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)	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	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	160	0	0	160	0	0	0	160
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	170	0	0	170	0	0	0	170
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900

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	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 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
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	360	360	360
	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
243	ダイオキシン類	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	28.66	0	0	0	28.66	16.0728	0	16.0728	44. 7328
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
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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ノルマルーヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	147000	0	0	0	147000	0	0	0	147000
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	300	300	300
	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	229	0	0	0	229	0	0	0	229
	合計	24	16	32	24	0	0	0	24	10	6	16	148429	0	0	0	148429	0	692	692	149121

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(牛)		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	+1-11 24
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	3	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	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	12	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・繊維工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
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	290	0	290	290
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5000	5000	5000
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	2700	2700	2700
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	1700	1700	1700
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	3100	3100	3100
	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	51	0	0	0	51	0	460	460	511
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
	合計	2	6	8	2	0	0	0	2	1	5	6	88	0	0	0	88	290	12960	13250	13338

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(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	Ныц. 1 4
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	570	0	570	570
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	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
462	りん酸トリ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	1	0	1	1
	合計	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	3871	0	3871	3871

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	(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	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
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
84	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
243	ダイオキシン類	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	7.3	0	0	0	7.3	0.08767	0	0.08767	7. 38767
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	65	0	65	65
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	840	0	840	852
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	20	0	20	20
	合計	7	7	14	7	0	0	0	7	7	0	7	131912	0	0	0	131912	948	0	948	132860

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・家具・装備品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	1100	0	1100	7600
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	1800	0	1800	11800
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	240	0	240	1640
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	760	0	0	0	760	130	0	130	890
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	72	0	72	482
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	40	0	40	270
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	740	0	740	4940
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	3	0	3	17
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	68	0	68	448
	合計	9	10	11	9	0	0	0	9	10	0	10	23894	0	0	0	23894	4216	0	4216	28110

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	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/年	E)	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	6900	0	6900	6940
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	290	0	290	316
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	183000	0	0	0	183000	79000	0	79000	262000
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1300	0	1300	1400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
	合計	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	183256	0	0	0	183256	87200	0	87200	270456

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(-	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	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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
76	イプシロンーカプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	92	270	0	270	362
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	182	0	0	0	182	10	0	10	192
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.7	0	0	0	0.7	0	0	0	0.7
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	163500	0	0	0	163500	21000	0	21000	184500
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	65	0	0	0	65	190	0	190	255
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	5	14	12	0	0	0	12	5	0	5	164021	0	0	0	164021	21470	0	21470	185491

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 / 9ページ)

													ı					ı		(1 / 3	
	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)		46.11. 777
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	1699	0	0	1699	1	0	1	1700
2	アクリルアミド	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸エチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	2	9	4	1	0	0	5	2	0	2	5	51	0	0	56	27	0	27	83
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	48	0	48	49
7	アクリル酸ノルマルーブチル	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	463	1	0	0	464	24	0	24	488
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	386	0	0	0	386	0	0	0	386
9	アクリロニトリル	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	12739	210	0	0	12949	820	0	820	13769
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	1030	2	0	0	1032	0	0	0	1032
13	アセトニトリル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	520	0	0	0	520	16000	0	16000	16520
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	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	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
22	5-アミノー1-[2,6-ジクロロー4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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
28	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	4
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	161	0	161	161

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 / 9ページ)

		<u> </u>																投制具/	kg/年;ダイオ	++ い、米五 / +	
	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)		mg-TEQ/年)		11.11. 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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
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
35	イソブチルアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10650	0	0	0	10650	0	0	0	10650
36	イソプレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	1202	7	0	0	1209	2	0	2	1211
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
45	エタンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
53	エチルベンゼン	13	11	15	13	3	0	0	16	11	0	11	8966	112	0	0	9078	77181	0	77181	86259
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	422	0	0	0	422	0	0	0	422
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	2	0	0	0	2	25	0	25	27
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	42	0	42	43
64	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	4	0	4	4
65	エピクロロヒドリン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	1518	0	0	0	1518	150	0	150	1668
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
68	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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
71	塩化第二鉄	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1800	0	1800	1801
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	24	16	26	24	2	0	0	26	16	0	16	26485	620	0	0	27105	151423	0	151423	178528

