1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(1 / 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	カ(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	(生)	排	出量(ka/年	;ダイオキシン類	はma-TFQ/全	E)		kg/ <u>年;ダイ</u> タ		
	ANIMA	ткш	T/N/1/1/	~(117		371	шп ж (12	±011 xx (391	ш <u>т</u> (му/ 1	77 13177	109 1.247	,		mg-TEQ/年)		排出·移
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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	21	3	37	1	21	0	0	22	3	0	3	120	1782	0	0	1902	381	0	381	2283
2	アクリルアミド	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
3	アクリル酸エチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	1700	0	1700	1789
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	12002	0	12002	12004
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	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	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	11	3	0	0	14	18	0	18	32
8	アクリル酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	19	0	19	20
9	アクリロニトリル	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	20	3	0	0	23	310	0	310	333
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
20	2-アミノエタノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	1	4	50	0	0	0	50	6	0	6	56
24	メターアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	1	0	1	0	0	1	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。)	3	7	7	0	3	0	0	3	6	2	8	0	371	0	0	371	1809	4	1813	2184
31	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	31	0	31	31

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(2 / 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/生	 (€)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 150
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
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	46	0	46	46
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)	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	59	11	68	59	0	0	0	59	11	1	12	118586	0	0	0	118586	35179	1	35180	153766
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	64	30	0	0	94	0	0	0	94
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	877	560	0	0	1437	103400	0	103400	104837
	エチレンジアミン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	5	2	0	2	6
	エピクロロヒドリン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	253	0	0	0	253	395	250	645	898
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	15	0	0	16	0	0	0	16
71	塩化第二鉄	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47000	0	47000	47000
73	1ーオクタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1
74	パラーオクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
80	キシレン	110	14	121	110	2	0	0	112	14	1	15	231254	45	0	0	231299	28909	1	28909	260208
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
84	グリオキサール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1490	0	0	0	1490	240000	0	240000	241490
87	クロム及び三価クロム化合物	9	3	37	2	7	0	0	9	3	0	3	1	51	0	0	52	840700	0	840700	840752

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県)

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	文(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/st	手)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	け沙類は	·排出·移
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	が山・杉 動量 合計
88	六価クロム化合物	9	0	32	1	8	0	0	9	0	0	0	0	64	0	0	65	0	0	0	65
89	クロロアニリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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
99	クロロ酢酸エチル	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	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1000	0	1000	1100
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	26000	0	26000	26390
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	341	0	0	0	341	4400	3	4403	4744
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2770	0	0	0	2770	0	0	0	2770
134	酢酸ビニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58000	0	58000	58000
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	7	0	32	0	7	0	0	7	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
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)	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
149	四塩化炭素	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1, 4-ジオキサン	8	1	32	1	7	0	0	8	1	0	1	59	64	0	0	123	2900	0	2900	3023
151	1, 3-ジオキソラン	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 (和歌山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(4 / 8ページ)

																		I		(4 / 0/	
	対象物質	報告	事業所数	女(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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 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	射出·移動量 合計
153	シクロヘキサー1-エン-1, 2-ジカル ボキシイミドメチル=(1RS)-シスートランス-2, 2-ジメチル-3-(2- メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパ ンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	0	0	1	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	5	1	32	0	5	0	0	5	1	0	1	0	5	0	0	5	2400	0	2400	2405
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
	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	250	0	250	250
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	1500	0	1500	1556
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	3	36	6	7	0	0	13	3	0	3	11704	26	0	0	11730	6100	0	6100	17830
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	830	0	0	830	0	0	0	830
	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノー6-アニリノー1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ) ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	0	13	13
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	0	1	0	1	0	0	1	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	2	2	9	2	0	0	0	2	2	0	2	82	0	0	0	82	14012	0	14012	14094
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1900	0	0	0	1900	37064	0	37064	38964
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
218	ジメチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
223	N, Nージメチルドデシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	7	7	7

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5 / 8ページ)

