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	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/左	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	t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	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
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.1273	0	0	0	0.1273	0	0	0	0.1273
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
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
576	アルカンー1-アミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)、(Z)- オクタデカー9-エンー1-アミン及び( 9Z,12Z)-オクタデカー9,12- ジエンー1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	合計	7	0	13	7	0	0	0	7	0	0	0	47324	0	0	0	47324	0	0	0	47324

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(1	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)		
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
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000097	0	0	0	0.000097	0.028	0	0.028	0.028097
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
603	過酢酸	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6600	0	0	6600	0	0	0	6600
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
	N, Nービス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, Nービス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカー9、12ージエンアミド並びにクタデカー9、12ージエンアミド並びにこれらの混合物		0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	슴計	6	1	7	1	5	0	0	6	1	0	1	0	6735	0	0	6735	0	0	0	6735

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/生	<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
80	キシレン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	4800	44	0	0	4844	257	0	257	5101
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	18	0.0003	0	0	18.0003	0	0	0	18.0003
300	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	980	10	0	0	990	65	0	65	1055
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	1200	0	0	1200	691	180	871	2071
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	10	0	0	1310	10	0	10	1320
	合計	6	6	7	5	6	0	0	11	6	1	7	7080	1264	0	0	8344	1023	180	1203	9547

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/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は )	- H-111 ±4
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1.41	0	0	0	1.41	0.194	0	0.194	1.604
	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	双(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b>⊭</b> )		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Hhili 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
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	16	0	16	28
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	83	0	83	142
725	ヘキサヒドロー 1, 3, 5 - トリス(2 - ヒドロキシエチル) - 1, 3, 5 - トリア ジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	合計	4	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	67	71	0	0	138	101	0	101	239

## 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 / 10ページ)

																				(1 / 10	
	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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HLU 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	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	120	924	0	0	1044	570	0	570	1614
2	アクリルアミド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1702	0	1702	1702
3	アクリル酸エチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	82	1600	0	1600	1682
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	9200	0	9200	9202
7	アクリル酸ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
8	アクリル酸メチル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	18	0	18	19
9	アクリロニトリル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	15	2	0	0	17	280	0	280	297
18	アニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
20	2-アミノエタノール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1005	79	1084	1084
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。)	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	200	0	0	200	177	2	179	379
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
53	エチルベンゼン	6	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	6726	0	0	0	6726	17001	0	17001	23727
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
57	<sup>'</sup> エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	4	29	590	0	0	619	129530	1900	131430	132049
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
65	エピクロロヒドリン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	454	0	0	0	454	977	440	1417	1871
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84

## 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 / 10ページ)

													1								· )
	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;ダイオキ mg-TEQ/年)	が類は	11L.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
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
73	1-オクタノール	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	2
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	820	0	820	820
80	キシレン	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	7712	0	0	0	7712	53101	0	53101	60813
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	47000	0	47000	47190
89	クロロアニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	8000	0	8000	8250
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	16000	0	16000	16310
127	クロロホルム	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	469	0	0	0	469	5200	5	5205	5674
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	270	0	270	570
134	酢酸ビニル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	96001	0	96001	96001
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	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
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	130	0	130	130
181	ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	1500	0	1500	1565

## 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 / 10ページ)

					ı					1			1							(3 / 10	
	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	ldmg-TEQ/4	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	Liberto Tota
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
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	247	0	0	0	247	3600	0	3600	3847
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	1400	0	1400	1400
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	3	2	6	2	1	0	0	3	2	0	2	82	3	0	0	85	14013	0	14013	14098
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	1200	0	0	0	1200	166190	410	166600	167800
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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	1	20	2	22	23
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	7	7	8
232	N, Nージメチルホルムアミド	3	5	5	3	1	0	0	4	5	2	7	1746	130	0	0	1876	190000	24	190024	191900
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	3	1	0	0	3	189	0	189	192
243	ダイオキシン類	5	4	6	4	3	0	0	7	3	1	4	2.220012	0.038	0	0	2.258012	29. 055	0.00083	29. 05583	31.313842
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
251	チオりん酸〇, 〇一ジメチル一〇一(3-メチルー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
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る 。)(別名デカノール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	3	4	1	1	0	0	2	2	2	4	0	21	0	0	21	1	0	1	23
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	59	0	59	199
277	トリエチルアミン	3	2	4	3	0	0	0	3	1	1	2	1210	0	0	0	1210	170	4	174	1384
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	11	11	14	10	1	0	0	11	11	1	12	60097	1	0	0	60098	782663	72	782735	842833