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 / 9ページ)

																				(3 / 9/	
	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)	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
81	キノリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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
83	クメン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	9	120	0	120	129
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2336	0	2336	2336
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	パラークロロトルエン	0	0	2	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	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	19	0	0	1919	0	0	0	1919
125	クロロベンゼン	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	220	6	0	0	226	86130	0	86130	86356
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	900	0	0	0	900	4600	0	4600	5500
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
129	4 - クロロー 3 - メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
132	コバルト及びその化合物	2	6	6	0	2	0	0	2	6	0	6	0	2510	0	0	2510	31200	0	31200	33710
134	酢酸ビニル	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	87445	0	0	0	87445	6125	0	6125	93570
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	120	3	0	0	123	6	0	6	129
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	283	2	0	0	285	13000	0	13000	13285

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 / 9ページ)

_													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)		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
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	6800	1	0	0	6801	0	0	0	6801
	3- [1-(3,5-ジクロロフェニル) -1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ -6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジ クロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	41	39	0	0	80	0	0	0	80
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	35000	0	35000	35000
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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	14899	1	0	0	14900	217510	0	217510	232410
190	ジシクロペンタジエン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	300	0	0	0	300	7300	0	7300	7600
	ジチオりん酸〇-2, 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	17	0	17	17
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
204	ジフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	7	3501	0	3501	3508
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレゾール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	45	0	45	55
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	28	0	28	29
213	N, Nージメチルアセトアミド	2	2	4	2	0	0	0	2	1	1	2	90	0	0	0	90	260	44	304	394
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	48	0	48	49
218	ジメチルアミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4600	0	0	0	4600	38270	0	38270	42870
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

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 / 9ページ)

		г —			Ι								l					l			
	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	ldmg-TEQ/4	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		J. 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
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-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
225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1- ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリ クロルホン又はDEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
232	N, Nージメチルホルムアミド	7	8	10	7	1	0	0	8	7	1	8	88959	1700	0	0	90659	258530	33	258563	349222
234	臭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
239	有機スズ化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	6170	0	6170	6171
240	スチレン	11	7	11	11	2	0	0	13	7	0	7	30535	27	0	0	30562	54202	0	54202	84764
243	ダイオキシン類	17	11	18	16	5	0	0	21	11	0	11	98. 18427	2.128003	0	0	100.31227	296.88920 0036	0	296. 88920 0036	397. 20147 3036
244	2-チオキソー3,5-ジメチルテトラヒ ドロー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	120	0	120	
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-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	1	0	1	1
250	チオりん酸〇, 〇一ジエチル-〇-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	35	1	0	0	36	0	0	0	36
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27110	0	27110	27110

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 / 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(-	件)	排	:出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	13	0	13	13
274	ターシャリードデカンチオール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
277	トリエチルアミン	4	5	10	4	0	0	0	4	5	0	5	12	0	0	0	12	21389	0	21389	21401
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	410	1	0	0	411	0	0	0	411
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	1	0	0	1101	0	0	0	1101
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-ト リアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	1	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-トリメチルベンゼン	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	838	0	0	0	838	2280	0	2280	3118
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	1591	0	0	0	1591	996	0	996	2587
298	トリレンジイソシアネート	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	21	0	0	0	21	27	0	27	48
300	トルエン	34	30	39	34	5	0	0	39	30	1	31	126174	61	0	0	126235	990559	9	990568	1116803
302	ナフタレン	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	530	2	0	0	532	57	0	57	589
305	鉛化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2714	0	2714	2714
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	70	0	70	76
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	43	0	43	173
309	ニッケル化合物	2	4	7	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1938	0	0	1938	21779	0	21779	23717
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920
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

