

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 7 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/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	27	2	42	1	27	0	0	28	2	0	2	1500	3823	0	0	5323	940	0	940	6263
2	アクリルアミド	1	3	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	3750	2	3751	3752
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	3	0	0	0	3	16000	0	16000	16003
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ブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	37	12	0	0	49	3	0	3	52
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
13	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1160	0	0	0	1160	49100	25	49125	50285
15	アセナフテン	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
20	2-アミノエタノール	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	4	7700	0	0	7704	10201	0	10201	17905
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	2800	230	3030	3030
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	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	70	0	0	70	40	8	48	118
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10830	0	10830	10830
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	1	0	0	0	1	1	0	1	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	15	0	15	15
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	55	0	55	55
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)	9	0	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
51	2-エチルヘキサ酸	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	106	7	107	106	0	0	0	106	7	1	8	93804	0	0	0	93804	91549	2	91551	185355
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16600	0	0	0	16600	0	0	0	16600
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	956	75	0	0	1031	110000	0	110000	111031
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	51	10	61	61

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
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	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	423	0	0	0	423	3422	420	3842	4264
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	1	11	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
73	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	6	37	37
74	パラ-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	35	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	16	0	16	16
80	キシレン	135	15	166	135	3	1	0	139	15	2	17	244762	113	0	0	244875	47899	4	47903	292778
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	720	0	0	0	720	0	0	0	720
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	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1840	0	0	0	1840	1730	0	1730	3570
87	クロム及び三価クロム化合物	8	9	45	0	8	0	0	8	9	0	9	0	45	0	0	45	1724688	0	1724688	1724733
88	六価クロム化合物	11	0	37	1	10	0	0	11	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
89	クロロアニリン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	22	270	0	0	292	7308	0	7308	7599
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
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	980	0	980	1072
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)	7	0	35	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	730	0	0	0	730	25000	0	25000	25730
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	16000	0	16000	18600
127	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	897	0	0	0	897	53400	52	53452	54349
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
132	コバルト及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	57	1	58	59
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミン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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
134	酢酸ビニル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	82000	0	82000	82000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 7 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;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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)	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
149	四塩化炭素	7	0	35	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	8	1	37	1	7	0	0	8	1	0	1	400	4	0	0	404	1000	0	1000	1404
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	570	0	570	570
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	35	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
181	ジクロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5700	0	0	0	5700	205	0	205	5905
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18	3	45	10	8	0	0	18	3	0	3	20798	22	0	0	20820	12100	0	12100	32920
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
197	ジチオリン酸O, O-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
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-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C1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
202	ジビニルベンゼン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	750	0	750	860
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	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/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		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		
223	N, N-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	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	7	4	1	0	0	5	4	2	6	16865	310	0	0	17175	70000	80	70080	87255	
237	水銀及びその化合物	4	0	35	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	
240	スチレン	8	6	12	8	1	0	0	9	6	0	6	2917	5	0	0	2922	5141	0	5141	8063	
242	セレン及びその化合物	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
243	ダイオキシン類	54	30	57	45	16	0	1	62	30	1	31	725.5906 8153	0.794425 0812	0	1200	1926.385 1066112	12188.29 73839	0.083	12188.38 03839	14114.76 54905112	
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	チオリン酸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	
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	デシラルコール (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	11	1	39	3	8	0	0	11	1	0	1	14200	11	0	0	14211	280	0	280	14491	
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	36	0	7	0	0	7	1	0	1	0	7	0	0	7	470	0	470	477	
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。)	12	1	37	0	12	0	0	12	1	0	1	0	101	0	0	101	22	0	22	123	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	23	4	27	27	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	35	0	11	0	0	11	0	0	0	0	334	0	0	334	0	0	0	334	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	35	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	10	2	37	2	8	0	0	10	2	0	2	4580	33	0	0	4613	2580	0	2580	7193	
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	100	3	136	99	3	1	0	103	3	0	3	4458	39	0	0	4498	2034	0	2034	6532	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	3	58	44	0	0	0	44	2	1	3	4720	0	0	0	4720	687	150	837	5556	
300	トルエン	144	27	150	144	2	0	0	146	27	1	28	358957	39	0	0	358996	649054	50	649104	1008100	
302	ナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 7 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
305	鉛化合物	8	2	37	0	8	0	0	8	2	0	2	0	10	0	0	10	33	0	33	43
308	ニッケル	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1969	0	1969	1969
309	ニッケル化合物	4	5	8	1	3	0	0	4	4	1	5	13	12	0	0	25	321798	1	321799	321824
311	オルト-ニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-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	920	0	920	920
332	砒素及びその無機化合物	7	1	35	0	7	0	0	7	1	0	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
333	ヒドラジン	4	1	6	3	1	0	0	4	1	1	2	40	930	0	0	970	2400	12	2412	3382
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	1	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	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	12	0	0	0	12	9800	6	9806	9818
348	フェレレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	3	5	2	0	0	0	2	2	1	3	1110	0	0	0	1110	134000	98	134098	135208
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-ノルマル-ブチル	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	410	100	0	0	510	193	0	193	703
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	2	14	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	2	39	2	29	0	0	31	2	0	2	1025	32902	0	0	33927	3277	0	3277	37204
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
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	15	3	18	18
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	3
392	ノルマル-ヘキサン	109	4	109	109	0	0	0	109	4	0	4	48706	0	0	0	48706	40510	0	40510	89216
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
400	ベンゼン	103	2	133	95	8	0	0	103	2	0	2	6187	11	0	0	6198	42740	0	42740	48938
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	27	6	42	1	27	0	0	28	6	1	7	30	14526	0	0	14556	15182	1	15183	29738
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	1	36	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	870	0	870	871
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	5	11	1	3	0	0	4	5	2	7	17	1062	0	0	1079	1110	245	1355	2434
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	16	3	19	19
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	5	6	0	2	0	0	2	5	1	6	0	312	0	0	312	1780	19	1799	2111
411	ホルムアルデヒド	8	7	13	8	1	0	0	9	6	1	7	3609	180	0	0	3789	2360	2	2362	6151
412	マンガン及びその化合物	20	6	42	0	20	0	0	20	5	1	6	0	2909	0	0	2909	403050	1	403051	405961
413	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	7	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	35	2	37	37
415	メタクリル酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	2	5200	0	5200	5202
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ブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8	2	0	0	10	0	0	0	10
420	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	38012	7	0	0	38019	2	0	2	38020
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-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
438	メチルナフタレン	8	0	12	8	0	0	0	8	0	0	0	596	0	0	0	596	0	0	0	596
446	4, 4'-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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	1	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	70910	0	70910	70910
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	11000	0	0	0	11000	
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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 / 7 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
461	リン酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1218	251	2288	891	355	2	1	1249	244	35	279	902329	79037	1	0	981366	4087123	1442	4088564	5069931