1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・金属鉱業)

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((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.0. 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	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	100	0	0	100	0	0	0	100
	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
178	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
200	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
211	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
283	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	84	0	0	84	0	0	0	84
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
	合計	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2734	0	0	2734	0	0	0	2734

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	女(件)		排	出件数(牛)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11 1 29
物質番号	物質名称							埋立	숨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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3400	570	0	0	3970	0	0	0	3970
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
179	ダイオキシン類	18	17	18	18	0	0	0	18	17	0	17	89.95	0	0	0	89.95	91.30336 656	0	91.30336 656	181.2533 6656
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
	合計	21	17	21	21	1	0	0	22	17	0	17	9648	570	0	0	10218	0	0	0	10218

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数((件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物番	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
	1 亜	・鉛の水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		・シレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
2	.07 銅	水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	311 マ	ソガン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合	·計	1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	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	E)	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
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	1400	0	1400	1400
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1700	1700	1700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0041	0	0	0	0.0041	0.0047	0	0.0047	0.0088
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4700	4700	4700
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	2200	2300	2300
	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	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	582	0	0	582	260	2700	2960	3542
	合計	3	9	10	1	2	0	0	3	5	4	9	0	582	0	0	582	9260	11300	20560	21142

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・衣服・その他の繊維製品製造業)

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	(牛)		移	動件数(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . #9
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
	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	988	0	988	988
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	517	0	517	517
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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
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	0	0	0	0
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	1	0	1	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1640	0	1640	1640
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	13	14	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	3154	0	3154	3154

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	文(件)		排品	出件数(牛)		移!	動件数(-	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類1	はmg-TEQ/年	≣)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- HE-山 . ¥夕
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
	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
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	420	0	420	420
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	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	0.016	0	0.016	83.016
	合計	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	140000	0	0	0	140000	1040	0	1040	141040

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数((件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオः mg-TEQ/年)	キシン類は	+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
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	100	0	100	1600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	400	0	400	6100
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	5.31	0	5.31	36.31
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	100	0	100	1500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	100	0	100	1200
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	9700	0	0	0	9700	700	0	700	10400

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	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	 ≢)	移動量(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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	6000	0	6000	6051
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	1.9	0	1.9	29.9
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	415500	0	0	0	415500	103700	0	103700	519200
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1	0	1	8
	合計	8	5	9	5	3	0	0	8	5	0	5	415551	352	0	0	415903	109701	0	109701	525605

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・出版・印刷・同関連産業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	· 计: 山 . 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	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	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	95	0	0	0	95	210	0	210	305
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6390	0	0	0	6390	700	0	700	7090
172	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.26	0	0	0	0.26	22	0	22	22.26
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	127000	0	0	0	127000	196200	0	196200	323200
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	85	0	0	0	85	160	0	160	245
	合計	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	139411	0	0	0	139411	197270	0	197270	336681

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/6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(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	【はmg-TEQ/年	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	11.11. 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	3	2	7	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2200	0	0	2200	2900	0	2900	5100
	アクリルアミド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	3
	アクリル酸	4	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	4	25	0	0	29	3	0	3	32
	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	712	0	0	0	712	1100	0	1100	1812
	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	19546	240	0		19786	21000	0	21000	40786
	アセトアルデヒド	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1872	4	0	0	1876	0	0	0	1876
	アセトニトリル	4	6	8	4	0	0	0	4	6	0	6	1324	0	0		1324	46970	0	46970	48294
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0		0	0	0
	2-アミノエタノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3		0	0	3		0	20	23
	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	650	0	650	652
18	5 - アミノー1 - [2,6 - ジクロロー 4 - (トリフルオロメチル)フェニル] - 3 - シアノー4 - [(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィ プロニル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
23	1 - アリルオキシー 2 , 3 - エポキシプロ パン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	17	0	17	18
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	6800	0	6800	6970
-	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
	イソプレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
	4, 4'ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ー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。)	1	8	9	1	0	0	0	1	8	1	9	1	0	0	0	1	22431	0	22432	22433
_	エチルベンゼン	11	9	14	11	3	0	0	14	9	0	9	12437	168	0		12605	79360	0	79360	91965
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	461	0	0	0	461	0	0	0	461

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2/6ページ)