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 / 9ページ)

					l					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	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 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
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	236000	0	236000	236000
	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
	ヒドラジン	3	1	7	0	3	0	0	3	1	0	1	0	189	0	0	189	2900	0	2900	3089
336	ヒドロキノン	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
340	ビフェニル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	205	0	0	0	205	1880	0	1880	2085
342	ピリジン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	8012	0	8012	8013
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	400	0	400	400
348	フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	5	3	9	4	1	0	0	5	3	0	3	135	210	0	0	345	41000	0	41000	41345
351	1, 3-ブタジエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	146	0	0	0	146	100	0	100	246
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2330	0	2330	2330
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	36764	0	36764	36764
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
359	ノルマルーブチルー2,3-エポキシプロ ピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	21	0	21	41
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	0	2	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	5	3	6	3	4	0	0	7	3	0	3	287	5551	0	0	5838	190019	0	190019	195857
375	2 – ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
384	1 - ブロモプロパン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	76	0	76	108
392	ノルマルーヘキサン	13	8	15	13	3	0	0	16	8	0	8	92450	27	0	0	92477	145385	0	145385	237862
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)	2	0	2	1	1	0	0	2	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 / 9ページ)

		_			1					<u> </u>										(0 / 9/	
	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
400	ベンゼン	6	3	7	6	2	0	0	8	3	0	3	2657	71	0	0	2728	48002	0	48002	50730
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	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	2	7	10	1	2	0	0	3	7	0	7	11	48000	0	0	48011	2927	0	2927	50938
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	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	7	0	0	7	310	0	310	317
411	ホルムアルデヒド	10	5	11	9	2	0	0	11	5	0	5	2575	38	0	0	2613	1550	0	1550	4163
412	マンガン及びその化合物	4	6	9	0	4	0	0	4	6	0	6	0	7640	0	0	7640	625770	0	625770	633410
413	無水フタル酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	330	0	330	550
414	無水マレイン酸	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	573	0	0	0	573	6200	0	6200	6773
415	メタクリル酸	6	4	9	5	2	0	0	7	4	0	4	424	6	0	0	430	1302	0	1302	1732
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	20	0	20	35
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	22	0	0	0	22	0	0	0	22
420	メタクリル酸メチル	9	3	10	9	1	0	0	10	3	0	3	2390	160	0	0	2550	236	0	236	2786
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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	12	0	13	12	0	0	0	12	0	0	0	832	0	0	0	832	0	0	0	832
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	45	0	45	45
441	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

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 / 9ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(牛)		移	動件数((件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili \$6
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
443	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
	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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1640	0	1640	1640
453	モリブデン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21000	0	0	21000	2603	0	2603	23603
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	351	277	619	318	77	0	0	395	275	4	279	537209	91919	0	0	629128	3455273	86	3455360	4084488

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	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)		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
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	0	3	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1951	0	0	0	1951	0	0	0	1951
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	50466	0	0	0	50466	7	0	7	50473
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
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
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
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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
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	21	0	21	21
190	ジシクロペンタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.13	0.0011	0	0	0.1311	0	0	0	0.1311
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	0
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	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	368	0	0	0	368	10	0	10	378
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	33560	0	0	0	33560	0	0	0	33560
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht-U . \$9
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
392	ノルマルーヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18780	0	0	0	18780	0	0	0	18780
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3242	0	0	0	3242	0	0	0	3242
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
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
438	メチルナフタレン	15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	328	0	0	0	328	0	0	0	328
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	19	0	19	19
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	1	0	1	1
	合計	54	9	78	54	1	0	0	55	9	0	9	109757	0	0	0	109757	92	0	92	109849

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)

		l			ı					1										(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	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キキシン類は	46.11. 777
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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	14750	0	14750	14750
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	29130	0	0	0	29130	540	0	540	29670
80	キシレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	102787	0	0	0	102787	2180	0	2180	104967
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	100000	0	0	0	100000	1700	0	1700	101700
240	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	56500	0	0	0	56500	0	0	0	56500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	690	0	690	920
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	6454	0	0	0	6454	96	0	96	6550
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7500	0	0	0	7500	112	0	112	7612
298	トリレンジイソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	0	30	1020	0	1020	1050
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	286840	0	0	0	286840	24180	0	24180	311020
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	880	0	880	890
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	54	0	0	0	54	2479	0	2479	2533
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
414	無水マレイン酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	5020	0	5020	5026
	合計	43	30	56	43	0	0	0	43	30	0	30	592599	0	0	0	592599	57362	0	57362	649961

