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	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	0.0827	0	0	0	0.0827	0	0	0	0.0827
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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
	合計	5	0	10	5	0	0	0	5	0	0	0	24003	0	0	0	24003	0	0	0	24003

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(件)		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	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	(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	+H-111 24
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	13009	117	0	0	13127	1266	0	1266	14393
243	ダイオキシン類	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0.24	0.95	0	0	1.19	160.066	0	160.066	161.256
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	2	1	0	5	2	0	2	2914	25	0	0	2940	894	0	894	3834
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	20	0	0	2020	130	0	130	2150
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	700	0	0	700	520	290	810	1510
	合計	9	10	10	7	8	2	0	17	10	1	11	17923	862	0	0	18786	2810	290	3100	21886

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	対象物質 報告事業所 報告事業所 物質名称 排出 移動				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)	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	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	4.814	0	0	0	4.814	0.078	0	0.078	4.892
	合計	5	2	6	5	0	0	0	5	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	- 刊: 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	43	0	0	43	4	0	4	47
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
	合計	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	64	43	0	0	107	4	0	4	111

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	E)	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	130	0	0	0	130	1400	0	1400	1530
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1400	0	1400	1530

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)

					<u> </u>																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/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	69	1064	0	0	1133	240	0	240	1373
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	4	0	0	0	4	19000	0	19000	19004
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	28	9	0	0	37	2	0	2	39
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
13	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	190	0	0	0	190	8800	20	8820	9010
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	11006	0	11006	11009
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	2	2	2
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	3700	340	4040	4040
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	54	0	0	54	63	7	69	123
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)

_					1					1										(2 / 6/	
	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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL ID
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	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	151	0	0	0	151	40000	0	40000	40151
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	26	180	0	0	206	16046	0	16046	16252
59	エチレンジアミン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
65	エピクロロヒドリン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	482	0	0	0	482	351	480	831	1313
66	1, 2-エポキシブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1ーオクタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	18	0	0	18	1	0	1	19
80	キシレン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	1	8	353	0	0	0	353	76033	5	76038	76391
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
84	グリオキサール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
86	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	68000	0	68000	68120
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	クロロアニリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	11000	0	11000	11016
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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	600	0	600	850
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	30000	0	30000	31100
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	9800	0	9800	12800
127	クロロホルム	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	460	0	0	0	460	17000	16	17016	17476
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
134	酢酸ビニル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18

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			I					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)		111.11. 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
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	6000	0	6000	6000
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
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
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	310	0	0	0	310	25200	0	25200	25510
	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	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	5	2	0	0	0	2	2	0	2	46	0	0	0	46	6213	0	6213	6259
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	2360	1	2361	2361
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	500	0	500	500
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-ジメチルドデシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオ キシド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	8	12	12
	N, Nージメチルホルムアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	2	6	328	130	0	0	458	40100	39	40139	40597
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
240	スチレン	4	4	7	4	1	0	0	5	4	0	4	25	3	0	0	29	651	0	651	679
243	ダイオキシン類	6	3	7	5	3	0	0	8	3	0	3	1.75007	0.2715	0	0	2.02157	22.827	0	22.827	24. 84857

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)

	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	Library 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
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
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	0	200	0	0	200	2	0	2	202
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
277	トリエチルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	210	6	216	218
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	243	0	0	0	243	0	280	280	523
300	トルエン	13	10	15	12	1	0	0	13	10	1	11	49822	16	0	0	49838	729310	10	729320	779157
302	ナフタレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	85	0	0	0	85	6200	0	6200	6285
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	48	0	48	48
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	183	0	0	0	183	0	0	0	183
315	オルトーニトロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	1 - / ナノール(別名 / ルマル- / 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 - 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	730	0	730	730

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)

	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)		46.0.77
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
333	ヒドラジン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17	0	0	0	17	1800	0	1800	1817
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	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	9	0	0	0	9	5900	4	5904	5913
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	1
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	1	1	2	333	0	0	0	333	190000	47	190047	190380
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	40	0	0	40	10	0	10	50
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	0	1	0	0	0	0	0	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	260000	0	260000	260001
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	4000	0	4000	4001
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
390	ヘキサメチレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	753	0	0	0	753	25200	0	25200	25953
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
400	ベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	465	0	0	0	465	31700	0	31700	32165
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8	0	0	8	27	0	27	35