																			`		<u>ハーフ)</u>
	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/年	E)		kg/年;ダイオ ^ッ mg-TEQ/年)	キシン類は	41.11. 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
43	エチレングリコール	2	9	14	2	0	0	0	2	8	2	10	483	0	0	0	483	14448	1800	16248	16731
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	150	0	150	189
46	エチレンジアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3300	0	3300	3301
	5 - エトキシー3 - トリクロロメチルー 1,2,4 - チアジアゾール(別名エクロ メゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	エピクロロヒドリン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	1442	0	0	0	1442	12	0	12	1454
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
	1 -オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
61	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン	21	15	25	21	3	0	0	24	15	0	15	69263	1311	0	0	70574	187573	0	187573	258147
	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クレゾール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	14	0	0	0	14	4108	0	4108	4122
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6614	0	6614	6614
	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	59	0	59	65
	メタークロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	<u> </u>	3	3	0	0			0	0	0	3811	0	0	0	3811	0	0	0	
	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6223	0	0	0	6223	0	0	0	6223
92	4 ークロロベンジル=N ー(2,4 ージクロロフェニル)-2 -(1 H - 1,2, 4 -トリアゾール-1 -イル)チオアセト イミダート(別名イミベンコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
	クロロベンゼン	2		2	2	1	0		3	2	0	2	1361	15	0		1376	360960	0	360960	362336
	クロロホルム	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	2620	0	0	0	2620	48690	0	48690	51310
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(3/6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(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41.11. 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
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	5900	0	5900	7100
100	コバルト及びその化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	3500	0	0	3500	6333	0	6333	9833
102	酢酸ビニル	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	63510	0	0	0	63510	2450	0	2450	65960
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	327	10	0	0	337	10	0	10	347
112	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
113	1, 4-ジオキサン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
	1, 2-ジクロロエタン	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	1431	11	0	0	1442	21900	0	21900	23342
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	1	0	0	1501	0	0	0	1501
129	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又は D C M U)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	2	0	0	3	55	0	55	57
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	89	0	0	125	0	0	0	125
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
139	オルトージクロロベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	172	0	0	0	172	4000	0	4000	4172
	パラージクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
142	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンスルホナート(別名ピラゾ レート)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又は D B N)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	31126	0	0	0	31126	61000	0	61000	92126
151	ジチオりん酸〇, 〇-ジエチル-S- (2-エチルチオエチル)(別名エチルチ オメトン又はジスルホトン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリ クロルホン又はDEP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	10	12	6	2	0	0	8	9	1	10	102388	7601	0	0	109989	291467	34	291501	401490
176	有機スズ化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	8570	0	8570	8573
	スチレン	10	4	11	10	2	0	0	12	4	0	4	60887	14	0	0	60902	94700	0	94700	155602
179	ダイオキシン類	19	12	19	19	9	0	0	28	12	0	12	88.63123	44.434	0	0	133. 0652 3	104.7956	0	104.7956	237.8608

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(4/6ページ)

																				. , •	ヘーシ)
	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	iはmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	14kulu 145
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
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
-	チオりん酸〇-4-シアノフェニル-〇, 〇-ジメチル(別名シアノホス又は CYAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
189	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー(5 ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	87	0	87	87
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名ク ロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	1	0		35	0	0	0	35
	テレフタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120000	0	120000	120000
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	6	1	1	0	0	2	1	0	1	2	40	0	0	42	35	0	35	77
	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	940	1	0	0	941	0	0	0	941
	トリクロロエチレン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	2701	6	0	0	2707	0	0	0	2707
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 1 1)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	325	0	0	0	325	0	0	0	325
	2, 4, 6-トリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	2754	4	0	0	2758	8680	0	8680	11438
-	パラートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	トルエン	37	32	41	37	3	0	0	40	32	1	33	223270	604	0	0	223873	1900511	9	1900520	2124393
	鉛及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	13	0	0		13	3669	0	3669	3682
	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	ニッケル化合物	2	3	5	1	1	0	0		3	0	3	0	470	0	0	470	1382	0	1382	1852
	N-ニトロソジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0		0	28000	0	28000	28000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	31400	0	31400	31400

