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	女(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	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・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(1	牛)		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	+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	숨計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4.74	0	0	0	4.74	0	0	0	4.74
	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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300

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	文(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	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
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6458	0	0	0	6458	0	0	0	6458
145	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	66200	0	0	0	66200	120	0	120	66320
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9.76	0	0	0	9.76	0.085	0	0.085	9.845
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
	슴計	12	2	12	12	0	0	0	12	2	0	2	78331	0	0	0	78331	120	0	120	78451

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	෭(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41-11- 1 <i>4</i>
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
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	293	0	293	3993
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.4	0	0	0	2.4	0.0016	0	0.0016	2.4016
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	13	0	13	2513
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	6200	0	0	0	6200	306	0	306	6506

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	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	丰)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht.U. 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
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1390	0	0	0	1390	160	0	160	1550
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2300	100	0	0	2400	0	0	0	2400
	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	17	0	0	1617	0	0	0	1617
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
145	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	51000	0	0	0	51000	0	0	0	51000
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	130.3447 4	0.018	0	0	130.3627 4	160.0055	0	160.0055	290.3682 4
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	243000	0	0	0	243000	70000	0	70000	313000
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59000	2500	0	0	61500	140	0	140	61640
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	6	0	0	19	0	0	0	19
266	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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
307	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	200	0	0	200	67	0	67	267
320	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	350	0	350	350
	合計	18	10	21	17	6	0	0	23	10	0	10	363303	2823	0	0	366126	72517	0	72517	438643

## 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		. , .	ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(化	牛)		移	動件数(化	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	115.11. TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	숌計	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	80	0	0	80	485	0	485	565
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	アセトニトリル	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	180	0	0	<u> </u>	180	36007	0	36007	36187
	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	46	0	46	46
	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0		72		0	0	72
	2-アミノエタノール	2	1	2		1	0	0	2	1	1	2	1	5	0	0	6	88	9	97	103
	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタ ンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	3 - アミノー 1 H - 1, 2, 4 - トリア ゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	0	25	420	0	420	445
27	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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	850	0	850	850
	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
29	4 , 4'ーイソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノール A )	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エチレンオキシド	1	0	2		0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	エチレングリコール	1	5			1	0	0	2	5	0	5	600	600	0		1200	29840	0	29840	31040
	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7607	0	0	0	7607	42000	0	42000	49607
	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0		15	0	0	0	15
	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
	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1400	0	1400	1423
_	1 -オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	パラーオクチルフェノール	1	1	2		0	0	0	1	1	0	1	13	0	0		13	3100	0	3100	3113
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1141	0	0	0	1141	4770	0	4770	5911

## 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)

																					· //
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		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
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800
68	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	1600	0	1600	1600
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
95	クロロホルム	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	8397	5	0	0	8402	1340	0	1340	9742
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	230	0	0	234	0	0	0	234
101	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
113	1, 4 - ジオキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	168	310	0	0	478	69000	0	69000	69478
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	12000	0	12000	12570
	,	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	12000	85	0	0	12085	89056	0	89056	101141
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
	トランスー1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	2	0	0	8	3	0	3	28570	221	0	0	28791	439100	0	439100	467891
152	ジチオりん酸〇, 〇ージエチルーSー [(6ークロロー2, 3ージヒドロー2ー オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジ 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
-	N,N-ジメチルホルムアミド	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	179	110	0	0	289	67270	0	67270	67559
-	スチレン	0	1	1	0	0		0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
	ダイオキシン類	10	5	11	10	5		0	15	5	0		11.82489		0	0	16.98533 2	5. 922	0	5. 922	2
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000

