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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL SA
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
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	1.072	0	0	0	1.072	0	0	0	1.072
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
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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
	合計	5	0	10	5	0	0	0	5	0	0	0	18003	0	0	0	18003	0	0	0	18003

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	汉(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(イ	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	Huli 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
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	(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/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
80	キシレン	3	3	3	3	3	1	0	7	3	0	3	2608	84	0	0	2691	952	0	952	3643
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.0044	0	0	0.0044	410	0	410	410.0044
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	2	1	0	5	2	0	2	2211	19	0	0	2230	708	0	708	2938
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	13	0	0	1413	85	0	85	1498
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	600	0	0	600	410	200	610	1210
	合計	8	9	9	6	8	2	0	16	9	1	10	6219	716	0	0	6935	2155	200	2355	9290

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	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	<b></b> ≢)	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	前 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	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	9.83	0	0	0	9.83	0.097	0	0.097	9.927
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	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・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(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· Ht 山 . 4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
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	10	0	0	10	4	0	4	14
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	71	10	0	0	81	4	0	4	85

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	<b></b> ≢)	移動量(	(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	t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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
	슴計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90

## 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)

					Ι					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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		44.11. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	120	1447	0	0	1567	190	0	190	1757
2	アクリルアミド	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	3	0	0	0	3	14001	0	14001	14004
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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	31	9	0	0	40	2	0	2	42
8	アクリル酸メチル	0	0	4	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	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	28	0	0	0	28	4300	14	4314	4342
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
20	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	2123	0	2123	2125
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	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	3908	340	4248	4248
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	9	0	0	9	61	4	65	74
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'-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	34	0	34	34
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	379	0	0	0	379	39202	0	39202	39581
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

## 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)

					Ι					1			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	<b></b> ≢)	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
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	510	0	0	536	24046	0	24046	24582
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	1	0	1	1
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	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	394	0	0	0	394	1632	390	2022	2416
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	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	7	11	8	0	0	0	8	7	0	7	1758	0	0	0	1758	36832	0	36832	38590
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
86	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	130000	0	130000	130180
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1100	0	0	0	1100	31000	0	31000	32100
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	9700	0	9700	10290
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	350	0	0	0	350	13600	12	13612	13962
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
134	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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000

## 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)

		1			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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 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
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
150	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
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	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	110	0	110	110
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
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	819	0	0	0	819	78600	0	78600	79419
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	90	0	90	90
	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
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	57	0	0	0	57	14009	0	14009	14066
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	683	1	684	684
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	660	0	660	660
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	8	8	8
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	7	7	3	1	0	0	4	7	2	9	406	110	0	0	516	189360	34	189394	189910

## 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	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/≤	年)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	LILLI, 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
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	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	170	0	170	170
240	スチレン	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	15	3	0	0	18	385	0	385	403
243	ダイオキシン類	6	4	6	5	3	0	0	8	3	1	4	99.564003 8	0.3432	0	0	99. 907203	153.14	0.00036	153. 14036	253. 04756 38
246	チオフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	20	0	20	
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	32	0	33	34
-	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
<b>⊢</b> —	トリエチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
	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	21	1	0	0	22	0	0	0	23
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	2	3	2	1	0	0	3	1	1	2	147	0	0	0	147	0	170	170	317
300	トルエン	11	9	14	10	1	0	0	11	9	1	10	57780	3	0	0	57783	934943	14	934957	992740
302	ナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	5500	0	5500	5530
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	208	0	0	0	208	0	0	0	208
315	オルトーニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

## 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)

		Ι								<u> </u>											
	対象物質	報告	事業所数	攻(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)		+11-11-120
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	射出·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	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	700	0	700	700
333	ヒドラジン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	18	0	0	0	18	3600	0	3600	3618
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	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	8	0	0	0	8	6200	4	6204	6213
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	3	2	0	0	0	2	1	2	3	226	0	0	0	226	120000	33	120033	120259
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	31	0	0	31	5	0	5	36
	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	8	1	9	9
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	320000	0	320000	320001
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	1	0	0	0	1	3800	0	3800	3801
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	1	0	1	1
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	106	0	0	0	106	19570	0	19570	19676
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	92	0	0	92	13	0	13	105
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

