

○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	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	14.300047	0	0	0	14.300047	0.03	0	0.03	14.330047
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

( 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	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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20.6	0	0	0	20.6	0	0	0	20.6
	合計	2	0	2	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;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	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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2900	0	0	2900	2200	5700	7900	10800
63	キシレン	4	4	5	3	3	1	0	7	3	1	4	10566	2702	0	0	13268	1690	1600	3290	16558
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	35.5	0.0022	0	0	35.5022	170.2	0	170.2	205.7022
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8300	68	0	0	8368	68	0	68	8436
227	トルエン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1000	700	0	0	1700	350	0	350	2050
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	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	7200	0	0	7200	3500	4800	8300	15500
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	500	0	0	500	300	1200	1500	2000
合計		14	16	18	8	10	1	0	19	12	4	16	19866	14070	0	0	33936	8108	13300	21408	55344

○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	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	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7.9236	0	0	0	7.9236	0.0460228	0	0.0460228	7.9696228
合計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	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・家具・装備品製造業)

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	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	80	0	0	0	80	0	0	0	80
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2620	0	0	0	2620	0	0	0	2620
合計		6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	2990	0	0	0	2990	0	0	0	2990

○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;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	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	15	0	0	15	290	0	290	305
	合計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	290	0	290	305

○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	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	3	1	4	1	3	0	0	4	1	0	1	660	2167	0	0	2827	140000	0	140000	142827
2	アクリルアミド	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	460	0	460	461
3	アクリル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	23008	2	23010	23015
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	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	470	0	470	483
12	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	385	0	0	0	385	84000	13	84013	84398
14	o-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	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	80	0	0	0	80	1210	0	1210	1290
16	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3408	0	3408	3408
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	150	0	0	150	7190	18	7208	7358
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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

排出年度:平成16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

( 2 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
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)	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	340	0	0	0	340	830	0	830	1170
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
43	エチレングリコール	4	10	12	3	1	0	0	4	8	5	13	9	66	0	0	75	9410	3052	12462	12537
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	1	7	7
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	170	0	0	196	278400	0	278400	278596
46	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
54	エピクロロヒドリン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	53	0	0	0	53	362	43	405	458
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
58	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	45	9	54	59
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
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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	50	0	50	50
63	キシレン	10	8	13	10	0	0	0	10	8	2	10	3305	0	0	0	3305	28984	16	29000	32304
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	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	303	0	0	0	303	1992	0	1992	2295
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	75	0	0	75	390	0	390	465
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	〇-クロロアニリン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	17	940	0	0	957	14000	0	14000	14957
80	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
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	600	0	0	0	600	850	0	850	1450

排出年度:平成16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

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	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		
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	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1300	0	0	0	1300	5400	18	5418	6718	
93	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1900	0	0	0	1900	5100	0	5100	7000	
95	クロロホルム	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	2690	0	0	0	2690	200000	10	200010	202700	
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	550	0	0	0	550	0	0	0	550	
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
102	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100	
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
116	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	1800	0	1800	1800	
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	cis-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	850	0	850	850	
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	
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	

○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

( 4 / 7 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
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	8300	0	8300	8300
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	920	0	0	0	920	6300	0	6300	7220
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	150	0	3	0	153	0	0	0	153
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	3360	0	0	0	3360	29400	0	29400	32760
155	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名馬拉ソン又は馬拉チオン)	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	0	0	1	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	5	5	6	4	2	0	0	6	5	2	7	154	212	0	0	366	86200	64	86264	86630
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	83	5	0	0	88	931	0	931	1018
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	7	3	0	0	10	4	1	5	32.70391	4.7159	0	0	37.41981	14.76	0.11	14.87	52.28981
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
186	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	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

排出年度:平成16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

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	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	150	0	0	0	150	0	160	160	310
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	12	10	15	12	2	0	0	14	10	1	11	1447169	96	0	0	1447265	511801	110	511911	1959176
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	1500	0	1500	1500
232	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	75	0	0	75	650	0	650	725
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
239	p-ニトロフェノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	22000	0	22000	22780
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	2	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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	1	7	7
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	3	3	0	0	0	3	1	1	2	37	0	0	0	37	1900	10	1910	1946

