

○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	24.573	0	0	0	24.573	0.17	0	0.17	24.743
	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2	0	0	0	2.2
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	2	0	4	2	0	0	0	2	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	
43	エチレングリコール	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	420	0	0	420	120	0	120	540
63	キシレン	2	2	2	2	2	1	0	5	2	0	2	686	2402	0	0	3088	1570	0	1570	4658
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	15.9	0.17	0	0	16.07	12.21	0	12.21	28.28
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6700	54	0	0	6754	54	0	54	6808
227	トルエン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	950	0	0	950	480	0	480	1430
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。)	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3600	0	0	3600	1800	2400	4200	7800
	合計	10	11	11	6	8	1	0	15	10	1	11	7386	7426	0	0	14812	4024	2400	6424	21236

○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;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	
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	10	0	0	0	10	6500	0	6500	6510
179	ダイオキシン類	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	7.2515	0	0	0	7.2515	1.1083	0	1.1083	8.3598
	合計	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	10	0	0	0	10	6500	0	6500	6510

○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	8	0	0	8	24	0	24	32
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	24	0	24	32

○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	630	0	0	0	630	5100	0	5100	5730
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	5100	0	5100	5730

○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	3	6	1	4	0	0	5	3	0	3	680	1639	0	0	2319	260362	0	260362	262682
2	アクリルアミド	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
3	アクリル酸	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	23000	0	23000	23005
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
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
12	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	330	0	0	0	330	16100	50	16150	16480
13	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
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	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	10006	0	10006	10013
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	6	0	6	7
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	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	340	0	0	340	75	15	90	430
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	1	0	1	1
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
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	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	304	0	0	0	304	70200	0	70200	70504
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
43	エチレングリコール	4	8	12	3	1	0	0	4	7	4	11	6	46	0	0	52	47599	54	47653	47706
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	87	120	0	0	207	131210	0	131210	131417
46	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	30	1	31	32
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	2	0	2	2

○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)

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	
54	エピクロロヒドリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	2	5	322	0	0	0	322	557	324	881	1203
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
58	1-オクタノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	42	8	50	55
59	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
63	キシレン	7	6	11	7	0	0	0	7	6	2	8	873	0	0	0	873	32194	12	32206	33079
65	グリオキサール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	31	0	31	32
67	クレゾール	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	272	0	0	0	272	1782	0	1782	2054
68	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	1	0	1	1
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	16	530	0	0	546	14000	0	14000	14546
73	メタ-クロロアニリン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	75	76	0	0	151	1000	0	1000	1151
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
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	2000	0	2000	2300
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1100	0	1100	1300
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-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	310	0	0	0	310	4000	14	4014	4324
93	クロロベンゼン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2500	20	0	0	2520	23300	0	23300	25820
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
102	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	1100	0	1100	1134



○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	
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	1100	0	1100	1100
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
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	40	0	0	0	40	1000	0	1000	1040
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
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	4450	0	4450	4450	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	1800	0	1800	1845
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	85	0	0	0	85
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1000	0	1000	1170
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	433	0	0	0	433	40000	0	40000	40433
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
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
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
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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	5	3	1	0	0	4	3	2	5	205	250	0	0	455	55200	99	55299	55754
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
177	スチレン	4	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	176	5	0	0	181	1261	0	1261	1443
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
179	ダイオキシン類	7	4	7	6	3	0	0	9	4	1	5	0.8723	1.131	0	0	2.0033	1.5513	0.032	1.5833	3.5866
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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
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

○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;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	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	130	130	0	0	260	540	0	540	800
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
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
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
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	154	0	0	0	154	0	180	180	334
225	オルト-トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	12	9	14	12	1	0	0	13	9	1	10	38397	1300	0	0	39697	747284	98	747382	787079
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	1100	0	1100	1100
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
237	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	180	0	0	0	180	0	0	0	180
239	パラ-ニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	24000	0	24000	24310
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クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	49	0	0	0	49	3200	16	3216	3265
254	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	26	0	0	0	26	17500	13	17513	17539
264	メタ-フェニレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	44	11	55	55
266	フェノール	3	2	5	3	1	0	0	4	1	2	3	930	99	0	0	1029	11000	170	11170	12199
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	120	0	0	120	26	0	26	146
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