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)

	対象物質	報告	事業所数	(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/生	 (E)		kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	Huu 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
	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。)	5	6	9	2	3	0	0	5	5	2	7	26	332	0	0	358		104	1054	1412
	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	1	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	77	0	0	77	36	5	41	118
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	180	0	0	180	176	18	194	374
	ホルムアルデヒド	5	4	11	5	1	0	0	6	3	1	4	652	97	0	0	749	8104	3	8107	8856
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	無水マレイン酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	30	0	30	39
415	メタクリル酸	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	2
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	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	15	3	0	0	18	1	0	1	19
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	240	9	0	0	249	2	0	2	251
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
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	15	0	15	15
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	140	130	301	115	37	0	0	152	123	28	151	60240	2649	0	0	62889	1662374	1394	1663768	1726657

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	起生:	事業所数	T (I/+)		+dt i	出件数(-	/ / \		12	動件数(<i>I</i> #\	+11:	山昌 <i>(</i> な/年	・カ゛ノナセシン米百	はmg-TEQ/年	E)	移動量(kg/年;ダイオ	キシン類は	
	刈豕彻县	₩ □ ·	争未削数	((1+)		19F i	山什奴(H)		ተዎ	到一个数(1+)	191	山里(N9/平	, 7 14177天月	(vallig=1EQ/ 4	F)		mg-TEQ/年)		#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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	5100	0	0	0	5100
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	86012	0	0	0	86012	0	0	0	86012
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
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	233	0	0	0	233	0	0	0	233
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28200	0	0	0	28200	0	0	0	28200
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	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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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
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	134	0	0	0	134	0	0	0	134
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	1400	0	1400	1400
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
	合計	18	1	27	16	2	0	0	18	1	0	1	142766	6900	0	0	149666	1400	0	1400	151066

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	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/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 14
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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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
	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.61	0	0	0	0.61	0.99	0	0.99	1.6
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	216100	0	0	0	216100	144000	0	144000	360100
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
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
	슴計	17	4	19	17	0	0	0	17	4	0	4	317060	0	0	0	317060	144000	0	144000	461060

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	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	 ≢)	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
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	480	0	480	1450
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
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	400	0	400	400
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1540	0	0	0	1540	150	0	150	1690
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	2400	0	2400	2400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	350	0	350	350
	合計	6	7	12	6	0	0	0	6	7	0	7	4770	0	0	0	4770	5770	0	5770	10540

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(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	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	2400	0	2400	2455
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	74	0	0	0	74	2400	0	2400	2474

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	 ≢)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6610	0	0	0	6610	0	0	0	6610
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	315700	0	315700	315701
88	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13378	0	0	0	13378	680	0	680	14058
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
243	ダイオキシン類	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	436	0	0	0	436	0	0	0	436
262	テトラクロロエチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
300	トルエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	31850	0	0	0	31850	0	0	0	31850
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	18300	0	18300	18325
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	へ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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	160	0	0	180	1400	0	1400	1580
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	50300	0	50300	50300

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	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/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	お沙類は	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
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	4200	0	4200	4200
	合計	26	10	50	22	5	0	0	27	10	0	10	68094	3166	0	0	71260	390580	0	390580	461840

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(個	牛)	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-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
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
42	2 -イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	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	1300	0	0	0	1300	2200	0	2200	3500
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	28	0	28	28
	合計	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1300	0	0	0	1300	2281	0	2281	3581

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	: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	Library 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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2200	0	2200	2202
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	62	1	63	63
53	エチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	25740	0	0	0	25740	48	0	48	25788
80	キシレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	51180	0	0	0	51180	101	0	101	51281
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	680	0	680	681
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	11000	0	0	0	11000	1700	0	1700	12700
278	トリエチレンテトラミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	1	0	1	50
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	51370	0	0	0	51370	19636	0	19636	71006
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	68	0	68	70
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	32	0	0	32	110	0	110	142
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	35	13	45	31	4	0	0	35	13	1	14	139580	36	0	0	139616	24606	1	24607	164223

