# 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							` '	ヘーシ)							
	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	<b></b> ≢)		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	83	12	115	1	83	0	0	84	11	1	12	230	14444	0	0	14674	190886	15	190901	205575
2	アクリルアミド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸エチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	8	3	1	0	0	4	2	0	2	2	2	0	0	4	533	0	533	537
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	60	0	60	61
7	アクリル酸ノルマルーブチル	3	1	7	3	1	0	0	4	1	0	1	206	1	0	0	207	780	0	780	987
8	アクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	204	0	0	0	204	0	0	0	204
9	アクリロニトリル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	4134	54	0	0	4188	560	0	560	4748
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	34000	0	34000	38500
13	アセトニトリル	4	8	9	4	0	0	0	4	7	1	8	290	0	0	0	290	20687	3800	24487	24777
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
15	アセナフテン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	270	0	270	279
23	パラーアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	2540	0	2540	2553
31	アンチモン及びその化合物	3	10	13	2	2	0	0	4	10	0	10	19	218	0	0	237	64999	0	64999	65236
32	アントラセン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
35	イソブチルアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17400	0	0	0	17400	1	0	1	17401

# 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)

		Ι								ı											
	対象物質	報告	事業所数	汉(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/左	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		11L.11. 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
36	イソプレン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	1306	7	0	0	1313	0	0	0	1313
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
42	2ー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	530	0	530	530
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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)	14	0	94	0	14	0	0	14	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
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	21	0	21	21
53	エチルベンゼン	245	37	258	245	3	0	0	248	37	0	37	356390	83	0	0	356473	199027	0	199027	555500
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	603	0	0	0	603	0	0	0	603
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1510	0	0	0	1510	1227	0	1227	2737
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	5110	0	5110	5110
62	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	29	0	29	30
	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1154	0	0	0	1154	0	0	0	1154
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1	14	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	180	180	181
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	341	0	341	341
75	カドミウム及びその化合物	6	0	96	1	6	0	0	7	0	0	0	67	33	0	0	100	0	0	0	100
76	イプシロンーカプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	1240	0	1240	1246
80	キシレン	374	52	405	374	3	0	0	377	52	0	52	663502	91	0	0	663593	228754	0	228754	892347
81	キノリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

### 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)

	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	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	6	1	1	0	0	2	0	0	0	11	24	0	0	35	0	0	0	35
83	クメン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	8	0	0	0	8	212	0	212	220
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
87	クロム及び三価クロム化合物	18	18	120	5	13	0	0	18	18	0	18	25	958	0	0	983	1247071	0	1247071	1248053
88	六価クロム化合物	11	2	99	0	11	0	0	11	2	0	2	0	957	0	0	957	11650	0	11650	12607
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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4350	0	0	0	4350	0	0	0	4350
110	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)	4	0	94	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
125	クロロベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	1	0	0	1601	220	0	220	1821
127	クロロホルム	4	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	6172	1	0	0	6173	8800	0	8800	14973
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
132	コバルト及びその化合物	4	6	11	2	2	0	0	4	6	0	6	1	1170	0	0	1171	1243	0	1243	2414
134	酢酸ビニル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	53631	0	0	0	53631	548850	0	548850	602481
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)	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。)	15	2	100	2	14	0	0	16	2	0	2	120	101	0	0	221	28	0	28	249

### 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)

					I					1											
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排!	出件数(1	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	批山 珍
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
	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)	4	0	94	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	4	0	94	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	11	3	97	2	10	0	0	12	3	0	3	94	57	0	0	151	13920	0	13920	14071
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	41	0	41	53
154	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	17	0	17	17
157	1, 2-ジクロロエタン	6	2	96	2	5	0	0	7	2	0	2	397	6	0	0	403	14200	0	14200	14603
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	6	0	95	1	6	0	0	7	0	0	0	3400	20	0	0	3420	0	0	0	3420
	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	0	94	0	6	0	0	6	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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
	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	28	0	28	28
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
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	78	52	0	0	130	0	0	0	130
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	95	1	5	0	0	6	0	0	0	280	20	0	0	300	0	0	0	300
181	ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48000	0	48000	48000
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	50	0	50	50
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	14	113	18	6	0	0	24	14	0	14	229450	20	0	0	229470	130630	0	130630	360100
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
190	ジシクロペンタジエン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	461	0	0	0	461	51370	0	51370	51831

