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 / 12ページ)

													П							(1 / 12	
	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	 ≢)	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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	22	3	34	2	21	0	0	23	3	0	3	120	2430	0	0	2550	2470	0	2470	5020
2	アクリルアミド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1702	0	1702	1702
3	アクリル酸エチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	1600	0	1600	1682
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	9200	0	9200	9202
7	アクリル酸ブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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	18	0	18	19
9	アクリロニトリル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	15	2	0	0	17	280	0	280	297
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
20	2-アミノエタノール	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
28	アリルアルコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1005	79	1084	1084
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。)	1	4	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	200	0	0	200	1377	2	1379	1579
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
53	エチルベンゼン	97	11	103	97	0	0	0	97	11	0	11	101740	0	0	0	101740	23623	0	23623	125362
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800

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 / 12ページ)

																					ハーシ)
	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	2	0	0	4	3	1	4	29	590	0	0	619	129530	1900	131430	132049
59	エチレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
65	エピクロロヒドリン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	454	0	0	0	454	977	440	1417	1871
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
73	1 -オクタノール	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	2
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が8のものに限る。)	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	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
79	2, 6ーキシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
80	キシレン	109	14	115	109	2	0	0	111	14	0	14	179777	44	0	0	179821	60273	0	60273	240094
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	1120	0	0	0	1120	47000	0	47000	48120
87	クロム及び三価クロム化合物	5	4	37	0	5	0	0	5	4	0	4	0	53	0	0	53	1201170	0	1201170	1201223
88	六価クロム化合物	7	0	30	1	6	0	0	7	0	0	0	0	62	0	0	63	0	0	0	63
89	クロロアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	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
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)	3	0	28	0	3	0	0	3	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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	8000	0	8000	8250
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	16000	0	16000	16310
127	クロロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	469	0	0	0	469	5200	5	5205	5674

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 / 12ページ)

l			I																l ·		
	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	E)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	₩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	숌計	付排出·移 動量 合計
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	270	0	270	570
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2930	0	0	0	2930	0	0	0	2930
134	酢酸ビニル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	180	0	180	195
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	96001	0	96001	96001
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
	N, N-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)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
149	四塩化炭素	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1, 4-ジオキサン	5	1	30	0	5	0	0	5	1	0	1	0	62	0	0	62	200	0	200	262
153	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカル ボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)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	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
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	130	0	130	130
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC- 21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	28	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	1500	0	1500	1565
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	2	34	6	4	0	0	10	2	0	2	13447	25	0	0	13472	4800	0	4800	18272

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 / 12ページ)

		ı —			I					<u> </u>								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/st	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		11.11. 70
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
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	14	49	0	0	63	35	0	35	98
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	11	0	11	11
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	3	3	10	2	1	0	0	3	3	0	3	82	3	0	0	85	14013	0	14013	14098
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	1200	0	0	0	1200	166190	410	166600	167800
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
223	N, Nージメチルドデシルアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	20	2	22	23
	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	7	7	8
232	N, Nージメチルホルムアミド	5	5	7	5	1	0	0	6	5	2	7	7836	130	0	0	7966	190000	24	190024	197990
237	水銀及びその化合物	6	0	30	3	3	0	0	6	0	0	0	1	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
240	スチレン	6	4	9	5	1	0	0	6	4	0	4	466	1	0	0	466	549	0	549	1015
242	セレン及びその化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
243	ダイオキシン類	38	21	45	33	11	0	0	44	20	1	21	1282. 1345 59		0	0	1282.7544 880019	6324. 187	0.00083	6324. 1878 3	7606.9423 180019
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-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
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る 。)(別名デカノール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
262	テトラクロロエチレン	7	1	31	3	4	0	0	7	1	0	1	10900	13	0	0	10913	840	0	840	11753
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)	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1559	0	0	1559	0	0	0	1559

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 / 12ページ)