○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

( 6 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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		
254	ヒドロキノン	0	0	3	0	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	10	0	0	0	10	15200	5	15205	15215	
264	m-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	58	14	73	73	
266	フェノール	3	2	5	3	1	0	0	4	1	2	3	1170	46	0	0	1216	9500	210	9710	10926	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	81	0	0	81	27	0	27	108	
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	
273	フタル酸n-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	
287	2-ブロモプロパン	0	0	1	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	46	9	55	55	
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	14	0	14	14	
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	2520	0	0	0	2520	36820	0	36820	39340	
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	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	3550	9	3559	3559	
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	4	5	1	2	0	0	3	4	1	5	800	102	0	0	902	7159	110	7269	8171	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	4	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	450	0	0	450	1473	63	1536	1986	

排出年度:平成16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

( 7 / 7 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
310	ホルムアルデヒド	7	8	12	7	1	0	0	8	8	1	9	849	270	0	0	1119	6241	1	6242	7361
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
313	無水マレイン酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
314	メタクリル酸	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	6400	0	6400	6401
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	14	2	0	0	16	1	0	1	17
320	メタクリル酸メチル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	432	14	0	0	446	5	0	5	451
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
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	12	0	12	12
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		123	140	322	106	32	1	0	139	134	35	169	1477448	5801	3	0	1483251	1565410	3947	1569357	3052609

○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

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	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	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
16	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
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	697	0	0	0	697	0	0	0	697
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
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	33190	0	0	0	33190	0	0	0	33190
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	29550	0	0	0	29550	0	0	0	29550
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-n-ブチル	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4810	0	0	0	4810	0	0	0	4810
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	3	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	436	0	436	436
合計		15	2	26	12	3	0	0	15	2	0	2	68379	4000	0	0	72379	436	0	436	72816

○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	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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	780	0	0	0	780	0	0	0	780
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	940	0	0	0	940	0	0	0	940
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
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	630	0	0	0	630	0	0	0	630
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3.36	0	0	0	3.36	2	0	2	5.36
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	226000	0	0	0	226000	52000	0	52000	278000
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
合 計		13	3	15	13	0	0	0	13	3	0	3	298352	0	0	0	298352	52000	0	52000	350352

○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;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	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	990	0	0	0	990	0	0	0	990
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	620	0	620	2020
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	1500	0	1500	1500
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	17	0	17	3317
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48000	0	0	0	48000	0	0	0	48000
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	1100	0	1100	1100
227	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2700	0	0	0	2700	650	0	650	3350
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	400	0	400	400
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	640	0	640	640
合計		7	9	13	7	0	0	0	7	9	0	9	56390	0	0	0	56390	5217	0	5217	61607



○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

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	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	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	670	0	0	0	670	0	0	0	670
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	310	0	310	310
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
合計		3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2420	0	0	0	2420	310	0	310	2730

○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

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	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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	410	0	0	410	900	0	900	1310
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2029	0	0	0	2029	260	0	260	2289
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	2000	0	2000	2000
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	23616	0	0	0	23616	11730	0	11730	35346
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	867900	0	867900	867901
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	17890	0	0	0	17890	6000	0	6000	23890
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4130	0	0	0	4130	0	0	0	4130
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11100	0	0	0	11100	0	0	0	11100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	200	0	200	222
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	33190	0	0	0	33190	12000	0	12000	45190
230	鉛及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	66004	0	66004	66004
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	107200	0	107200	107200
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
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	2	7	0	0	9	0	0	0	9
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
304	ほう素及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	170	280	0	0	450	5600	0	5600	6050
311	マンガン及びその化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	77	0	0	77	245980	0	245980	246057
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	31800	0	31800	31800
合 計		31	30	57	27	6	0	0	33	30	0	30	105550	1374	0	0	106924	1357574	0	1357574	1464498

○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;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	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	12	0	12	12
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	23	0	23	23
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
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	43	0	43	43
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	16	0	16	16
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	1	0	0	0	1
合計		2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	94	0	94	95

○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;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	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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9200	0	0	0	9200	223	0	223	9423
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	49800	0	0	0	49800	630	0	630	50430
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	0	4	295	0	295	299
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	3100	0	0	0	3100	160	0	160	3260
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9700	0	0	0	9700	3300	0	3300	13000
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	51900	0	0	0	51900	19975	0	19975	71875
231	ニッケル	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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	12	0	0	12	1338	0	1338	1350
273	フタル酸n-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	17	31	20	7	0	0	27	17	0	17	123700	88	0	0	123788	26288	0	26288	150076

○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	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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	120	0	120	120
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	4100	0	4100	4300
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	130	0	130	1230
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.4	0	0	0	6.4	0.15	0	0.15	6.55
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	5500	0	5500	13100
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	43	0	43	47
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	390	0	390	390
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	94	0	94	94
合計		9	8	13	9	0	0	0	9	8	0	8	15104	0	0	0	15104	10377	0	10377	25481

