

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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
207	2,6-ジーターシャリーブチル-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	0
243	ダイオキシン類	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0.31
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	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
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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	0	21000	0	0	0	21000
	合計	4	0	10	4	0	0	0	4	0	0	0	21004	0	0	0	0	21004	0	0	0	21004

○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	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	3	0	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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	3	3	3	3	3	1	0	7	3	0	3	11410	106	0	0	11516	1245	0	1245	12761
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1.38	0.024	0	0	1.404	3.409	0	3.409	4.813
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	2	1	0	5	2	0	2	2815	24	0	0	2839	962	0	962	3801
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	20	0	0	1720	110	0	110	1830
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	490	300	790	1470
	合計	9	10	10	8	8	2	0	18	10	1	11	15925	830	0	0	16755	2807	300	3107	19862

○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	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	3.828	0	0	0	3.828	0.062	0	0.062	3.89
	合計	5	2	6	5	0	0	0	5	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・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	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	3	0	3	25	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66	
	合計	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	66	22	0	0	88	3	0	3	91	

○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	150	0	0	0	150	1600	0	1600	1750
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1600	0	1600	1750

○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 / 6ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	88	1317	0	0	1405	160	0	160	1565
2	アクリルアミド	1	3	6	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2656	0	2656	2656
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	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	19000	0	19000	19004
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	3	1	1	0	0	2	1	0	1	31	9	0	0	40	1	0	1	41
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	49	0	0	0	49	3000	24	3024	3073
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	14001	0	14001	14004
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
28	アリルアルコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3705	340	4045	4045
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。)	3	3	4	0	3	0	0	3	3	1	4	0	11	0	0	11	60	7	67	77
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	45	0	45	45
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

○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 / 6ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	146	0	0	0	146	23800	0	23800	23946
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	26	140	0	0	166	18032	0	18032	18198
59	エチレンジアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
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	4	2	0	0	0	2	3	1	4	413	0	0	0	413	300	410	710	1123
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1000	0	1000	1000
80	キシレン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	1	7	1209	0	0	0	1209	25104	0	25104	26313
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	6800	0	6800	6940
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	2500	0	2500	2516
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	29000	0	29000	30100
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2602	0	0	0	2602	6300	0	6300	8903
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	137	0	0	0	137	4400	3	4403	4540
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
134	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18



○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			
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	7000	0	7000	7000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1, 4 -ジオキサソラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200	
151	1, 3 -ジオキサソラン	0	0	1	0	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
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	0	110	0	110	110	
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0	58	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	536	0	0	0	0	536	51700	0	51700	52236	
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30	
199	ジナトリウム=2, 2' -ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-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	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	0	
207	2, 6 -ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	48	0	0	0	0	48	6200	0	6200	6248	
213	N, N -ジメチルアセトアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400	
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	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	
232	N, N -ジメチルホルムアミド	3	5	6	3	1	0	0	4	5	2	7	1301	140	0	0	1441	68000	30	68030	69471		
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
240	スチレン	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	19	4	0	0	23	460	0	460	482		
243	ダイオキシン類	7	4	7	6	3	0	0	9	4	1	5	4.9302158	0.0470094	0	0	4.9772252	24.6115	0.00038	24.61188	29.5891052		

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
255	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	2	3	
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	3300	0	3300	4400	
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	2	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	36	1	0	0	37	0	0	0	38	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	151	0	0	0	151	0	170	170	322	
300	トルエン	13	9	16	12	1	0	0	13	9	1	10	48383	14	0	0	48397	724318	13	724331	772728	
302	ナフタレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	88	0	0	0	88	6080	0	6080	6168	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870	
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	720	0	720	720	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	193	0	0	0	193	3300	0	3300	3493	
315	オルト-ニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
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	
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	
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-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	810	0	810	810	
333	ヒドラジン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17	0	0	0	17	2100	0	2100	2117	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55	

