

○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;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	
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	62.417	0	0	0	62.417	0.03	0	0.03	62.447
	合計	4	1	4	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

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	
25	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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.4	0	0	0	2.4	0	0	0	2.4
346	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
	合計	1	0	3	1	0	0	0	1	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	70	0	70	350
63	キシレン	2	2	2	2	2	1	0	5	2	0	2	12017	1602	0	0	13619	2200	0	2200	15819
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	13.445	0.01	0	0	13.455	28.8	0	28.8	42.255
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5400	44	0	0	5444	44	0	44	5488
227	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	76	0	0	1876	57	0	57	1933
307	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。)	2	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	1	760	0	0	761	380	0	380	1142
	合計	10	9	10	8	7	1	0	16	8	1	9	19218	2762	0	0	21980	2751	0	2751	24731

○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

(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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
145	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	13	0	0	0	13	8200	0	8200	8213
179	ダイオキシン類	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	8.736	0	0	0	8.736	0.02314	0	0.02314	8.75914
	合計	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	13	0	0	0	13	8200	0	8200	8213

○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

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	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	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・出版・印刷・同関連産業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	2400	0	2400	2680
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	2400	0	2400	2680

○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 / 5 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	4	1	5	1	4	0	0	5	1	0	1	950	1006	0	0	1956	2700	0	2700	4656
2	アクリルアミド	2	2	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	70	0	0	70	185	1	186	256
3	アクリル酸	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	8800	0	8800	8802
4	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
5	アクリル酸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
6	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
7	アクリロニトリル	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
12	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	370	0	0	0	370	15630	5	15635	16005
14	オルト-アニシジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	14004	0	14004	14011
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	1	6	6
23	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
24	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	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	140	0	0	140	48	10	58	198
25	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
27	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
29	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	2	0	2	2
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	3	19	19
37	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
40	エチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	158	0	0	0	158	75400	2	75402	75560
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
43	エチレングリコール	4	8	11	2	2	0	0	4	7	3	10	2	47	0	0	49	9333	25	9358	9407
45	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	38	0	0	64	44400	0	44400	44464
46	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38	8	46	46
47	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

○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

(2 / 5 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
54	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	222	0	0	0	222	610	220	830	1052
56	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
58	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
60	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
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
63	キシレン	7	6	9	7	0	0	0	7	6	1	7	1497	0	0	0	1497	55002	7	55009	56507
65	グリオキサール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1100	0	1100	1250
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	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
71	オルト-クロロアニリン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	15	440	0	0	455	7500	0	7500	7955
73	メタ-クロロアニリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	32	33	0	0	65	0	0	0	65
80	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
90	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
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	3800	0	3800	4120
93	クロロベンゼン	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	2601	1	0	0	2602	8540	0	8540	11142
95	クロロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	970	0	0	0	970	28000	28	28028	28998
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
102	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
108	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
110	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
112	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
113	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2849	0	0	0	2849	13000	16	13016	15865
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	70000	0	70000	70300
117	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
118	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
120	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	360	0	360	360

排出年度：平成21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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 5 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		
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	0	30	2500	0	2500	2530
137	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
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0	85
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1200	0	0	0	0	1200	18200	0	18200	19400
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	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	0
166	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	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	4	5	3	1	0	0	4	4	2	6	104	150	0	0	0	254	148000	54	148054	148308
175	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
177	スチレン	4	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	245	4	0	0	0	250	1777	0	1777	2027
178	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
179	ダイオキシン類	7	4	7	6	3	0	0	9	4	1	5	63.52229	1.536	0	0	0	65.05829	1.5264	0.11	1.6364	66.69469
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
192	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	0
197	デカブromo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	0
200	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
204	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
205	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	34	0	34	34
209	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	0
210	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	0
211	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	0