## 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 / 10ページ)

					ı															. ,	ハーシ) 
	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	111.11. 70
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
302	ナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	3500	0	3500	3528
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
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
314	パラーニトロクロロベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	278	0	0	0	278	903	0	903	1181
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
333	ヒドラジン	4	3	5	4	0	0	0	4	1	2	3	19	0	0	0	19	3300	324	3624	3643
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	2	0	0	0	2	6430	1	6431	6433
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	2	2	4	640	0	0	0	640	290470	53	290523	291163
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	850	0	0	850	2045	0	2045	2895
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	ヘキサン	4	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	69	0	0	0	69	3382	0	3382	3451
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
400	ベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	28930	0	28930	28933
401	<ul><li>1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物</li></ul>	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	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	750	0	0	750	562	0	562	1312

## 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 / 10ページ)

												1									ヘーシ)
	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	11.11. 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
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。)	5	6	11	0	5	0	0	5	5	2	7	0	982	0	0	982	1336	23	1359	2341
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	1	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	850	0	0	850	13	2	15	865
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	32	0	0	32	875	8	883	915
411	ホルムアルデヒド	8	3	10	7	2	0	0	9	2	1	3	285	71	0	0	356	8517	2	8519	8875
413	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	3	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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	41	0	0	0	41	674	0	674	715
436	アルファーメチルスチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
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	9	0	9	9
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
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
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
573	アリル=ヘプタノアート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[3-(オクタデカー9ーエンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	170	Ø	0	170	0	0	0	170

## 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 / 10ページ)

				-	1				1			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)		Htu 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
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)、(Z)- オクタデカ-9-エン-1-アミン及び( 9Z,12Z)-オクタデカ-9,12- ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	61028	3	61031	61031
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカー9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカー9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	41	2	43	44
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1,2ージイル)のアルキル基の炭素数が16から18年分の限であって、数で分子量が1,000未満のもカメガーとディルとフルケニル基の炭素数が1,000未満のものとびそのもの及びそのもののようのようといいない。	3	4	6	0	3	0	0	3	4	1	5	0	4	0	0	4	323	5	327	331
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	1	18	0	18	19
	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	31	0	0	31	80	5	85	116
583	安息香酸ベンジル	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 / 10ページ)

					1																
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ <sup>;</sup> 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
	3 ー(4 ーイソプロピルフェニル)-2- メチルプロパナール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
588	4 -イソプロピル-3 -メチルフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカ ン-1-アミニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	エチレングリコールモノブチルエーテル( 別名ブチルセロソルブ)	3	3	4	1	2	0	0	3	3	2	5	12	3	0	0	15	24043	1003	25046	25061
	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩	2	5	7	0	2	0	0	2	4	3	7	0	22	0	0	22	2514	254	2767	2790
	(4 -エトキシフェニル)[3-(4 -フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	5
	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリ ウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及 びリチウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
623	酢酸ヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	9219	2	9220	9221
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	4	5	0	4	0	0	4	4	1	5	0	104	0	0	104	91	8	99	202
628	1, 4 - ジオキサシクロヘプタデカン - 5 , 1 7 - ジオン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1313	0	0	0	1313	30500	0	30500	31813
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(2E)-3,7-ジメチルオクター2, 6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラ ニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	N, Nージメチルオクタデシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	192	0	0	0	192	32000	0	32000	32192

## 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

(8 / 10ページ)

			1					T										(0 / 10			
	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)	キシン類は	HEIL 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
681	2 -(N-ドデシル-N,N-ジメチルア ンモニオ)アセタート	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-ト リアミン(別名メラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
684	トリオクチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)] デカー4ーエンー3ーイル=プロピオナー ト	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリメチル(オクタデシル)アンモニウム の塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
690	N, N, Nートリメチルドデカンー 1 ーア ミニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	93	290	383	623
692	2, 4, 4ートリメチルペンター1ーエン 及び2, 4, 4ートリメチルペンター2ー エンの混合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	300	0	300	490
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	55	10	65	65
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベン ゼンスルホナート	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	12	171	183	183
699	パラホルムアルデヒド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
700	ビス (アルキル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	26	0	26	27
	ビス(2 - エチルヘキシル)=(Z) - ブタ-2-エンジオアート	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

(9 / 10ページ)

		ı																		(3 / 10	,
	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	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	拼山·惨 動量 合計
707	N, $N-UZ$ , $(2-UZ)$ (2ーセドロキシエチル) アルカンアミド(アルカンの横声数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、( $Z$ ) $-N$ , $N-UZ$ , $(2-UZ)$ $-VZ$ , $($	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	54	5	59	59
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	20	0	0	20	87	10	97	117
713	2 - ターシャリーブチルシクロヘキシル= アセタート	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
719	2 - ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
	4, 6, 6, 7, 8, 8 – ヘキサメチルー 1, 3, 4, 6, 7, 8 – ヘキサヒドロシ クロペンタ [ g ] イソクロメン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	7200	0	7200	7218
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
734	2 - ベンジリデンオクタナール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
735	3 - (1,3 - ベンゾジオキソール - 5 - イル) - 2 - メチルプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	無水酢酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	·	0	0	0	170	0	170	
	メチルイソブチルケトン	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	427	0	0	0	427	67300	0	67300	67727
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチル シクロペンチル)アセタート	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	N - メチルジデカン- 1 - イルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
743	メチル=ドデカノアート	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

