

○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	0
243	ダイオキシン類	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0.293	0	0	0	0	0.293	0	0	0	0.293
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	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0	28000
	合計	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	28003	0	0	0	0	28003	0	0	0	28003

○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		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0	0.1	0.26	0	0.26	0.36
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・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	12820	119	0	0	12939	1854	0	1854	14793
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1.78	0.04	0	0	1.82	0.3471	0	0.3471	2.1671
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	2	1	0	5	2	0	2	4430	39	0	0	4469	1936	0	1936	6405
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	16	0	0	1616	110	0	110	1726
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	417	160	577	1257
	合計	9	10	10	8	8	2	0	18	10	1	11	18850	854	1	0	19705	4317	160	4477	24182

○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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
243	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6.06	0	0	0	6.06	0.019	0	0.019	6.079
	合計	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	14	0	0	0	14	0	0	0	14

○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	18	0	0	0	18	5	0	5
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	
	合計	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	64	18	0	0	82	5	0	5	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	350	0	0	0	350	3100	0	3100	3450
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	3100	0	3100	3450

○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	1800	1750	0	0	3550	520	0	520	4070
2	アクリルアミド	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2408	2	2410	2410
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	14000	0	14000	14003
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	29	9	0	0	38	3	0	3	40
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
13	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	1626	0	0	0	1626	69300	38	69338	70964
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	7621	0	7621	7626
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	2300	210	2510	2510
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	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	58	0	0	58	54	7	61	119
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	13	0	13	13
51	2-エチルヘキサン酸	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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	230	0	0	0	230	40000	0	40000	40230
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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	70	0	0	96	91000	0	91000	91096
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	36	7	43	43
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	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	432	0	0	0	432	1280	430	1710	2142
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
73	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	5	31	31
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	6	0	6	6
80	キシレン	8	6	10	8	0	0	0	8	6	1	7	1476	0	0	0	1476	45702	4	45706	47182
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	111	0	0	0	111	831	0	831	942
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	21	52	0	0	73	7324	0	7324	7397
98	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
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	700	0	700	792
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	680	0	0	0	680	19000	0	19000	19680
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	22000	0	22000	24700
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	750	0	0	0	750	35900	35	35935	36685
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
134	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	300	0	0	0	300	1300	0	1300	1600
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
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	2700	0	2700	2700
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	452	0	0	0	452	17900	0	17900	18352
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
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-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
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
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	59	0	0	0	59	420	0	420	479
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000

○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		
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名オルトリジン)	0	0	1	0	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	128	140	0	0	268	70400	63	70463	70731	
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	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
240	スチレン	4	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	43	4	0	0	46	1121	0	1121	1167	
243	ダイオキシン類	6	4	7	6	2	0	0	8	4	1	5	9.95102	1.3012	0	0	11.25222	14.03139	0.052	14.08339	25.33561	
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1200	1200	1200	1200
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	0
255	デカ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	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	0
257	デシラルコール (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	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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	13	2	15	15	
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	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	160	0	160	160	
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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11	14	10	1	0	0	11	11	1	12	33729	9	0	0	33738	505674	41	505715	539452	
302	ナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790	
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	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	170	0	170	170	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	186	0	0	0	186	0	0	0	186	
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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・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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	970	0	970	970	970
333	ヒドラジン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	39	0	0	0	39	2200	11	2211	2250	2250
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	2	0	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	0
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	13	0	0	0	13	7300	7	7307	7320	7320
348	フェニレンジアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	1	2	3	1	0	0	0	1	1	14	15	16	16
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	990	0	0	0	990	12000	98	12098	13088	13088
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	44	13	0	13	57	57
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	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	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	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	2	14	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	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
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	0	8	2	10	10	10
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	214	0	0	0	214	25620	0	25620	25834	25834
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	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	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	0	0
400	ベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	242	0	0	0	242	34740	0	34740	34982	34982
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	6	0	0	6	34	1	35	41	41
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	4	6	1	2	0	0	3	4	1	5	16	202	0	0	218	658	91	749	967	967