					Ι					<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/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		排出·移
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
231	3, 3' -ジメチルベンジジン(別名オルトートリジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
232	N, Nージメチルホルムアミド	5	4	6	5	1	0	0	6	4	2	6	10977	120	0	0	11097	122200	21	122221	133318
237	水銀及びその化合物	6	0	32	4	2	0	0	6	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	7	5	10	6	2	0	0	8	5	0	5	601	3	0	0	604	805	0	805	1409
242	セレン及びその化合物	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
243	ダイオキシン類	39	20	47	33	12	0	0	45	20	1	21	848.32070 6	4.9948750 11	0	0	853.31558 1011	6688.76	0.014	6688.774	7542.0895 81011
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-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	71	0	71	73
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
262	テトラクロロエチレン	9	1	34	3	6	0	0	9	1	0	1	9600	13	0	0	9613	210	0	210	9823
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)	5	1	31	0	5	0	0	5	1	0	1	0	8	0	0	8	300	0	300	308
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。)	10	0	31	0	10	0	0	10	0	0	0	0	519	0	0	519	0	0	0	519
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	0	11	0	0	11	2	0	2	13
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	71	0	0	71	69	0	69	140
277	トリエチルアミン	4	2	5	4	0	0	0	4	1	1	2	869	0	0	0	869	160	1	161	1030
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	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	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	0	258
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(6 / 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(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/生	 €)	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	射出·移 動量 合計
281	トリクロロエチレン	10	3	34	4	6	0	0	10	3	0	3	2910	13	0	0	2923	4700	0	4700	7623
	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	84	2	97	84	2	0	0	86	2	0	2	3918	9	0	0	3927	509	0	509	4436
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	34	3	54	34	0	0	0	34	2	1	3	3551	0	0	0	3551	532	240	772	4323
300	トルエン	118	25	123	117	3	0	0	120	25	1	26	345129	13	0	0	345142	898460	53	898513	1243655
302	ナフタレン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	65	0	0	0	65	5270	0	5270	5335
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	6	0	31	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
308	ニッケル	1	1	9	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	79	0	79	79
309	ニッケル化合物	3	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	37	176	0	0	213	181200	0	181200	181413
314	パラーニトロクロロベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	297	0	0	0	297	467	0	467	764
315	オルトーニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	バナジウム化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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' - メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
332	砒素及びその無機化合物	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
333	ヒドラジン	5	3	6	5	0	0	0	5	1	2	3	24	0	0	0	24	4400	399	4799	4823
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	5610	0	5610	5611
345	フェニルヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
348	フェニレンジアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	2	5	3	0	0	0	3	1	2	3	900	0	0	0	900	250000	48	250048	250948

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 8ページ)

Г																					
	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	 ≢)		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
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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	91	0	91	94
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2124	0	2124	2124
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350000	0	350000	350000
373	2 - ターシャリーブチルー5 - メチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4400	0	4400	4401
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	3	34	1	17	0	0	18	3	0	3	55	5037	0	0	5092	4632	0	4632	9724
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3
392	ノルマルーヘキサン	85	3	88	84	2	0	0	86	3	0	3	62813	3	0	0	62815	2708	0	2708	65523
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	4	0	4	35
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	85	2	110	79	6	0	0	85	2	0	2	6606	13	0	0	6619	31700	0	31700	38319
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	19	4	36	2	18	0	0	20	4	1	5	412	11263	0	0	11675	2461	0	2461	14136
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	30	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	8	10	14	1	7	0	0	8	9	3	12	13	1999	0	0	2012	2337	243	2579	4591
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	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	33	0	0	33	25	3	28	62

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県)

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)		排品	出件数(化	牛)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)		kg/年;ダイオキ 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
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	127	0	0	127	1984	20	2004	2131
-	ホルムアルデヒド	9	5	11	8	2	0	0	10	4	1	5	1145	101	0	0	1246	9185	1	9186	10432
412	マンガン及びその化合物	13	4	36	2	11	0	0	13	4	0	4	103	3212	0	0	3315	158651	0	158651	161966
413	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
414	無水マレイン酸	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	7	2500	0	2500	2507
415	メタクリル酸	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	2	0	0	0	2
420	メタクリル酸メチル	4	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	17483	2	0	0	17485	736	0	736	18221
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
438	メチルナフタレン	15	1	18	15	0	0	0	15	1	0	1	1678	0	0	0	1678	100	0	100	1778
439	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
451	2-メトキシ-5-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
453	モリブデン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	60422	0	60422	60422
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1000	250	2000	739	289	0	0	1028	240	31	271	850636	28962	0	0	879597	3589115	1298	3590412	4470009