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(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
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	排出·移 動量 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
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー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
	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1.31	0	0	0	1.31	0	0	0	1.31
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
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	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
	合計	5	0	9	5	0	0	0	5	0	0	0	15003	0	0	0	15003	0	0	0	15003

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	文(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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山. 矽
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	· 排出·移 動量 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	0	0	1	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
	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	7(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 120
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	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	3	3	3	3	3	1	0	7	3	0	3	13420	131	0	0	13551	1919	0	1919	15470
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1.27	0.0068	0	0	1.2768	12.075	0	12.075	13.3518
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	2	1	0	5	2	0	2	3630	32	0	0	3662	1929	0	1929	5591
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	20	0	0	2120	140	0	140	2260
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	740	0	0	740	459	180	639	1379
	슴計	9	10	10	8	8	2	0	18	10	1	11	19150	923	1	0	20074	4447	180	4627	24701

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/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	け沙類は	
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	· 排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4. 12	0	0	0	4. 12	0.227	0	0.227	4.347
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 计比山 . 4岁
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	* 排出·移 動量 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	5	0	5	18
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	13	0	0	79	5	0	5	84

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli 129
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	· 排出·移 動量 合計
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	2800	0	2800	3070
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	2800	0	2800	3070

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)

	対象物質	報告	事業所数	て(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオキ mg-TEQ/年)	が類は	J.L.11. 75
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	790	1297	0	0	2087	301	0	301	2388
2	アクリルアミド	1	2	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2109	2	2111	2111
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	4	0	0	0	4	17000	0	17000	17004
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ーブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	35	11	0	0	46	3	0	3	49
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
13	アセトニトリル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	689	0	0	0	689	31000	20	31020	31709
15	アセナフテン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	7501	0	7501	7505
24	メターアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	2500	230	2730	2730
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。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	12	0	0	12	61	5	66	78
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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'ー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	43	0	43	43
	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	637	0	0	0	637	30000	0	30000	30637

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)

	対象物質	報告	事業所数	双(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/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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	· 排出·移 動量 合計
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	25	56	0	0	81	230000	0	230000	230081
59	エチレンジアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	35	0	35	42
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	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	432	0	0	0	432	1240	430	1670	2102
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	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	30	6	36	36
80	キシレン	8	6	10	8	0	0	0	8	6	1	7	1450	0	0	0	1450	25304	3	25307	26757
81	キノリン	1	0	1	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	170	0	0	0	170	1200	0	1200	1370
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	15	160	0	0	175	24012	0	24012	24187
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	30	0	30	122
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	730	0	0	0	730	19000	0	19000	19730
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	14000	0	14000	16400
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	530	0	0	0	530	27000	25	27025	27555
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
	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
143	4, 4'ー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	120000	0	120000	120000

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 / 6ページ)

										1										- '	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 77
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	· 排出·移 動量 合計
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	650	0	650	650
	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	550	0	550	550
181	ジクロロベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
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	292	0	0	0	292	17400	0	17400	17692
197	ジチオりん酸O, Oージメチルー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
	ジナトリウム=2, 2' -ビニレンビス [5-(4-モルホリノー6-アニリノー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CI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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	560	0	560	638
213	N, Nー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	2400	0	2400	2400
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ー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
	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	5	5	2	1	0	0	3	5	2	7	89	120	0	0	209	56000	42	56042	56251
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
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
240	スチレン	4	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	53	5	0	0	58	1321	0	1321	1379
243	ダイオキシン類	6	4	7	5	2	0	0	7	4	1	5	6.5393	0.141	0	0	6.6803	101.55005 9	0.00045	101.55050 9	108.23080 9
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

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 / 6ページ)

		ı .			I					I								I			
	対象物質	報告	事業所数	文(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/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		41.11. 777
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	· 排出·移 動量 合計
251	チオりん酸〇, 〇一ジメチル一〇一(3一 メチルー4ーニトロフェニル)(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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	7	1	8	9
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	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	170	6	176	178
	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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1	0	1	21
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	146	0	0	0	146	0	170	170	316
300	トルエン	12	9	16	11	2	0	0	13	9	1	10	35269	20	0	0	35289	450009	31	450040	485329
302	ナフタレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	31	0	0	0	31	470	0	470	501
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
311	オルトーニトロアニソール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
314	パラーニトロクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	191	0	0	0	191	1	0	1	192
315	オルトーニトロトルエン	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
	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-ブロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' ー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	940	0	940	940

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)

