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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	おシン類は	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	100	0	0	100	0	0	0	100
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	140	0	0	140	0	0	0	140
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	540	0	0	0	540
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1783	0	0	1783	0	0	0	1783

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	双(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	Ę)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	23	3	23	23	1	0	0	24	3	0	3	51.3514	0.0017	0	0	51.3531	6.600037	0	6.600037	57.953137
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	710	0	0	0	710	0	0	0	710
392	ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	249000	0	0	0	249000	0	0	0	249000
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	164	0	0	0	164	0	0	0	164
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	33	3	36	33	1	0	0	34	3	0	3	249874	0	0	0	249874	0	0	0	249874

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	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(個	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	사내 화
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	1	0	1	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	0	2	2
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3	0	3	3

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	(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	HEIL SA
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
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	800	800	800
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	1800	1960	1960
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	200	200	230
	合計	1	5	7	1	0	0	0	1	2	3	5	30	0	0	0	30	1260	2800	4060	4090

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	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	91000	0	0	0	91000	0	0	0	91000
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
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
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	2900	0	2900	2912
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	17	0	17	17
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オ メガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	6	2	10	6	0	0	0	6	2	0	2	97312	0	0	0	97312	2917	0	2917	100229

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)

		_								1			1							,	<u>(一り)</u>
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(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
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	2300	0	0	0	2300	410	0	410	2710
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	310	0	310	2010
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	12	0	12	80
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	100	0	100	680
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	14	14	14
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	14	0	14	92
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	33	0	33	223
	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル) エタン-1,2-ジアミン又はN,N'- ピス(2-アミノエチル)エタン-1,2 ージアミン)と2-(クロロメチル)オキ シランの重縮合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
591	エチルシクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	15	0	15	98
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	110	0	110	730
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	83	0	0	0	83	15	99	114	197
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	340	0	340	2240
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
737	メチルイソブチルケトン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
	合計	11	17	18	11	0	0	0	11	15	3	18	7646	0	0	0	7646	1569	125	1694	9340

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(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	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
80	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2000	0	2000	2007
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	290	0	290	376
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3600	0	0	0	3600	115200	0	115200	118800
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	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	3000	0	3000	3980
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
498	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	320	0	0	320	0	0	0	320
691	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
	슴計	10	6	13	7	3	0	0	10	6	0	6	4620	323	0	0	4943	120201	0	120201	125144

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	双(件)		排	出件数(イ	件)		移	動件数(1	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	바마파
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	40	0	40	660
300	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	108350	0	0	0	108350	212960	0	212960	321310
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	66	0	66	1066
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	14
626	ジエタノールアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	160	0	160	176
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	6	0	6	96
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	32000	0	32000	35300
	合計	11	10	12	11	0	0	0	11	10	0	10	113389	0	0	0	113389	245413	0	245413	358802

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 / 13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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILLI 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	2	3	6	0	2	0	0	2	2	1	3	0	1240	0	0	1240	190002	14	190016	191256
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	3000	0	3000	3001
3	アクリル酸エチル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	7	3	1	0	0	4	2	0	2	3	5	0	0	8	65	0	65	73
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
7	アクリル酸ブチル	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	149	0	0	0	149	48	0	48	197
8	アクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
9	アクリロニトリル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	2529	39	0	0	2568	451	0	451	3019
12	アセトアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1200	0	0	0	1200	24000	0	24000	25200
14	アセトンシアノヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
15	アセナフテン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	2	9	0	0	11	0	0	0	11
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	5105	0	5105	5105
32	アントラセン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	8	1100	0	1100	1108
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
53	エチルベンゼン	18	15	22	18	3	0	0	21	15	0	15	7707	53	0	0	7760	149331	0	149331	157091
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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
62	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	31	0	31	32

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 / 13ページ)

