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/空	 ≢)	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
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
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2.135	0	0	0	2.135	0	0	0	2.135
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
	슴計	8	0	12	8	0	0	0	8	0	0	0	22274	0	0	0	22274	0	0	0	22274

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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	Huli IX
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
	슴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	(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	E)	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	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	6500	59	0	0	6559	340	0	340	6899
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.048	0	0	0.048	0	0	0	0.048
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	15	0	0	1915	15	0	15	1930
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	10	0	0	1110	69	0	69	1179
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	1100	0	0	1100	640	200	840	1940
	合計	6	6	7	4	6	0	0	10	6	1	7	9500	1184	0	0	10684	1064	200	1264	11948

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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシシ類は	
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	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	
243	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1.95	0	0	0	1.95	0.055	0	0.055	2.005
	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	汉(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/生	E)	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
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	16	0	0	16	9	0	9	25
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
	合計	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	72	16	0	0	88	9	0	9	97

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 7ページ)

		<u> </u>			l													l			Г
	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)		111.11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2	4	1	4	0	0	5	2	0	2	130	1169	0	0	1299	214	0	214	1513
2	アクリルアミド	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
3	アクリル酸エチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	1900	0	1900	1998
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	16002	0	16002	16005
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	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	28	8	0	0	36	21	0	21	56
8	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	24	0	24	25
9	アクリロニトリル	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	32	0	0	0	32	350	0	350	382
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
20	2-アミノエタノール	3	3	5	2	1	0	0	3	3	1	4	32	0	0	0	32	5	0	5	37
24	メターアミノフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	3	3	3
28	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	6	6	0	3	0	0	3	5	2	7	0	1	0	0	1	201	5	205	206
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
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
53	エチルベンゼン	6	5	10	6	0	0	0	6	5	0	5	15133	0	0	0	15133	21051	0	21051	36184
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	70	440	0	0	510	192100	0	192100	192610

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	HILLI 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
59	エチレンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
65	エピクロロヒドリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	153	0	0	0	153	520	150	670	823
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	4	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	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2600	0	2600	2600
80	キシレン	7	7	11	7	0	0	0	7	7	0	7	16054	0	0	0	16054	21191	0	21191	37245
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
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	190	0	0	0	190	190000	0	190000	190190
89	クロロアニリン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
98	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	200	0	0	0	200	7000	0	7000	7200
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	21000	0	21000	21420
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	510	0	0	0	510	9700	8	9708	10218
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
134	酢酸ビニル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
143	4, 4'ージアミノジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	99000	0	99000	99000
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

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 / 7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)		+H-111 150
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
150	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	560	0	0	0	560	9800	0	9800	10360
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
153	シクロヘキサー1ーエンー1, 2ージカル ボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2, 2ージメチルー3ー(2ー メチルプロパー1ーエニル)シクロプロパ ンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	140	0	140	140
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	1500	0	1500	1564
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	612	0	0	0	612	59000	0	59000	59612
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	60	0	60	60
	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ) ベンゼンスルホナート](別名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
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	0	1	0	1	0	0	1	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	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	86	0	0	0	86	16031	0	16031	16117
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	430	0	0	0	430	24140	0	24140	24570
216	N, Nージメチルアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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
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	7	7	7
231	3, 3' -ジメチルベンジジン(別名オルトートリジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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)		
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
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	4	4	3	1	0	0	4	4	2	6	1334	120	0	0	1454	132200	21	132221	133675
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
240	スチレン	4	4	6	3	2	0	0	5	4	0	4	16	5	0	0	21	285	0	285	306
243	ダイオキシン類	6	3	6	6	3	0	0	9	2	1	3	7.108012	0.0557	0	0	7. 163712	38.0052	0.0088	38.014	45. 177712
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	チオりん酸O, Oージメチル-O- (3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブ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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	2	0	2	2
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
277	トリエチルアミン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	766	0	0	0	766	120	0	120	886
	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ートリメチルベンゼン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	1	0	0	21	0	0	0	21
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	1	3	2	1	0	0	3	0	1	1	146	0	0	0	146	0	170	170	316
300	トルエン	12	9	13	11	1	0	0	12	9	1	10	67274	2	0	0	67277	988507	49	988556	1055833
302	ナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	5000	0	5000	5032
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
314	パラーニトロクロロベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	339	0	0	0	339	8	0	8	347
315	オルトーニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14

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 / 7ページ)