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(5/6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)		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
244	ピクリン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	79	0	79	83
	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N' -エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
253	ヒドラジン	3	2	8	1	2	0	0	3	2	0	2	49	5	0	0	54	16400	0	16400	16454
	ヒドロキノン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
257	1 - (4 - ビフェニリルオキシ) - 3, 3 - ジメチルー 1 - (1 H - 1, 2, 4 - トリアゾールー 1 - イル) - 2 - ブタノー ル(別名ビテルタノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
	ピリジン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	190	0	0	190	3222	0	3222	3412
	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
263	パラーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	フェノール	7	5	8	6	1	0	0	7	5	0	5	602	500	0	0	1102	31014	0	31014	32116
	1, 3-ブタジエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	680	0	0	0	680	170	0	170	850
	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2161	0	2161	2161
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	84694	0	84694	84694
	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバ モイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリ ル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	6	4	4	0	0	8	3	0	3	908	38395	0	0	39303	91121	0	91121	130424
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	
_	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	2500	0	2500	2504
299	:	9	4	10	9	2	0	0	11	4	0	4	8980	1	0	0	8981	151800	0	151800	160781
	1, 2, 4 ーベンゼントリカルボン酸 1, 2 ー無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ほう素及びその化合物	4	4	7	1	4	0	0	5	4	0	4	63	53142	0	0	53205	1502	0	1502	54707
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。)	2	3	7	0	2	0	0	2	3	1	4	0	12	0	0	12	55	12	67	79

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(6/6ページ)

	対象物質	報告	事業所数	෭(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/生	⊭)		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
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	13	0	0	13	981	12	993	1006
310	ホルムアルデヒド	9	5	12	9	2	0	0	11	5	0	5	3084	762	0	0	3846	241	0	241	4087
311	マンガン及びその化合物	6	5	8	1	5	0	0	6	5	0	5	4	15750	0	0	15754	1049760	0	1049760	1065514
	無水フタル酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	240	0	0	0	240	8001	0	8001	8241
	無水マレイン酸	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	498	0	0	0	498	5400	0	5400	5898
-	メタクリル酸	4	2	6	4	1	0	0	5	2	0	2	782	1	0	0	783	1100	0	1100	1883
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
320	メタクリル酸メチル	8	1	9	8	1	0	0	9	1	0	1	2008	92	0	0	2100	4	0	4	2104
321	メタクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(Z) − 2' −メチルアセトフェノン = 4 , 6 −ジメチル− 2 −ピリミジニルヒ ドラゾン(別名フェリムゾン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
335	アルファーメチルスチレン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	6	0	0	0	6	5402	0	5402	5408
	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)	3	1	5	თ	0	0	0	3	1	0	1	23	0	0	0	23	1400	0	1400	1423
	2- (1-メチルプロピル) -4, 6-ジ ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6300	0	0	6300	113	0	113	6413
	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	311	272	532	278	81	0	0	359	270	7	277	634237	132875	0	0	767112	4946471	1868	4948338	5715450

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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)

		1			1													1			
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移動	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	₩ 1 1 1 1 1 1 1
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	숌計	排出·移 動量 合計
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2799	0	0	0	2799	1	0	1	2800
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	36980	0	0	0	36980	1	0	1	36981
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2600	0	2600	2720
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
100	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	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	0	0	0	0
	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	503	0	0	0	503	0	0	0	503
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.075	0.1	0	0	0.175	0	0	0	0.175
200	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
211	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
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	22856	0	0	0	22856	1001	0	1001	23857
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
	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	22	0	22	162
	ベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3755	0	0	0	3755	1	0	1	3756
	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	合計	27	13	47	27	1	0	0	28	13	0	13	67159	0	0	0	67159	3657	0	3657	70817

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	文(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	iはmg-TEQ/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	·排出·移
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	動量合計
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21700	0	0	0	21700	560	0	560	22260
63	キシレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	196009	0	0	0	196009	3480	0	3480	199489
	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220000	0	0	0	220000	0	0	0	220000
-	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	83600	0	0	0	83600	10500	0	10500	94100
	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
	スチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	6870	0	0	0	6870	210	0	210	7080
	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	24. 21	0	0	0	24.21	256.75	0	256.75	280.96
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4700	0	0	0	4700	56	0	56	4756
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	435870	0	0	0	435870	77500	0	77500	513370
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	259	0	0	0	259	38200	0	38200	38459
	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35	0	0	0	35	2030	0	2030	2065
	合計	39	29	54	39	0	0	0	39	29	0	29	974783	0	0	0	974783	140112	0	140112	1114895

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・ゴム製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