		<u> </u>			ı —					T								1		(2 / 13	
	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	+1-11 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
	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	1	0	1	1
65	エピクロロヒドリン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	731	0	0	0	731	0	0	0	731
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	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
80	キシレン	22	19	26	22	3	0	0	25	19	0	19	21150	84	0	0	21234	174982	0	174982	196216
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
84	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
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	378	0	378	378
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	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	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1400	0	1400	1401
127	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6400	0	0	0	6400	25900	0	25900	32300
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
132	コバルト及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	460	0	0	460	249	0	249	709
134	酢酸ビニル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	62931	0	0	0	62931	827000	0	827000	889931

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 / 13ページ)

		Ι																			·
	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)		+1-11 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
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	200	2	0	0	202	14	0	14	216
150	1, 4-ジオキサン	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	151	1	0	0	152	7100	0	7100	7252
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	63	2	0	0	65	13000	0	13000	13065
	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	2900	1	0	0	2901	0	0	0	2901
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	44	100	0	0	144	0	0	0	144
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	220	89	0	0	309	0	0	0	309
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	310	0	0	0	310	31900	0	31900	32210
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	19215	0	0	0	19215	32680	0	32680	51895
190	ジシクロペンタジエン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	440	0	0	0	440	35340	0	35340	35780
	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	6	0	6	6
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
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	15	0	0	0	15	582	0	582	597
213	N, Nージメチルアセトアミド	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	255	0	0	0	255	80660	0	80660	80915
217	5 - ジメチルアミノ - 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	44	0	44	45
218	ジメチルアミン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1900	0	0	0	1900	2603	0	2603	4503
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
224	N, N – ジメチルドデシルアミン= N – オ キシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
232	N, Nージメチルホルムアミド	9	10	12	9	1	0	0	10	10	0	10	52062	1300	0	0	53362	275910	0	275910	329272
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

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 / 13ページ)

																		l			
	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)		HELL TA
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	10	5	12	10	2	0	0	12	5	0	5	1384	12	0	0	1396	57591	0	57591	58986
243	ダイオキシン類	7	2	10	7	4	0	0	11	2	0	2	16.57	4.3023	0	0	20.8723	0.714	0	0.714	21.5863
244	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	29	0	29	29
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
248	チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(2- イソプロピルー6-メチルー4-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	18	0	18	18
250	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	10	0	10	10
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る 。)(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾ フラン-1 (3H) -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	30	1	0	0	31	0	0	0	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	85	0	85	85
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
277	トリエチルアミン	5	5	11	5	0	0	0	5	5	0	5	34	0	0	0	34	17111	0	17111	17144
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	420	1	0	0	421	0	0	0	421
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	810	1	0	0	811	81000	0	81000	81811
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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
298	トリレンジイソシアネート	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	30	0	0	0	30	87	0	87	117

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 / 13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	 E)	移動量(kg/年;ダイオ	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	mg-TEQ/年) 下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
299	トルイジン	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	37	32	41	37	3	0	0	40	32	0	32	104014	32	0	0	104046	1193296	0	1193296	1297342
302	ナフタレン	4	3	9	4	1	0	0	5	3	0	3	2708	2	0	0	2710	775	0	775	3485
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	4	8	11	2	2	0	0	4	8	0	8	1	3807	0	0	3808	106864	0	106864	110673
319	1 - ノナノール(別名ノルマル-ノニルア ルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	204000	0	204000	204000
333	ヒドラジン	3	3	8	0	3	0	0	3	3	0	3	0	39	0	0	39	1135	0	1135	1174
336	ヒドロキノン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1302	0	1302	1302
340	ビフェニル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	205	0	0	0	205	980	0	980	1185
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
349	フェノール	5	3	8	4	1	0	0	5	3	0	3	140	160	0	0	300	80830	0	80830	81130
351	1, 3-ブタジエン	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
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	17	0	17	17
	N-[1-(N-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
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	177	3826	0	0	4003	91	0	91	4094
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	3	3
392	ヘキサン	14	9	17	14	3	0	0	17	9	0	9	287568	21	0	0	287589	122587	0	122587	410176
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

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 / 13ページ)