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(1	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)		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
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	250	0	250	250
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	890	0	0	0	890	1800	0	1800	2690
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	890	0	0	0	890	1400	0	1400	2290
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	230	0	230	235
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	0	94	0.6	0	0.6	94.6
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	290	0	290	580
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	110	0	0	110	1800	0	1800	1910
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	590	0	590	590
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	220	0	220	220
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
	슴計	7	11	13	6	1	0	0	7	11	0	11	2075	110	0	0	2185	6870	0	6870	9055

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	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	+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
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	1200	0	1200	6700
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7200	0	0	0	7200	4900	0	4900	12100
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	17800	0	0	0	17800	47100	0	47100	64900

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	件)		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	+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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	53000	0	0	0	53000	8400	0	8400	61400
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	88000	0	0	0	88000	11500	0	11500	99500
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	470	0	470	2370
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7200	0	0	0	7200	1050	0	1050	8250
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	170	0	170	170
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	33	0	0	33	140	0	140	173
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	430	0	430	480
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
	슴計	10	11	12	9	1	0	0	10	11	0	11	150156	33	0	0	150189	22840	0	22840	173029

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(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	
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	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2396	0	0	0	2396	26	0	26	2422
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2730	0	0	0	2730	120	0	120	2850
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	4	0	4	20
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3590	0	0	0	3590	95	0	95	3685
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
	合計	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	8734	0	0	0	8734	246	0	246	8980

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(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	· 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
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2130	0	0	0	2130	420	0	420	2550
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	8830	0	0	0	8830	740	0	740	9570

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(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	₩. II. 16
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1730	0	0	0	1730	0	0	0	1730
	合計	8	0	11	8	0	0	0	8	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000

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								ı		(1 / 2/	
	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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	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	13	0	22	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1170	0	0	1170	0	0	0	1170
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)	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
75	カドミウム及びその化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	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	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
88	六価クロム化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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)	7	0	22	0	7	0	0	7	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。)	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
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	24	0	0	24	0	0	0	24
149	四塩化炭素	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1, 4-ジオキサン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	22	0	7	0	0	7	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)	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
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	50	0	0	50	0	0	0	50
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	22	0	7	0	0	7	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)	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.00039	0.041	0	0	0.04139	0.415	0	0.415	0.45639
262	テトラクロロエチレン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159

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(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 11 12
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	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	364	0	0	364	0	0	0	364
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
305	鉛化合物	8	0	22	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
332	砒素及びその無機化合物	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8343	0	0	8343	0	0	0	8343
400	ベンゼン	7	0	22	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	12	0	22	0	12	0	0	12	0	0	0	0	13394	0	0	13394	0	0	0	13394
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	11	0	22	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2689	0	0	2689	0	0	0	2689
	合計	231	2	662	2	231	0	0	233	2	0	2	0	26783	0	0	26783	0	0	0	26783

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	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/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
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	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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	0	9	6	0	0	0	6	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38

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	 ≢)	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	81	0	81	81	0	0	0	81	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
80	キシレン	88	0	111	88	0	0	0	88	0	0	0	504	0	0	0	504	0	0	0	504
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	85	0	113	85	0	0	0	85	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	27	0	51	27	0	0	0	27	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	88	0	88	88	0	0	0	88	0	0	0	4086	0	0	0	4086	0	0	0	4086
392	ノルマルーヘキサン	88	0	88	88	0	0	0	88	0	0	0	8961	0	0	0	8961	0	0	0	8961
400	ベンゼン	81	0	81	81	0	0	0	81	0	0	0	822	0	0	0	822	0	0	0	822
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	538	0	615	538	0	0	0	538	0	0	0	14630	0	0	0	14630	0	0	0	14630

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	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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	お沙類は	H-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	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	2000	0	0	0	2000	180	0	180	2180
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	180	0	180	2180

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								ı		(1 / 2/	
	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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	0	11	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	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	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	18	10	22	11	9	0	1	21	10	0	10	94.3	0.0017388 192	0	1300	1394.3017 388192	5990	0	5990	7384.3017 388192
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)	1	0	11	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	11	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(-	件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	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-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	11	0	0	11	0	0	0	11
	合計	66	10	352	11	57	0	1	69	10	0	10	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		` '	<u> </u>
	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	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
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	3	0	0	0	3	1.5	0	1.5	4.5
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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(件)		移	動件数(1	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	32	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	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/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	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	0.0479	0	0	0	0.0479	0	0	0	0.0479
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800