

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1.7147	0	0	0	1.7147	0.301	0	0.301	2.0157
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
	合計	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	18003	0	0	0	18003	0	0	0	18003

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.39	0	0.39	1.49
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	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・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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	3	3	3	3	3	1	0	7	3	0	3	12122	113	0	0	12235	1921	0	1921	14156
243	ダイオキシソ類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	0.9300049	0.043	0	0	0.9730049	2.72	0	2.72	3.6930049
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	2	1	0	5	2	0	2	4032	35	0	0	4068	2032	0	2032	6100
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2600	25	0	0	2625	170	0	170	2795
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	680	0	0	680	419	160	579	1259
	合計	9	10	10	8	8	2	0	18	10	1	11	18754	853	1	0	19608	4542	160	4702	24310

○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		
186	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	9.384	0	0	0	9.384	0.032	0	0.032	9.416	
	合計	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	10	0	0	0	10	0	0	0	10	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	4	0	4	17
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	71	13	0	0	84	4	0	4	88

○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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	3100	0	3100	3470
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	3100	0	3100	3470

○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;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	4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	1500	1539	0	0	3039	650	0	650	3689
2	アクリルアミド	1	3	6	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	3750	2	3751	3752
3	アクリル酸エチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	16000	0	16000	16003
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	37	12	0	0	49	3	0	3	52
8	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
9	アクリロニトリル	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
13	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1160	0	0	0	1160	49100	25	49125	50285
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	10001	0	10001	10005
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2800	230	3030	3030
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	70	0	0	70	40	8	48	118
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	302	0	0	0	302	83026	2	83028	83330
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	26	75	0	0	101	110000	0	110000	110101
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	51	10	61	61
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
65	エピクロロヒドリン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	423	0	0	0	423	3422	420	3842	4264
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
73	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	31	6	37	37
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
80	キシレン	8	7	10	8	0	0	0	8	7	2	9	671	0	0	0	671	32218	4	32222	32893
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	140	0	0	0	140	1010	0	1010	1150
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	クロロアニリン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	22	270	0	0	292	7308	0	7308	7599
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	2-クロロニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	980	0	980	1072
123	3-クロロプロベン (別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	730	0	0	0	730	25000	0	25000	25730
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	16000	0	16000	18600
127	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	897	0	0	0	897	53400	52	53452	54349
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
134	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82000	0	82000	82000
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	1000	0	1000	1400
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
176	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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
181	ジクロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	288	0	0	0	288	12100	0	12100	12388
197	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 (別名馬拉ソソ又は馬拉チオン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C1フルオレスセント260)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-ク レゾール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	750	0	750	860
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	180	0	180	180
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オ キンド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	5	2	1	0	0	3	4	2	6	165	310	0	0	475	70000	80	70080	70555
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	4	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	61	5	0	0	66	1451	0	1451	1517
243	ダイオキシン類	6	4	7	6	2	0	0	8	4	1	5	10.15449	0.3226	0	0	10.47709	1.472006 9	0.083	1.555006 9	12.03209 69
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	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
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシ ルアルコール)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	23	4	27	27
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリ アジン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	2	0	2	6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	120	0	0	0	120	0	150	150	270
300	トルエン	10	12	16	10	1	0	0	11	12	1	13	43857	14	0	0	43871	488577	50	488627	532499
302	ナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
309	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
311	オルト-ニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14

排出年度：平成23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

(4 / 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		
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	920	0	920	920	
333	ヒドラジン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	1	2	40	0	0	0	40	2400	12	2412	2452	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	12	0	0	0	12	9800	6	9806	9818	
348	フェニレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1110	0	0	0	1110	14000	98	14098	15208	
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	100	25	0	25	125		
355	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		
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	2	14	14	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	4	0	4	5		
390	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	15	3	18	18		
391	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		
392	ノルマル-ヘキサン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	837	0	0	837	40510	0	40510	41347		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
399	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		
400	ベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	242	0	0	242	42740	0	42740	42982		
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	16	0	16	1146	1	1147	1163		
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	3	7	1	2	0	0	3	3	1	4	17	382	0	399	691	85	776	1175		

排出年度：平成23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

(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;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	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	3	19	19
410	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	260	0	0	260	1550	19	1569	1829
411	ホルムアルデヒド	7	7	12	7	1	0	0	8	6	1	7	2609	180	0	0	2789	2360	2	2362	5151
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	35	2	37	37
415	メタクリル酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	2	5200	0	5200	5202
417	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
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	8	2	0	0	10	0	0	0	10
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	12	7	0	0	19	2	0	2	20
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	121	130	295	105	29	0	0	134	126	30	156	60192	3276	0	0	63469	1196436	1278	1197713	1261182

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7700	0	0	7700	200	0	200	7900
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34100	0	0	0	34100	0	0	0	34100
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	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
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	11000	0	0	0	11000
	合計	13	4	29	10	3	0	0	13	4	0	4	95980	20400	0	0	116380	120940	0	120940	237320

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.23	0	0	0	0.23	11	0	11	11.23
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	187300	0	0	0	187300	138000	0	138000	325300
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
414	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
	合計	18	4	23	18	0	0	0	18	4	0	4	282510	0	0	0	282510	138000	0	138000	420510

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	260	0	260	860
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	720	0	720	2420
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1690	0	0	0	1690	417	0	417	2107
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
	合計	6	10	13	6	0	0	0	6	10	0	10	15018	0	0	0	15018	2674	0	2674	17692

○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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
87	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	110	0	110	110
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	740	0	0	0	740	110	0	110	850

