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	(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	Hhili 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	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	200	0	0	200	0	0	0	200
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2010	0	0	2010	0	0	0	2010

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	(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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL 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
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
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	23	1	23	23	1	0	0	24	1	0	1	94.61096	0.0025	0	0	94.61346	7.8	0	7.8	102.41346
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	275000	0	0	0	275000	0	0	0	275000
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
	合計	34	1	35	34	1	0	0	35	1	0	1	279981	0	0	0	279981	0	0	0	279981

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 120
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
	合計	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	76	0	76	76

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	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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI 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
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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' ーメトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1000	1000	1000
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2400	2400	2400
	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	170	0	170	170
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	30	0	0	0	30	0	260	260	290
	合計	1	6	8	1	0	0	0	1	2	4	6	30	0	0	0	30	1270	4660	5930	5960

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
186	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	95000	0	0	0	95000	0	0	0	95000
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-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	6000	0	6000	6012
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
	合計	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	95712	0	0	0	95712	6352	0	6352	102064

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	双(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huu 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	560	0	560	3760
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	900	0	900	3500
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	360	0	360	2360
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	79	0	79	529
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	77	0	77	517
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	26	26	26
410	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
	合計	8	10	12	8	0	0	0	8	7	3	10	8971	0	0	0	8971	1981	220	2201	11173

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(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	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
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2000	0	2000	2006
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	280	0	280	354
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	51900	0	0	0	51900	165500	0	165500	217400
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
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	2900	0	2900	3830
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	승計	8	5	10	7	1	0	0	8	5	0	5	52869	18	0	0	52887	170400	0	170400	223287

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	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/生	E)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+H-111 IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
76	イプシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	380	0	380	386
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	39	0	39	839
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	117050	0	0	0	117050	212950	0	212950	330000
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	220	0	220	224
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	51	0	51	1051
	合計	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	118860	0	0	0	118860	213640	0	213640	332500

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 / 8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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	6	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1550	0	0	1550	180003	15	180018	181568
2	アクリルアミド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸エチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	8	3	1	0	0	4	2	0	2	2	2	0	0	4	533	0	533	537
5	アクリル酸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
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	60	0	60	61
7	アクリル酸ノルマルーブチル	3	1	7	3	1	0	0	4	1	0	1	206	1	0	0	207	780	0	780	987
8	アクリル酸メチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	204	0	0	0	204	0	0	0	204
9	アクリロニトリル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	4134	54	0	0	4188	560	0	560	4748
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	34000	0	34000	38500
13	アセトニトリル	3	8	8	3	0	0	0	3	7	1	8	285	0	0	0	285	20687	3800	24487	24772
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
15	アセナフテン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
23	パラーアミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロ パン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5705	0	5705	5705
35	イソブチルアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17400	0	0	0	17400	1	0	1	17401
36	イソプレン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	1306	7	0	0	1313	0	0	0	1313
	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21

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 / 8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(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)	キキシン類は ゚	+11-11-14
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	射出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	15	12	19	15	3	0	0	18	12	0	12	12866	83	0	0	12949	176593	0	176593	189542
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	103	0	0	0	103	0	0	0	103
57	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	4	0	0	0	4	27	0	27	31
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	29	0	29	30
	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1154	0	0	0	1154	0	0	0	1154
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
71	塩化第二鉄	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
76	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	850	0	850	850
80	キシレン	20	17	24	20	3	0	0	23	17	0	17	43217	91	0	0	43308	158048	0	158048	201356
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	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
83	クメン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	3	0	0	0	3	212	0	212	215
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	82	0	82	82
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	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
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
98	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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4350	0	0	0	4350	0	0	0	4350

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 / 8ページ)

