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)

		l			Ι					<u> </u>											
	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/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		44.11. 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	23	3	42	1	23	0	0	24	3	0	3	790	5713	0	0	6503	2701	0	2701	9204
2	アクリルアミド	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2109	2	2111	2111
3	アクリル酸エチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	17000	0	17000	17004
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	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	35	11	0	0	46	3	0	3	49
8	アクリル酸メチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
13	アセトニトリル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	689	0	0	0	689	31000	20	31020	31709
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
20	2-アミノエタノール	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	4	1500	0	0	1504	7501	0	7501	9005
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	1	1	1
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	230	2730	2730
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	1	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。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	12	0	0	12	61	5	66	78
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2350	0	2350	2350
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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	37	0	37	37

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)

					ı								ı							(2 / 0/	
	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)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
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	1	2	0	0	0	0	0	59	1	60	60
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)	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	95	4	96	95	0	0	0	95	4	0	4	95428	0	0	0	95428	39010	0	39010	134438
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	755	56	0	0	811	230000	0	230000	230811
59	エチレンジアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	35	0	35	42
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
65	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	432	0	0	0	432	1240	430	1670	2102
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	1	11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
73	1ーオクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	30	6	36	36
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	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	123	13	150	123	3	1	0	127	13	1	14	236774	131	0	0	236905	40604	3	40607	277512
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2470	0	0	0	2470	2190	0	2190	4660
87	クロム及び三価クロム化合物	10	6	43	1	9	0	0	10	6	0	6	2	74	0	0	76	376380	0	376380	376456
88	六価クロム化合物	11	0	36	1	10	0	0	11	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45

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)

										1										(3 / 0/	
	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/生	 ≢)	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
89	クロロアニリン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	15	160	0	0	175	24012	0	24012	24187
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
112	2-クロロニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	30	0	30	122
113	2 - クロロー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)	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	730	0	0	0	730	19000	0	19000	19730
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	14000	0	14000	16400
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	530	0	0	0	530	27000	25	27025	27555
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	520	0	0	0	520	0	0	0	520
134	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
143	4, 4'-ジアミノ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	120000	0	120000	120000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	10	0	35	0	10	0	0	10	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
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)	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
149	四塩化炭素	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	8	0	25	1	7	0	0	8	0	0	0	900	37	0	0	937	0	0	0	937
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
157	1, 2-ジクロロエタン	7	1	36	0	7	0	0	7	1	0	1	0	4	0	0	4	650	0	650	654
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550

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)

					ı					1			ı								-
	対象物質	報告	事業所数	7(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	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-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
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
181	ジクロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	100	0	100	4600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	4	44	10	9	0	0	19	4	0	4	15812	23	0	0	15835	18500	0	18500	34335
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
	ジチオりん酸〇, 〇-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジナトリウム=2, 2'ービニレンビス [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
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	560	0	560	638
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	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	5	5	7	4	1	0	0	5	5	2	7	20089	120	0	0	20209	56000	42	56042	76251
237	水銀及びその化合物	4	0	34	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
240	スチレン	8	6	12	8	1	0	0	9	6	0	6	2773	5	0	0	2778	4751	0	4751	7529
242	セレン及びその化合物	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

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)

													ı					ı		(5 / 8^	
	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	ldmg-TEQ/3	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
243	ダイオキシン類	49	27	56	41	14	0	1	56	27	1	28	1054. 1299 522		0	930	1990.8360 65331	12416. 282 483	0.00045	12416. 282 933	14407.118 998331
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	13	1	39	4	9	0	0	13	1	0	1	11800	12	0	0	11812	240	0	240	12052
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)	7	1	35	0	7	0	0	7	1	0	1	0	7	0	0	7	440	0	440	447
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。)	11	1	36	0	11	0	0	11	1	0	1	0	114	0	0	114	27	0	27	141
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	7	1	8	9
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	170	6	176	178
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	11	2	36	2	9	0	0	11	2	0	2	5770	34	0	0	5804	3800	0	3800	9604
283	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	91	4	123	91	2	1	0	94	4	0	4	4021	32	0	0	4054	1949	0	1949	6002
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	38	2	55	38	0	0	0	38	1	1	2	2879	0	0	0	2879	510	170	680	3559
300	トルエン	133	21	138	132	3	0	0	135	21	1	22	433902	40	0	0	433942	571691	31	571722	1005664
302	ナフタレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	31	0	0	0	31	470	0	470	501
305	鉛化合物	9	1	37	0	9	0	0	9	1	0	1	0	12	0	0	12	4	0	4	16

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)

																				(6 / 8/	
	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
308	ニッケル	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2062	0	2062	2062
309	ニッケル化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	28370	0	28370	28374
311	オルトーニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
314	パラーニトロクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	191	0	0	0	191	1	0	1	192
315	オルトーニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
319	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
	バナジウム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモー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	940	0	940	940
332	砒素及びその無機化合物	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
333	ヒドラジン	4	1	7	3	1	0	0	4	1	1	2	46	5	0	0	51	2900	14	2914	2965
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	9	0	0	0	9	6400	5	6405	6414
348	フェニレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
349	フェノール	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	1140	0	0	0	1140	14000	110	14110	15250
352	フタル酸ジアリル	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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	450	49	0	0	499	163	0	163	662
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	2087	0	2087	2087
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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	3	19	19
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	2	38	2	19	0	0	21	2	0	2	845	3217	0	0	4062	2191	0	2191	6253
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

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)

													1							(1 / 0/	
	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	Ę)	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
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	1	8	8
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマルーヘキサン	96	3	96	96	0	0	0	96	3	0	3	50524	0	0	0	50524	24000	0	24000	74524
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	93	2	120	84	9	0	0	93	2	0	2	11429	12	0	0	11441	29200	0	29200	40641
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	23	3	40	1	23	0	0	24	3	1	4	86	12638	0	0	12724	88	1	88	12812
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	34	0	4	0	0	4	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。)	5	7	11	1	4	0	0	5	7	2	9	3	1315	0	0	1318	1176	266	1442	2760
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	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	4	22	22
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	4	4	5	0	4	0	0	4	4	1	5	0	2743	0	0	2743	1411	22	1433	4176
411	ホルムアルデヒド	7	5	12	7	1	0	0	8	4	1	5	3711	220	0	0	3931	2649	2	2651	6581
412	マンガン及びその化合物	17	4	39	0	17	0	0	17	4	0	4	0	2636	0	0	2636	66550	0	66550	69186
	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	2	8	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	41	3	44	44
415	メタクリル酸	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	2400	0	2400	2401
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	2	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	18	3	0	0	22	1	0	1	23
420	メタクリル酸メチル	3	2	4	3	1	0	0	4	1	1	2	33294	10	0	0	33304	3	0	3	33307

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	文(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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 #7
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
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
427	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル(別 名カルバリル又はNAC)	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
438	メチルナフタレン	14	0	19	14	0	0	0	14	0	0	0	2114	0	0	0	2114	0	0	0	2114
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	9	0	9	9
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	626	0	626	626
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2777	0	2777	2777
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	13000	0	0	0	13000
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	1138	225	2203	816	347	2	1	1166	217	33	250	957072	47071	1	0	1004144	1836477	1401	1837879	2842023