

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.59	0	0	0	0.59	4.4	0	4.4	4.99	
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	0
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	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000
	合計	5	1	10	5	0	0	0	5	1	0	1	18003	0	0	0	18003	0	0	0	0	18003

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
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	0
243	ダイオキシン類	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	3	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
80	キシレン	3	3	3	3	3	1	0	7	3	0	3	11209	103	0	0	11312	1155	0	1155	12467
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.00007	0	0	0.00007	540	0	540	540.00007
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	2	1	0	5	2	0	2	2913	24	0	0	2938	853	0	853	3791
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	16	0	0	1616	110	0	110	1726
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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	610	0	0	610	490	300	790	1400
	合計	8	9	9	6	8	2	0	16	9	1	10	15722	753	0	0	16476	2608	300	2908	19384

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
243	ダイオキシン類	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	3.251	0	0	0	3.251	0.055	0	0.055	3.306
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	4	0	4	27
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
	合計	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	72	23	0	0	95	4	0	4	99

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 6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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	110	1388	0	0	1498	140	0	140	1638
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	5	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	4	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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	14	0	0	0	14	3060	7	3067	3081
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	14009	0	14009	14011
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	3	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	8	0	0	8	65	7	72	80
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	34	0	34	34
51	2-エチルヘキサン酸	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
53	エチルベンゼン	7	6	9	7	0	0	0	7	6	1	7	198	0	0	0	198	47803	2	47804	48003
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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	26	370	0	0	396	25046	0	25046	25442
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	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
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
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	9	8	12	9	0	0	0	9	8	1	9	353	0	0	0	353	18643	1	18644	18997
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	160000	0	160000	160180
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
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
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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			
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4 -ジオキサソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	0	100	
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	0	
157	1, 2 -ジクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	980	0	980	980	
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	0	58	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	714	0	0	0	714	55390	0	55390	56104		
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	0	60	0	60	60	
199	ジナトリウム=2, 2' -ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-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	
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	0	
207	2, 6 -ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	2	5	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	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	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	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	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	0	8	8	8	
232	N, N -ジメチルホルムアミド	3	7	7	3	1	0	0	4	7	2	9	1488	120	0	0	1608	126860	31	126891	128499		
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	120	0	120	120	
240	スチレン	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	17	4	0	0	21	391	0	391	411		

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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
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	
243	ダイオキシン類	7	4	7	6	3	0	0	9	3	1	4	59.970461	0.0336	0	0	60.004061	94.0066	0.00041	94.00701	154.011071
255	デカブ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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	2
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	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
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	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	21	1	0	0	22	0	0	0	22
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	146	0	0	0	147	0	170	170	317
300	トルエン	12	10	15	11	1	0	0	12	10	1	11	55837	3	0	0	55840	788939	11	788950	844790
302	ナフタレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	85	0	0	0	85	6800	0	6800	6885
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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
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
333	ヒドラジン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	18	0	0	0	18	2500	0	2500	2518
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	ヒドロキノン	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	フェニレンジアミン	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	2	2	3	2	0	0	0	2	1	2	3	226	0	0	0	226	160000	29	160029	160255
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	6	0	6	46
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
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	330000	0	330000	330001
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	82	0	0	0	82	16292	0	16292	16374
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	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
400	ベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	460	0	0	0	460	35744	0	35744	36204
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	12	0	0	12	188	1	189	201
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	7	9	2	2	0	0	4	6	2	8	26	344	0	0	370	918	97	1015	1386
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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	180	0	0	180	166	20	186	366
411	ホルムアルデヒド	5	4	11	5	1	0	0	6	3	1	4	744	130	0	0	874	3416	3	3418	4292
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	6	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	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	200	9	0	0	209	1	0	1	210
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
438	メチルナフタレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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'-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	7	0	7	7
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
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
	合計	139	147	312	117	33	0	0	150	139	28	167	66591	2868	0	0	69458	1926561	1098	1927659	1997117

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
20	2-アミノエタノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1160	0	0	0	1160	890	0	890	2050
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0	4600
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	85038	0	0	0	0	85038	6	0	6	85044
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	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	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	203	0	0	0	0	203	0	0	0	203
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0	86
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	21930	0	0	0	0	21930	1	0	1	21931
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000	0	0	0	18000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニ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	0
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	126	0	0	0	0	126	0	0	0	126
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	14	0	14	14
455	モルホリン	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	6	38	17	4	0	0	21	6	0	6	133083	7265	0	0	0	140348	6617	0	6617	146965

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.1	0	0	0	5.1	0.72	0	0.72	5.82
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	175500	0	0	0	175500	135000	0	135000	310500
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
414	無水マレイン酸	0	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
	合計	15	4	17	15	0	0	0	15	4	0	4	249730	0	0	0	249730	135000	0	135000	384730

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	0	0	700	0	700	700
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	410	0	410	410
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2940	0	0	0	0	2940	190	0	190	3130
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
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	0	2600	0	2600	2600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	25
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	480	0	480	480
	合計	6	6	12	6	0	0	0	6	6	0	6	5375	0	0	0	0	5375	5780	0	5780	11155