## 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	文(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	手)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Heli 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
400	ベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	32200	0	32200	32203
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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	16	0	0	16	963	1	964	980
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	7	11	1	3	0	0	4	6	2	8	9	359	0	0	368	894	82	976	1344
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	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	93	0	0	93	40	4	44	137
	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	140	0	0	140	150	18	168	308
411	ホルムアルデヒド	5	4	11	5	1	0	0	6	3	1	4	951	160	0	0	1111	2292	2	2294	3404
413	無水フタル酸	0	0	2	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	5	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1900	0	1900	1915
415	メタクリル酸	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	68	0	68	70
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
	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	4	2	0	0	6	0	0	0	6
420	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	210	9	0	0	219	13	0	13	233
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	73	0	73	76
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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'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	5	0	5	5
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

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(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	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
	合計	130	145	317	106	35	0	0	141	138	26	164	67304	3023	0	0	70327	2083998	1135	2085133	2155460

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	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	手)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	+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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	4900	0	0	0	4900
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	87036	0	0	0	87036	6	0	6	87042
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
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	21900	0	0	0	21900	1	0	1	21901
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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
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	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	490	0	490	490
	슴計	18	6	31	17	1	0	0	18	6	0	6	133028	4900	0	0	137928	3304	0	3304	141232

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	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/st	<b></b> ≢)	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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18600	0	0	0	18600	0	0	0	18600
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	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
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	970	0	0	0	970	0	0	0	970
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15800	0	0	0	15800	0	0	0	15800
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	2570	0	0	0	2570	0	0	0	2570
	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	4.9	0	0	0	4.9	0.35	0	0.35	5. 25
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	221800	0	0	0	221800	136000	0	136000	357800
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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	19	4	21	19	0	0	0	19	4	0	4	303810	0	0	0	303810	136000	0	136000	439810

## 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(化	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	· 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	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	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	1000	0	1000	1000
	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
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	740	0	0	0	740	0	0	0	740
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2930	0	0	0	2930	230	0	230	3160
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	2100	0	2100	2100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	410	0	410	410
	合計	5	4	9	5	0	0	0	5	4	0	4	4543	0	0	0	4543	3740	0	3740	8283

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(	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	المالية المالية
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67

## 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)

_		1			I					1										(1 / 2	г —
	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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11.45
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	88	0	0	88	0	0	0	88
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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	4160	0	0	0	4160	0	0	0	4160
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	1	0	0	0	1	741400	0	741400	741401
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6365	0	0	0	6365	570	0	570	6935
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	843	0	0	0	843	0	0	0	843
262	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9410	0	0	0	9410	0	0	0	9410
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	13800	0	0	0	13800	0	0	0	13800
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	930	0	930	984
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	71000	0	71000	71029
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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

## 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(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	
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
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	49	250	0	0	299	1900	0	1900	2199
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	157000	0	157000	157000
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	250	0	250	261
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	46700	0	46700	46700
	合計	29	13	53	26	4	0	0	30	13	0	13	40300	1639	0	0	41939	1020004	0	1020004	1061943

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	文(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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
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	18	0	18	18
42	2 ー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	51	0	51	51
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
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	2800	0	2800	4600
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	20	0	20	20
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	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	1801	0	0	0	1801	2895	0	2895	4696

## 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)

																		攻卦旦/	kg/年;ダイオ	ナンン・米五 1十	
	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)		Kg/年;9 12 mg-TEQ/年)	おり知は	111.11.45
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
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	67	0	67	67
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	26550	0	0	0	26550	51	0	51	26601
80	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	53270	0	0	0	53270	98	0	98	53368
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	540	0	540	540
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	9900	0	0	0	9900	2000	0	2000	11900
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	4	0	0	0	4
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	29570	0	0	0	29570	12936	0	12936	42506
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	1762	0	1762	1768
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
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	18	0	0	18	110	0	110	128
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
	合計	30	11	39	26	4	0	0	30	11	1	12	119539	27	0	0	119566	17564	0	17564	137130

## 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	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	<b></b> ≢)	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	94	0	94	94
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	1600	0	0	0	1600	180	0	180	1780
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	0.21	0	0.21	99. 21
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	270	0	270	540
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	190	0	190	190
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	10	7	16	10	0	0	0	10	7	0	7	9552	0	0	0	9552	850	0	850	10402

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(	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· HE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
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4800	0	0	0	4800	5100	0	5100	9900
	合計	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	15500	0	0	0	15500	23100	0	23100	38600