			ı															(3 / 12			
	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	E)		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
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	3	4	1	1	0	0	2	2	2	4	0	21	0	0	21	1	0	1	23
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	59	0	59	199
277	トリエチルアミン	4	2	5	4	0	0	0	4	1	1	2	1810	0	0	0	1810	170	4	174	1984
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	28	0	5	0	0	5	0	0	0	0	265	0	0	265	0	0	0	265
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	28	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	7	2	31	3	4	0	0	7	2	0	2	2680	13	0	0	2693	3800	0	3800	6493
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	119	26	124	118	2	0	0	120	26	1	27	350400	11	0	0	350411	1026043	72	1026115	1376526
302	ナフタレン	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	1019	0	0	0	1019	4200	0	4200	5219
308	ニッケル	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	68	0	68	69
309	ニッケル化合物	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	63	79	0	0	142	260770	0	260770	260912
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	278	0	0	0	278	903	0	903	1181
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
321	バナジウム化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	4	0	28	0	4	0	0	4	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	19	0	0	0	19	3300	324	3624	3643
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
340	ビフェニル	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	2	0	0	0	2	6430	1	6431	6433
348	フェニレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	2	4	640	0	0	0	640	290470	53	290523	291163
354	フタル酸ジブチル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3971	0	3971	3971
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	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

(6 / 12ページ)

	対象物質	起生:	事業所数	t (#1)		tit	出件数(<i>(</i> +)		我	動件数(<i>(</i> +)	Ħ	山島(kg/年	; ダイオキシン類	/+ma-TEO/を	Ŧ)		kg/年;ダイオ		
	27. 水切束	#X 🗀 :	于木川玄	X(IT)		391-	шітях (IT)		ተቃ	到门下致(1	IT/	1 7 F	山里(1/9/ 十	, テー1カイフ/天具	valing TEQ/ =	+7		mg-TEQ/年)		+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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	4	33	1	14	0	0	15	4	0	4	55	7420	0	0	7475	2372	0	2372	9847
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ヘキサン	86	4	89	85	1	0	0	86	4	0	4	66408	0	0	0	66408	3382	0	3382	69790
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
400	ベンゼン	83	2	108	79	4	0	0	83	2	0	2	5684	13	0	0	5697	28930	0	28930	34627
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	18	6	38	2	17	0	0	19	6	1	7	87	12509	0	0	12596	6780	0	6780	19377
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	28	0	3	0	0	3	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。)	7	8	14	0	7	0	0	7	7	3	10	0	2193	0	0	2193	2027	203	2230	4423
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	1	1	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	850	0	0	850	13	2	15	865
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)	1	2	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	32	0	0	32	875	8	883	915
411	ホルムアルデヒド	9	3	11	8	2	0	0	10	2	1	3	1165	71	0	0	1236	8517	2	8519	9755
412	マンガン及びその化合物	14	4	36	3	12	0	0	15	4	0	4	104	3764	0	0	3868	206429	0	206429	210297
413	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	6991	0	0	0	6991	674	0	674	7665
436	アルファーメチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	15	1	17	15	0	0	0	15	1	0	1	1697	0	0	0	1697	190	0	190	1887

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 / 12ページ)

	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)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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
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	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	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	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	90523	0	90523	90523
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
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
573	アリル=ヘプタノアート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカー9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	Ø	0	170	0	0	0	170
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカー9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	61028	3	61031	61031
	アルカンー1ーアミン (アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)のオキシラ ン重付加物、(Z)ーオクタデカー9ーエ ンー1ーアミンのオキシラン重付加物及び (9Z,12Z)ーオクタデカー9,12 ージエンー1ーアミンのオキシラン重付加 物の混合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	41	2	43	44

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 / 12ページ)

					ı													1		. ,	
	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)		+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
	アルファートン・パリー オメ ガー ビドロル オメガー ビドル オン・ イル イン・		4	6	0	3	0	0	3	4	1	5	0	4	0	0	4	323	5	327	331
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)		2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	18	0	18	19
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16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	90	0	0	90	163	5	168	258
583	安息香酸ベンジル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート (別名クロルプロファム又はIPC)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
587	3 - (4 - イソプロピルフェニル) - 2 - メチルプロパナール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
588	4 ーイソプロピルー3 ーメチルフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
593	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカ ン-1-アミニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	5	3	6	3	2	0	0	5	3	2	5	6212	3	0	0	6215	24043	1003	25046	31261
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩	2	5	8	0	2	0	0	2	4	3	7	0	22	0	0	22	2514	254	2767	2790
596	(4 -エトキシフェニル)[3-(4 -フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)		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