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0	55
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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
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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
20	2-アミノエタノール	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
71	塩化第二鉄	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	524200	0	524200	524200
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7942	0	0	0	7942	370	0	370	8312
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	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2410.42	0	0	0	2410.42	0	0	0	2410.42
262	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9050	0	0	0	9050	0	0	0	9050
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19900	0	0	0	19900	0	0	0	19900
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	64000	0	64000	64042
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
349	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	57	160	0	0	217	2000	0	2000	2217
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	114000	0	114000	114000
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12000	0	12000	12001
	合計	25	9	49	22	4	0	0	26	9	0	9	49702	2751	0	0	52453	716710	0	716710	769163

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
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		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	0	51	0	51	51
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	0	970	2800	0	2800	3770
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	0	18	0	18	18
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	971	0	0	0	0	971	2887	0	2887	3858

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
53	エチルベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	24470	0	0	0	24470	105	0	105	24575
80	キシレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	43140	0	0	0	43140	296	0	296	43436
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	570	0	570	582
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9900	0	0	0	9900	2000	0	2000	11900
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	16	0	16	85
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	33640	0	0	0	33640	16530	0	16530	50170
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	69	0	69	71
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	110	0	110	134
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	35	14	45	31	4	0	0	35	14	1	15	111380	28	0	0	111408	19782	0	19782	131190

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	1.2	0	1.2	93.2	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	290	0	290	580	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	65	0	0	65	1100	0	1100	1165	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
	合計	6	9	13	5	1	0	0	6	9	0	9	1902	65	0	0	1967	2436	0	2436	4403	

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0	4600
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	0	6400	2000	0	2000	8400
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6400	0	0	0	0	6400	3900	0	3900	10300
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	17400	0	0	0	0	17400	45900	0	45900	63300

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	50000	0	0	0	50000	9100	0	9100	59100
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	72000	0	0	0	72000	10000	0	10000	82000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	430	0	430	2130
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5400	0	0	0	5400	770	0	770	6170
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	170	0	170	211
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	180	0	180	200
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
	合計	9	10	11	8	1	0	0	9	10	0	10	129120	41	0	0	129161	20738	0	20738	149899

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
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		
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2720	0	0	0	2720	140	0	140	2860	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3140	0	0	0	3140	690	0	690	3830	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	19	0	19	36	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3010	0	0	0	3010	650	0	650	3660	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	6	0	6	7	
	合計	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	8889	0	0	0	8889	1508	0	1508	10397	

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2060	0	0	0	2060	560	0	560	2620
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8160	0	0	0	8160	560	0	560	8720

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	670	0	670	670
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0	0	390
	合計	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	456	0	0	0	0	456	670	0	670	1126

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1519	0	0	1519	0	0	0	1519
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)	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
75	カドミウム及びその化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
88	六価クロム化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	21	0	5	0	0	5	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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
149	四塩化炭素	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	21	0	5	0	0	5	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)	5	0	21	0	5	0	0	5	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	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
237	水銀及びその化合物	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	0.00221	4.7384	0	0	4.74061	0.37067	0	0.37067	5.11128
262	テトラクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100

排出年度：平成30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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	393	0	0	393	0	0	0	393
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
305	鉛化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
332	砒素及びその無機化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3482	0	0	3482	0	0	0	3482
400	ベンゼン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
405	ほう素化合物	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11916	0	0	11916	0	0	0	11916
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3803	0	0	3803	0	0	0	3803
	合計	170	2	633	2	170	0	0	172	2	0	2	0	21916	0	0	21916	0	0	0	21916

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	22
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
53	エチルベンゼン	76	0	76	76	0	0	0	76	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
80	キシレン	80	0	97	80	0	0	0	80	0	0	0	443	0	0	0	443	0	0	0	443
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	78	0	102	78	0	0	0	78	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	0	45	26	0	0	0	26	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	81	0	81	81	0	0	0	81	0	0	0	3477	0	0	0	3477	0	0	0	3477
392	ノルマル-ヘキサン	80	0	80	80	0	0	0	80	0	0	0	8245	0	0	0	8245	0	0	0	8245
400	ベンゼン	76	0	76	76	0	0	0	76	0	0	0	756	0	0	0	756	0	0	0	756
	合計	497	0	557	497	0	0	0	497	0	0	0	13144	0	0	0	13144	0	0	0	13144

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	440	0	440	2640
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	440	0	440	2640

○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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	17	10	21	10	9	0	1	20	10	0	10	110.08	0.0030637	0	410	520.08306371	9350.3	0	9350.3	9870.38306371	
262	テトラクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

排出年度：平成30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・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	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	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
400	ベンゼン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	合計	68	10	351	10	60	0	1	71	10	0	10	0	52	0	0	52	0	0	0	52

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	10	0	10	34	34
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	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。)	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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	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	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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	32	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.0643	0	0	0	0	0.0643	0	0	0	0.0643
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500