○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)

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	
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	10	2	12	12
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	112	0	0	0	112	37990	0	37990	38102
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	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	12	0	0	12	1450	4	1453	1465
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
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	4	1	2	0	0	3	3	1	4	26	279	0	0	305	673	100	773	1078
308	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	1	7	7
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	430	0	0	430	260	33	293	723
310	ホルムアルデヒド	7	6	12	7	1	0	0	8	6	1	7	7471	510	0	0	7981	3398	2	3400	11381
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	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	145	0	145	145
314	メタクリル酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1	1	0	0	2	5500	0	5500	5502
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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	12	2	0	0	14	1	0	1	15
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	410	15	0	0	425	3	0	3	428
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	83	0	83	83
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	121	125	308	103	33	0	0	136	121	32	153	60196	6250	0	0	66446	1601027	1207	1602234	1668679

○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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	5	0	5	1505
16	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000
100	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	5	0	0	0	5
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29100	0	0	0	29100	0	0	0	29100
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
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
270	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	54	0	54	54
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
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	252	0	252	252
	合計	11	8	29	7	4	0	0	11	8	0	8	72190	3705	0	0	75895	1017	0	1017	76912

○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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	34007	0	0	0	34007	0	0	0	34007
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	920	0	0	0	920	0	0	0	920
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	10400	0	0	0	10400	0	0	0	10400
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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	1.6	0	0	0	1.6	14	0	14	15.6
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1085400	0	0	0	1085400	194600	0	194600	1280000
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	910	0	0	0	910	0	0	0	910
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	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
	合計	17	4	21	17	0	0	0	17	4	0	4	1189367	0	0	0	1189367	194600	0	194600	1383967

○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	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	250	0	250	850
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	630	0	630	2130
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
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	1200	0	1200	1200
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2090	0	0	0	2090	380	0	380	2470
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
270	フタル酸ジ-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
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	860	0	860	860
	合計	5	7	13	5	0	0	0	5	7	0	7	33190	0	0	0	33190	4230	0	4230	37420

○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	590	0	0	0	590	0	0	0	590
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	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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	220	0	220	220
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	910	0	0	0	910	220	0	220	1130

○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	4700	0	4700	4755
	合計	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	4700	0	4700	4755



○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)

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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	567	0	0	0	567	0	0	0	567
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600	
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	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	180	0	180	180
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14390	0	0	0	14390	0	0	0	14390	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1912300	0	1912300	1912300
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100	
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	12720	0	0	0	12720	4500	0	4500	17220	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
179	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2108.8	0	0	0	2108.8	0	0	0	2108.8	
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16100	0	0	0	16100	0	0	0	16100	
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	42200	0	0	0	42200	0	0	0	42200	
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	6003	0	6003	6003	
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	0
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	180060	0	180060	180074	
266	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	0
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	25	4	0	0	29	8800	0	8800	8829	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200	
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	120	1200	0	0	1320	9925	0	9925	11245	
311	マンガン及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	384210	0	384210	384210	
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	42000	0	42000	42000	
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	26	18	52	24	4	0	0	28	18	0	18	101620	1771	0	0	103391	2547978	0	2547978	2651369	

○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		
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	8	0	8	8
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	43	0	43	43
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	23	0	23	23
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	110	0	110	110
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	1	184	0	184	185	

○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	11800	0	0	0	11800	250	0	250	12050
63	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	59200	0	0	0	59200	500	0	500	59700
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	670	0	670	670
69	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
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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	160	0	160	3160
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	19000	0	0	0	19000	2000	0	2000	21000
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	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	42000	0	0	0	42000	18230	0	18230	60230
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	758	0	758	768
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	27	16	37	22	5	0	0	27	16	0	16	135000	77	0	0	135077	25935	0	25935	161012

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	3210	0	3210	3210
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	860	0	860	884
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	1900	0	0	0	1900	220	0	220	2120
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1.8	0	1.8	29.8
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	8700	0	8700	12200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	500	0	500	500
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	120	0	120	120
	合計	6	10	12	6	0	0	0	6	10	0	10	8224	0	0	0	8224	14910	0	14910	23134