		_			ı —					I								ı			
	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)		H-11 50
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	490	0	490	490
333	ヒドラジン	4	3	5	4	0	0	0	4	1	2	3	21	0	0	0	21	3500	605	4105	4126
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	0	3	5320	1	5321	5324
345	フェニルヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
348	フェニレンジアミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	2	2	4	2	0	0	0	2	1	2	3	460	0	0	0	460	170000	36	170036	170496
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2- ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシク ロプロパンカルボキシラート(別名ペルメ トリン)	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	23	0	0	23	3	0	3	26
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	51	0	51	51
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	1	0	1	1
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290000	0	290000	290000
373	2 - ターシャリーブチルー5 - メチルフェ ノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
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

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6 / 7ページ)

	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	⊭)	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
392	ノルマルーヘキサン	5	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	128	0	0	0	128	3167	0	3167	3295
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	87	0	0	87	12	0	12	99
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
400	ベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	33200	0	33200	33203
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	1	28	28
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。)	6	8	12	1	5	0	0	6	7	2	9	14	387	0	0	401	1146	49	1195	1596
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	3	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	100	0	0	100	40	4	44	144
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	138	0	0	138	497	19	516	654
411	ホルムアルデヒド	7	6	10	7	1	0	0	8	5	1	6	390	96	0	0	486	13298	2	13300	13786
413	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
414	無水マレイン酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2700	0	2700	2703
415	メタクリル酸	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	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ーブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	3	2	0	0	5	0	0	0	5
420	メタクリル酸メチル	2	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	175	6	0	0	181	718	0	718	899
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
436	アルファーメチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
\vdash	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'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	3	0	3	3

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(7 / 7ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	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	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
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	143	160	337	114	42	0	0	156	149	30	179	106235	2678	0	0	108914	2352188	1131	2353319	2462233

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	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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	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
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	58038	0	0	0	58038	2	0	2	58040
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1900	0	1900	1903
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー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
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ートリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	15600	0	0	0	15600	2	0	2	15602
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
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
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	4400	0	4400	4400
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
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	
	合計	20	8	39	19	1	0	0	20	8	0	8	86675	3	0	0	86679	8832	0	8832	95510

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	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	· 排出·移
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	排口·炒 動量 合計
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19600	0	0	0	19600	0	0	0	19600
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16500	0	0	0	16500	0	0	0	16500
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2660	0	0	0	2660	0	0	0	2660
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	5.6	0	0	0	5.6	1.7	0	1.7	7.3
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	240700	0	0	0	240700	212000	0	212000	452700
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
	合計	20	4	22	20	0	0	0	20	4	0	4	323060	0	0	0	323060	212000	0	212000	535060

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	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)		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
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	1300	0	1300	1300
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	320	0	320	320
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1400	0	0	0	1400	170	0	170	1570
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	1500	0	1500	1500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	370	0	370	370
	승計	5	5	9	5	0	0	0	5	5	0	5	3151	0	0	0	3151	3660	0	3660	6811

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	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	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
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	360	0	360	415
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	0	0	0	2	1	0	1	70	0	0	0	70	360	0	360	430

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	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)	お沙類は	
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
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
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1106500	0	1106500	1106500
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
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	495	0	0	0	495	0	0	0	495
262	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5620	0	0	0	5620	0	0	0	5620
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	370	0	370	407
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	130000	0	130000	130037
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

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	汉(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/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht 山 . ¥夕
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
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	2	160	0	0	162	2500	0	2500	2662
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	215000	0	215000	215000
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	100	0	100	109
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	52460	0	52460	52460
	合計	26	13	51	25	2	0	0	27	13	0	13	26504	280	0	0	26784	1508932	0	1508932	1535716

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	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 SO
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	10	0	10	10
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	44	0	44	44
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	2400	0	2400	4400
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	7	0	7	7
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	2020	0	0	0	2020	2466	0	2466	4486

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	53	1	54	54
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	24740	0	0	0	24740	51	0	51	24791
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	43700	0	0	0	43700	110	0	110	43810
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	360	0	360	360
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	4900	0	0	0	4900	990	0	990	5890
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	23720	0	0	0	23720	12730	0	12730	36450
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	7	0	0	7	730	0	730	737
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
	合計	32	9	40	28	4	0	0	32	9	1	10	97306	40	0	0	97346	15024	1	15025	112370

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	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)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11.75
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	4700	130	0	130	4830
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
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	0.46	0	0.46	95.46
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1490	0	0	0	1490	580	0	580	2070
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1566	0	0	0	1566	150	0	150	1716
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6200	0	0	0	6200	120	0	120	6320
308	ニッケル	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	61	0	0	61	990	0	990	1051
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	230	0	230	230
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	56	0	56	56
	合計	14	9	19	13	1	0	0	14	9	0	9	15363	61	0	0	15424	2376	0	2376	17800

