

○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	30	2	43	1	30	0	0	31	2	0	2	1800	7579	0	0	9379	880	0	880	10259
2	アクリルアミド	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2408	2	2410	2410
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	14000	0	14000	14003
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	29	9	0	0	38	3	0	3	40
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1626	0	0	0	1626	69300	38	69338	70964
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
20	2-アミノエタノール	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	4	1100	0	0	1104	7911	0	7911	9016
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	2300	210	2510	2510
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	58	0	0	58	54	7	61	119
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	2	0	2	2
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	10040	0	10040	10040
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	0	0	0	0
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	13	0	13	13
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	29	0	29	29
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	35	1	36	36
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)	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
51	2-エチルヘキサノ酸	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	97	5	98	97	0	0	0	97	5	0	5	92008	0	0	0	92008	50156	0	50156	142164
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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	7310	0	0	0	7310	0	0	0	7310
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	886	70	0	0	956	91000	0	91000	91956

○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	
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	36	7	43	43
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	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	432	0	0	0	432	1280	430	1710	2142
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	17000	0	17000	17000
73	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	5	31	31
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	5	0	0	5	0	0	0	5
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	6
80	キシレン	126	15	154	126	3	1	0	130	15	1	16	227914	119	0	0	228034	61663	4	61667	289701
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	430	0	430	430	430
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	1911	0	0	0	1911	1611	0	1611	3522
87	クロム及び三価クロム化合物	10	7	45	1	9	0	0	10	7	0	7	1	32	0	0	33	526517	0	526517	526550
88	六価クロム化合物	11	0	37	1	10	0	0	11	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
89	クロロアニリン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	21	52	0	0	73	7324	0	7324	7397
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	700	0	700	792
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	35	0	5	0	0	5	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	680	0	0	0	680	19000	0	19000	19680
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	22000	0	22000	24700
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	750	0	0	0	750	35900	35	35935	36685
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	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	470	0	0	0	470	0	0	0	470
134	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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。)	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63

排出年度：平成24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)

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	
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	35	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	4	0	23	1	3	0	0	4	0	0	0	1800	22	0	0	1822	0	0	0	1822
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	37	1	6	0	0	7	1	0	1	300	3	0	0	303	1300	0	1300	1603
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	23	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	1860	0	1860	1860
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	35	0	6	0	0	6	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	2700	0	2700	2700
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	100	0	100	4200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	21	5	48	13	8	0	0	21	5	0	5	27446	12	0	0	27458	21750	0	21750	49208
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	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
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-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
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	59	0	0	0	59	420	0	420	479
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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		
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	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	18628	140	0	0	18768	70400	63	70463	89231	
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	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
240	スチレン	8	6	12	8	1	0	0	9	6	0	6	2723	4	0	0	2726	4831	0	4831	7557	
242	セレン及びその化合物	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
243	ダイオキシソ類	51	27	56	43	15	0	1	59	27	1	28	1064.635 50429	2.283156 375	0	460	1526.918 660665	11065.26 585	0.052	11065.31 785	12592.23 6510665	
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200	
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	デカプ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	10	1	39	3	7	0	0	10	1	0	1	9310	6	0	0	9316	260	0	260	9576	
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	36	0	6	0	0	6	1	0	1	0	6	0	0	6	340	0	340	346	
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。)	14	1	37	0	14	0	0	14	1	0	1	0	84	0	0	84	32	0	32	116	
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	0	0	0	0	0	13	2	15	15	
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	160	0	160	160	
279	1, 1, 1 -トリクロロエタン	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	177	0	0	177	0	0	0	177	
280	1, 1, 2 -トリクロロエタン	6	0	35	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
281	トリクロロエチレン	10	2	37	2	8	0	0	10	2	0	2	6100	18	0	0	6118	2360	0	2360	8478	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	93	4	126	93	2	1	0	96	4	0	4	4845	39	0	0	4884	1978	0	1978	6863	
297	1, 3, 5 -トリメチルベンゼン	38	3	54	38	0	0	0	38	2	1	3	3294	0	0	0	3294	634	150	784	4078	
300	トルエン	136	25	140	136	2	0	0	138	25	1	26	353314	25	0	0	353339	630942	41	630983	984321	
302	ナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	
305	鉛化合物	9	2	39	0	9	0	0	9	2	0	2	0	17	0	0	17	4	0	4	21	

○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	
308	ニッケル	0	2	8	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	846	0	846	846
309	ニッケル化合物	3	4	7	1	2	0	0	3	3	1	4	15	13	0	0	28	42829	0	42829	42858
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	170	0	170	170	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	186	0	0	0	186	0	0	186	
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	10	
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	
321	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	
322	5'-[N,N-ピス(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	970	0	970	970	
332	砒素及びその無機化合物	8	0	35	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	15	
333	ヒドラジン	4	1	7	3	1	0	0	4	1	1	2	39	4	0	0	43	2200	11	2211	2254
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	
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	
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	13	0	0	0	13	7300	7	7307	7320
348	フェニレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	1	14	15	16
349	フェノール	2	3	5	2	0	0	0	2	2	1	3	990	0	0	0	990	152000	98	152098	153088
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	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	800	44	0	0	844	283	0	283	1127
355	フタル酸ピス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1930	0	1930	1930	
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	
359	ノルマル-ブチル-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	12	2	14	14	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	2	39	2	23	0	0	25	2	0	2	475	11073	0	0	11548	2688	0	2688	14236
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	1	0	1	1	
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	8	2	10	10	
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	1	0	1	2
392	ノルマル-ヘキサン	102	3	102	102	0	0	0	102	3	0	3	59745	0	0	0	59745	25620	0	25620	85365
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	
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	
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	
400	ベンゼン	94	2	123	87	7	0	0	94	2	0	2	10960	6	0	0	10966	34740	0	34740	45706

○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		
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	26	5	42	1	26	0	0	27	5	1	6	1200	12833	0	0	14033	5651	1	5652	19685	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	35	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。)	4	6	9	1	3	0	0	4	6	2	8	16	882	0	0	898	1075	251	1326	2224	
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	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	39	3	42	42	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	434	0	0	434	430	29	459	893	
411	ホルムアルデヒド	8	7	13	8	1	0	0	9	6	1	7	3284	190	0	0	3474	2683	2	2684	6159	
412	マンガン及びその化合物	19	5	42	0	19	0	0	19	5	0	5	0	2821	0	0	2821	243100	0	243100	245921	
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	38	2	40	40	
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	15	3	0	0	18	1	0	1	19	
420	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	31260	9	0	0	31269	3	0	3	31272	
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	7	0	7	7	
438	メチルナフタレン	14	0	17	14	0	0	0	14	0	0	0	1978	0	0	0	1978	0	0	0	1978	
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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	257	0	257	258	
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	9077	0	9077	9077	
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	9900	0	0	0	9900	
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	

○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	
	合計	1157	242	2254	844	339	2	1	1186	234	34	268	881952	50047	1	0	931999	2305148	2617	2307765	3239764