## 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)

_																					
	対象物質	報告	事業所数	女(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/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		#F.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
	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	9	0	0	269	0	0	0	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	360	0	360	360
206	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	1750	0	1750	1750
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	720	3	0	0	723	0	0	0	723
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	73	0	73	1073
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
227	トルエン	7	9	10	7	0	0	0	7	9	0	9	3279	0	0	0	3279	119440	0	119440	122719
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
253	ヒドラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	180	190	0	0	370	14000	0	14000	14370
254	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
263	パラーフェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	25	0	25	30
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	10	0	10	42
297	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	7	0	7	7
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	3500	0	3500	3514
304	ほう素及びその化合物	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	4	577	0	0	581	262	0	262	843
	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
310	ホルムアルデヒド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1252	0	0	0	1252	1300	0	1300	2552
	マンガン及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	5060	0	0	5060	9843	0	9843	14903
	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	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

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	文(件)		排	出件数(化	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	4huu 20
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
320	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	10	0	10	10
327	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
338	メチルー1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メター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	970	0	970	970
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
	合計	90	91	165	78	30	0	0	108	91	1	92	83820	7603	0	0	91423	984373	9	984382	1075805

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	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/な	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hu 20
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨計	廃 棄 物	下水道	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
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	87	0	87	88
25	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	15	0	15	15
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7800	0	0	0	7800	5400	0	5400	13200
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	20300	0	0	0	20300	17520	0	17520	37820
271	フタル酸ジーノルマルーヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
272	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	1600	0	0	0	1600	76000	0	76000	77600
	合計	11	10	12	11	0	0	0	11	10	0	10	30704	0	0	0	30704	99132	0	99132	129836

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	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> ≢)	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	숌計	· 排出·移 動量 合計
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	25	0	25	1225
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6500	0	0	0	6500	133	0	133	6633
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	401	0	401	401
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18100	0	0	0	18100	346	0	346	18446
272	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	64	13	0	0	77	12250	0	12250	12327
	合計	6	9	9	6	1	0	0	7	9	0	9	25864	13	0	0	25877	13155	0	13155	39032

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	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/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	+1-11 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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	200	0	200	24200

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	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/年	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	숨計	廃棄物	下水道	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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1300	0	1300	1303
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	220	0	0	226	190000	0	190000	190226
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	32	0	32	52
100	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
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	14000	0	0	14170	0	0	0	14170
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	1700	0	0	3300	0	0	0	3300
	合計	5	4	8	4	4	0	0	8	4	0	4	1796	15923	0	0	17719	191428	0	191428	209147

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	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/な	<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
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	190	0	190	1890
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	13000	0	13000	17200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	200	0	200	2200
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7900	0	0	0	7900	13390	0	13390	21290

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	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/な	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 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
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	460	0	460	461
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
132	1, 1 - ジクロロー 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	6	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	15400	1	0	0	15401	460	0	460	15861

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)

					1							-									
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	11L.11. 7A
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	58	0	0	58	0	0	0	58
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2800	0	2800	4000
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	40	130	0	0	170	3900	0	3900	4070
	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95	0	95	95
64	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
100	コバルト及びその化合物	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	8	482	0	0	490	2400	0	2400	2890
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7. 15	0	0	0	7.15	0.38002	0	0.38002	7.53002
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	2	0	0	10	8	0	8	18
232	ニッケル化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3	130	0	0	133	1600	0	1600	1733
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	312	0	0	312	700	0	700	1012
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	57	1480	0	0	1537	761	0	761	2298
	ほう素及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	732	1300	0	0	2032	2720	0	2720	4752
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	5	59	0	0	64	28301	0	28301	28365
	合計	21	20	26	16	16	0	0	32	20	0	20	2053	3954	0	0	6008	51192	0	51192	57199

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)		排品	出件数(	件)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· Ht-山 . 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
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	860	0	860	16860
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	1900	0	1900	37900
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	0	6800	290	0	290	7090
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	58800	0	0	0	58800	11550	0	11550	70350

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(化	牛)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
179	ダイオキシン類	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0.035	0.000049	0	0	0.035049	0.00096	0	0.00096	0.036009
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	140	0	0	141	0	0	0	141
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
	合計	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	1231	140	0	0	1371	2100	0	2100	3471