○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	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	3200	0	3200	8100
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	13000	0	0	0	13000	5400	0	5400	18400
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4320	0	0	0	4320	1000	0	1000	5320
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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
	合計	9	3	10	7	2	0	0	9	3	0	3	22220	11	0	0	22231	9600	0	9600	31831

○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	
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	700	0	0	0	700	3300	0	3300	4000
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	76000	0	0	0	76000	13200	0	13200	89200
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	153000	0	0	0	153000	19600	0	19600	172600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	330	0	330	1630
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16700	0	0	0	16700	730	0	730	17430
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	270	0	270	1080
	合計	9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	248510	0	0	0	248510	37430	0	37430	285940

○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	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6500	0	0	0	6500	67	0	67	6567
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	3600	0	0	0	3600	1300	0	1300	4900
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2600	0	0	0	2600	68	0	68	2668
	合計	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	12700	0	0	0	12700	1435	0	1435	14135

○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	3170	0	0	0	3170	590	0	590	3760
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.48	0	0	0	0.48	0.029	0	0.029	0.509
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12800	0	0	0	12800	0	0	0	12800
	合計	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	15970	0	0	0	15970	590	0	590	16560



○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;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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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 キン樹脂) (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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
	合計	4	1	8	4	0	0	0	4	1	0	1	12900	0	0	0	12900	4600	0	4600	17500

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	387	0	0	387	0	0	0	387
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)	1	0	18	0	1	0	0	1	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	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
69	六価クロム化合物	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	18	0	1	0	0	1	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。)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
112	四塩化炭素	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	18	0	2	0	0	2	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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	18	0	1	0	0	1	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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
175	水銀及びその化合物	2	0	18	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	18	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	0.01713	3.56	0	0	3.57713	1.57	0	1.57	5.14713
200	テトラクロロエチレン	3	0	18	0	3	0	0	3	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)	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
230	鉛及びその化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
252	砒素及びその無機化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	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	18	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4282	0	0	4282	0	0	0	4282
299	ベンゼン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

排出年度：平成19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	13	0	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10283	0	0	10283	0	0	0	10283
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	18	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	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4684	0	0	4684	0	0	0	4684
	合計	121	2	524	2	121	0	0	123	2	0	2	0	20005	0	0	20005	0	0	0	20005

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	183	0	0	0	183	0	0	0	183
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1115	0	0	0	1115	0	0	0	1115
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	204	0	0	0	204	0	0	0	204
	合計	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	1548	0	0	0	1548	0	0	0	1548

○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	132	0	132	132	0	0	0	132	0	0	0	207	0	0	0	207	0	0	0	207
63	キシレン	150	0	180	150	0	0	0	150	0	0	0	812	0	0	0	812	0	0	0	812
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	47	0	67	47	0	0	0	47	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	151	0	151	151	0	0	0	151	0	0	0	5351	0	0	0	5351	0	0	0	5351
299	ベンゼン	132	0	132	132	0	0	0	132	0	0	0	1017	0	0	0	1017	0	0	0	1017
	合計	612	0	662	612	0	0	0	612	0	0	0	7392	0	0	0	7392	0	0	0	7392

○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

( 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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	140	0	140	2040
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	140	0	140	2040

○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	8	8	0	3	0	0	3	8	0	8	0	188	0	0	188	11960	0	11960	12148
	合計	3	8	8	0	3	0	0	3	8	0	8	0	188	0	0	188	11960	0	11960	12148

○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・計量証明業)

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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100



○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	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	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	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	12	0	1	0	0	1	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。)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	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	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	12	0	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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	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	0
178	セレン及びその化合物	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	27	18	29	21	10	0	2	33	18	0	18	1111.29	0.00847238	0	700	1811.29847238	27215.09	0	27215.09	29026.38847238	
200	テトラクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	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)	1	0	12	0	1	0	0	1	0	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	0	1	0	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（和歌山県・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	12	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	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118	
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	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49	
	合計	78	18	391	21	61	0	2	84	18	0	18	0	215	0	0	215	0	0	0	215	

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11.018	0	0	0	11.018	13	0	13	24.018
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	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・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	0.03703152	0	0	0	0	0.03703152	0	0	0	0.03703152
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0