		ı		-																	
	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/年	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 1 25
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	2170	0	2170	2175
	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	71	0	0	0	71	2807	0	2807	2878
	2 - イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	460	0	460	460
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	53300	0	0	0	53300	1100	0	1100	54400
43	エチレングリコール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	59	0	0	0	59	56100	0	56100	56159
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	170	0	170	1170
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	113380	0	0	0	113380	3790	0	3790	117170
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3677	0	3677	3677
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4450	0	0	0	4450	0	0	0	4450
139	オルトージクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
145	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	14600	0	0	0	14600	0	0	0	14600
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
204	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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2669	0	2669	2669
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	600	0	600	5700
227	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	428200	0	0	0	428200	30110	0	30110	458310
	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	437	0	437	437
249	ビス(N, N - ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	765	0	765	765
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	15	15	2	0	0	0	2	15	0	15	250	0	0	0	250	30805	0	30805	31055
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	33	59	79	32	1	0	0	33	59	0	59	621910	5	0	0	621915	137163	0	137163	759078

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	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	≢)		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
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	11	8	13	11	0	0	0	11	8	1	9	162975	0	0	0	162975	4777	3	4780	167755
59	パラーオクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
	イプシロンーカプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
68	クロム及び三価クロム化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	9863	0	9863	9864
	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.67	0	0	0	0.67	1.41	0	1.41	2.08
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	734	0	734	734
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
	フェノール	10	7	12	10	0	0	0	10	7	0	7	44669	0	0	0	44669	1480	0	1480	46149
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	2100	0	2100	2120
304	ほう素及びその化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	0	8	1	19	0	0	20	1741	0	1741	1761
	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	50	0	0	0	50	20100	0	20100	20150
	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
	合計	37	49	76	36	1	0	0	37	49	1	50	208051	19	0	0	208070	43720	3	43723	251793

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・鉄鋼業)

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	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/生	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 72
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	540	0	0	540	0	0	0	540
16	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
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	91	0	0	91	260	0	260	351
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
43	エチレングリコール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3573	0	0	0	3573	0	0	0	3573
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	17712	0	0	0	17712	27000	0	27000	44712
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	26710	0	26710	26720
69	六価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	590	0	590	591
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	3400	0	3400	3610
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別 名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	46702	0	0	0	46702	27008	0	27008	73710
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240000	0	240000	240000
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
243	バリウム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	1300	0	1300	1300
	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	1200	0	0	1200	200	0	200	1400
	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	10	9300	0	0	9310	5400	0	5400	14710
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	25	5700	0	0	5725	1445900	0	1445900	1451625

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
345	メルカプト酢酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	2500	0	2500	3900
	合計	34	25	56	27	8	0	0	35	25	0	25	128134	18442	0	0	146576	1801128	0	1801128	1947704

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 59
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
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	22	42	0	0	64	0	0	0	64
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	520	120	0	0	640	0	0	0	640
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	270	0	0	275	0	0	0	275
108	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
178	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	50	340	0	0	390	0	0	0	390
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	680	580	0	0	1260	66	0	66	1326
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	16	280	0	0	296	1240	24	1264	1560
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	580	2300	0	0	2880	0	0	0	2880
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	530	370	900	900
311	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	12	0	12	12
	合計	9	6	18	9	7	0	0	16	6	2	8	2003	3932	0	0	5935	1848	394	2242	8177

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		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	動量合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	49	0	0	49	350	0	350	399
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	100	0	100	590
	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	29300	0	0	0	29300	3460	0	3460	32760
63	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	84890	0	0	0	84890	10846	0	10846	95736
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	855	0	855	857
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5424	0	5424	5424
100	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1000	0	1000	1002
108	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	92000	0	0	0	92000	26874	0	26874	118874
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6500	0	0	0	6500	9280	0	9280	15780
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3100	0	0	0	3100	340	0	340	3440
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	139600	0	0	0	139600	15027	0	15027	154627
230	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
231	ニッケル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1512	0	1512	1514
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	5650	0	5650	5657
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880
	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	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	43	0	0	0	43	633	0	633	676
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
	合計	50	50	71	45	5	0	0	50	50	0	50	358328	59	0	0	358388	82259	0	82259	440647

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11-129
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
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
63	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	57060	0	0	0	57060	6666	0	6666	63726
68	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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13000	0	0	0	13000	7900	0	7900	20900
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	33700	0	0	0	33700	17600	0	17600	51300
227	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	23490	0	0	0	23490	920	0	920	24410
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
	合計	23	16	33	23	0	0	0	23	15	2	17	134450	0	0	0	134450	39586	15	39601	174051