		1			<u> </u>								I					I		(3 / 0/	
	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)		J.L. 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
110	パラークロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	パラークロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	220	0	220	221
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6150	0	0	0	6150	6000	0	6000	12150
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
132	コバルト及びその化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1170	0	0	1170	183	0	183	1353
134	酢酸ビニル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	53631	0	0	0	53631	548850	0	548850	602481
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	120	1	0	0	121	16	0	16	137
150	1, 4-ジオキサン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	94	1	0	0	95	13920	0	13920	14015
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	397	2	0	0	399	14200	0	14200	14599
158	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	3400	1	0	0	3401	0	0	0	3401
169	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DC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	78	52	0	0	130	0	0	0	130
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	280	18	0	0	298	0	0	0	298
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48000	0	48000	48000
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又はDBN)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	10170	1	0	0	10171	119600	0	119600	129771
190	ジシクロペンタジエン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	430	0	0	0	430	51370	0	51370	51800
195	ジチオりん酸 O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O - エチル - S - プロピル(別名プロチオホス)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60

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 / 8ページ)

		г -			1					ı								1			
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	◆ 排出·移 動量 合計
200	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
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	140	0	140	141
204	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	960	0	960	960
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	252	0	252	265
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	740	0	0	0	740
213	N, Nージメチルアセトアミド	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	561	0	0	0	561	88540	0	88540	89101
217	5 - ジメチルアミノー 1, 2, 3 - トリチアン(別名チオシクラム)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	56	0	56	57
218	ジメチルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1900	0	0	0	1900	309	0	309	2209
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, Nージメチルドデシルアミン	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	9	11	12	9	1	0	0	10	11	0	11	88021	1700	0	0	89721	275920	0	275920	365641
233	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	25	0	0	0	25	338	0	338	363
240	スチレン	10	6	12	10	2	0	0	12	6	0	6	1876	27	0	0	1903	103782	0	103782	105685
243	ダイオキシン類	8	3	10	8	4	0	0	12	3	0	3	9. 42611	1.7415	0	0	11.16761	10.322	0	10.322	21.48961
	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒ ドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
248	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33

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 / 8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)		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
	チオりん酸〇,〇一ジエチル一〇一(5- フェニルー3ーイソオキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
261	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾ フランー1 (3H) ーオン(別名フサライ ド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	28	1	0	0	29	0	0	0	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリードデカンチオール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	430	25	0	0	455	0	0	0	455
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 1 1ージアミン(別名テトラエチレンペンタ ミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
277	トリエチルアミン	6	7	13	6	0	0	0	6	7	0	7	228	0	0	0	228	10296	0	10296	10524
278	トリエチレンテトラミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	57	0	57	63
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	460	1	0	0	461	0	0	0	461
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	890	1	0	0	891	84000	0	84000	84891
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
292	トリブチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
294	2, 4, 6ー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
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	9	4	11	9	0	0	0	9	4	0	4	738	0	0	0	738	3651	0	3651	4389
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	241	0	0	0	241	1406	0	1406	1647
298	トリレンジイソシアネート	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	24	0	0	0	24	48	0	48	72
300	トルエン	38	30	41	38	5	0	0	43	30	1	31	134157	46	0	0	134203	1068137	12	1068149	1202352
302	ナフタレン	3	3	8	3	1	0	0	4	3	0	3	534	2	0	0	536	59	0	59	595

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 / 8ページ)

																		攻卦旦/	/左 - h* /+	トンン・米五(十	
	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	E)	移動重(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	おりり類は	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	숌計	· 排出·移 動量 合計
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	62000	0	62000	62130
309	ニッケル化合物	2	8	10	1	1	0	0	2	8	0	8	1	710	0	0	711	111558	0	111558	112269
	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルア ルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	208000	0	208000	208000
	2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチルチオ- 1, 3, 5 - トリアジン(別名シメトリン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
333	ヒドラジン	3	3	7	0	3	0	0	3	3	0	3	0	14	0	0	14	1348	0	1348	1362
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
336	ヒドロキノン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1304	0	1304	1304
340	ビフェニル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	203	0	0	0	203	680	0	680	883
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
342	ピリジン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2011	0	2011	2011
349	フェノール	5	2	7	4	1	0	0	5	2	0	2	139	140	0	0	279	99900	0	99900	100179
351	1, 3-ブタジエン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
360	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	1	6	2	4	0	0	6	1	0	1	163	5524	0	0	5687	130	0	130	5817