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	3200	0	3200	3255
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	82	0	0	0	82	3200	0	3200	3282

○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;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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8050	0	0	8050	0	0	0	8050	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1720900	0	1720900	1720900	
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9500	0	0	9500	0	0	0	9500	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56	
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227	
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12500	0	0	12500	0	0	0	12500	
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	34550	0	0	34550	0	0	0	34550	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	13	321400	0	321400	321413	
321	バナジウム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	930	0	0	0	930
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	970	4	0	974	0	0	0	974	
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400	
405	ほう素化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	30	260	0	290	14032	0	14032	14322	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	120	0	0	120	402620	0	402620	402740
453	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	70000	0	70000	70000	
	合計	27	14	56	23	6	0	0	29	14	0	14	74169	3224	0	77393	2528956	0	2528956	2606349	

○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		
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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・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
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	15560	0	0	0	15560	180	0	180	15740
80	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	42400	0	0	0	42400	360	0	360	42760
87	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	458	0	458	458
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	24970	0	0	0	24970	17640	0	17640	42610
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11	0	0	11	398	0	398	409
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	77	0	77	106
	合計	26	13	33	20	6	0	0	26	13	1	14	82930	79	0	0	83009	19458	0	19458	102467

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	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	0	3220	0	3220	3220
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	57	0	57	57
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3200	0	0	0	0	3200	205	0	205	3405
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	0	86	0.68	0	0.68	86.68
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	0	580	2000	0	2000	2580
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1049	0	1049	1049
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	合計	5	11	12	5	1	0	0	6	11	0	11	3780	0	0	0	0	3780	7101	0	7101	10881

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	0	7200	0	0	0	7200
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2
186	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	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	0	4000	580	0	580	4580
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4100	0	0	0	0	4100	3120	0	3120	7220
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	2
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	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	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	3
	合計	10	7	15	7	3	0	0	10	4	3	7	18100	3	0	0	0	18103	26700	4	26704	44806

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	58000	0	0	0	58000	8300	0	8300	66300
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	117000	0	0	0	117000	12900	0	12900	129900
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	680	0	680	3380
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6200	0	0	0	6200	990	0	990	7190
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	140	0	140	550
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	52	0	0	52	230	0	230	282
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
	合計	9	10	10	8	1	0	0	9	10	0	10	184310	52	0	0	184362	23390	0	23390	207752

○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	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2520	0	0	0	2520	43	0	43	2563
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2870	0	0	0	2870	240	0	240	3110
297	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	7	0	7	29
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3520	0	0	0	3520	140	0	140	3660
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	3
	合計	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	8934	0	0	0	8934	432	0	432	9366

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2430	0	0	0	2430	590	0	590	3020
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12430	0	0	0	12430	590	0	590	13020

○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		
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10340	0	10340	10340
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1980	0	0	0	1980	0	0	0	1980	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200	
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1030	0	0	0	1030	0	0	0	1030	
333	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	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440	
	合計	10	3	15	10	0	0	0	10	3	0	3	7652	0	0	0	7652	11210	0	11210	18862	

○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	16	0	22	0	16	0	0	16	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
75	カドミウム及びその化合物	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
88	六価クロム化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
149	四塩化炭素	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
237	水銀及びその化合物	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.420085	0.42	0	0	0.840085	0.002377	0	0.002377	0.842462
262	テトラクロロエチレン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
332	砒素及びその無機化合物	6	1	22	0	6	0	0	6	1	0	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	22	0	18	0	0	18	0	0	0	0	32850	0	0	32850	0	0	0	32850

排出年度：平成23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	
400	ベンゼン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	17	0	22	0	17	0	0	17	0	0	0	0	14171	0	0	14171	0	0	0	14171
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2701	0	0	2701	0	0	0	2701
	合計	220	3	640	2	220	0	0	222	3	0	3	0	50902	0	0	50902	0	0	0	50902

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	507	0	0	0	507	0	0	0	507
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	772	0	0	0	772	0	0	0	772
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	0	12	9	0	0	0	9	0	0	0	1350	0	0	0	1350	0	0	0	1350

○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	
53	エチルベンゼン	87	0	87	87	0	0	0	87	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
80	キシレン	100	0	128	100	0	0	0	100	0	0	0	583	0	0	0	583	0	0	0	583
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	95	0	128	95	0	0	0	95	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38	0	51	38	0	0	0	38	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	100	0	100	100	0	0	0	100	0	0	0	4533	0	0	0	4533	0	0	0	4533
392	ノルマル-ヘキサン	98	0	98	98	0	0	0	98	0	0	0	8997	0	0	0	8997	0	0	0	8997
400	ベンゼン	88	0	88	88	0	0	0	88	0	0	0	839	0	0	0	839	0	0	0	839
	合計	606	0	680	606	0	0	0	606	0	0	0	15242	0	0	0	15242	0	0	0	15242

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	280	0	280	1980
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	280	0	280	1980

○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	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
48	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)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	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
157	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
158	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
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	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
186	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
237	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
242	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
243	ダイオキシン類	24	14	25	15	11	0	1	27	14	0	14	355.656	0.0088250812	0	1200	1555.6648250812	12166	0	12166	13721.6648250812
262	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
280	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
281	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
305	鉛化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

○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;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		
400	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
405	ほう素化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66	
406	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
412	マンガン及びその化合物	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87	
	合計	89	14	397	15	76	0	1	92	14	0	14	0	235	0	0	235	0	0	0	235	

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	5.7	0	5.7	38.7
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	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		
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.00140163	0	0	0	0	0.00140163	0	0	0	0.00140163
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0