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(個	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	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
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	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	2000	0	2000	4000
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6100	0	0	0	6100	4700	0	4700	10800
	合計	5	3	9	5	0	0	0	5	3	0	3	14300	0	0	0	14300	50700	0	50700	65000

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(牛)		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	
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	40000	0	0	0	40000	6400	0	6400	46400
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	54000	0	0	0	54000	7000	0	7000	61000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	360	0	360	1760
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4100	0	0	0	4100	580	0	580	4680
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	45	0	0	45	180	0	180	225
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	44	0	44	48
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
	슴計	9	10	11	8	1	0	0	9	10	0	10	99504	45	0	0	99549	14714	0	14714	114263

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
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
	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2810	0	0	0	2810	210	0	210	3020
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	440	0	440	4440
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	10	0	10	41
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	520	0	520	4320
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	4	0	0	0	4	3	0	3	8
	合計	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	10645	0	0	0	10645	1183	0	1183	11828

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(牛)		移	動件数(個	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	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	숨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	460	0	0	0	460	460	0	460	920
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	850	0	0	0	850	460	0	460	1310

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	文(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/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . 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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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
333	ヒドラジン	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	86	0	0	0	86	0	0	0	86
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
	合計	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	616	0	0	0	616	680	0	680	1296

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)

		Ι								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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	15	0	20	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1060	0	0	1060	0	0	0	1060
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	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
75	カドミウム及びその化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	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	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
	六価クロム化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
147	N, N-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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
149	四塩化炭素	5	0	20	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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	20	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)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
237	水銀及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	0.00017	0.7837	0	0	0.78387	0.02735	0	0.02735	0.81122
262	テトラクロロエチレン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	20	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1154	0	0	1154	0	0	0	1154

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)	お沙類は	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	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	射出·移 動量 合計
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	365	0	0	365	0	0	0	365
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
281	トリクロロエチレン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
305	鉛化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
332	砒素及びその無機化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3582	0	0	3582	0	0	0	3582
400	ベンゼン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
405	ほう素化合物	13	0	20	0	13	0	0	13	0	0	0	0	12412	0	0	12412	0	0	0	12412
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	20	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	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2975	0	0	2975	0	0	0	2975
	合計	190	2	603	2	190	0	0	192	2	0	2	0	22524	0	0	22524	0	0	0	22524

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(1	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)	けシン類は	批山.稅
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	5	0	7	5	0	0	0	5	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40

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(個	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	HEIL 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
53	エチルベンゼン	38	0	45	38	0	0	0	38	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
80	キシレン	82	0	91	82	0	0	0	82	0	0	0	425	0	0	0	425	0	0	0	425
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	79	0	92	79	0	0	0	79	0	0	0	107	0	0	0	107	0	0	0	107
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	0	43	23	0	0	0	23	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	83	0	83	83	0	0	0	83	0	0	0	3623	0	0	0	3623	0	0	0	3623
392	ノルマルーヘキサン	81	0	81	81	0	0	0	81	0	0	0	8936	0	0	0	8936	0	0	0	8936
400	ベンゼン	78	0	78	78	0	0	0	78	0	0	0	816	0	0	0	816	0	0	0	816
	合計	464	0	513	464	0	0	0	464	0	0	0	13931	0	0	0	13931	0	0	0	13931

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)	キシシ類は	+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
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	220	0	220	2920
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	220	0	220	2920

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)

		l			ı													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	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		45.11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	1	0	10	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	六価クロム化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	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	10	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	10	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	10	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)	0	0	10	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	10	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	10	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	13	9	20	9	5	0	1	15	9	0	9	30.39	0.0025310 028	0	20	50.392531 0028	7030	0	7030	7080.3925 310028
262	テトラクロロエチレン	2	0	10	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)	2	0	10	0	2	0	0	2	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

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	双(件)		排	出件数(イ	牛)		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	+H-111
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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	10	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	10	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	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
400	ベンゼン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	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	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	合計	62	9	320	9	54	0	1	64	9	0	9	0	56	0	0	56	0	0	0	56

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 / 2ページ)

			_													1		(1 / 2/			
	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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	115.11. 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
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
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)	0	0	1	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
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
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
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
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
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
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
	1, 4-ジオキサン	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	0	1	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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	120	0	120	129
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
	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
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

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111
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	0	0	1	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
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
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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	合計	4	1	32	1	3	0	0	4	1	0	1	0	463	0	0	463	0	0	0	463

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	双(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(1	牛)	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	H-11 TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨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
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.051779	0	0	0	0.051779	0	0	0	0.051779
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100