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/生	 ≢)		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
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	5	0	0	5	4270	0	4270	4275
	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1260	0	1260	1260
	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	15390	0	0	0	15390	9270	0	9270	24660
	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1300	0	1300	1370
	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	1900	0	1900	2060
	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
60	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
	キシレン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	34870	0	0	0	34870	52220	0	52220	87090
	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	143	0	143	143
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	コバルト及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	10	11
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	26700	0	0	0	26700	12369	0	12369	39069
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	331	0	0	0	331	350	0	350	681
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	1700	0	1700	2240
	トルエン	9	10	10	9	0	0	0	9	10	0	10	31310	0	0	0	31310	224920	0	224920	256230
	鉛及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	4560	0	4560	4560
	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9901	0	9901	9901
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	2200	0	2200	2215
	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	<u> </u>	130	2400	0	2400	2530
	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	400	0	400	400
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	2	1	0	0	3	2	2	4	109	500	0	0	609	5700	1772	7472	8081
	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	26	0	26	26
346	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	300	0	300	300
	合計	39	61	72	37	3	0	0	40	59	3	62	109629	506	0	0	110135	343649	1772	345421	455556

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																			<u> </u>		<u> </u>
	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	 ≢)		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	付 排出・移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	626	0	0	626	4825	0	4825	5451
	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
25	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
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	19750	0	19750	19750
40	エチルベンゼン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	310300	0	0	0	310300	8091	0	8091	318391
	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
60	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
	キシレン	20	8	20	20	0	0	0	20	8	0	8	630191	0	0	0	630191	17933	0	17933	648125
	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	1, 1 - ジクロロー 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	17400	0	0	0	17400	6700	0	6700	24100
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	360	0	360	387
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	1600	0	1600	16600
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17130	0	0	0	17130	801	0	801	17931
	トルエン	20	10	20	20	0	0	0	20	10	0	10	328610	0	0	0	328610	11238	0	11238	339848
230	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
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	600	0	0	600	4400	0	4400	5000
	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	240	0	240	252
	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	80	0	80	80
	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	ほう素及びその化合物	0	<u> </u>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	600	90	0	0	690	8900	0	8900	9590

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・輸送用機械器具製造業)

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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- Ht-山 . ¥夕
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
	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
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
311	マンガン及びその化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	1100	300	0	0	1400	23437	0	23437	24837
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	1000	0	1000	1470
	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	150	0	150	150
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	75	55	113	70	5	0	0	75	55	1	56	1328206	1616	0	0	1329822	115745	0	115745	1445568

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 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	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	950	0	0	0	950	500	0	500	1450
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	2100	0	2100	2300
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	3400	0	0	0	3400	240	0	240	3640
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1650	0	0	0	1650	8900	0	8900	10550
	合計	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	6200	0	0	0	6200	12500	0	12500	18700

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	女(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	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41-ii 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	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
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
103	酢酸 2 -メトキシエチル(別名エチレング リコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	1200	0	1200	1430
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	30000	0	30000	36000
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6241	0	0	0	6241	31200	0	31200	37441

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	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/年	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Httl: 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	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	10000	0	10000	10000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	11600	0	11600	14100

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・下水道業)

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	෭(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	 ≢)		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	숌計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	67	0	68	0	67	0	0	67	0	0	0	0	4844	0	0	4844	0	0	0	4844
	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)	12	0	68	0	12	0	0	12	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
	カドミウム及びその化合物	9	0	68	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	クロム及び三価クロム化合物	12	0	68	0	12	0	0	12	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
	六価クロム化合物	12	0	68	0	12	0	0	12	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
	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)	2	0	68	0	2	0	0	2	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。)	12	0	68	0	12	0	0	12	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
	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)	10	0	68	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	0	68	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	2	0	68	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	68	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	シスー1, 2ージクロロエチレン	10	0	68	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	68	0	2	0	0	2	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)	10	0	68	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	水銀及びその化合物	3	0	68	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	セレン及びその化合物	12	0	68	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.157	0	0	0.157	0	0	0	0.157
	テトラクロロエチレン	6	0	68	0	6	0	0	6	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)	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	0	68	0	40	0	0	40	0	0	0	0	715	0	0	715	0	0	0	715
209	, ,	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	68	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	10	0	68	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	鉛及びその化合物	12	0	68	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
	砒素及びその無機化合物	11	0	68	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	0	68	0	43	0	0	43	0	0	0	0	17345	0	0	17345	0	0	0	17345
299	ベンゼン	8	0	68	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	女(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	 ≢)	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
304	ほう素及びその化合物	48	0	68	0	48	0	0	48	0	0	0	0	11615	0	0	11615	0	0	0	11615
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	68	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	44	0	68	0	44	0	0	44	0	0	0	0	6635	0	0	6635	0	0	0	6635
	合計	426	0	1975	0	426	0	0	426	0	0	0	0	41511	0	0	41511	0	0	0	41511