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・ガス業)

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>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	批山 . 49
物質番号	物質名称	排出 移動 全体 大気 公水 土壌				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	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	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 (徳島県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

_																				' / -	ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(	件)		移!	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	カドミウム及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	六価クロム化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	2 - クロロー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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー 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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0		0	0	0	2
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	6	0	1	0	0		0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	1
	水銀及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	テトラクロロエチレン	1	0		0	1	0	0	1	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)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	·	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
209	, , ,	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
210	, ,	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	1
230		1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	砒素及びその無機化合物	1	0		0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3258	0	0	3258	0	0	0	3258
299		1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5360	0	0	5360	0	0	0	5360

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	女(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシシ類は	HEIL IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3842	0	0	3842	0	0	0	3842
	合計	44	0	174	0	44	0	0	44	0	0	0	0	12999	0	0	12999	0	0	0	12999

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	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> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11-124
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
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	198	0	0	0	198	0	0	0	198
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	799	0	0	0	799	0	0	0	799
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4948	0	0	0	4948	0	0	0	4948
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	872	0	0	0	872	0	0	0	872
	合計	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	6837	0	0	0	6837	0	0	0	6837

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・自動車卸売業)

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(-	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	HEIL SO
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
43	エチレングリコール	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	11900	0	11900	11900
	合計	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	11900	0	11900	11900

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	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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11 <b>1</b> 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
40	エチルベンゼン	144	0	144	144	0	0	0	144	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
63	キシレン	164	1	175	164	0	0	0	164	1	0	1	1032	0	0	0	1032	2	0	2	1034
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57	0	93	57	0	0	0	57	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	163	1	163	163	0	0	0	163	1	0	1	6352	0	0	0	6352	1	0	1	6352
299	ベンゼン	144	0	144	144	0	0	0	144	0	0	0	1104	0	0	0	1104	0	0	0	1104
	合計	672	2	719	672	0	0	0	672	2	0	2	8717	0	0	0	8717	3	0	3	8719

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・自動車整備業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質			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/左	移動量(	キシン類は	+1-11 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	計	· 排出·移 動量 合計
43	エチレングリコール	1	15	15	0	1	0	0	1	15	1	16	0	100	0	0	100	23100	70	23170	23270
	合計	1	15	15	0	1	0	0	1	15	1	16	0	100	0	0	100	23100	70	23170	23270

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 / 2 ~- 														<u> </u>						
	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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell 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	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(別名 EPN)	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
60	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
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	六価クロム化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	·
	2 - クロロー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	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー 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)	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	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	2	0	0	2	0	0	0	2
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	2	0	0	_	0	0	0	
-	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
	セレン及びその化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	
179	ダイオキシン類	28	14	30	15	15	0	0	30	14	0	14	943.2014	0.004801 95	0	0	943. 2062 0195	18574.7	0	18574.7	19517.90 620195
200	テトラクロロエチレン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	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	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
209	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	
210	, , ,	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	
	トリクロロエチレン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	·
	鉛及びその化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	
	砒素及びその無機化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	16	0	14	0	0	14	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100

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(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	바마화		
物質番	質 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
29	9 ベンゼン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	4 ほう素及びその化合物	15	0	16	0	15	0	0	15	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
30	6 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
31	1マンガン及びその化合物	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
	合計	186	14	494	15	173	0	0	188	14	0	14	0	668	0	0	668	0	0	0	668

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

(1/1ページ)

対象物質			事業所数	文(件)	排出件数(件)					移動件数(件)			排	はmg-TEQ/な	移動量(	もシン類は					
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
17	タダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	28	0	0	0	28	226.1156	0	226.1156	254.1156
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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			事業所数	訴数(件)排出件数(件)							移動件数(件)			出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/な	移動量(	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
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4	0	0	0	4	4900	0	4900	4904
145	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	3	0	0	0	3	2000	0	2000	2003
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	7	0	0	0	7	6900	0	6900	6907