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			Ι					<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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEIL TA
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	35	0	35	35
42	2-イミダゾリジンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	540	0	540	540
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	44300	0	0	0	44300	1420	0	1420	45720
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	3800	0	0	0	3800	900	0	900	4700
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	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	147533	0	0	0	147533	1799	0	1799	149332
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジアミノ ジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1200	0	1200	1350
203	ジフェニルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	175	0	175	175
205	1, 3ージフェニルグアニジン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	1640	0	1640	1642
	2, 6-ジーターシャリーブチルー4-ク レゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	70	0	70	72
	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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	1030	0	1030	1038
	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-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	99	0	99	99
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4520	0	4520	4520
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2335	0	2335	2335
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	260	0	260	260
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	ニ;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	Hhili IV
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移動量合計
298	トリ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	490	0	490	490
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	349502	0	0	0	349502	57027	0	57027	406529
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1617	0	1617	1617
	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	215	0	215	215
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	217	0	217	217
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	13	13	1	0	0	0	1	13	0	13	56	0	0	0	56	22396	0	22396	22452
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
390	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	95	0	0	0	95	0	0	0	95
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	0	0	0	0	0	909	0	909	909
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	1	0	0	0	1	290	0	290	291
	合計	34	70	92	34	0	0	0	34	70	0	70	560551	0	0	0	560551	101313	0	101313	661864

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					1								I		(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)	tキシン類は ⁾	H-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
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	725	0	725	725
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	52	0	52	52
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
87	クロム及び三価クロム化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	1	0	0	0	1	8223	0	8223	8223
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	1.9	0	1.9	2
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	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	618	0	618	618
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	11	0	11	11
349	フェノール	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	45740	0	0	0	45740	1181	0	1181	46921
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	1400	0	1400	1400
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	7	0	7	7
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	21	0	0	0	21	2550	0	2550	2571
405	ほう素化合物	2	9	12	1	1	0	0	2	9	0	9	1	17	0	0	18	1436	0	1436	1453
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	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
412	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	39	0	0	0	39	15030	0	15030	15069

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(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-111 124
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
414	無水マレイン酸	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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	316	0	0	0	316	0	0	0	316
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
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	29	42	74	28	1	0	0	29	42	0	42	61070	17	0	0	61087	31506	0	31506	92592

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)

										l								移動量(kg/年;ダイオ	·±シンメ若 (+	
	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	limg-TEQ/£	 ≢)		mg-TEQ/年)		바미끄
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	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
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	130	0	0	130	10	0	10	140
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5841	0	0	0	5841	0	0	0	5841
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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	9420	0	0	0	9420	9800	0	9800	19220
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	858200	0	858200	858210
88	六価クロム化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	460	0	460	461
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	2300	0	2300	2328
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1650	0	0	0	1650	0	0	0	1650
	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)] デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1807	0	0	0	1807	0	0	0	1807
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	44700	0	0	0	44700	29000	0	29000	73700
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
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

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	双(件)		排	出件数(イ	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	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
309	ニッケル化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	8200	0	8200	8205
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	3700	0	0	3700	0	0	0	3700
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
405	ほう素化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	27	8900	0	0	8927	4800	0	4800	13727
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	10023	9500	0	0	19523	3965200	0	3965200	3984723
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2000	0	0	2000	20	0	20	2020
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	35	19	62	28	8	0	0	36	19	0	19	86539	27159	0	0	113698	5008760	0	5008760	5122458

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・非鉄金属製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hell IA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	21	23	0	0	44	0	0	0	44
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	53	4	0	0	57	0	0	0	57
80	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	21	23	0	0	44	0	0	0	44
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	9	0	9	9
242	セレン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	81	0	0	117	0	0	0	117
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	150	3	0	0	153	34	0	34	187
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	42	23	0	0	65	890	25	915	980
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	220	41	0	0	261	0	0	0	261
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	850	1850	1850
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	43	0	43	43
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	13	7	22	13	7	0	0	20	7	2	9	820	197	0	0	1017	1976	875	2851	3868

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)