					Ι								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)		HEIL 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
400	ベンゼン	6	3	7	6	2	0	0	8	3	0	3	805	65	0	0	870	9307	0	9307	10177
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
405	ほう素化合物	3	7	10	0	3	0	0	3	7	0	7	0	38100	0	0	38100	3439	0	3439	41539
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	571	0	571	571
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1152	0	1152	1152
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
411	ホルムアルデヒド	9	7	12	7	3	0	0	10	7	0	7	1686	122	0	0	1808	8284	0	8284	10091
412	マンガン及びその化合物	4	5	7	2	2	0	0	4	5	0	5	7	660	0	0	667	909508	0	909508	910175
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	330	0	330	500
415	メタクリル酸	5	3	8	4	2	0	0	6	3	0	3	425	29	0	0	454	3459	0	3459	3912
420	メタクリル酸メチル	7	4	11	7	1	0	0	8	4	0	4	964	19	0	0	983	3007	0	3007	3990
422	(Z) - 2' - メチルアセトフェノン= 4 , 6 - ジメチルー 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	1	0	1	1
436	アルファーメチルスチレン	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	14	2	16	14	0	0	0	14	2	0	2	1363	0	0	0	1363	5623	0	5623	6986
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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	7220	0	7220	7221
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	13000	0	0	13000	3	0	3	13003
462	りん酸トリブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
498	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	23	0	23	23

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 / 13ページ)

		I			I					I											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/st	手)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 35
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
522	1, 1, 2, 2ーテトラクロロエタン(別 名四塩化アセチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	17	1	0	0	18	110000	0	110000	110018
-	アクリル酸 2 -エチルヘキシル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル) エタン-1,2-ジアミン又はN,N'- ピス(2-アミノエチル)エタン-1,2 -ジアミン)と2-(クロロメチル)オキ シランの重縮合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
568	アセチルアセトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	390	0	390	391
571	3 - アリルオキシー 1,2 - ベンゾイソチ アゾールー 1, 1 - ジオキシド(別名プロ ベナゾール)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	250	0	250	252
572	アリル=ヘキサノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	2	8	8
573	アリル=ヘプタノアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	5	13	13
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの構造数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)、(Z)- オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12- ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	258	0	258	258
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの構造数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)のオキシラ ン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エ ン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z,12Z)-オクタデカ-9,12 -ジエン-1-アミンのオキシラン重付加 物の混合物	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(8 / 13ページ)

					ı								ı								
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11 17
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
	アルファーアルキルーオメガービイル)(オキシエタンが16から18までの限って、数平均及びその混合物であって、数でう量が1,000未満のものに対るというでは、000未満のものとが1,000未満のもの及びその混合物であって、数でのもの及びその混合物であって限る。)並びにこれらの混合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	914	0	914	914
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
583	安息香酸ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	33	21	54	54
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オ メガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340
587	3 - (4 - イソプロピルフェニル) - 2 - メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	3	7	7
590	エチリデンノルボルネン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	790	0	790	798
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	142	0	0	0	142	2515	0	2515	2657
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウ ム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から1 7までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウ ム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
599	オキサシクロヘキサデカンー 2 ーオン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	4	9	9
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

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

(9 / 13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	Ę)		kg/年;ダイオ [;] mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 1 27
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
617	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
623	酢酸ヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	8	36	36
624	サリチル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	2
626	ジエタノールアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	21	0	0	0	21	408	0	408	429
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	14	42	42
629	シクロヘキサン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	5002	0	0	0	5002	2349	0	2349	7351
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニ トリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	2	4	4
631	シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2',6'ージブロモー2ーメチルー4'ートリフルオロメトキシー4ートリフルオロメトキシー4ートリフルオロメチルー1,3ーチアゾールー5ーカルボキサニリド(別名チフルザミド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
650	(2E)-3,7-ジメチルオクター2, 6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラ ニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	5	12	12
652	3, 7ージメチルオクタンー3ーオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	7	16	16
661	1, 2-ジメトキシエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	30000	0	30000	30019
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	290	0	290	313
665	セリウム及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2400	0	0	2400	27041	0	27041	29441
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	4	13	13
674	テトラヒドロフラン	5	7	9	5	1	0	0	6	7	0	7	34143	16	0	0	34159	367940	0	367940	402099