排出年度：平成21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・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	
212	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	89	0	0	0	89	0	100	100	189
225	オルト-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	11	8	13	11	1	0	0	12	8	1	9	51830	33	0	0	51863	416100	36	416136	467999
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	179	0	0	0	179	0	0	0	179
239	パラ-ニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	51	0	0	51	28000	0	28000	28051
243	バリウム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
244	ピクリン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	29	6	35	35
252	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
253	ヒドラジン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	33	0	0	0	33	1500	8	1508	1540
254	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
259	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	7	16300	4	16304	16311
263	パラ-フェニレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3
264	メタ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	3	3
266	フェノール	4	3	5	3	1	0	0	4	2	3	5	653	150	0	0	803	8900	98	8998	9801
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	63	0	0	63	18	0	18	81
273	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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	4	24	24
293	ヘキサメチレン=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
297	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
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	102	0	0	0	102	24980	0	24980	25082
300	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
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	6	0	0	6	54	2	55	61
306	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

○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

(5 / 5 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	
307	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。)	3	3	6	1	2	0	0	3	3	1	4	21	340	0	0	361	516	77	593	954
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	280	0	0	280	2909	26	2935	3215
310	ホルムアルデヒド	5	5	10	5	1	0	0	6	5	1	6	1968	410	0	0	2378	1256	2	1258	3636
311	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
312	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
313	無水マレイン酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2540	2	2542	2542
314	メタクリル酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	2	3500	0	3500	3502
316	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
318	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
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	3	0	0	18	1	0	1	19
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	380	13	0	0	393	4	0	4	397
329	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
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	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	44	0	44	44
344	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
	合計	114	116	286	93	34	0	0	127	113	34	147	67778	3298	0	0	71076	1045174	750	1045923	1116999

○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)

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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	7000	0	0	0	7000
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
43	エチレングリコール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34100	0	0	0	34100	0	0	0	34100
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	710	0	0	0	710
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	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	2100	0	2100	2100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	2	22	7	3	0	0	10	2	0	2	76100	9110	0	0	85210	3600	0	3600	88810

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
44	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	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
45	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	860	0	0	0	860	0	0	0	860
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23008	0	0	0	23008	0	0	0	23008
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
145	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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.2	0	0	0	2.2	1.8	0	1.8	4
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1127200	0	0	0	1127200	117000	0	117000	1244200
270	フタル酸ジ-n-ノルマルn-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	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
313	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
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
	合計	18	3	22	18	0	0	0	18	3	0	3	1225732	0	0	0	1225732	117000	0	117000	1342732

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	260	0	260	870
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	600	0	600	2100
120	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	690	0	690	690
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	620	0	620	2220
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
204	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	590	0	590	590
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1970	0	0	0	1970	330	0	330	2300
270	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
272	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	2100	0	2100	2100
	合計	6	8	10	6	0	0	0	6	8	0	8	30680	0	0	0	30680	5710	0	5710	36390

○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・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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	
44	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	620	0	0	0	620	0	0	0	620
45	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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	970	0	0	0	970	240	0	240	1210

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	2500	0	2500	2555
	合計	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	2500	0	2500	2555

○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 / 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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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	20	0	20	20
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	918210	0	918210	918210
69	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	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
145	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	8090	0	0	0	8090	3400	0	3400	11490
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	464.8	0	0	0	464.8	0	0	0	464.8
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	31300	0	0	0	31300	0	0	0	31300
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	832	0	832	832
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	200010	0	200010	200039
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	4	0	0	174	0	0	0	174
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	150	870	0	0	1020	5714	0	5714	6734
310	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
311	マンガン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	6	0	0	6	196380	0	196380	196386
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	16	51	24	5	0	0	29	16	0	16	73039	1129	0	0	74168	1350566	0	1350566	1424734

○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		
25	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	2	0	2	2
32	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	29	0	29	29
100	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
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
272	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	130	0	130	130
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	0	1	164	0	164	165

○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)

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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38	0	0	38	290	0	290	328
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9400	0	0	0	9400	170	0	170	9570
63	キシレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	42400	0	0	0	42400	310	0	310	42710
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	220	0	220	220
69	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
108	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
145	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	1600	0	0	0	1600	160	0	160	1760
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
227	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	34370	0	0	0	34370	9640	0	9640	44010
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	10	0	0	10	518	0	518	528
273	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
283	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	29	0	0	29	77	0	77	106
	合計	24	13	34	20	4	0	0	24	13	0	13	87770	77	0	0	87847	14385	0	14385	102232