					I					l								<u> </u>		(3 / 0	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		44.11. 75
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	· 排出·移 動量 合計
333	ヒドラジン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	1	2	46	0	0	0	46	2900	14	2914	2960
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
336	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	9	0	0	0	9	6400	5	6405	6414
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	1	1
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	1140	0	0	0	1140	14000	110	14110	15250
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	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	49	0	0	49	13	0	13	62
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
359	ノルマルーブチルー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	16	3	19	19
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	6	1	8	8
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	ノルマルーヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	557	0	0	0	557	24000	0	24000	24557
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	283	0	0	0	283	29200	0	29200	29483
401	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	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	6	0	0	6	27	1	28	34
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	5	8	1	3	0	0	4	5	1	6	3	575	0	0	578	717	86	803	1381

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)

																		攻卦旦/	//⊤ . b° /+:	+ シン・米五 / +	
	対象物質	報告	事業所数	て(件)		排	出件数(化	牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	わり類は	HLUL TA
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	· 排出·移 動量 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	18	4	22	22
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	240	0	0	240	171	22	193	433
411	ホルムアルデヒド	6	5	11	6	1	0	0	7	4	1	5	2981	220	0	0	3201	2649	2	2651	5851
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	7	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	41	3	44	44
415	メタクリル酸	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	1	2400	0	2400	2401
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
	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ーブチル	2	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	18	3	0	0	22	1	0	1	23
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	294	10	0	0	304	3	0	3	307
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 N A C)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファーメチルスチレン	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'ー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	26	0	26	26
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
	슴計	124	128	300	105	31	0	0	136	120	31	151	50788	2819	0	0	53606	1168138	1221	1169359	1222965

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)

																				(1 / 1	
	対象物質	報告	事業所数	文(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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 74
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	37010	0	0	0	37010	0	0	0	37010
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	242	0	0	0	242	0	0	0	242
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32300	0	0	0	32300	0	0	0	32300
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
392	ノルマルーヘキサン	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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	13000	0	0	0	13000
	슴計	18	2	30	15	3	0	0	18	2	0	2	94615	18100	0	0	112715	2710	0	2710	115425

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)

		<u> </u>																1044日/	1 . /F & /±	1、7、米至 1-1	
	対象物質	報告	事業所数	女(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/生	E)	移 動 重 (kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	797類は	11L.11. 7.5
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
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	730	0	0	0	730	0	0	0	730
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	0.11	0	0	0	0.11	22	0	22	22.11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	255600	0	0	0	255600	101300	0	101300	356900
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
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	33000	0	0	0	33000	0	0	0	33000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
	合計	18	4	20	18	0	0	0	18	4	0	4	346570	0	0	0	346570	101300	0	101300	447870

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	双(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 17
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	排出·移 動量 合計
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	990	0	990	3290
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
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	440	0	440	440
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1760	0	0	0	1760	280	0	280	2040
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	2000	0	2000	2000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	14086	0	0	0	14086	3710	0	3710	17796

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	文(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/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hill To
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	· 排出·移 動量 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	2100	0	2100	2155
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	70	0	0	0	70	2100	0	2100	2170

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	双(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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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	パラー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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8360	0	0	0	8360	0	0	0	8360
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	2	0	0	0	2	375800	0	375800	375802
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H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	8020	0	0	0	8020	1100	0	1100	9120
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	640.88	0	0	0	640.88	0	0	0	640.88
262	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10800	0	0	0	10800	0	0	0	10800
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
305	鉛化合物	0	0	2	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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25800	0	25800	25800
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	790	0	0	0	790	0	0	0	790
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
405	ほう素化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	86	130	0	0	216	56	0	56	272

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
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	排出·移動量合計
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	17	0	0	17	66230	0	66230	66247
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	2700	0	2700	2700
	合計	31	11	57	26	6	0	0	32	11	0	11	73188	5212	0	0	78400	471686	0	471686	550086

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 €)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	HILLI IV
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	· 排出·移 動量 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	13	0	13	13
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	37	0	37	37
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
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	87	0	87	87
	合計	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	143	0	143	143

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	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	E出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	手)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library To
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	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2400	0	2400	2401
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	59	1	60	60
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	16000	0	0	0	16000	110	0	110	16110
80	キシレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	37670	0	0	0	37670	181	0	181	37851
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	430	0	430	430
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
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	19	0	19	19
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	33530	0	0	0	33530	16310	0	16310	49840
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	4	0	0	4	70	0	70	74
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	46	0	0	46	91	0	91	137
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	26	13	36	21	5	0	0	26	13	1	14	87207	52	0	0	87259	19670	1	19671	106929

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	汉(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/生	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11, 10
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	排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-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	100	0	0	0	100	1.6	0	1.6	101.6
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	2600	0	2600	3470
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
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	67	0	0	67	1100	0	1100	1167
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	320	0	320	320
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	260	0	260	260
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	6	9	14	5	1	0	0	6	9	0	9	5970	67	0	0	6037	4669	0	4669	10706