(10 / 10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/st	≢)	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
	(E) -3-メチル-4-(2, 6, 6- トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1- イル) ブタ-3-エン-2-オン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	56000	0	56000	56004
	3-メチルペンター3-エンナイン、3-メチリデンー7-1-(2ター7-1) (2ター7-1)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
751	2-(2-メトキシエトキシ) エタノール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	521	0	0	521	4	0	4	525
754	硫酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
	合計	174	195	413	109	73	0	0	182	181	47	228	85181	6610	0	0	91791	2198218	5124	2203342	2295133

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/生	<b>F</b> )		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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	14	0	14	2614
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	56037	0	0	0	56037	2	0	2	56039
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	14200	0	0	0	14200	2	0	2	14202
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	ヘキサン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
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	8	0	8	8
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)、(Z)- オクタデカ-9-エン-1-アミン及び( 9Z,12Z)-オクタデカ-9,12- ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	162	0	0	0	162	7	0	7	169
	合計	16	8	28	16	0	0	0	16	8	0	8	83201	0	0	0	83201	82	0	82	83283

## 1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	Ę)	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	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	20800	0	0	0	20800	0	0	0	20800
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	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17600	0	0	0	17600	0	0	0	17600
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	2930	0	0	0	2930	0	0	0	2930
134	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	11	0	0	0	11	2.6	0	2.6	13.6
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	213200	0	0	0	213200	238000	0	238000	451200
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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	96	0	96	96
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
594	エチレングリコールモノブチルエーテル( 別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
737	メチルイソブチルケトン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
	승計	23	7	27	23	0	0	0	23	7	0	7	301470	0	0	0	301470	238372	0	238372	539842

## 1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(1	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 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
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	1200	0	1200	1200
	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	490	0	0	0	490	0	0	0	490
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2050	0	0	0	2050	150	0	150	2200
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	3800	0	3800	3800
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	450	0	450	450
	合計	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	3494	0	0	0	3494	5600	0	5600	9094

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; 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
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	290	0	290	345
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	62	0	0	0	62	290	0	290	352

## 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)

		_			ı —								I							<del>`</del>	ヽーシ <i>)</i> 
	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	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	570	0	0	570	0	0	0	570
15	アセナフテン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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
32	アントラセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が8のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1200610	0	1200610	1200610
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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	49	0	0	49	0	0	0	49
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1110.57	0	0	0	1110.57	0	0	0	1110.57
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	700	0	700	1690
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	260000	0	260000	260063
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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	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/左	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 147
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
405	ほう素化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	22	81	0	0	103	6200	0	6200	6303
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)	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	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	1	29	0	0	30	206100	0	206100	206130
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	190	0	190	198
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	90000	0	90000	90000
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から1 7までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
626	ジエタノールアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
667	炭化けい素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	28400	0	28400	28401
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	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
697	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
	승計	30	14	58	25	7	0	0	32	14	0	14	22280	1049	0	0	23329	1794793	0	1794793	1818122

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	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	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 计· 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
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	2600	0	2600	2800
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	3	0	3	3
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	200	0	0	0	200	2609	0	2609	2809

## 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 / 2ページ)

			ı .													ı		` '	ヽーシ <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	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キネシン類は	H-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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1900	0	1900	1902
7	アクリル酸ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	21850	0	0	0	21850	53	0	53	21903
59	エチレンジアミン	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	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	38030	0	0	0	38030	125	0	125	38155
83	クメン	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	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC- 21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	9100	0	0	0	9100	1200	0	1200	10300
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
207	2, 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	30720	0	0	0	30720	4127	0	4127	34847
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	770	0	770	777
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
-	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	30	0	0	30	37	0	37	67
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65

## 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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HILLI IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート (別名クロルプロファム又はIPC)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から1 7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	8400	0	8400	8400
	ジエタノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	750	0	750	750
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
691	トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	49	0	49	70
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
725	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス (2ーヒドロキシエチル) -1, 3, 5ートリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2460	0	2460	2460
	合計	41	23	67	37	4	0	0	41	23	0	23	100934	40	0	0	100974	20253	0	20253	121227

## 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	<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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	0	2000	42	0	42	2042
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	61	0	61	4361
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	180	0	180	180
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	0.3	0	0.3	24.3
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6000	0	0	0	6000	150	0	150	6150
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
354	フタル酸ジブチル	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	64	0	64	64
594	エチレングリコールモノブチルエーテル( 別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4440	0	0	0	4440	120	0	120	4560
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	14	9	21	14	0	0	0	14	9	0	9	22831	0	0	0	22831	995	0	995	23826