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1914	0	1914	1914
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	110	0	110	2110
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	2.4	0	2.4	14.4
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	6400	0	6400	11300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	571	0	571	571
311	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	310	0	310	310
346	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	92	0	92	92
	合計	5	10	12	5	0	0	0	5	10	0	10	10900	0	0	0	10900	9397	0	9397	20297

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7600	0	0	0	7600	2400	0	2400	10000
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	2000	0	2000	13000
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4800	0	0	0	4800	840	0	840	5640
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	10	3	12	7	3	0	0	10	3	0	3	23400	10	0	0	23410	5240	0	5240	28650

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	3400	0	3400	4140
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	61000	0	0	0	61000	11600	0	11600	72600
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	120000	0	0	0	120000	16400	0	16400	136400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	250	0	250	1240
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12600	0	0	0	12600	1100	0	1100	13700
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	210	0	210	840
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	53	0	53	1753
309	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	26	0	0	26	110	0	110	136
	合計	11	11	11	10	1	0	0	11	11	0	11	197660	26	0	0	197686	33123	0	33123	230809

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	220	0	220	4120
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	230	0	230	5230
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	11600	0	0	0	11600	450	0	450	12050

○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;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	
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1860	0	0	0	1860	390	0	390	2250
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.027	0	0	0	0.027	0	0	0	0.027
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10160	0	0	0	10160	390	0	390	10550

○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	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
	合計	4	3	10	4	0	0	0	4	3	0	3	14900	0	0	0	14900	5300	0	5300	20200

○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
		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	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	302	0	0	302	0	0	0	302
37	〇-エチル=〇-4-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	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
69	六価クロム化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
90	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)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
110	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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
112	四塩化炭素	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
175	水銀及びその化合物	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.167	3.66	0	0	3.827	0.0182	0	0.0182	3.8452
200	テトラクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
204	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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
230	鉛及びその化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
252	砒素及びその無機化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4612	0	0	4612	0	0	0	4612
299	ベンゼン	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

排出年度：平成21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	
304	ほう素及びその化合物	12	0	20	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11641	0	0	11641	0	0	0	11641
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2158	0	0	2158	0	0	0	2158
	合計	149	2	582	2	149	0	0	151	2	0	2	0	19102	0	0	19102	0	0	0	19102

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	192	0	0	0	192	0	0	0	192
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1130	0	0	0	1130	0	0	0	1130
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	219	0	0	0	219	0	0	0	219
	合計	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	1590	0	0	0	1590	0	0	0	1590

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	107	0	107	107	0	0	0	107	0	0	0	185	0	0	0	185	0	0	0	185
63	キシレン	120	0	150	120	0	0	0	120	0	0	0	723	0	0	0	723	0	0	0	723
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38	0	60	38	0	0	0	38	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	120	0	120	120	0	0	0	120	0	0	0	4769	0	0	0	4769	0	0	0	4769
299	ベンゼン	107	0	107	107	0	0	0	107	0	0	0	915	0	0	0	915	0	0	0	915
	合計	492	0	544	492	0	0	0	492	0	0	0	6596	0	0	0	6596	0	0	0	6596

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	230	0	230	1830
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	230	0	230	1830

○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・自動車整備業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
43	エチレングリコール	3	6	7	0	3	0	0	3	6	0	6	0	734	0	0	734	8100	0	8100	8834
	合計	3	6	7	0	3	0	0	3	6	0	6	0	734	0	0	734	8100	0	8100	8834

○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

(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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	〇-エチル=〇-4-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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	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)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
110	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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	26	16	27	19	11	0	1	31	16	0	16	1218.592	0.00433952	0	600	1818.59633952	13486.4	0	13486.4	15304.99633952
200	テトラクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

○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		
299	ベンゼン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43	
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
	合計	80	16	404	19	65	0	1	85	16	0	16	0	101	0	0	101	0	0	0	101	

○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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1,831	0	0	0	1,831	62.3	0	62.3	64.131
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	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・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		
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.250112	0	0	0	0	0.250112	0	0	0	0.250112
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0