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

(10 / 13ページ)

		l			_																
	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	Ę)		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	排四·核 動量 合計
	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5 . 3. 1. 0(1, 5)]ウンデカー8- エン-9-イル]エタノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	2	6	6
679	テルル及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
680	ドデカンー1ーチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-ト リアミン(別名メラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N-(トリクロロメチルチオ)- 1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド(別名 キャプタン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)] デカー4ーエンー3ーイル=プロピオナー ト	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	4	11	11
	トリメチル(オクタデシル)アンモニウム の塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
689	(E) -4-(2, 6, 6-トリメチルシ クロヘキサ-1-エン-1-イル) ブター 3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	16	10	26	26
691	トリメチルベンゼン	11	5	13	11	0	0	0	11	5	0	5	1087	0	0	0	1087	5248	0	5248	6335
	2, 4, 4ートリメチルペンター1ーエン 及び2, 4, 4ートリメチルペンター2ー エンの混合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
693	トリメトキシー [3-(オキシラン-2- イルメトキシ) プロピル] シラン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	310	0	310	310
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
699	パラホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	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・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(11 / 13ページ)

		ı —			ı —													ı			
	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		-H⊦.II. 1 .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
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラ ト)銅	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4 -ピペリジル)=セバケート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, $N-$ ビス($2-$ ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖、りの、かつ、当該アルカンの炭素数が 8 、 1 0、 12 、 14 、 16 又は 18 のもの及びその混合物に限る。)、(2) $ N$ のドロトンエチル)オクタデカーターエンアミドがエキシエチル)オクタデカータ, $12-$ ジェンアミド並びにカタデカータ, $12-$ ジェンアミド並びにれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	7	17	17
713	2 - ターシャリーブチルシクロヘキシル= アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	14	38	38
714	4 - ターシャリーブチルシクロヘキシル= アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	63	46	109	109
718	3 - (4 - ターシャリーブチルフェニル) - 2 - メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	97	68	165	165
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
	3 — ブロモーN-[4 — クロロー2-メチルー6-(メチルカルバモイル)フェニル] -1 -(3 -クロロピリジン-2-イル) -1 H-ピラゾール-5-カルボキサミ ド(別名クロラントラニリプロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
725	ヘキサヒドロー1,3,5-トリス(2- ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリア ジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルー 1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシ クロペンタ[g]イソクロメン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	77	197	197

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

(12 / 13ページ)

													1							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	F)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL 126
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
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	43	31	74	74
731	ヘプタン	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	830	0	0	0	830	32832	0	32832	33662
732	5 - ヘプチルオキソラン - 2 - オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14	7	21	21
734	2 - ベンジリデンオクタナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	64	44	108	108
735	3 - (1, 3 - ベンゾジオキソール - 5 - イル) - 2 - メチルプロパナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	6	14	14
736	無水酢酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
737	メチルイソブチルケトン	10	12	14	10	0	0	0	10	12	0	12	1515	0	0	0	1515	54491	0	54491	56006
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチル シクロペンチル)アセタート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	100	270	270
744	(E) -3-メチル-4-(2, 6, 6- トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1- イル) ブタ-3-エン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	7	17	17
745	(RS)-1-メチル-2-二トロ-3- (テトラヒドロ-3-フリルメチル)グア ニジン(別名ジノテフラン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	110	0	0	0	110	5598	0	5598	5708
747	2 - メチルプロパン - 2 - チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3-x+1-2 3-x+1-2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	58	37	95	95
751	2-(2-メトキシエトキシ)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