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

(7 / 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイス 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
375	2 – ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
379	2ープロピンー1ーオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
384	1 - ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
392	ノルマルーヘキサン	14	8	16	14	3	0	0	17	8	0	8	232870	31	0	0	232901	81183	0	81183	314084
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	9	0	0	0	9
400	ベンゼン	6	3	7	6	2	0	0	8	3	0	3	1878	65	0	0	1943	18006	0	18006	19949
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	4	9	13	0	4	0	0	4	9	0	9	0	48600	0	0	48600	8533	0	8533	57133
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	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	649	0	649	649
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	42	0	42	42
411	ホルムアルデヒド	11	7	12	9	3	0	0	12	7	0	7	2381	163	0	0	2544	763	0	763	3307
412	マンガン及びその化合物	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	3	480	0	0	483	871351	0	871351	871834
413	無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	300	0	300	510
414	無水マレイン酸	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	505	0	0	0	505	8	0	8	513
415	メタクリル酸	5	3	9	4	2	0	0	6	3	0	3	644	25	0	0	669	7565	0	7565	8235
416	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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
418	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	27	0	0	0	27	0	0	0	27

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

(8 / 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(1	(牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	iはmg-TEQ/生	Ę)		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
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
420	メタクリル酸メチル	7	4	11	7	1	0	0	8	4	0	4	1032	39	0	0	1071	6678	0	6678	7749
422	(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
	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
436	アルファーメチルスチレン	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
438	メチルナフタレン	14	1	15	14	0	0	0	14	1	0	1	1801	0	0	0	1801	24	0	24	1825
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル=ヒドロ ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
	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
	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオ キシ)チオアセトイミダート(別名メソミ ル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
446	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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	4580	0	4580	4581
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12000	0	0	12000	3	0	3	12003
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
462	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	337	276	595	307	75	0	0	382	274	3	277	639186	73380	0	0	712567	4539890	3827	4543717	5256283

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 / 2ページ)

		_			_					ı										(1 / 2/	
	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/4	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	111.11. 75
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	0	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	555	0	0	0	555	0	0	0	555
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	58964	0	0	0	58964	0	0	0	58964
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
154	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
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	604	0	0	0	604	0	0	0	604
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	26200	0	0	0	26200	0	0	0	26200
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2733	0	0	0	2733	2	0	2	2735
438	メチルナフタレン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	261	0	0	0	261	0	0	0	261
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	0	30	30

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

(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/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 124
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
	合計	47	6	56	47	0	0	0	47	6	0	6	94899	0	0	0	94899	1645	0	1645	96544

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	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(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-LL . \$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
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9820	0	9820	9820
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	49025	0	0	0	49025	830	0	830	49855
80	キシレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	48485	0	0	0	48485	1390	0	1390	49875
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	73000	0	0	0	73000	2800	0	2800	75800
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2480	0	0	0	2480	1300	0	1300	3780
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	7180	0	0	0	7180	105	0	105	7285
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6900	0	0	0	6900	103	0	103	7003
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32	0	0	0	32	250	0	250	282
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	216920	0	0	0	216920	3530	0	3530	220450
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	48	0	0	0	48	37026	0	37026	37074
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
414	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	30	0	30	520
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8	0	0	0	8	4800	0	4800	4808
	合計	41	23	47	41	0	0	0	41	23	0	23	404683	0	0	0	404683	61986	0	61986	466668

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 / 2ページ)

		1			1					1											
	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	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
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	280	0	280	280
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	2540	0	2540	2553
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	140	0	140	142
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	77400	0	0	0	77400	1535	0	1535	78935
57	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	1500	0	0	0	1500	1200	0	1200	2700
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	120270	0	0	0	120270	1384	0	1384	121654
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
160	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1400	0	1400	1402
230	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェニルーパラーフェニレンジアミン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	15	0	0	0	15	1940	0	1940	1955
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名 ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1124	0	1124	1124
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリ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
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	364801	0	0	0	364801	80297	0	80297	445098

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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	바마다
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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	224	0	224	224
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
355	フタル酸ビス(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
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	1067	0	1067	1071
454	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾー ル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	380	0	380	393
	合 計	36	45	66	36	0	0	0	36	45	0	45	577115	0	0	0	577115	95343	0	95343	672458