○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	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	39	3	42	42
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	390	0	0	390	250	29	279	669
411	ホルムアルデヒド	7	7	12	7	1	0	0	8	6	1	7	2774	190	0	0	2964	2683	2	2684	5649
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	38	2	40	40
415	メタクリル酸	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	2	4300	0	4300	4302
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	15	3	0	0	18	1	0	1	19
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	260	9	0	0	269	3	0	3	272
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	7	0	7	7
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	118	126	296	104	27	0	0	131	120	30	150	51776	2948	0	0	54723	1137232	2455	1139687	1194410

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	4700	0	0	0	4700
20	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	290	0	290	1390
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
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	280	0	0	0	280	0	0	0	280
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30100	0	0	0	30100	0	0	0	30100
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
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140000	0	140000	140000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	9900	0	0	0	9900
	合計	15	3	29	12	3	0	0	15	3	0	3	94233	15700	0	0	109933	140530	0	140530	250463

○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	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
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	740	0	0	0	740	0	0	0	740
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
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	470	0	0	0	470	0	0	0	470
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	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
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	0.8	0	0	0	0.8	7.7	0	7.7	8.5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	181700	0	0	0	181700	109400	0	109400	291100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
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	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
	合計	18	4	20	18	0	0	0	18	4	0	4	255150	0	0	0	255150	109400	0	109400	364550

○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	
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	1800	0	0	0	1800	780	0	780	2580
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	1400	0	1400	1400
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	340	0	340	340
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1820	0	0	0	1820	350	0	350	2170
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	1800	0	1800	1800
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	7	6	10	7	0	0	0	7	6	0	6	15268	0	0	0	15268	4930	0	4930	20198

○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	410	0	0	0	410	0	0	0	410
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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	530	0	0	0	530	110	0	110	640

○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	2600	0	2600	2655
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	66	0	0	0	66	2600	0	2600	2666

○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	390	0	0	390	0	0	0	390
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	526000	0	526000	526001
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
186	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	5980	0	0	0	5980	3600	0	3600	9580
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	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	691.052	0	0	0	691.052	0	0	0	691.052
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	30400	0	0	0	30400	0	0	0	30400
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	15	0	0	0	15	42780	0	42780	42795
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
405	ほう素化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1200	130	0	0	1330	5610	0	5610	6940
412	マンガン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	97	0	0	97	242830	0	242830	242927
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	0	9000	0	9000	9000
	合計	30	14	54	25	6	0	0	31	14	0	14	63926	2621	0	0	66547	829821	0	829821	896368

○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		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	合計	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	164	0	164	165

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	43	0	0	43	360	0	360	403
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	35	1	36	36
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	20490	0	0	0	20490	190	0	190	20680
80	キシレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	50200	0	0	0	50200	397	0	397	50597
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	287	0	287	287
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
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	9300	0	0	0	9300	0	0	0	9300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
300	トルエン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	38860	0	0	0	38860	10660	0	10660	49520
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	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	13	0	0	13	49	0	49	62
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	88	0	88	120
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	29	15	39	23	6	0	0	29	15	1	16	118856	89	0	0	118945	12101	1	12102	131046

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
185	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	100	0	100	2000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	0.6	0	0.6	130.6
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	560	0	560	3160
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	270	0	270	270
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	170	0	170	170
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	77	0	77	77
	合計	5	8	12	5	0	0	0	5	8	0	8	7300	0	0	0	7300	1353	0	1353	8653

○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	17000	0	17000	17000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	250	0	250	5250
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1800	0	1800	5300
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3340	0	0	0	3340	3700	0	3700	7040
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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
	合計	7	8	13	7	0	0	0	7	6	2	8	17840	0	0	0	17840	23180	1	23181	41021