○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 / 6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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	11	0	0	0	11	6700	5	6705	6716	
348	フェニレンジアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	222	0	0	0	222	190000	28	190028	190250	
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	42	0	0	42	6	0	6	48	
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	300000	0	300000	300001	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4000	0	4000	4001	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
392	ノルマルヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	111	0	0	0	111	12530	0	12530	12641	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	15	0	15	115	
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	
399	ベンズアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	453	0	0	0	453	40380	0	40380	40833	
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	
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	12	0	0	12	34	0	34	46	
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。)	4	6	9	2	2	0	0	4	5	2	7	28	346	0	0	374	938	106	1044	1418	

○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 / 6ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	110	0	0	110	53	5	58	168
410	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	2	1	3	0	160	0	0	160	152	19	171	331
411	ホルムアルデヒド	5	4	11	5	1	0	0	6	3	1	4	776	180	0	0	956	2836	3	2839	3795
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	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	290	0	290	302
415	メタクリル酸	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	6	3	0	0	9	0	0	0	9
420	メタクリル酸メチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	200	9	0	0	209	1	0	1	210
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
439	3-メチルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	12	0	12	12
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	135	134	310	112	34	0	0	146	127	27	154	60165	2617	0	0	62782	1597786	1174	1598960	1661742

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
20	2-アミノエタノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1770	0	0	0	1770	890	0	890	2660
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	72039	0	0	0	0	72039	6	0	6	72045
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	0	4	770	0	770	774
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	2	0	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	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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	235	0	0	0	0	235	0	0	0	235
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	0	91	0	0	0	91
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28470	0	0	0	0	28470	0	0	0	28470
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	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0	20000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニ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
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	127	0	0	0	0	127	0	0	0	127
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	0	14000	0	14000	14000
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	6	36	17	4	0	0	21	6	0	6	128062	7374	0	0	0	135436	19472	0	19472	154908

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	580	0	0	0	580	0	0	0	580
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	0.73	0	0	0	0.73	26	0	26	26.73
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	207800	0	0	0	207800	118000	0	118000	325800
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
	合計	16	4	18	16	0	0	0	16	4	0	4	303580	0	0	0	303580	118000	0	118000	421580

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	770	0	770	770
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	0	440	0	440	440
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1470	0	0	0	0	1470	160	0	160	1630
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	280
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	1900	0	1900	1900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
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	0	440	0	440	440
	合計	6	6	12	6	0	0	0	6	6	0	6	4184	0	0	0	0	4184	5310	0	5310	9494

○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	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	2200	0	2200	2255
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	72	0	0	0	72	2200	0	2200	2272



○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 / 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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
20	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	5370	0	0	0	5370	0	0	0	5370
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	405200	0	405200	405200
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
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	9050	0	0	0	9050	440	0	440	9490
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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	412	0	0	0	412	0	0	0	412
262	テトラクロロエチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
300	トルエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	21080	0	0	0	21080	0	0	0	21080
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	29000	0	29000	29023
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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	12	210	0	0	222	1700	0	1700	1922
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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

(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		
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	68600	0	68600	68600
453	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
	合計	24	10	52	22	3	0	0	25	10	0	10	50519	2530	0	0	53049	511440	0	511440	564489	

○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	
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	16	0	16	16
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	41	0	41	41
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
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	4000	0	4000	4350
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	18	0	18	18
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	351	0	0	0	351	4075	0	4075	4426

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2000	0	2000	2002
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	92	2	94	94
53	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	18850	0	0	0	18850	115	0	115	18965
80	キシレン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	41860	0	0	0	41860	280	0	280	42140
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	710	0	710	710
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。)	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	1500	0	1500	14500
278	トリエチレントトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	22	0	22	212
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	35970	0	0	0	35970	21035	0	21035	57005
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	59	0	59	61
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	24	0	0	24	110	0	110	134
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	35	17	45	31	4	0	0	35	17	1	18	110078	28	0	0	110106	25923	2	25925	136031

