

○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 / 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;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	20	1	41	1	20	0	0	21	1	0	1	110	9099	0	0	9209	140	0	140	9349
2	アクリルアミド	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	6	1	1	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	14000	0	14000	14004
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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	31	9	0	0	40	2	0	2	41
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	14	0	0	0	14	4560	7	4567	4581
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
20	2-アミノエタノール	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	2	1160	0	0	1162	14899	0	14899	16061
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
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	3	3	3
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	3305	300	3605	3605
29	1-アシルオキシ-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。)	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	8	0	0	8	1465	7	1472	1480
31	アンチモン及びその化合物	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6370	0	6370	6370
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	3	0	3	3
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	34	0	34	34

○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	
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	86	0	86	86
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	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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	96	9	98	96	0	0	0	96	9	0	9	93309	0	0	0	93309	55046	0	55046	148354
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	936	370	0	0	1306	25046	0	25046	26352
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	404	0	0	0	404	1253	400	1653	2057
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	0	2	11	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47300	0	47300	47300
73	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
75	カドミウム及びその化合物	6	1	34	0	6	0	0	6	1	0	1	0	4	0	0	4	140	0	140	144
79	2,6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
80	キシレン	110	17	132	110	3	1	0	114	17	1	18	182502	103	0	0	182605	32692	2	32694	215299
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1134	0	0	0	1134	580	0	580	1714
87	クロム及び三価クロム化合物	9	4	41	2	7	0	0	9	4	0	4	12	58	0	0	70	524980	0	524980	525050
88	六価クロム化合物	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
89	クロロアニリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	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)	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	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	950	0	0	0	950	26000	0	26000	26950	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	8000	0	8000	10800	
127	クロロホルム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1300	0	1300	1500	
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
132	コバルト及びその化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	6	77	0	77	83	
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	480	0	0	0	480	0	0	0	480	
134	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36	
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	30000	0	30000	30000	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	35	0	7	0	0	7	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128	
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)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
149	四塩化炭素	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
150	1,4-ジオキサソラン	8	0	34	1	7	0	0	8	0	0	0	100	50	0	0	150	0	0	0	150	
151	1,3-ジオキサソラン	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	5	1	35	0	5	0	0	5	1	0	1	0	5	0	0	5	980	0	980	985	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	33	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58	

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	180	0	180	1780
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	16	5	41	8	8	0	0	16	5	0	5	18556	41	0	0	18598	57760	0	57760	76358
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	2	8	2	0	0	0	2	2	0	2	60	0	0	0	60	8120	0	8120	8180
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1740	0	1740	1740
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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-オキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	8	5	1	0	0	6	6	2	8	18588	120	0	0	18708	118160	31	118191	136899
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	4	0	33	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
240	スチレン	8	4	12	8	1	0	0	9	4	0	4	2349	4	0	0	2353	951	0	951	3303
242	セレン及びその化合物	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	44	22	51	34	16	0	1	51	21	1	22	2705.4307 161	4.7751337 1	0	410	3120.2058 4981	10001.052 27	0.00041	10001.052 68	13121.258 52981
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

○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	
257	デシリアルコール (別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	700	0	700	700	
262	テトラクロロエチレン	11	1	38	4	7	0	0	11	1	0	1	11250	13	0	0	11263	440	0	440	11703
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)	6	1	34	0	6	0	0	6	1	0	1	0	8	0	0	8	410	0	410	418
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。)	9	0	34	0	9	0	0	9	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシリアルコール)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	2	0	2	2	
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	399	0	0	399	0	0	0	399
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	33	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	10	3	36	3	7	0	0	10	3	0	3	7660	22	0	0	7682	5090	0	5090	12772
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	86	4	112	85	3	1	0	89	4	0	4	3314	26	0	0	3340	869	0	869	4209
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	35	4	54	34	1	0	0	35	3	1	4	2484	0	0	0	2484	449	170	619	3103
300	トルエン	120	23	124	119	2	0	0	121	23	1	24	334343	19	0	0	334362	946090	11	946101	1280462
302	ナフタレン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	85	0	0	0	85	6800	0	6800	6885
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	7	0	34	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
308	ニッケル	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1189	0	1189	1189
309	ニッケル化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	42	2	0	0	44	64069	0	64069	64113
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	199	0	0	0	199	0	0	0	199

○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	
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
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	730	0	730	730
332	砒素及びその無機化合物	7	0	33	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
333	ヒドラジン	4	1	5	3	1	0	0	4	1	1	2	62	3	0	0	65	4500	22	4522	4587
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
336	ヒドロキノ	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	5	0	0	0	5	4700	3	4703	4708
348	フェレレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	3	2	5	3	0	0	0	3	1	1	2	436	0	0	0	436	160000	29	160029	160465
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	40	0	0	40	94	0	94	134
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
356	フタル酸ノルマル-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-ブチル-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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	1	37	1	15	0	0	16	1	0	1	55	3511	0	0	3566	110	0	110	3676
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	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	6	0	6	7
392	ノルマル-ヘキサン	90	3	91	90	0	0	0	90	3	0	3	46408	0	0	0	46408	16292	0	16292	62700

○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		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	0	100	14	0	14	114
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	0
400	ベンゼン	90	3	117	83	7	0	0	90	3	0	3	7883	13	0	0	7896	35744	0	35744	43640	
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	0
405	ほう素化合物	20	5	41	3	18	0	0	21	5	1	6	141	12131	0	0	12271	2198	1	2199	14470	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	33	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	9	11	2	3	0	0	5	8	3	11	26	954	0	0	980	1408	397	1805	2786	
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	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	110	0	0	110	56	5	61	171	
410	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	286	0	0	286	1436	20	1456	1742	
411	ホルムアルデヒド	6	4	13	6	1	0	0	7	3	1	4	1484	130	0	0	1614	3416	3	3418	5032	
412	マンガン及びその化合物	11	4	38	1	10	0	0	11	4	0	4	20	3813	0	0	3833	114570	0	114570	118403	
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	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	380	0	380	396	
415	メタクリル酸	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	5	3	0	0	7	0	0	0	8	
420	メタクリル酸メチル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	21600	9	0	0	21609	1	0	1	21610	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	3	

○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

(8 / 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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
438	メチルナフタレン	14	0	16	14	0	0	0	14	0	0	0	1265	0	0	0	0	1265	0	0	0	1265
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	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
453	モリブデン及びその化合物	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	0	1	12594	0	12594	12595
455	ホルホルン	0	0	1	0	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	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	0
	合計	1044	237	2131	779	287	2	1	1069	229	29	258	773818	35762	0	0	0	809581	2389234	1420	2390653	3200234