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

(13 / 13ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	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
	合計	349	363	674	322	70	0	0	392	362	28	390	630317	65709	0	0	696026	5423031	549	5423580	6119607

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)

	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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2840	0	0	0	2840	0	0	0	2840
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	51999	0	0	0	51999	0	0	0	51999
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
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
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	15000	0	15000	15000
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	25600	0	0	0	25600	0	0	0	25600
302	ナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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	54000	0	54000	54000
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17100	0	0	0	17100	0	0	0	17100
400	ベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	3020	0	0	0	3020	1	0	1	3021
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

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	文(件)		排	出件数(件)		移!	動件数(-	件)	排	出量(kg/年	ニ;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 147
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニ ルエーテル(アルキル基の炭素数が9のも のに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	286	0	0	0	286	0	0	0	286
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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
	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)、(Z)- オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12- ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	725	0	0	0	725	0	0	0	725
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2170	0	0	0	2170	0	0	0	2170
	合計	49	10	74	49	0	0	0	49	10	0	10	104828	0	0	0	104828	69070	0	69070	173898

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)

										1			ı					ı		(1 / 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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	111.11. 75
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	5960	0	5960	5960
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	58451	0	0	0	58451	950	0	950	59401
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	58206	0	0	0	58206	1610	0	1610	59816
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	71000	0	0	0	71000	3200	0	3200	74200
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2570	0	0	0	2570	1400	0	1400	3970
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	130	0	130	162
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	243080	0	0	0	243080	4100	0	4100	247180
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	45	0	0	0	45	36026	0	36026	36071
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
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	7	0	0	0	7	2500	0	2500	2507
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
568	アセチルアセトン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118
	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数 が8、10、12、14、16又は18の もの及びその混合物に限る。)、(Z)- オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12- ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	96	0	96	149
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
691	トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24074	0	0	0	24074	350	0	350	24424
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
737	メチルイソブチルケトン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
	合計	43	17	47	43	0	0	0	43	17	0	17	463421	0	0	0	463421	56324	0	56324	519745

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 / 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	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	10	0	0	0	10	2190	0	2190	2200
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	79	0	79	81
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	89200	0	0	0	89200	1640	0	1640	90840
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	3000	0	0	0	3000	990	0	990	3990
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	118750	0	0	0	118750	1498	0	1498	120248
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
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	17	0	0	0	17	1740	0	1740	1757
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1091	0	1091	1091
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
299	トルイジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	8	0	8	9
300	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	408201	0	0	0	408201	78332	0	78332	486533
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	12	0	12	12
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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

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	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	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 147
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニル ヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	250	0	250	261
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	34110	0	34110	34110
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1600	0	1600	3200
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	142300	0	0	0	142300	27980	0	27980	170280
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
	승計	41	42	66	41	0	0	0	41	42	0	42	775192	0	0	0	775192	152697	0	152697	927889

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)

																				(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/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		46.11. 77
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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
37	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
	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の 炭素数が8のものに限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	341	0	341	341
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	7680	0	7680	7680
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.34	0	0	0	0.34	0.43	0	0.43	0.77
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	1152	0	1152	1152
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
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	52	0	52	52
349	フェノール	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	40330	0	0	0	40330	537	0	537	40867
354	フタル酸ジブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	24	0	0	0	24	1585	0	1585	1609
405	ほう素化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	0	9	1	10	0	0	11	1254	0	1254	1265
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	340	0	340	2440
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	24	0	0	0	24	30680	0	30680	30704
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
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
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オ メガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	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・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(1	牛)		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	
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
667	炭化けい素	3	9	11	1	2	0	0	3	9	0	9	1	77	0	0	78	14390	0	14390	14468
668	炭酸リチウム	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1911	0	1911	1912
691	トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
721	フルフラール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
751	2-(2-メトキシエトキシ) エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	34	53	84	30	4	0	0	34	53	0	53	44871	88	0	0	44958	61740	0	61740	106699

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)