○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;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	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	410	0	0	0	410	0	0	0	410
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
64	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
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
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	5500	0	5500	6010
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	2900	0	2900	9400
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	2	11	6	3	0	0	9	2	0	2	10850	8	0	0	10858	8400	0	8400	19258

○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;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	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	690	0	0	0	690	3200	0	3200	3890
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	72000	0	0	0	72000	13900	0	13900	85900
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	130000	0	0	0	130000	18600	0	18600	148600
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	640	0	640	3240
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10500	0	0	0	10500	1340	0	1340	11840
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	520	0	520	2120
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	1100	0	0	0	1100	56	0	56	1156
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	67	0	0	67	270	0	270	337
合 計		11	12	12	10	1	0	0	11	12	0	12	218490	67	0	0	218557	38646	0	38646	257203

○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

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	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	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	3300	0	3300	3320
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
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	6800	0	0	0	6800	2100	0	2100	8900
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
合計		4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13520	0	0	0	13520	5400	0	5400	18920



○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	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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	10000	0	10000	13300
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	800	0	0	0	800	4200	0	4200	5000
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	99	0	0	0	99	2300	0	2300	2399
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	200	0	0	0	200	3700	0	3700	3900
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	940	0	940	1040
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	11500	0	0	0	11500	7100	0	7100	18600
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3150	0	0	0	3150	37580	0	37580	40730
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00081	0	0	0	0.00081	0.0041	0	0.0041	0.00491
227	トルエン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	26022	0	0	0	26022	1810	0	1810	27832
合計		16	11	18	16	0	0	0	16	11	0	11	45171	0	0	0	45171	67630	0	67630	112801

○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

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	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	6300	0	6300	6300
40	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
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1780	0	0	0	1780	0	0	0	1780
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
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
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		5	2	11	5	0	0	0	5	2	0	2	10180	0	0	0	10180	6300	0	6300	16480

○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)

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	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	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
60	カドミウム及びその化合物	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
69	六価クロム化合物	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	16	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	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
112	四塩化炭素	1	0	16	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	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	16	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)	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
175	水銀及びその化合物	2	0	16	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	16	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	3	2	4	2	3	0	0	5	2	0	2	0.14	3.1026	0	0	3.2426	0.56	0	0.56	3.8026
200	テトラクロロエチレン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

排出年度:平成16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;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	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	
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)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	16	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	16	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	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
230	鉛及びその化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
252	砒素及びその無機化合物	3	0	16	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	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20384	0	0	20384	0	0	0	20384
299	ベンゼン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5978	0	0	5978	0	0	0	5978
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4261	0	0	4261	0	0	0	4261
合計		106	2	468	2	106	0	0	108	2	0	2	0	31099	0	0	31099	0	0	0	31099

○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;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	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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	206	0	0	0	206	0	0	0	206
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
合計		8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	306	0	0	0	306	0	0	0	306

○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・鉄スクラップ卸売業)

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;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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
	合計	1	0	1	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・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;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	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	147	0	147	147	0	0	0	147	0	0	0	212	0	0	0	212	0	0	0	212
63	キシレン	165	0	180	165	0	0	0	165	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	48	0	82	48	0	0	0	48	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	166	0	166	166	0	0	0	166	0	0	0	5188	0	0	0	5188	0	0	0	5188
299	ベンゼン	145	0	145	145	0	0	0	145	0	0	0	1022	0	0	0	1022	0	0	0	1022
合計		671	0	720	671	0	0	0	671	0	0	0	7277	0	0	0	7277	0	0	0	7277

○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;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	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	11	11	0	2	0	0	2	11	0	11	0	116	0	0	116	15550	0	15550	15666
	合計	2	11	11	0	2	0	0	2	11	0	11	0	116	0	0	116	15550	0	15550	15666



○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;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	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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300

○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

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	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	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	9	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。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	9	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	9	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	9	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	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	9	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)	2	0	9	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	9	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	9	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	15	26	22	7	0	2	31	15	0	15	910.1345	0.02309255	0	591.1	1501.25759255	16988.1	0	16988.1	18489.35759255
200	テトラクロロエチレン	1	0	9	0	1	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・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

( 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;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	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		
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	9	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。)	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	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	9	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	9	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	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
299	ベンゼン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	9	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	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213	
合計		94	15	287	22	75	0	2	99	15	0	15	0	372	0	0	372	0	0	0	372	

○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

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	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	59.44	0	0	0	59.44	255	0	255	314.44
	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	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	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3.434	0	0	0	3.434	0	0	0	3.434
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0