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・倉庫業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(-	件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-11
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
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+11-11 1 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・鉄スクラップ卸売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告事	事業所数	(件)		排	出件数(1	牛)		移!	動件数((牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	++-11 ±⁄2
物質番	質 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	3 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	1100	0	1100	1100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・燃料小売業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huu 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	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	380	0	383	380	0	0	0	380	0	0	0	742	0	0	0	742	0	0	0	742
63	キシレン	400	0	431	400	0	0	0	400	0	0	0	2976	0	0	0	2976	0	0	0	2976
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	148	0	238	148	0	0	0	148	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
227	トルエン	400	0	400	400	0	0	0	400	0	0	0	18477	0	0	0	18477	0	0	0	18477
299	ベンゼン	382	0	384	382	0	0	0	382	0	0	0	3565	0	0	0	3565	0	0	0	3565
	合計	1710	0	1836	1710	0	0	0	1710	0	0	0	25778	0	0	0	25778	0	0	0	25778

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	報告	事業所数	女(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/な	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
物質番号	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
4	3 エチレングリコール	0	44	44	0	0	0	0	0	44	0	44	0	0	0	0	0	62910	0	62910	62910
6	3 キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
22	7 トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
	合計	4	44	48	4	0	0	0	4	44	0	44	12400	0	0	0	12400	62910	0	62910	75310

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・機械修理業)

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(-	牛)		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	批山 . 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	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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)

																				. , _	ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(1	件)		移	動件数(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	† 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	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	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	クロム及び三価クロム化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	六価クロム化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 2 2)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	24	0	0	0	0	0	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	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	24	0	0	0	0	0	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)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC- 12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	24	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	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	35	15	40	17	18	0	2	37	15	1	16	736. 969	0.018913 150023	0	160.038	897. 0259 13150023	33860.4	0.0035	33860.40 35	34757.42 94131500 23
200	テトラクロロエチレン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	24	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	24	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 (岡山県・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	(件)		排	出件数((牛)		移	動件数('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-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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	0	24	0	18	0	0	18	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
299	ベンゼン	0	0	24	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	18	0	24	0	18	0	0	18	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	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	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
	合計	99	15	742	19	79	1	2	101	15	1	16	40	360	0	0	400	0	0	0	400

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

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																		1		. , –	<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	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/生	 ≢)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
68	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
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	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 C A T)	0	0	1	0	0	0	0	0	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
1	N, Nー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
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 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
	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
118	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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	1	0	0	1	0	0	0	1
	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	
	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	ダイオキシン類	6	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	57.6	0.12	0	0	57.72	4334.28	0	4334.28	4392
	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	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	
209	1, 1, 1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	, ,	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	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	
	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
	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
252	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	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/生	⊭)	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	숌計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
299	ベンゼン	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
306	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
	合計	18	5	39	8	10	0	0	18	5	0	5	332	4813	0	0	5145	0	0	0	5145

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	෭(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)	キシシ類は	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
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	702	0	0	0	702	3600	0	3600	4302
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	390	0	0	0	390	1800	0	1800	2190
	合計	3	3	3	3	2	0	0	5	3	1	4	1092	0	0	0	1092	5400	0	5400	6493

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・自然科学研究所)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

	対象物質 報告事業所数(件) 排出件数(件) 移動件数(件) 排出量																			. , _	<u>ハーシ</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	はmg-TEQ/st	 ≢)		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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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	
	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	
	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 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	
	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
	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	
	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	
	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	
_	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	
	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	
	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
	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	
	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
210	1 1 1 - 1 7 1 1 1 - 1 7 1 1 1 - 1 7 1 1 1 1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	
	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
	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0		0	0	0		10	0	0	10	0	0	0	
	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	-
	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	3	0	0	3	0	0	0	
299	ベンゼン	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 (岡山県・自然科学研究所)

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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	-
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
	合計	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65