	対象物質	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	LILLI. 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	11000	0	0	11000	0	0	0	11000
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	160	0	0	160	230	0	230	390
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7303	0	0	0	7303	0	0	0	7303
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	9367	0	0	0	9367	7000	0	7000	16367
83	クメン	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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	1029620	0	1029620	1029630
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	420	0	420	426
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	69	0	0	69	990	0	990	1059
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1175	0	0	0	1175	0	0	0	1175
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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
300	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	29805	0	0	0	29805	34000	0	34000	63805
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2900	0	2900	2905
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	12	4600	0	0	4612	7500	0	7500	12112
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	613	9200	0	0	9813	9940130	0	9940130	9949943

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(化	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	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
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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	660	0	0	660	0	0	0	660
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6803	0	0	0	6803	0	0	0	6803
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
	合計	38	17	57	31	8	0	0	39	17	0	17	104370	28395	0	0	132765	11062790	0	11062790	11195555

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/生	手)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	88	120	0	0	208	0	0	0	208
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	44	0	0	55	37000	0	37000	37055
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	65	4	0	0	69	0	0	0	69
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11	26	0	0	37	0	0	0	37
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	11	0	11	11
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	150	0	0	163	0	0	0	163
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
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	110	210	0	0	320	0	0	0	320
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	11	96	0	0	107	1065	23	1088	1195
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	26	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	110	45	0	0	155	19000	0	19000	19155
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	390	670	1060	1060
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11	280	0	0	291	33	0	33	324
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	107	0	0	0	107	0	0	0	107
697	鉛及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	170	4	0	0	174	16	0	16	190
	合計	15	9	29	15	11	0	0	26	9	2	11	804	1005	0	0	1808	57515	693	58208	60016

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 / 2ページ)

			1					1								ı					
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HI. 1. 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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	4300	0	4300	4311
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	55350	0	0	0	55350	8710	0	8710	64060
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	90290	0	0	0	90290	11100	0	11100	101390
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	761	0	761	762
132	コバルト及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	870	0	870	871
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	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11170	0	0	0	11170	2300	0	2300	13470
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
300	トルエン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	20300	0	0	0	20300	5760	0	5760	26060
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	821	0	821	822
309	ニッケル化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	1800	0	1800	1870
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	0	0	0
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	5300	0	5300	6400
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	140	0	0	140	1400	0	1400	1540
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	110	0	110	1080
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	84	0	0	0	84	645	0	645	729
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	380	0	380	380
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	2	0	2	2
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	43200	0	0	0	43200	4710	0	4710	47910

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

(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/年	⊭)	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
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1500	0	1500	2700
691	トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12196	0	0	0	12196	1720	0	1720	13916
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及び ナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	2000	0	2000	2140
737	メチルイソブチルケトン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4129	0	0	0	4129	460	0	460	4589
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	150	0	150	1150
	승計	41	37	64	37	4	0	0	41	36	1	37	244835	361	0	0	245196	57199	0	57199	302395

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)

		_			_					<u> </u>										` '	(- <i>)</i>
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	キネシン類は	41.11. 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
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10500	0	0	0	10500	2205	0	2205	12705
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	38929	0	0	0	38929	7805	0	7805	46734
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3110	0	3110	3110
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	9400	0	9400	9400
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	8300	0	0	0	8300	1550	0	1550	9850
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8600	0	0	0	8600	1500	0	1500	10100
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	23300	0	0	0	23300	1520	0	1520	24820
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1370	0	1370	1370
384	1 - ブロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9500	0	0	0	9500	3290	0	3290	12790
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	1200	0	1200	1200
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	140	0	140	140
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1700	0	1700	4300
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	8300	0	8300	8337
725	ヘキサヒドロー1, 3, 5-トリス (2- ヒドロキシエチル) -1, 3, 5-トリア ジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	23	28	42	23	0	0	0	23	28	0	28	103266	0	0	0	103266	86000	0	86000	189266

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)

