1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	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	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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	1.7	0.37	0	0.37	2.07
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	156	0	0	0	156	0	0	0	156
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	156	0	0	0	156	0	0	0	156

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(化	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)	もシン類は	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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	4	0	4	78

## 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	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)		HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.13	0	0	0	3. 13	0.17	0	0.17	3.3
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-ブロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ)- 4' -メトキシアセトアニリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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
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	190	0	0	190	0	0	0	190
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300	56	0	0	1356	0	0	0	1356
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
	合計	6	2	8	3	4	0	0	7	2	0	2	1300	461	0	0	1761	0	0	0	1761

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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(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	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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	66900	0	0	0	66900	0	0	0	66900
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.7929	0	0	0	0.7929	0.04211	0	0.04211	0.83501
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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
	合計	10	2	11	10	0	0	0	10	2	0	2	81311	0	0	0	81311	0	0	0	81311

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・家具・装備品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は )	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	8	0	8	2208
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	8	0	8	2208

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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(	件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	320	0	320	800
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
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1841	0	0	0	1841	370	0	370	2211
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	2	0	2	2
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4500	310	0	0	4810	0	0	0	4810
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3400	0	0	3400	10	0	10	3410
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	5	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	46.011914	0.93	0	0	46.941914	0.02	0	0.02	46.961914
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34700	0	0	0	34700	19000	0	19000	53700
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	67000	2600	0	0	69600	150	0	150	69750
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	710	0	710	748
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	46	0	0	46	15	0	15	61
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	192	0	0	0	192	181	0	181	373
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	473	0	0	0	473	0	0	0	473
	合計	27	15	36	24	5	0	0	29	15	0	15	115306	6356	0	0	121662	22089	0	22089	143751

## 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

										1			1					ı			<u>(一り)</u>
	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	ldmg-TEQ/3	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	はが類は	46.11. 76
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	158	0	0	158	2010	0	2010	2168
2	アクリルアミド	0	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	88	0	88	130
13	アセトニトリル	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	123	0	0	0	123	33200	0	33200	33323
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
20	2-アミノエタノール	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1	6	0	0	7	124	0	124	131
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	100	0	100	100
31	アンチモン及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	44	0	0	44	100	0	100	144
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1230	0	1230	1230
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	128	0	0	0	128	779	0	779	907
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28	0	0	0	28	13000	0	13000	13028
71	塩化第二鉄	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	2306	0	2306	2309

## 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 4ページ)

					<u> </u>																
	対象物質	報告	事業所数	て(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 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
73	1ーオクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	69	0	69	72
80	キシレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	561	0	0	0	561	14220	0	14220	14781
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
86	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
	4 - クロロー 3 -エチルー 1 - メチルー N - [4 -(パラトリルオキシ)ベンジル] ピラゾールー 5 -カルボキサミド(別名ト ルフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
127	クロロホルム	2	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	6700	71	0	0	6771	38070	0	38070	44841
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	497	0	0	0	497	6600	0	6600	7097
157	1, 2-ジクロロエタン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1540	7	0	0	1547	32000	0	32000	33547
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	10900	42	0	0	10942	190000	0	190000	200942
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	3100	0	3100	3100
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1 ーベンゾフランー7ーイル=Nー[Nー( 2ーエトキシカルボニルエチル)-Nーイ ソプロピルスルフェナモイル]-N-メチ ルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジ ニウム=ジクロリド(別名パラコート又は パラコートジクロリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	520	11	0	0	531	13650	0	13650	14181
234	臭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6132	0	6132	6132
243	ダイオキシン類	7	6	8	6	3	0	0	9	6	0	6	2.082118	0.100066	0	0	2. 182184	15.7801	0	15. 7801	17. 962284

## 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3 / 4ページ)

																		I			Г
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 19
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
253	チオりん酸〇-4-ブロモ-2-クロロフェニル-〇-エチル-S-プロピル(別名 プロフェノホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
	デシルアルコール(別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	870	0	870	871
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1590	0	1590	1590
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	42	0	42	43
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	4400	0	4400	4441
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	490	0	490	490
300	トルエン	5	6	6	5	1	0	0	6	6	0	6	944	1	0	0	945	40370	0	40370	41315
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
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
309	ニッケル化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	39	0	39	78
333	ヒドラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	194	70	0	0	264	12200	0	12200	12464
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
348	フェニレンジアミン	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0	3	0	0	4	5	0	5	9
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	24000	0	24000	24007
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1200	0	1200	1224
392	ノルマルーヘキサン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	1185	7	0	0	1192	11900	0	11900	13092
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

## 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4 / 4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/4	軍)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		Library To
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	6	0	6	6
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	6600	0	6600	6609
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	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	2	269	0	0	271	206	0	206	477
	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。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	11	0	0	11	168	0	168	179
	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
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	360	0	360	363
412	マンガン及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	729	0	0	729	8350	0	8350	9079
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	14	0	14	25
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ -2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フ ラニル(別名カルボフラン)	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	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	347	0	0	0	347	5	0	5	352
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン )=ジイソシアネート	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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	308	0	308	309
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
	合計	89	107	164	67	32	0	0	99	107	0	107	23910	1601	0	0	25511	508883	0	508883	534394

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	(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	E)	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
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 II
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
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	4300	0	4300	13100
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	520	0	520	2920
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	27200	0	0	0	27200	12350	0	12350	39550
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	27000	0	27000	28300
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	8	7	10	8	0	0	0	8	7	0	7	39700	0	0	0	39700	44170	0	44170	83870

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	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	Hhili IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6000	0	0	0	6000	251	0	251	6251
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12300	0	0	0	12300	428	0	428	12728
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	120	14	0	0	134	12260	0	12260	12394
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	24	0	24	1724
	合計	6	8	9	6	1	0	0	7	8	0	8	20120	14	0	0	20134	12995	0	12995	33129

