

○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	
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	
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10.7	0	0	0	0	10.7	0	0	0	10.7
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	
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	
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	0	3	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0	21000
	合計	5	0	9	5	0	0	0	5	0	0	0	21003	0	0	0	0	21003	0	0	0	21003

○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	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	7900	72	0	0	7972	422	0	422	8394
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.0033	0	0	0.0033	400	0	400	400.0033
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2200	18	0	0	2218	18	0	18	2236
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	14	0	0	1414	93	0	93	1507
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	800	0	0	800	490	180	670	1470
	合計	6	7	7	4	6	0	0	10	7	1	8	11500	904	0	0	12404	1023	180	1203	13607

○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	5.03	0	0	0	5.03	0.14	0	0.14	5.17
	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	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	8	0	8	26	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68	
	合計	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	68	18	0	0	86	8	0	8	94	

○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	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	110	1607	0	0	1717	180	0	180	1897
2	アクリルアミド	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	13000	0	13000	13002	
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	5	1	1	0	0	2	2	0	2	26	7	0	0	33	1	0	1	35
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
20	2-アミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	2	0	0	0	2	3	0	3	5
24	メタ-アミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4	4	4
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	1680	150	1830	1830
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。)	3	4	4	0	3	0	0	3	4	1	5	0	2	0	0	2	43	3	46	48
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
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	5	10	6	0	0	0	6	5	1	6	365	0	0	0	365	16802	2	16804	17169
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	26	260	0	0	286	26800	0	26800	27086

○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	
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	1	0	1	1
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	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	204	0	0	0	204	1086	200	1286	1490
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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2300	0	2300	2300
80	キシレン	8	8	12	8	0	0	0	8	8	1	9	1521	0	0	0	1521	16544	1	16545	18066
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
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	140000	0	140000	140180
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	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	500	0	0	0	500	13000	0	13000	13500
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	23000	0	23000	23420
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	300	0	0	0	300	12400	11	12411	12711
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
134	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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
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	31000	0	31000	31000

○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

(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		
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-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
151	1, 3-ジオキサラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シストランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	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	160	0	160	160
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	0	73	1700	0	1700	1773
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	804	0	0	0	0	804	76700	0	76700	77504
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	6	2	0	0	0	2	2	0	2	80	0	0	0	0	80	18031	0	18031	18111
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	570	1	571	571
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	480	0	480	480
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	7	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	767	130	0	0	0	897	272600	19	272619	273516

○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		
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	170	0	170	170
240	スチレン	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	12	3	0	0	15	194	0	194	208	
243	ダイオキシン類	6	4	6	6	3	0	0	9	3	1	4	15.250928	0.0544	0	0	15.305328	29.103	0.0025	29.1055	44.410828	
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
251	チオりん酸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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82	
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	
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	1	0	2	2	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
277	トリエチルアミン	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	733	0	0	0	733	320	1	321	1054	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	22	0	0	0	22		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	2	1	0	0	3	0	1	1	116	0	0	117	0	140	140	257		
300	トルエン	11	9	14	10	1	0	0	11	9	1	10	58713	2	0	58715	1109984	47	1110031	1168746		
302	ナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	28	4200	0	4200	4228		
308	ニッケル	0	0	1	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	12	810	0	810	822		
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174		
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8		

○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		
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	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	0
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	0	290	0	290	290
333	ヒドラジン	4	3	4	4	0	0	0	4	1	2	3	19	0	0	0	19	2600	210	2810	2829	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
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	0
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	3610	1	3611	3612	
345	フェニルヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410	
348	フェニレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	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	360	0	0	0	360	220000	36	220036	220396	
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	28	0	0	28	4	0	4	32	
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	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250000	0	250000	250000	
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	3500	0	3500	3500	
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	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	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	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		
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	0
392	ノルマル-ヘキサン	5	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	58	0	0	0	0	58	7116	0	7116	7174
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	84	0	0	0	84	12	0	12	96
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	3	31200	0	31200	31203
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	130	0	0	0	130	603	1	604	734
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	11	1	3	0	0	4	5	2	7	16	366	0	0	0	382	890	43	933	1315
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	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	80	0	0	0	80	51	0	51	131
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	120	0	0	0	120	148	17	165	285
411	ホルムアルデヒド	7	2	11	7	1	0	0	8	1	1	2	801	160	0	0	0	961	1600	2	1602	2563
413	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1500	0	1500	1501
415	メタクリル酸	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	17	0	17	18
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	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	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	3	2	0	0	0	5	0	0	0	5
420	メタクリル酸メチル	1	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	180	8	0	0	0	188	82	0	82	270
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	0
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
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

○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

(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	
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	1	0	1	1
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	131	145	326	108	35	0	0	143	134	30	164	67060	3008	0	0	70067	2309663	896	2310558	2380626

○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	4400	0	0	4400	0	0	0	4400
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	76037	0	0	0	76037	0	0	0	76037
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリープチル-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
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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	162	0	0	0	162	0	0	0	162
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	17800	0	0	0	17800	2	0	2	17802
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
392	ノルマルヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	177	0	0	0	177	0	0	0	177
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
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
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
	合計	20	3	36	19	1	0	0	20	3	0	3	111567	4400	0	0	115967	2172	0	2172	118139

○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;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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18400	0	0	0	18400	0	0	0	18400
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	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
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	690	0	0	0	690	0	0	0	690
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15400	0	0	0	15400	0	0	0	15400
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2370	0	0	0	2370	0	0	0	2370
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	5.3	0	0	0	5.3	0.58	0	0.58	5.88
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	216400	0	0	0	216400	110000	0	110000	326400
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
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	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
	合計	20	4	22	20	0	0	0	20	4	0	4	297910	0	0	0	297910	110000	0	110000	407910