					<u> </u>													1044目/	1 . /F b /+	1 WE (1	
	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)		
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	26	0	26	26
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	11850	0	0	0	11850	4305	0	4305	16155
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	3000	0	3000	3000
80	キシレン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	19207	0	0	0	19207	20194	0	20194	39401
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
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	25	0	25	25
300	トルエン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	88250	0	0	0	88250	244617	0	244617	332867
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	5600	0	5600	6230
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	3300	0	3300	3300
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	1000	0	1000	1200
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	980	0	980	1031
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	290	0	290	290
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	114	380	0	0	494	3600	561	4161	4655
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	11000	0	11000	12300
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	590	0	590	590
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	600	0	600	600
438	メチルナフタレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1143	0	0	0	1143	10200	0	10200	11343
	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	71	0	71	1371

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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	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
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	85000	0	85000	121000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300
691	トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	5541	0	0	0	5541	7610	0	7610	13151
697	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	4200	0	4200	6300
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	14000	0	14000	19300
746	N – メチル – 2 – ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	8000	0	8000	8420
	승計	40	49	60	40	1	0	0	41	48	3	51	179506	380	0	0	179886	439802	2861	442663	622549

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)

		I			Ι													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	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	tキシン類は ⁾	LIL. 1. 16
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	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	135	0	0	135	4000	0	4000	4135
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	150632	0	0	0	150632	4452	0	4452	155084
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
80	キシレン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	229448	0	0	0	229448	8030	0	8030	237478
83	クメン	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	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	37	0	37	54
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
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	2500	0	2500	3280
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	19	0	0	0	19	570	0	570	589
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
300	トルエン	17	8	17	17	0	0	0	17	8	0	8	99685	0	0	0	99685	3462	0	3462	103147
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	150	0	150	183
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	93	0	93	140
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	350	0	0	350	1602	0	1602	1952
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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	380	0	380	390

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)

		ı											I								
	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	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
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	30	0	30	30
384	1 - ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	90	0	0	90	8700	0	8700	8790
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	31	260	0	0	291	3080	0	3080	3371
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	14	0	14	22
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から1 7までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
626	ジエタノールアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ) =オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
691	トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	12930	0	0	0	12930	1000	0	1000	13930
	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス(2ー ヒドロキシエチル)-1, 3, 5ートリア ジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	170	0	170	1170
	슴計	71	45	107	66	5	0	0	71	45	0	45	497744	835	0	0	498579	47550	0	47550	546130

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	汉(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	ニ;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	オキシン類は ゚	HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	110	0	110	116
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	19	0	0	0	19	140	0	140	159
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5310	0	0	0	5310	39980	0	39980	45290
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	560	0	560	563
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	59	0	59	69
693	トリメトキシー [3 - (オキシラン-2 - イルメトキシ) プロピル] シラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	230	0	230	294
	合計	7	7	12	7	0	0	0	7	7	0	7	5411	0	0	0	5411	41079	0	41079	46490

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	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	E)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Huli IX
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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
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
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	720	0	720	720
	合計	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	1920	0	1920	3320

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					1		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	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+1-11 54
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	61	0	67	0	61	0	0	61	0	0	0	0	3653	0	0	3653	0	0	0	3653
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	99	0	0	99	0	0	0	99
75	カドミウム及びその化合物	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	993	0	0	993	0	0	0	993
	六価クロム化合物	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	993	0	0	993	0	0	0	993
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	99	0	0	99	0	0	0	99
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)	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	51	0	0	51	0	0	0	51
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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	99	0	0	99	0	0	0	99
243	ダイオキシン類	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0.14757	0	0	0.14757	0	0	0	0.14757
262	テトラクロロエチレン	5	0	67	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	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	40	0	0	40	0	0	0	40
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	0	67	0	30	0	0	30	0	0	0	0	442	0	0	442	0	0	0	442
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