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	<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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	62	0	62	16062

## 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・鉄鋼業)

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	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシシ類は	+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	5	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	86	0	86	119
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	99	0	99	137
307	二塩化酸化ジルコニウム	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
405	ほう素化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	16000	0	0	16170	0	0	0	16170
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	7800	3600	0	0	11400	0	0	0	11400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	6	2	10	5	3	0	0	8	2	0	2	8079	19605	0	0	27684	185	0	185	27869

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
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
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	4600	0	0	0	4600	2900	0	2900	7500
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	8800	0	8800	11600
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
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
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	2400	0	2400	3800
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	6	3	10	6	0	0	0	6	3	0	3	20500	0	0	0	20500	14100	0	14100	34600

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	(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	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
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
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
	승計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	26600	0	0	0	26600	0	0	0	26600

## 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	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	+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
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	27000	0	27000	29700
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	74	0	0	244	9800	0	9800	10044
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38	0	0	0	38	72	0	72	110
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	4	1303	0	0	1307	18001	0	18001	19308
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.7067	0	0	0	0.7067	1.5	0	1.5	2.2067
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
307	二塩化酸化ジルコニウム	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	4	280	0	280	284
309	ニッケル化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	1200	0	0	1201	9800	0	9800	11001
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	1303	1100	0	0	2403	11901	0	11901	14304
392	ノルマルーヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9100	0	0	0	9100	170	0	170	9270
405	ほう素化合物	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	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	4	463	0	0	467	8100	0	8100	8567
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
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	35	0	35	35
	슴計	20	20	26	16	10	0	0	26	20	0	20	13420	4175	0	0	17595	85591	0	85591	103186

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	320	0	320	6320
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	690	0	690	13690
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	96	0	96	1896
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	20800	0	0	0	20800	1106	0	1106	21906

## 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7300	0	0	0	7300	29	0	29	7329
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	190	0	0	191	0	0	0	191
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	9	2	11	9	1	0	0	10	2	0	2	10802	190	0	0	10992	729	0	729	11721

## 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

		<u> </u>			ı																
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	13	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1718	0	0	1718	0	0	0	1718
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	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
75	カドミウム及びその化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
	六価クロム化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
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)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1, 2-ジクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
237	水銀及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
262	テトラクロロエチレン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128

## 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-LU . \$49
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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
305	鉛化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1932	0	0	1932	0	0	0	1932
400	ベンゼン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	13	0	13	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6240	0	0	6240	0	0	0	6240
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	0	13	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3144	0	0	3144	0	0	0	3144
	合計	189	0	390	0	189	0	0	189	0	0	0	0	13498	0	0	13498	0	0	0	13498

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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	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 50
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	107	0	0	0	107	0	0	0	107
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	15	0	18	15	0	0	0	15	0	0	0	10257	0	0	0	10257	0	0	0	10257

## 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・燃料小売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	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)	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
53	エチルベンゼン	107	0	107	107	0	0	0	107	0	0	0	184	0	0	0	184	0	0	0	184
80	キシレン	123	0	132	123	0	0	0	123	0	0	0	741	0	0	0	741	0	0	0	741
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	115	0	131	115	0	0	0	115	0	0	0	185	0	0	0	185	0	0	0	185
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50	0	67	50	0	0	0	50	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	124	0	124	124	0	0	0	124	0	0	0	5987	0	0	0	5987	0	0	0	5987
392	ノルマルーヘキサン	118	0	118	118	0	0	0	118	0	0	0	12597	0	0	0	12597	0	0	0	12597
400	ベンゼン	112	0	112	112	0	0	0	112	0	0	0	1169	0	0	0	1169	0	0	0	1169
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	749	0	796	749	0	0	0	749	0	0	0	20869	0	0	0	20869	0	0	0	20869

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・洗濯業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告事業所数(件)				排出件数(件)						件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	E)	移動量(	移動量(kg/年;ダイオキシン類は 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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73	
	슴計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73	

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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																1			1
	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	年)	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	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
75	カドミウム及びその化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	六価クロム化合物	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	16	0	2	0	0	2	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)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	0	0	16	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	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	29	12	30	15	15	0	0	30	12	0	12	284. 241	0.0026493 01	0	0	284. 24364 9301	11961.464	0	11961.464	12245.707 649301
262	テトラクロロエチレン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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(	牛)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	移動量(	キシン類は	<b>-</b> 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	· 排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
400	ベンゼン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
405	ほう素化合物	14	0	16	0	14	0	0	14	0	0	0	0	698	0	0	698	0	0	0	698
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	16	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	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	슴計	170	12	510	15	156	0	0	171	12	0	12	0	1162	0	0	1162	0	0	0	1162

## 1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表 1 - 4 都道府県別·業種別

(1 / 2ページ)

		1																			1
	対象物質	報告	事業所数	7(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	46.11. 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	1	0	1	0	1	0	0	1	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	2 - クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	1	0	1	7	4	0	4	822. 235	0.0000012	0	0.003	822. 23800 12	509.53	0	509.53	1331.7680 012
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	移動量(	キシン類は	- 排出 <u>·</u> 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	排出·移動量合計
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	1	0	1	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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
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
	合計	33	4	35	5	29	0	1	35	4	0	4	0	174	0	0	174	0	0	0	174

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・高等教育機関)

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)						動件数(	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	キシン類は	- 排中. 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	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32	0	0	0	32	4600	0	4600	4632
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	2	0	0	0	2	910	0	910	912
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1700	0	1700	1703
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	37	0	0	0	37	7650	0	7650	7687