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	文(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-W . 179
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	排出·移動量合計
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	1200	0	1200	6100
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	2700	0	2700	6300
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	14400	0	0	0	14400	27900	0	27900	42300

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	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	55000	0	0	0	55000	8900	0	8900	63900
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	111000	0	0	0	111000	13200	0	13200	124200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	510	0	510	2510
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8300	0	0	0	8300	950	0	950	9250
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	150	0	150	600
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	36	0	0	36	140	0	140	176
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	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	340	0	340	340
	슴計	10	10	11	9	1	0	0	10	10	0	10	176757	36	0	0	176793	24190	0	24190	200983

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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IA
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	· 排出·移 動量 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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2197	0	0	0	2197	0	0	0	2197
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2710	0	0	0	2710	0	0	0	2710
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3590	0	0	0	3590	0	0	0	3590
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	8516	0	0	0	8516	0	0	0	8516

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11. 10
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	· 排出·移 動量 合計
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2320	0	0	0	2320	630	0	630	2950
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10500	0	0	0	10500	0	0	0	10500
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12820	0	0	0	12820	630	0	630	13450

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(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht 11 129
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	排出·移 動量 合計
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2140	0	2140	2140
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1510	0	0	0	1510	0	0	0	1510
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2140	0	0	0	2140	0	0	0	2140
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1190	0	0	0	1190	0	0	0	1190
	合計	14	2	19	14	0	0	0	14	2	0	2	22040	0	0	0	22040	2140	0	2140	24180

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)

										1										(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 76
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	649	0	0	649	0	0	0	649
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	70	0	0	70	0	0	0	70
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	68	0	0	68	0	0	0	68
88	六価クロム化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	111	0	0	111	0	0	0	111
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(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	22	0	0	22	0	0	0	22
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
150	1, 4-ジオキサン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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)	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
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)	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.089052	6.515	0	0	6.604052	0.030024	0	0.030024	6.634076
262	テトラクロロエチレン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
	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	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	22	0	9	0	0	9	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106

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	双(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI.II. 10
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	숨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	· 排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	213	0	0	213	0	0	0	213
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	22	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
305	鉛化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
332	砒素及びその無機化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3156	0	0	3156	0	0	0	3156
400	ベンゼン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
405	ほう素化合物	14	0	22	0	14	0	0	14	0	0	0	0	12437	0	0	12437	0	0	0	12437
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	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2590	0	0	2590	0	0	0	2590
	合計	226	2	662	2	226	0	0	228	2	0	2	0	19709	0	0	19709	0	0	0	19709

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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili IV
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	숨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	排出·移 動量 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	1	0	3	1	0	0	0	1	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	1	0	3	1	0	0	0	1	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	6	0	11	6	0	0	0	6	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49

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(1	件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사다 1
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	77	0	77	77	0	0	0	77	0	0	0	143	0	0	0	143	0	0	0	143
80	キシレン	87	0	109	87	0	0	0	87	0	0	0	552	0	0	0	552	0	0	0	552
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	84	0	110	84	0	0	0	84	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	31	0	47	31	0	0	0	31	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	87	0	87	87	0	0	0	87	0	0	0	4240	0	0	0	4240	0	0	0	4240
392	ノルマルーヘキサン	85	0	85	85	0	0	0	85	0	0	0	8636	0	0	0	8636	0	0	0	8636
400	ベンゼン	77	0	78	77	0	0	0	77	0	0	0	803	0	0	0	803	0	0	0	803
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	528	0	594	528	0	0	0	528	0	0	0	14506	0	0	0	14506	0	0	0	14506

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は)	
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	* 排出·移 動量 合計
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	240	0	240	1240
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	240	0	240	1240

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)

					I					I											
	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/st	軍)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J. 10
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	12	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	12	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	5	0	0	5	0	0	0	5
	六価クロム化合物	2	0	12	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	12	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	12	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	12	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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	2	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	0	12	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	12	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	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	12	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	12	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	12	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	12	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	22	14	26	15	9	0	1	25	14	0	14	299.65	0.0433131 31	0	930	1229.6933 13131	12278.8	0	12278.8	13508.493 313131
262	テトラクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	12	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	8	0	0	8	0	0	0	8

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

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	· 排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	12	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	12	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	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
400	ベンゼン	2	0	12	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	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	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	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
	合計	77	14	375	15	64	0	1	80	14	0	14	0	141	0	0	141	0	0	0	141

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	双(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 mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli 129
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	· 排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0015	0	0	0	0.0015	0.0004	0	0.0004	0.0019
	슴計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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/4	丰)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	tキシン類は)	H-11 29
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	* 排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.1601002	0	0	0	0.1601002	0	0	0	0.1601002
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0