モリブデン及びその化合物	3	7	14	1	2	0	0	3	7	0	7	3	17670	0	0	17673	2766	0	2766	20438
	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	280	0	280	281
455	モルホリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3242	684	6457	2783	517	0	8	3308	673	22	695	4224126	181709	0	1582	4407416	11923329	11978	11935307	16342723