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(1	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	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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1200	0	1200	3200
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2302	0	0	0	2302	6	0	6	2308
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	7202	0	0	0	7202	1206	0	1206	8408

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(イ	件)		移	動件数(個	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-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	42000	0	0	0	42000	6500	0	6500	48500
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	45000	0	0	0	45000	6700	0	6700	51700
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6800	0	0	0	6800	850	0	850	7650
354	フタル酸ジブチル	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)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	19	0	19	25
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=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
	슴計	7	7	10	7	0	0	0	7	7	0	7	93806	0	0	0	93806	14069	0	14069	107875

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・精密機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	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	사내 자
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
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3030	0	0	0	3030	13	0	13	3043
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3570	0	0	0	3570	27	0	27	3597
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3830	0	0	0	3830	25	0	25	3855
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	0	0	0	2
	合計	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	10432	0	0	0	10432	65	0	65	10497

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・その他の製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(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	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
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	360	0	360	720
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	710	0	0	0	710	360	0	360	1070

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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . 3-7
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
	슴計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	591	0	0	0	591	1100	0	1100	1691

## 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)

_		ı —			ı																
	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 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
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	18	0	14	0	0	14	0	0	0	0	930	0	0	930	0	0	0	930
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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
75	カドミウム及びその化合物	3	0	18	0	3	0	0	3	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	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
	六価クロム化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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)	3	0	18	0	3	0	0	3	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。)	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
149	四塩化炭素	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1, 4-ジオキサン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
237	水銀及びその化合物	5	0	18	2	3	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	0.00163	0.5758	0	0	0.57743	19.11	0	19.11	19.68743
262	テトラクロロエチレン	3	0	18	0	3	0	0	3	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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1554	0	0	1554	0	0	0	1554
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260

## 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(イ	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	HI.II. 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
332	砒素及びその無機化合物	3	0	18	0	3	0	0	3	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	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6508	0	0	6508	0	0	0	6508
400	ベンゼン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11346	0	0	11346	0	0	0	11346
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	18	0	3	0	0	3	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	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3716	0	0	3716	0	0	0	3716
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
697	鉛及びその化合物	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
	合計	132	2	543	4	130	0	0	134	2	0	2	0	24899	0	0	24900	0	0	0	24900

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(-	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41

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	双(件)		排	出件数(	牛)		移	動件数(1	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	-
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	74	0	74	74	0	0	0	74	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133
80	キシレン	78	0	81	78	0	0	0	78	0	0	0	527	0	0	0	527	0	0	0	527
300	トルエン	79	0	79	79	0	0	0	79	0	0	0	3812	0	0	0	3812	0	0	0	3812
392	ヘキサン	77	0	77	77	0	0	0	77	0	0	0	9947	0	0	0	9947	0	0	0	9947
400	ベンゼン	74	0	74	74	0	0	0	74	0	0	0	854	0	0	0	854	0	0	0	854
691	トリメチルベンゼン	74	0	96	74	0	0	0	74	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
731	ヘプタン	70	0	70	70	0	0	0	70	0	0	0	839	0	0	0	839	0	0	0	839
	合計	526	0	551	526	0	0	0	526	0	0	0	16239	0	0	0	16239	0	0	0	16239

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	文(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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	840	0	840	6240
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
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5406	0	0	0	5406	840	0	840	6246

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	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	ニ;ダイオキシン類	l‡mg−TEQ/⅓	年)	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	2	0	9	1	1	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)	1	0	9	0	1	0	0	1	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	9	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	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	六価クロム化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	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	9	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。)	1	0	9	0	1	0	0	1	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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	9	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	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	9	0	1	0	0	1	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	9	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	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	9	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	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	12	9	16	9	4	0	0	13	9	0	9	40.8	0.0058290 019	0	0	40.805829 0019	6270	0	6270	6310.8058 290019
262	テトラクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	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	9	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。)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

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	移動量(	协山.较			
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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	9	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	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	9	0	1	0	0	1	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	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	9	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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
697	鉛及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	44	9	284	10	35	0	0	45	9	0	9	0	69	0	0	69	0	0	0	69

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								ı		` '	<u> </u>
	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(	キシン類は	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
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
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
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	74	0	0	0	74	2.9	0	2.9	76.9
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
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

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(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/左	移動量(	- 排山. 按			
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
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
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	300	0	0	300	0	0	0	300
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	3	0	0	3	0	0	0	3
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	1	32	1	3	0	0	4	1	0	1	0	327	0	0	327	0	0	0	327

1. 排出・移動先別の集計 (和歌山県・自然科学研究所)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)	排出件数(件)					移動件数(件)			排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	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
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0.00552	0	0	0	0.00552	0	0	0	0.00552
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0