

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	27	2	41	1	27	0	0	28	2	0	2	940	3430	0	0	4370	2590	0	2590	6960
2	アクリルアミド	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	3313	3	3316	3316
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	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	9300	0	9300	9302
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	1	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	1	1	1	0	0	2	1	0	1	39	12	0	0	51	3	0	3	54
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
13	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	152	0	0	0	152	7100	16	7116	7268
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	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
20	2-アミノエタノール	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	5	5300	0	0	5305	13004	0	13004	18309
24	メタ-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	1600	170	1770	1770
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	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	140	0	0	140	3550	10	3560	3700
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	3	0	3	3
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5440	0	5440	5440
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	30	0	30	30
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)	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	118	5	119	118	0	0	0	118	5	0	5	83047	0	0	0	83047	97070	0	97070	180117
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
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	22430	0	0	0	22430	0	0	0	22430
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	1666	57	0	0	1723	180000	0	180000	181723

○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)

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
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	
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	27	5	32	32
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
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	403	0	0	0	403	1020	400	1420	1823
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
71	塩化第二鉄	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
73	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38	8	46	46
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	8	1	36	0	8	0	0	8	1	0	1	0	7	0	0	7	300	0	300	307
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	150	15	181	150	3	1	0	154	15	2	17	247336	1526	0	0	248862	55877	7	55884	304745
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	760	0	0	0	760	0	0	0	760
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	1242	0	0	0	1242	1551	0	1551	2793
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	22	0	0	22	1440800	0	1440800	1440822
88	六価クロム化合物	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
89	クロロアニリン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	45	452	0	0	497	9100	0	9100	9597
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	780	0	780	872
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)	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	510	0	0	0	510	11000	0	11000	11510
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	11000	0	11000	13900
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1080	0	0	0	1080	36300	36	36336	37416
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2

○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)

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		
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
134	酢酸ビニル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	0	98000	0	98000	98000
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
149	四塩化炭素	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
151	1, 3-ジオキサソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0	700
157	1, 2-ジクロロエタン	6	1	36	1	5	0	0	6	1	0	1	300	2	0	0	0	302	44000	0	44000	44302
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	0	697	0	697	697
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	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	34	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
181	ジクロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0	82
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	6430	0	0	0	0	6430	180	0	180	6610
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	4	44	10	8	0	0	18	4	0	4	22661	12	0	0	0	22673	30700	0	30700	53373
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	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	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	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	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	
207	2, 6-ジータータリブチル-4-クレゾール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	350	0	0	0	350	750	0	750	1100
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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-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-ジメチルドデシルアミン=N-オキソ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトトリジン)	0	0	1	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	29184	110	0	0	29294	130000	86	130086	159380
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	2625	5	0	0	2630	4701	0	4701	7331
242	セレン及びその化合物	8	0	34	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	57	32	61	50	14	0	1	65	32	1	33	1529.231 20762	2.147636 6	0	550	2081.378 84422	12081.06 65369	0.083	12081.14 95369	14162.52 838112
245	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2	1000	1002	1002
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	11	2	39	3	8	0	0	11	2	0	2	16300	6	0	0	16306	2560	0	2560	18866
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	4	0	0	4	470	0	470	474
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。)	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	674	0	0	674	0	0	0	674
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	9	1	11	11
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
277	トリエチルアミン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	360	6	0	0	366	172	0	172	538
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	34	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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)

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		
281	トリクロロエチレン	10	2	36	2	8	0	0	10	2	0	2	10500	18	0	0	10518	5600	0	5600	16118	
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	106	3	140	106	2	1	0	109	3	0	3	7419	39	0	0	7458	7736	0	7736	15194	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	2	66	42	0	0	0	42	1	1	2	2828	0	0	0	2828	170	130	300	3128	
300	トルエン	155	22	158	155	2	0	0	157	22	1	23	929303	202	0	0	929505	628768	51	628819	1558325	
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	10	4	37	0	10	0	0	10	4	0	4	0	10	0	0	10	13041	0	13041	13050	
308	ニッケル	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2450	0	2450	2450	
309	ニッケル化合物	4	5	8	1	3	0	0	4	4	1	5	5	12	0	0	17	150448	2	150450	150467	
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	340	0	340	340	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	0	1	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romo-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	960	0	960	960	
332	砒素及びその無機化合物	7	1	35	0	7	0	0	7	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
333	ヒドラジン	4	1	6	3	1	0	0	4	1	1	2	50	990	0	0	1040	3200	16	3216	4256	
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	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	14	0	0	0	14	8000	7	8007	8021	
348	フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1140	0	0	0	1140	14000	120	14120	15260	
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	540	49	0	0	589	217	0	217	806	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	239	0	239	239	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
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	28	6	34	34	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	2	38	2	28	0	0	30	2	0	2	225	22466	0	0	22691	2277	0	2277	24968	

○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

(6 / 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;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		
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	2	0	0	0	2	5	0	5	7
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	0	13	3	16	16
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
392	ノルマル-ヘキサン	112	1	112	112	0	0	0	112	1	0	1	44894	0	0	0	44894	31000	0	31000	75894	
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	114	2	143	106	8	0	0	114	2	0	2	7791	6	0	0	7797	38990	0	38990	46787	
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	25	6	40	1	25	0	0	26	6	1	7	660	10076	0	0	10736	9685	1	9686	20422	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	34	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	5	10	1	4	0	0	5	5	2	7	19	2372	0	0	2391	1098	226	1324	3715	
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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	1	7	7	
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	260	0	0	260	2826	30	2856	3116	
411	ホルムアルデヒド	8	6	13	8	1	0	0	9	5	1	6	4092	310	0	0	4402	2979	2	2981	7383	
412	マンガン及びその化合物	21	6	41	0	21	0	0	21	5	1	6	0	3279	0	0	3279	297000	2	297002	300281	
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	3	8	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	114	2	116	116	
415	メタクリル酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	2	4300	0	4300	4302	
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	18	3	0	0	21	1	0	1	22	
420	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	28350	12	0	0	28362	4	0	4	28366	
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	8	0	8	8	
438	メチルナフタレン	8	0	11	8	0	0	0	8	0	0	0	1048	0	0	0	1048	0	0	0	1048	

排出年度：平成22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

(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;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	
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	85	0	85	85
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジ イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	38950	0	38950	38950
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
	合計	1268	243	2329	955	340	2	1	1298	234	35	269	1484626	53939	1	0	1538566	3497545	2342	3499888	5038453