(9 / 12ページ)

																				(9 / 12	
	対象物質	報告	事業所数	(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-11 15
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
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	200	8400	0	8400	8600
599	オキサシクロヘキサデカンー2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	5
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
603	過酢酸	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6600	0	0	6600	0	0	0	6600
623	酢酸ヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	3	5	9	0	3	0	0	3	5	1	6	0	121	0	0	121	9969	2	9970	10091
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	5	4	6	0	5	0	0	5	4	1	5	0	224	0	0	224	91	8	99	322
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1313	0	0	0	1313	30502	0	30502	31814
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650	(2E) -3, 7-ジメチルオクター2, 6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラ ニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	N, Nージメチルオクタデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
667	炭化けい素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	28400	0	28400	28401
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	192	0	0	0	192	32000	0	32000	32192
681	2 - (N - ドデシル - N , N - ジメチルアンモニオ)アセタート	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-ト リアミン(別名メラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
684	トリオクチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730

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

(10 / 12ページ)

	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 15
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
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)] デカー4ーエンー3ーイル=プロピオナー ト	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリメチル(オクタデシル)アンモニウム の塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	N, N, N-トリメチルドデカン-1-ア ミニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	87	5	111	87	1	0	0	88	5	1	6	12606	10	0	0	12616	279	290	569	13185
	2, 4, 4-トリメチルペンター1-エン 及び2, 4, 4-トリメチルペンター2- エンの混合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	300	0	300	490
	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	55	10	65	65
	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベン ゼンスルホナート	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
697	鉛及びその化合物	4	1	30	0	4	0	0	4	1	0	1	0	13	0	0	13	2400	0	2400	2413
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	12	171	183	183
699	パラホルムアルデヒド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	26	0	26	27
	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブ タ-2-エンジオアート	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

(11 / 12ページ)

																		1		1	
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ ^ッ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	動量合計
	N, $N-U$ ス($2-U$ とドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z) $-N$, $N-U$ -9 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	2	2	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	4	0	0	4	54	5	59	63
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	20	0	0	20	87	10	97	117
	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
719	2 - ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1920	0	0	0	1920	0	0	0	1920
	ヘキサヒドロー1, 3, 5 - トリス (2 - ヒドロキシエチル) - 1, 3, 5 - トリア ジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルー 1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシ クロペンタ [g] イソクロメン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	72	1	72	72	0	0	0	72	1	0	1	859	0	0	0	859	7200	0	7200	8059
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
734	2-ベンジリデンオクタナール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
735	3 - (1,3 - ベンゾジオキソール - 5 - イル) - 2 - メチルプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	無水酢酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	171
737	メチルイソブチルケトン	7	4	8	6	1	0	0	7	4	0	4	9387	0	0	0	9387	67300	0	67300	76687

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

(12 / 12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	Ныц. 179
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
	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチル シクロペンチル)アセタート	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	N - メチルジデカン - 1 - イルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
743	メチル=ドデカノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(E) -3-メチル-4-(2, 6, 6- トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1- イル) ブタ-3-エン-2-オン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	6207	0	0	0	6207	56000	0	56000	62207
	3-メチルペンター $3-$ メチルペンター $3-$ メチルペンター $3-$ メチリデンの名のカーカーカーカーカーカーがであれて、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
751	2- (2-メトキシエトキシ) エタノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	521	0	0	521	4	0	4	525
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2460	0	2460	2460
-	硫酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
	合計	1076	304	2119	829	265	0	0	1094	290	48	338	808553	41063	0	0	849616	4279975	5304	4285280	5134895