○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	53000	0	0	0	53000	9900	0	9900	62900
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	94000	0	0	0	94000	13300	0	13300	107300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	630	0	630	3130
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6900	0	0	0	6900	990	0	990	7890
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	270	0	270	1070
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	44	0	0	44	180	0	180	224
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	76	0	76	76
	合計	10	10	11	9	1	0	0	10	10	0	10	157206	44	0	0	157250	25346	0	25346	182596

○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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2820	0	0	0	2820	66	0	66	2886	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3390	0	0	0	3390	150	0	150	3540	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	9	0	9	13	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	4	0	4	21	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	58	0	58	3958	
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	1	0	1	2	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	
	合計	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	10134	0	0	0	10134	289	0	289	10423	

○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	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2220	0	0	0	2220	610	0	610	2830
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10900	0	0	0	10900	0	0	0	10900
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13120	0	0	0	13120	610	0	610	13730

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9800	0	9800	9800
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1180	0	0	0	1180	0	0	0	1180
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	2960	0	0	0	2960	0	0	0	2960
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1040	0	0	0	1040	0	0	0	1040
	合計	11	1	15	11	0	0	0	11	1	0	1	13580	0	0	0	13580	9800	0	9800	23380

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	18	0	22	0	18	0	0	18	0	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680
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)	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
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	5	0	0	5	0	0	0	5
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
88	六価クロム化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	4	0	22	0	4	0	0	4	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	59	0	0	59	0	0	0	59
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)	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
149	四塩化炭素	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	3	0	22	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	22	0	0	22	0	0	0	22
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	22	0	5	0	0	5	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	11	0	0	11	0	0	0	11
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	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.00348	0.94	0	0	0.94348	0.00696	0	0.00696	0.95044
262	テトラクロロエチレン	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
305	鉛化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
332	砒素及びその無機化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	22	0	16	0	0	16	0	0	0	0	11023	0	0	11023	0	0	0	11023

排出年度：平成24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	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	17	0	22	0	17	0	0	17	0	0	0	0	12617	0	0	12617	0	0	0	12617
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	15	0	22	0	15	0	0	15	0	0	0	0	2655	0	0	2655	0	0	0	2655
	合計	220	2	662	2	220	0	0	222	2	0	2	0	27564	0	0	27564	0	0	0	27564

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	308	0	0	0	308	0	0	0	308
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
	合計	31	0	34	31	0	0	0	31	0	0	0	517	0	0	0	517	0	0	0	517

○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	75	0	75	75	0	0	0	75	0	0	0	143	0	0	0	143	0	0	0	143
80	キシレン	87	0	111	87	0	0	0	87	0	0	0	549	0	0	0	549	0	0	0	549
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	84	0	113	84	0	0	0	84	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	0	44	31	0	0	0	31	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	88	0	88	88	0	0	0	88	0	0	0	4214	0	0	0	4214	0	0	0	4214
392	ノルマル-ヘキサン	87	0	87	87	0	0	0	87	0	0	0	8533	0	0	0	8533	0	0	0	8533
400	ベンゼン	76	0	76	76	0	0	0	76	0	0	0	789	0	0	0	789	0	0	0	789
	合計	528	0	594	528	0	0	0	528	0	0	0	14358	0	0	0	14358	0	0	0	14358

○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	810	0	0	0	810	260	0	260	1070
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	260	0	260	1070

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（和歌山県・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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）	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	1	0	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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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。）	2	0	13	0	2	0	0	2	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	23	14	26	15	10	0	1	26	14	0	14	224	0.001956375	0	460	684.001956375	11042.3	0	11042.3	11726.301956375
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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18

○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	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63	
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	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69	
	合計	79	14	403	15	66	0	1	82	14	0	14	0	209	0	0	209	0	0	0	209	

○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	0.006	0	0	0	0.006	0.0014	0	0.0014	0.0074
	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	0.59000429	0	0	0	0	0.59000429	0	0	0	0.59000429
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0