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	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	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	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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	20	0	0	20	0	0	0	20
332	砒素及びその無機化合物	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	0	67	0	42	0	0	42	0	0	0	0	16572	0	0	16572	0	0	0	16572
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	25	0	67	0	25	0	0	25	0	0	0	0	8106	0	0	8106	0	0	0	8106
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	46	0	67	0	46	0	0	46	0	0	0	0	2034	0	0	2034	0	0	0	2034
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
632	1, 2-ジクロロエチレン	5	0	67	0	5	0	0	5	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
697	鉛及びその化合物	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
	合計	310	0	2014	1	309	0	0	310	0	0	0	7	33706	0	0	33712	0	0	0	33712

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(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)	tキシン類は)	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	11900	0	0	0	11900	0	0	0	11900
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11900	0	0	0	11900	0	0	0	11900

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	双(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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	Hhili 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
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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	118	0	0	0	118	0	0	0	118

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(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	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	267	0	267	267	0	0	0	267	0	0	0	519	0	0	0	519	0	0	0	519
80	キシレン	280	0	298	280	0	0	0	280	0	0	0	2044	0	0	0	2044	0	0	0	2044
300	トルエン	282	0	282	282	0	0	0	282	0	0	0	15199	0	0	0	15199	0	0	0	15199
392	ヘキサン	278	0	278	278	0	0	0	278	0	0	0	41318	0	0	0	41318	0	0	0	41318
400	ベンゼン	272	0	272	272	0	0	0	272	0	0	0	3239	0	0	0	3239	0	0	0	3239
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
691	トリメチルベンゼン	274	0	307	274	0	0	0	274	0	0	0	505	0	0	0	505	0	0	0	505
731	ヘプタン	256	0	257	256	0	0	0	256	0	0	0	2979	0	0	0	2979	0	0	0	2979
	合計	1909	0	1962	1909	0	0	0	1909	0	0	0	65801	0	0	0	65801	0	0	0	65801

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・洗濯業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(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-111 24
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2800	2800	2800
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2800	2800	2800

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	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	+H-111 II
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	0.32	0	0	0	0.32	1.6	0	1.6	1.92
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9

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)

	対象物質	報告	事業所数	て(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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL 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
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	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-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	25	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	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	0	0	25	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	25	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	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	25	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	25	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	0	36	9	0	0	0	9	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	1	0	25	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	31	14	39	16	15	0	0	31	14	1	15	156.32658	0.0351109 000025	0	0	156.36169 09000025	35440.5	0.00015	35440.500 15	35596.861 840900002 5
262	テトラクロロエチレン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (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(イ	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	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
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	25	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。)	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	25	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	25	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	25	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- 1 1)	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	2	0	25	0	2	0	0	2	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	25	0	21	0	0	21	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
400	ベンゼン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	22	0	25	0	22	0	0	22	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	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	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
697	鉛及びその化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	179	14	803	29	150	0	0	179	14	1	15	23	255	0	0	278	0	0	0	278

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)

																					<u> </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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Library To
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
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
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2476	0	0	0	2476	0	0	0	2476
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	30	0	30	31
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	7	6	7	5	1	0	1	7	6	0	6	261.42	0.012	0	1100	1361.432	13610.08	0	13610.08	14971.512
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

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	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	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
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	290	0	0	290	0	0	0	290
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
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	21	8	48	11	9	0	1	21	8	0	8	2718	5905	0	0	8623	3330	0	3330	11953

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	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	HEIL IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	594	0	0	0	594	1400	0	1400	1994

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(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	##-山 . \$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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	17	0	0	0	17	3400	0	3400	3417
127	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	362	0	0	0	362	3700	0	3700	4062
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	353	0	0	0	353	2700	0	2700	3053
392	ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	286	0	0	0	286	4900	0	4900	5186
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
	合計	9	8	10	9	1	0	0	10	8	2	10	1233	0	0	0	1233	14700	0	14700	15933

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								1			<u> </u>
	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	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	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (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/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キネシン類は	+II-111
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	94	0	0	94	0	0	0	94
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
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
667	炭化けい素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	4	1	37	1	3	0	0	4	1	0	1	21	107	0	0	128	2300	0	2300	2428