○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	920	0	920	920
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2370	0	0	0	2370	200	0	200	2570
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	1600	0	1600	1600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	350	0	350	350
	合計	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	3779	0	0	0	3779	3070	0	3070	6849

○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

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		
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	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	69

○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;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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2640	0	0	0	2640	0	0	0	2640
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	791200	0	791200	791200
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
262	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5950	0	0	0	5950	0	0	0	5950
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11400	0	0	0	11400	0	0	0	11400
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	370	0	370	411
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	180000	0	180000	180037
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

○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		
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	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	160	0	0	0	162	1500	0	1500	1662
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	0	172000	0	172000	172000
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	0	9	100	0	100	109
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	76000	0	76000	76002
	合計	27	12	50	26	2	0	0	28	12	0	12	28368	280	0	0	28648	1221662	0	1221662	1250310	

○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	18	0	18	18
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	42	0	42	42
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	1400	0	0	0	0	1400	2000	0	2000	3400
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	12	0	12	12
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	1400	0	0	0	0	1400	2077	0	2077	3478

○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	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	34	1	35	35
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	27880	0	0	0	27880	59	0	59	27939
80	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	47790	0	0	0	47790	120	0	120	47910
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	22	0	0	0	22	430	0	430	452
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	7400	0	0	0	7400	1400	0	1400	8800
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	22280	0	0	0	22280	11438	0	11438	33718
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	1065	0	1065	1071
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	18	0	0	18	120	0	120	138
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
	合計	33	11	41	29	4	0	0	33	11	1	12	105694	26	0	0	105721	14666	1	14667	120387

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	84	0	84	84
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	0.65	0	0.65	83.65
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1790	0	0	0	1790	870	0	870	2660
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
308	ニッケル	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	160	0	160	160
	合計	10	5	14	10	0	0	0	10	5	0	5	9470	0	0	0	9470	1114	0	1114	10584

○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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	0	3500	3500	0	3500	7000
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5400	0	0	0	0	5400	6300	0	6300	11700
	合計	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	14000	0	0	0	0	14000	37800	0	37800	51800

○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	45000	0	0	0	45000	8000	0	8000	53000
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	71000	0	0	0	71000	9100	0	9100	80100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	300	0	300	1500
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6000	0	0	0	6000	790	0	790	6790
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	32	0	0	32	130	0	130	162
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	200	0	200	221
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
	合計	9	10	11	8	1	0	0	9	10	0	10	123221	32	0	0	123253	18980	0	18980	142233

○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	
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	1	0	0	0	1	2	0	2	3
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3220	0	0	0	3220	240	0	240	3460
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	440	0	440	4640
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	11	0	11	41
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3590	0	0	0	3590	650	0	650	4240
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	4	0	0	0	4	6	0	6	10
	合計	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	11045	0	0	0	11045	1348	0	1348	12394

○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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	310	0	0	0	310	310	0	310	620
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1950	0	0	0	1950	0	0	0	1950
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2260	0	0	0	2260	310	0	310	2570

○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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0	61
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0	0	950
	合計	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	3411	0	0	0	0	3411	0	0	0	3411

○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

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	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1047	0	0	1047	0	0	0	1047
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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
75	カドミウム及びその化合物	5	0	20	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	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
88	六価クロム化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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	20	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。)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
149	四塩化炭素	5	0	20	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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	20	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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
237	水銀及びその化合物	4	0	20	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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	0.00035	4.916	0	0	4.91635	0.049018	0	0.049018	4.965368
262	テトラクロロエチレン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	20	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	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	311	0	0	311	0	0	0	311

○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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	375	0	0	375	0	0	0	375
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	20	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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
305	鉛化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
332	砒素及びその無機化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2806	0	0	2806	0	0	0	2806
400	ベンゼン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
405	ほう素化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11838	0	0	11838	0	0	0	11838
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	20	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	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3580	0	0	3580	0	0	0	3580
	合計	182	2	603	2	182	0	0	184	2	0	2	0	20678	0	0	20678	0	0	0	20678

○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		
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	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
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	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38

○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	35	0	51	35	0	0	0	35	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
80	キシレン	82	0	92	82	0	0	0	82	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	79	0	96	79	0	0	0	79	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	0	40	18	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	82	0	82	82	0	0	0	82	0	0	0	3290	0	0	0	3290	0	0	0	3290
392	ノルマル-ヘキサン	80	0	80	80	0	0	0	80	0	0	0	7988	0	0	0	7988	0	0	0	7988
400	ベンゼン	78	0	78	78	0	0	0	78	0	0	0	726	0	0	0	726	0	0	0	726
	合計	454	0	519	454	0	0	0	454	0	0	0	12501	0	0	0	12501	0	0	0	12501

○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	3200	0	0	0	3200	220	0	220	3420
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	220	0	220	3420

○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

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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	1	0	10	0	1	0	0	1	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	10	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	10	0	2	0	0	2	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	10	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	10	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	14	10	20	10	6	0	1	17	10	0	10	72.07	0.0105746	0	120	192.080574616	8670	0	8670	8862.080574616
262	テトラクロロエチレン	2	0	10	0	2	0	0	2	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)	2	0	10	0	2	0	0	2	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	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	10	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	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
400	ベンゼン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	10	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
	合計	68	10	320	10	60	0	1	71	10	0	10	0	90	0	0	90	0	0	0	90

○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)

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	0	0	1	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	10	0	10	18
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
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
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

○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	
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	120	0	0	120	0	0	0	120
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
	合計	4	1	32	1	3	0	0	4	1	0	1	0	147	0	0	147	0	0	0	147

○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	2500	0	2500	2500
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.0355	0	0	0	0	0.0355	0	0	0	0.0355
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500