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 / 2ページ)

													I							(1 / 2/	
	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)		H.U. 70
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	341	0	341	341
76	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	10	0	10	10
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
87	クロム及び三価クロム化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	10478	0	10478	10478
	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.3	0	0	0	0.3	0.54	0	0.54	0.84
258	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	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	719	0	719	719
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150
321	バナジウム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	58	0	58	58
349	フェノール	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	30690	0	0	0	30690	600	0	600	31290
353	フタル酸ジエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	270	0	270	301
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	1867	0	1867	1890
405	ほう素化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	0	9	1	11	0	0	12	1221	0	1221	1233
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	320	0	320	3420
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	28	0	0	0	28	16200	0	16200	16228
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	233	0	0	0	233	0	0	0	233
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

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

(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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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	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
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	32	46	72	31	1	0	0	32	46	0	46	34668	11	0	0	34679	33617	0	33617	68296

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)

										1		1						ı		(1 / 2	
	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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	H-11 70
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	8300	0	0	0	8300
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	190	0	190	360
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6411	0	0	0	6411	0	0	0	6411
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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	10867	0	0	0	10867	6700	0	6700	17567
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	1231490	0	1231490	1231500
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	650	0	650	653
132	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
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
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 1 4 1 b)	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	71	0	0	71	1200	0	1200	1271
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
258	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
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
292	トリブチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4007	0	0	0	4007	0	0	0	4007
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	27607	0	0	0	27607	33000	0	33000	60607
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6

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	(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-111 150
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49000	0	49000	49000
308	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3300	0	3300	3305
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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	18	4100	0	0	4118	6700	0	6700	10818
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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	523	10000	0	0	10523	11020150	0	11020150	11030673
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	820	0	0	0	820
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	38	18	70	30	9	0	0	39	18	0	18	74189	25664	0	0	99853	12353980	0	12353980	12453833

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	(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)		Heli 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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	230	72	0	0	302	0	0	0	302
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	17	48	0	0	65	48000	0	48000	48065
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	67	4	0	0	71	0	0	0	71
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11	24	0	0	35	0	0	0	35
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
234	臭素	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	1	1	0	0	2	0	0	0	18	100	0	0	118	0	0	0	118
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0044	0	0	0	0.0044	0	0	0	0.0044
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	95	0	0	255	0	0	0	255
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	150	5	0	0	155	11	0	11	166
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	61	43	0	0	104	950	24	974	1078
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16	24	0	0	40	0	0	0	40
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	190	65	0	0	255	22000	0	22000	22255
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	440	700	1140	1140
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11	200	0	0	211	35	0	35	246
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	16	13	30	16	11	0	0	27	13	2	15	1167	681	0	0	1848	71453	724	72177	74024

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)

		l			l																
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H
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	10	0	0	10	4860	0	4860	4870
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	53000	0	0	0	53000	7650	0	7650	60650
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	98960	0	0	0	98960	11070	0	11070	110030
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	769	0	769	770
132	コバルト及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	950	0	950	951
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)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	21900	0	0	0	21900	3340	0	3340	25240
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10159	0	0	0	10159	883	0	883	11042
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1617	0	0	0	1617	180	0	180	1797
300	トルエン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	23600	0	0	0	23600	5361	0	5361	28961
308	ニッケル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	1230	0	1230	1231
309	ニッケル化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	3200	0	3200	3320
355	フタル酸ビス(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
374	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	1	1	1
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	6400	0	6400	7600
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	130	0	0	130	1600	0	1600	1730
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1230	0	0	0	1230	120	0	120	1350
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	81	0	0	0	81	652	0	652	733
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
453	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
	合計	42	40	67	38	4	0	0	42	39	1	40	211790	260	0	0	212050	48583	1	48584	260633