																		ı		` '	ヽーシ <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/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		+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	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	59	0	0	59	400	0	400	459
53	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	58400	0	0	0	58400	11790	0	11790	70190
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	106090	0	0	0	106090	17021	0	17021	123111
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	3	1	4	1	0	0	0	1	666	0	666	667
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7009	0	7009	7009
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	510	0	510	511
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)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	47950	0	0	0	47950	18780	0	18780	66730
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	38	0	0	0	38	150	0	150	188
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10500	0	0	0	10500	1340	0	1340	11840
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3129	0	0	0	3129	420	0	420	3549
300	トルエン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	98814	0	0	0	98814	8302	0	8302	107116
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1240	0	1240	1241
309	ニッケル化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	2700	0	2700	2710
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	8	8	8
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1320	0	0	0	1320	2421	0	2421	3741
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	120	0	0	120	1700	0	1700	1820
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1420	0	0	0	1420	192	0	192	1612
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	71	0	0	0	71	607	0	607	678

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	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	+1-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	22	0	22	22
	合計	51	46	80	46	5	0	0	51	44	2	46	327778	189	0	0	327966	75780	8	75788	403754

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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9420	0	0	0	9420	3251	0	3251	12671
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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	40267	0	0	0	40267	8216	0	8216	48483
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	700	0	700	7400
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10100	0	0	0	10100	6900	0	6900	17000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	6200	0	6200	6284
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10200	0	0	0	10200	1265	0	1265	11465
308	ニッケル	0	0	4	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	1	2	0	0	0	0	0	660	0	660	660
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
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	2600	0	2600	2600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	120	0	120	120
	合計	19	16	31	19	0	0	0	19	16	1	17	77779	0	0	0	77779	39012	0	39012	116792

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	E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	·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	新山・俊動量合計
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	155	0	155	155
53	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	12790	0	0	0	12790	6948	0	6948	19738
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	4200	0	4200	4200
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	23543	0	0	0	23543	34390	0	34390	57933
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	19560	0	0	0	19560	5460	0	5460	25020
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1146	0	1146	1146
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1803	0	0	0	1803	0	0	0	1803
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
300	トルエン	9	8	10	9	0	0	0	9	8	0	8	44596	0	0	0	44596	17974	0	17974	62570
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1291	0	0	0	1291	12700	0	12700	13991
304	鉛	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	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
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1100	0	1100	1220
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
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	1300	0	1300	1300
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	2400	0	2400	2520
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	360	0	360	360
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	5	2	1	0	0	3	2	2	4	124	180	0	0	304	2440	430	2870	3174

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(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	Huli 129
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
384	1 - ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	840	0	840	5040
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	300	0	300	300
438	メチルナフタレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1708	0	0	0	1708	15400	0	15400	17108
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
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
	슴計	44	48	73	43	2	0	0	45	48	2	50	110225	180	0	0	110406	113219	430	113649	224054

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)

					l					l										sterr	
	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)		JI. 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
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	867	0	0	867	6100	0	6100	6967
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
53	エチルベンゼン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	210228	0	0	0	210228	6233	0	6233	216461
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	17	7	17	17	0	0	0	17	7	0	7	437035	0	0	0	437035	23703	0	23703	460738
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	140	0	0	0	140	690	0	690	830
125	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	21270	0	0	0	21270	6960	0	6960	28230
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2636	0	2636	2636
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
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	28	0	0	0	28	670	0	670	698
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	210	0	210	210
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	21700	0	0	0	21700	2580	0	2580	24280
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5590	0	0	0	5590	556	0	556	6146
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	770	0	770	970
300	トルエン	19	9	19	19	0	0	0	19	9	0	9	216671	0	0	0	216671	14094	0	14094	230765
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	210	0	210	900
304	鉛	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・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	:出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	手)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	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
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	55	0	55	66
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	490	0	0	490	2460	0	2460	2950
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	12	0	0	0	12	450	0	450	462
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	70	0	70	70
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	1000	0	1000	1000
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
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	99	0	0	99	8300	0	8300	8399
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	780	230	0	0	1010	8151	0	8151	9161
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	243	0	0	0	243	0	0	0	243
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	92	0	92	92
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	84	52	118	79	5	0	0	84	52	0	52	922200	1686	0	0	923886	86800	0	86800	1010685