# 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)

											(5 / 11										
	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 16
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
195	ジチオりん酸〇一2, 4 ージクロロフェニルー〇一エチルーSープロピル(別名プロチオホス)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	140	0	140	141
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	110	0	110	110
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1400	0	1400	1402
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	265	0	265	278
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	740	0	0	740	0	0	0	740
213	N, Nージメチルアセトアミド	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	561	0	0	0	561	88540	0	88540	89101
217	5 - ジメチルアミノー 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	56	0	56	57
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1900	0	0	0	1900	309	0	309	2209
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
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	1940	0	1940	1955
232	N, Nージメチルホルムアミド	10	12	13	10	1	0	0	11	12	0	12	88048	1700	0	0	89748	276460	0	276460	366208
233	2- [(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] - 2 -フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	14	2	106	10	4	0	0	14	2	0	2	8	5	0	0	12	172	0	172	185
239	有機スズ化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	25	0	0	0	25	528	0	528	553
240	スチレン	14	7	16	14	2	0	0	16	7	0	7	4796	27	0	0	4823	105082	0	105082	109905

### 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)

		l																<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/:	年)		kg/年;ダイス mg-TEQ/年)		111.11. 76
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
242	セレン及びその化合物	8	1	97	1	8	0	0	9	1	0	1	18	267	0	0	285	1200	0	1200	1485
243	ダイオキシン類	78	27	90	59	25	0	1	85	27	1	28	2822. 9255 7	1.9205881 290453	0	76	2900.8461 581290453	99645.902	0.00068	99645.902 68	102546.74 883812904 53
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒ ドロ-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	18	0	18	18
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
250	チオりん酸〇, 〇一ジエチル-〇-(5- フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	10	15	1	0	0	0	1	10	0	10	20	0	0	0	20	1393	0	1393	1413
	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	670	0	670	670
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾ フラン-1 (3H) -オン (別名フサライ ド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
262	テトラクロロエチレン	7	0	97	2	6	0	0	8	0	0	0	1728	6	0	0	1734	0	0	0	1734
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	29	0	29	29
	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)	4	3	97	0	4	0	0	4	3	0	3	0	38	0	0	38	1124	0	1124	1162
270	テレフタル酸	0	0	1	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。)	38	1	100	1	38	0	0	39	1	0	1	160	560	0	0	720		0	0	721
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	430	25	0	0	455	0	0	0	455
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10

### 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)

		Ι											l					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	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 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
276	3, 6, 9ートリアザウンデカン-1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
277	トリエチルアミン	7	7	14	7	0	0	0	7	7	0	7	628	0	0	0	628	10296	0	10296	10924
278	トリエチレンテトラミン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	327	0	327	333
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	5	0	94	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	95	1	6	0	0	7	0	0	0	460	7	0	0	467	0	0	0	467
281	トリクロロエチレン	8	2	98	3	6	0	0	9	2	0	2	14890	20	0	0	14910	84950	0	84950	99860
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
292	トリブチルアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	324	16	354	324	0	0	0	324	16	0	16	48645	0	0	0	48645	17471	0	17471	66116
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	122	10	223	122	0	0	0	122	10	0	10	16222	0	0	0	16222	2948	0	2948	19170
298	トリレンジイソシアネート	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	56	0	0	0	56	298	0	298	354
300	トルエン	394	66	402	394	5	0	0	399	66	1	67	1151527	46	0	0	1151573	1905752	12	1905764	3057337
302	ナフタレン	10	7	15	10	1	0	0	11	7	0	7	2263	2	0	0	2265	10586	0	10586	12851
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	9	7	102	1	9	0	0	10	7	0	7	150	202	0	0	352	59213	0	59213	59565
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
308	ニッケル	5	6	19	5	0	0	0	5	6	0	6	170	0	0	0	170	63367	0	63367	63537
309	ニッケル化合物	6	22	29	3	4	0	0	7	21	2	23	67	1193	0	0	1260	125611	50	125661	126921
	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
321	バナジウム化合物	1	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	16	24	0	0	40	209658	0	209658	209698