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
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	0	290	0	290	290
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	55	0	55	55
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1830	0	0	0	0	1830	1820	0	1820	3650
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	0	9	420	0	420	429
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	0	70	1.3	0	1.3	71.3
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	0	290	290	0	290	580
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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	130	0	0	0	130	2100	0	2100	2230
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	640	0	640	640
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	0	240	0	240	240
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	合計	7	12	14	6	1	0	0	7	12	0	12	2129	130	0	0	0	2259	6145	0	6145	8404

○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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	0	7300	1200	0	1200	8500
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	0	6900	4700	0	4700	11600
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	18900	0	0	0	0	18900	44900	0	44900	63800

○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	54000	0	0	0	54000	9500	0	9500	63500
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	96000	0	0	0	96000	11500	0	11500	107500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	400	0	400	2000
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8000	0	0	0	8000	740	0	740	8740
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	640	0	640	640
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	47	0	0	47	190	0	190	237
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	180	0	180	201
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	840	0	840	840
	合計	10	11	12	9	1	0	0	10	11	0	11	159629	47	0	0	159676	23990	0	23990	183666

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	0
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2499	0	0	0	2499	3	0	3	2502	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2810	0	0	0	2810	12	0	12	2822	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3230	0	0	0	3230	11	0	11	3241	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
	合計	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	8549	0	0	0	8549	26	0	26	8575	



○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2090	0	0	0	2090	600	0	600	2690
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7390	0	0	0	7390	600	0	600	7990

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	0
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	0
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	180
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	4	1	8	4	0	0	0	4	1	0	1	1280	0	0	0	0	1280	630	0	630	1910

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1050	0	0	1050	0	0	0	1050
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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
75	カドミウム及びその化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
88	六価クロム化合物	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
149	四塩化炭素	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
237	水銀及びその化合物	4	0	21	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	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.00204	0.0088	0	0	0.01084	0.281	0	0.281	0.29184
262	テトラクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111

排出年度：平成29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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
305	鉛化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
332	砒素及びその無機化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4457	0	0	4457	0	0	0	4457
400	ベンゼン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
405	ほう素化合物	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12257	0	0	12257	0	0	0	12257
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	21	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	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2443	0	0	2443	0	0	0	2443
	合計	181	2	632	2	181	0	0	183	2	0	2	0	21387	0	0	21387	0	0	0	21387

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0	25
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0
	合計	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	77	0	77	77	0	0	0	77	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
80	キシレン	83	0	107	83	0	0	0	83	0	0	0	442	0	0	0	442	0	0	0	442
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	80	0	108	80	0	0	0	80	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	0	48	27	0	0	0	27	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	83	0	83	83	0	0	0	83	0	0	0	3489	0	0	0	3489	0	0	0	3489
392	ノルマル-ヘキサン	82	0	82	82	0	0	0	82	0	0	0	8068	0	0	0	8068	0	0	0	8068
400	ベンゼン	77	0	77	77	0	0	0	77	0	0	0	744	0	0	0	744	0	0	0	744
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	509	0	583	509	0	0	0	509	0	0	0	12966	0	0	0	12966	0	0	0	12966

○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	2100	0	0	0	2100	360	0	360	2460
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	360	0	360	2460

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	11	0	0	0	0	0	0	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	11	0	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	11	0	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	18	11	22	11	9	0	1	21	11	0	11	59.85	0.000794273	0	360	419.850794273	8130.2	0	8130.2	8550.050794273	
262	テトラクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	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	11	0	1	0	0	1	0	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

排出年度：平成29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・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	11	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	11	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	2	0	11	0	2	0	0	2	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	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	11	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	合計	70	11	352	11	61	0	1	73	11	0	11	0	58	0	0	58	0	0	0	58

○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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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	0
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	0
88	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	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	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	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	2	0	2	5	5
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	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)	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	0	1	0	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・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

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		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
332	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	0
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
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
406	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	0
412	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	0
	合計	2	1	32	1	1	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6

○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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.346	0	0	0	0	0.346	0	0	0	0.346
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200