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(件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	- 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
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	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9700	0	0	0	9700	1801	0	1801	11501
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	44221	0	0	0	44221	8201	0	8201	52422
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
132	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	110	0	110	110
186	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	8900	0	0	0	8900	1690	0	1690	10590
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	6900	950	0	950	7850
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	8100	0	8100	8126
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	25100	0	0	0	25100	1504	0	1504	26604
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1792	0	1792	1792
384	1-ブロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9400	0	0	0	9400	2900	0	2900	12300
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	110	0	110	110
	슴計	21	26	36	21	0	0	0	21	26	0	26	104247	0	0	0	104247	51708	0	51708	155955

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 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		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
20	2ーアミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	11900	0	0	0	11900	5448	0	5448	17348
58	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	4800	0	4800	4800
80	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	19994	0	0	0	19994	26646	0	26646	46640
82	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8800	0	0	0	8800	600	0	600	9400
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1829	0	0	0	1829	3340	0	3340	5169
297	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	780	0	780	1320
300	トルエン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	55100	0	0	0	55100	264488	0	264488	319588
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1034	0	0	0	1034	10300	0	10300	11334
304	<u>鉛</u>	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
343	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	1000	0	1000	1000
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88	0	0	0	88	1700	0	1700	1788
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	4	2	1	0	0	3	2	2	4	134	350	0	0	484	3450	620	4070	4554
384	1ーブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	9500	0	9500	14200
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	232	0	232	232
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
438	メチルナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1350	0	0	0	1350	12800	0	12800	14150

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

(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(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	Hhili 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
	合計	33	43	54	33	1	0	0	34	43	2	45	105469	350	0	0	105819	353257	620	353877	459696

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)

	対象物質	却生:	事業所数	tr (//+)		tit	出件数(<i>(</i> +)		我	動件数(-	<i>(</i> +)	Ħ	山島(kg/年	; ダイオキシン類	/+ma-TEO/を	∓)		kg/年;ダイオ		
	刈家彻具	報 一	争未则致	X(1+)		19F	山什奴(1+)		139	到11十数(1+)	19F	山里(Kg/ 牛	, 9 11177天貝	141119-1EQ/ 1	+)		mg-TEQ/年)		HEIL 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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	512	0	0	512	3600	0	3600	4112
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	131138	0	0	0	131138	4542	0	4542	135680
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	15	6	15	15	0	0	0	15	6	0	6	207654	0	0	0	207654	7572	0	7572	215226
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	352	0	352	366
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	1100	0	0	0	1100	1600	0	1600	2700
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
258	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	600	0	600	620
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15840	0	0	0	15840	1032	0	1032	16872
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6346	0	0	0	6346	400	0	400	6746
300	トルエン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	83056	0	0	0	83056	3080	0	3080	86136
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	150	0	150	202
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	90	0	90	129
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	320	0	0	320	1660	0	1660	1980
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	400	0	400	410
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44

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	双(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
405	ほう素化合物	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	10000	0	10000	10100
	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
412	マンガン及びその化合物	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	117	260	0	0	377	2230	0	2230	2607
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	13	0	13	19
	合計	74	42	99	69	5	0	0	74	42	0	42	448171	1192	0	0	449363	38941	0	38941	488304

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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 (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	(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/空	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
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
58	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	310	0	310	310
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
135	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	41	0	41	53
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	27	0	0	0	27	540	0	540	567
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7100	0	0	0	7100	67900	0	67900	75000
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	3	0	0	0	3	710	0	710	713
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	240	0	240	249
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1	0	1	9
	合計	7	10	11	7	0	0	0	7	10	0	10	7159	0	0	0	7159	69894	0	69894	77053

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	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	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	숨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	1100	0	1100	1100
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1690	0	0	0	1690	0	0	0	1690
332	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	790	0	790	790
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	11	3	15	11	0	0	0	11	3	0	3	4193	0	0	0	4193	3090	0	3090	7283

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)

					I					I											
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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	59	0	67	0	59	0	0	59	0	0	0	0	3859	0	0	3859	0	0	0	3859
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)	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
75	カドミウム及びその化合物	5	0	67	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	952	0	0	952	0	0	0	952
	六価クロム化合物	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	952	0	0	952	0	0	0	952
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)	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
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)	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
157	1, 2-ジクロロエタン	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
237	水銀及びその化合物	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
243	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.14537	0	0	0.14537	0	0	0	0.14537
262	テトラクロロエチレン	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	0	67	0	33	0	0	33	0	0	0	0	462	0	0	462	0	0	0	462