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	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 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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	43000	0	0	0	43000	8300	0	8300	51300
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	61000	0	0	0	61000	9000	0	9000	70000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	550	0	550	2750
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5300	0	0	0	5300	630	0	630	5930
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	49	0	0	49	200	0	200	249
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	200	0	200	221
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	1500	0	1500	1500
	슴計	9	11	11	8	1	0	0	9	11	0	11	111521	49	0	0	111570	20540	0	20540	132110

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(	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>⊭</b> )	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
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2990	0	0	0	2990	220	0	220	3210
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3350	0	0	0	3350	520	0	520	3870
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	12	0	12	27
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3510	0	0	0	3510	750	0	750	4260
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	3	0	0	0	3	4	0	4	7
	合計	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	9868	0	0	0	9868	1508	0	1508	11377

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hrii 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	1640	0	0	0	1640	440	0	440	2080
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7940	0	0	0	7940	440	0	440	8380

## 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	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	<b></b> ≢)	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
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10310	0	10310	10310
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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
	合計	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	302	0	0	0	302	10310	0	10310	10612

## 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)

		I								1											
	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	<b></b> ≢)		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	14	0	20	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1290	0	0	1290	0	0	0	1290
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)	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
	六価クロム化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
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	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。)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
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	27	0	0	27	0	0	0	27
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	52	0	0	52	0	0	0	52
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	104	0	0	104	0	0	0	104
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	54	0	0	54	0	0	0	54
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	39	0	0	39	0	0	0	39
237	水銀及びその化合物	4	0	20	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	20	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	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	0.00144	3.4217	0	0	3. 42314	0.0151	0	0.0151	3. 43824
262	テトラクロロエチレン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	274	0	0	274	0	0	0	274

## 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(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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	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-トリクロロエタン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	406	0	0	406	0	0	0	406
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	20	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	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
305	鉛化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
332	砒素及びその無機化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	20	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3665	0	0	3665	0	0	0	3665
400	ベンゼン	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
405	ほう素化合物	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11323	0	0	11323	0	0	0	11323
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	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3687	0	0	3687	0	0	0	3687
	合計	177	2	603	2	177	0	0	179	2	0	2	0	21364	0	0	21364	0	0	0	21364

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(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	おシン類は	+H-111 15
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	6	0	8	6	0	0	0	6	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33

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	文(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL SA
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	76	0	76	76	0	0	0	76	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135
80	キシレン	80	0	95	80	0	0	0	80	0	0	0	532	0	0	0	532	0	0	0	532
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	77	0	99	77	0	0	0	77	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	0	43	22	0	0	0	22	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	80	0	80	80	0	0	0	80	0	0	0	4108	0	0	0	4108	0	0	0	4108
392	ノルマルーヘキサン	78	0	78	78	0	0	0	78	0	0	0	9682	0	0	0	9682	0	0	0	9682
400	ベンゼン	76	0	76	76	0	0	0	76	0	0	0	887	0	0	0	887	0	0	0	887
	合計	489	0	547	489	0	0	0	489	0	0	0	15473	0	0	0	15473	0	0	0	15473

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						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	<b></b> ≢)	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	2900	0	0	0	2900	470	0	470	3370
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	470	0	470	3370

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)

_																				(1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	7(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-111 #7
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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	3	0	0	3	0	0	0	3
75	カドミウム及びその化合物	1	0	11	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	六価クロム化合物	2	0	11	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	11	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	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
150	1, 4 - ジオキサン	2	0	11	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	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	11	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	11	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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
242	セレン及びその化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	, and the second	Ů	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	15	10	21	10	7	0	1	18	10	0	10	111.88	0.003488	0	420	531.88348 8	9650.027	0	9650.027	10181.910 488
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
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	11	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

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(	件)		移!	動件数(	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-111 124
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-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	11	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	5	0	11	0	5	0	0	5	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	14	0	0	14	0	0	0	14
	合計	69	10	351	10	61	0	1	72	10	0	10	0	88	0	0	88	0	0	0	88

## 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 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	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
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
	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
150	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	1.3	0	0	0	1.3	0.69	0	0.69	1.99
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
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
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(	牛)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 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
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
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	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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	0	0	1	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	2	0	0	2	0	0	0	2

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)					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)			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
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.17468	0	0	0	0.17468	0	0	0	0.17468
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800