### 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					T								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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		₩. II. <i>10</i>
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
322	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' ー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	1000	1000	1000
323	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	3	0	3	3
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	224	0	224	224
332	砒素及びその無機化合物	9	2	97	1	9	0	0	10	2	0	2	190	162	0	0	352	22790	0	22790	23142
333	ヒドラジン	3	3	7	0	3	0	0	3	3	0	3	0	14	0	0	14	1348	0	1348	1362
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
336	ヒドロキノン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1304	0	1304	1304
340	ビフェニル	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	214	0	0	0	214	680	0	680	894
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
342	ピリジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2011	0	2011	2011
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	1000	0	1000	1000
349	フェノール	17	10	23	16	1	0	0	17	10	0	10	31054	140	0	0	31194	102627	0	102627	133821
351	1, 3-ブタジエン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	270	0	270	301
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	19300	0	19300	19329
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	11	3	0	0	0	3	7	0	7	53	0	0	0	53	38424	0	38424	38477
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバ モイル)-1 H-2-ベンゾイミダゾリル ]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

### 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)

																		攻卦旦/	/左 - b	とここ。坐西 (十	
	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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		11L.11. 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
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 -ターシャリーブチルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	93	0	93	93
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	77	7	110	5	74	0	0	79	6	3	9	320	30631	0	0	30951	5452	621	6073	37024
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
379	2ープロピンー1ーオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
384	1 - ブロモプロパン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	28300	0	0	0	28300	18800	0	18800	47100
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	22100	0	0	0	22100	0	0	0	22100
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマルーヘキサン	309	12	311	309	3	0	0	312	12	0	12	557466	31	0	0	557496	89623	0	89623	647119
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
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	8	0	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	296	4	387	291	7	0	0	298	4	0	4	10043	75	0	0	10118	18007	0	18007	28125
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	220	0	220	224
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	56	25	129	2	54	0	0	56	24	2	26	19	62432	0	0	62451	23227	1700	24927	87377
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	94	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	6	13	1	3	0	0	4	5	1	6	0	1430	0	0	1430	12249	2400	14649	16079
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	9	0	9	9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	212	14	226	226
411	ホルムアルデヒド	21	13	23	19	3	0	0	22	12	2	14	7700	163	0	0	7863	7903	261	8164	16027
412	マンガン及びその化合物	70	21	128	8	64	0	0	72	21	0	21	763	14659	0	0	15422	11913191	0	11913191	11928613
413	無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	300	0	300	510

### 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)

														投動具/		・+ こい,米百 / +					
	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)		HLUL 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
414	無水マレイン酸	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	995	0	0	0	995	38	0	38	1033
415	メタクリル酸	5	3	9	4	2	0	0	6	3	0	3	644	25	0	0	669	7565	0	7565	8235
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	2	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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
420	メタクリル酸メチル	7	4	11	7	1	0	0	8	4	0	4	1032	39	0	0	1071	6678	0	6678	7749
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
436	アルファーメチルスチレン	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
438	メチルナフタレン	60	3	64	60	0	0	0	60	3	0	3	4652	0	0	0	4652	12824	0	12824	17476
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	48	0	48	48
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
446	4, 4'-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	7	9	20	7	0	0	0	7	9	0	9	5116	0	0	0	5116	10207	0	10207	15323
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	4	0	0	0	4	1067	0	1067	1071
453	モリブデン及びその化合物	4	6	12	2	2	0	0	4	6	0	6	6	12820	0	0	12826	188	0	188	13013
454	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	13	0	0	0	13	380	0	380	393
455	モルホリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1	0	1	9

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	(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	HF111 \$47
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
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3017	658	6092	2503	574	0	1	3078	648	18	666	3358126	146000	0	0	3504126	18131797	10053	18141850	21645976