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	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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht.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	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	射出·移 動量 合計
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
305	鉛化合物	5	0	67	0	5	0	0	5	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
332	砒素及びその無機化合物	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	0	67	0	43	0	0	43	0	0	0	0	21909	0	0	21909	0	0	0	21909
400	ベンゼン	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	24	0	67	0	24	0	0	24	0	0	0	0	7386	0	0	7386	0	0	0	7386
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	40	0	67	0	40	0	0	40	0	0	0	0	2025	0	0	2025	0	0	0	2025
	合計	304	0	2013	0	304	0	0	304	0	0	0	0	38412	0	0	38412	0	0	0	38412

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	(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	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
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17300	0	0	0	17300	0	0	0	17300
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	17300	0	0	0	17300	0	0	0	17300

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	(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	₩.ш #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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 50
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
53	エチルベンゼン	185	0	193	185	0	0	0	185	0	0	0	195	0	0	0	195	0	0	0	195
80	キシレン	280	0	301	280	0	0	0	280	0	0	0	1988	0	0	0	1988	0	0	0	1988
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	276	0	303	276	0	0	0	276	0	0	0	496	0	0	0	496	0	0	0	496
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	105	0	202	105	0	0	0	105	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	284	0	284	284	0	0	0	284	0	0	0	16945	0	0	0	16945	0	0	0	16945
392	ノルマルーヘキサン	281	0	281	281	0	0	0	281	0	0	0	43380	0	0	0	43380	0	0	0	43380
400	ベンゼン	275	0	276	275	0	0	0	275	0	0	0	3581	0	0	0	3581	0	0	0	3581
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	1686	0	1841	1686	0	0	0	1686	0	0	0	66598	0	0	0	66598	0	0	0	66598

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	(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	Hhili 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.012	0	0	0	0.012	1.3	0	1.3	1.312
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4

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)

_				-	ı					ī										(1 / 2/	
	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キキシン類は ゚	J. 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー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	24	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。)	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	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
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	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
179	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	9	1	34	9	0	0	0	9	1	0	1	7	0	0	0	7	2	0	2	10

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(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	手)	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
242	セレン及びその化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	29	13	37	14	16	0	0	30	13	1	14	649. 9321	0.0312181 290053	0	0	649.96331 81290053	81035.9	0.00068	81035.900 68	81685.863 998129005 3
262	テトラクロロエチレン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
400	ベンゼン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	21	0	24	0	21	0	0	21	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
406	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
412	マンガン及びその化合物	16	0	24	0	16	0	0	16	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
	슴計	168	14	773	25	144	0	0	169	14	1	15	22	240	0	0	262	2	0	2	264

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> 一シ)
	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)		45.11. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3688	0	0	0	3688	0	0	0	3688
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロ-4, 6 - ビス (エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
242	セレン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	ŭ	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	7	7	8	6	1	0	1	8	7	0	7	494.44	0.0000000 0004	0	76	570.44000 000004	18310.04	0	18310.04	18880.480 00000004
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	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・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(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1603	0	0	1603	0	0	0	1603
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	승計	24	8	78	13	11	0	1	25	8	0	8	8759	3681	0	0	12439	170	0	170	12609

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・医療業)

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	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	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	190	0	0	0	190	2220	0	2220	2410
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
	合計	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	789	0	0	0	789	2220	0	2220	3009

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI-111 IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	2500	0	2500	2535
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	2800	0	2800	2822
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	580	0	0	0	580	1000	0	1000	1580
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	316	0	0	0	316	5300	0	5300	5616
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	700	1	701	702
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	202	0	0	0	202	0	0	0	202
	合計	8	7	9	8	0	0	0	8	7	2	9	1156	0	0	0	1156	12300	1	12301	13457

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)

										1										· / –	<u> </u>
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	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	合計	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	1	0	1	0	1	0	0	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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(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)					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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	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
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	11	0	0	11	0	0	0	11
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	36	1	3	0	0	4	0	0	0	21	102	0	0	123	0	0	0	123