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(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	
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
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	2900	0	2900	3170
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	4000	0	0	0	4000	60	0	60	4060
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	580	0	0	0	580	5840	0	5840	6420
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	960	0	960	1300
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5190	0	0	0	5190	9760	0	9760	14950

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	文(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	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	世山.我
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
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	160	0	0	0	160	3500	0	3500	3660
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1800	0	1800	1970
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	540	0	0	0	540	8900	0	8900	9440
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6810	0	0	0	6810	65900	0	65900	72710
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	270	0	270	276
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	7686	0	0	0	7686	80370	0	80370	88056

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	(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-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
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	560	0	0	0	560	0	0	0	560
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	840	0	0	0	840	0	0	0	840
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
296	1, 2, 4-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-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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1330	0	0	0	1330	0	0	0	1330
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
	合計	12	2	15	12	0	0	0	12	2	0	2	4953	0	0	0	4953	5700	0	5700	10653

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・ガス業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(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	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	· 排出·移 動量 合計		
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	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・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																		1		(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/st	丰)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	46.11. 777
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	69	0	71	0	69	0	0	69	0	0	0	0	5074	0	0	5074	0	0	0	5074
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
75	カドミウム及びその化合物	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
113	2 - クロロ-4, 6 - ビス (エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1	0	71	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
	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)	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	71	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	71	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)	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	71	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	71	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0.0380029	0	0	0.0380029	0	0	0	0.0380029
262	テトラクロロエチレン	1	0	71	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)	1	0	71	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	71	0	32	0	0	32	0	0	0	0	313	0	0	313	0	0	0	313

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	(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	Ht-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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	71	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	71	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	2	0	71	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	5	0	71	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	0	71	0	35	0	0	35	0	0	0	0	15422	0	0	15422	0	0	0	15422
400	ベンゼン	2	0	71	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	41	0	71	0	41	0	0	41	0	0	0	0	12601	0	0	12601	0	0	0	12601
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	71	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	49	0	71	0	49	0	0	49	0	0	0	0	2629	0	0	2629	0	0	0	2629
	合計	283	0	2132	0	283	0	0	283	0	0	0	0	36173	0	0	36173	0	0	0	36173

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/生	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600

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(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)	おシン類は	+II-111 I/5
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	숨計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	* 排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・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	HILL IA
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	318	0	320	318	0	0	0	318	0	0	0	619	0	0	0	619	0	0	0	619
80	キシレン	336	0	360	336	0	0	0	336	0	0	0	2468	0	0	0	2468	0	0	0	2468
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	325	0	359	325	0	0	0	325	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	151	0	243	151	0	0	0	151	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
300	トルエン	337	0	337	337	0	0	0	337	0	0	0	20015	0	0	0	20015	0	0	0	20015
392	ノルマルーヘキサン	334	0	334	334	0	0	0	334	0	0	0	45928	0	0	0	45928	0	0	0	45928
400	ベンゼン	319	0	320	319	0	0	0	319	0	0	0	3876	0	0	0	3876	0	0	0	3876
438	メチルナフタレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2120	0	2282	2120	0	0	0	2120	0	0	0	73532	0	0	0	73532	0	0	0	73532

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	汉(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)	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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	130	0	130	5030
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.12	0	0	0	0.12	2.4	0	2.4	2.52
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	250	0	250	3950
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8600	0	0	0	8600	380	0	380	8980

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)

																				New	
	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	 ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		111.11. 76
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	射出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
48	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
75	カドミウム及びその化合物	2	0	23	0	2	0	0	2	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	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	0	23	0	2	0	0	2	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)	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	23	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。)	3	0	23	0	3	0	0	3	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	23	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	23	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	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	23	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	23	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	23	0	0	0	0	0	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	23	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	23	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	23	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (岡山県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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)	移動量(kg/年;ダイス mg-TEQ/年)	けシン類は	
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
243	ダイオキシン類	34	13	36	14	20	0	1	35	13	1	14	330.662	5. 0359682 53554	0	0.053	335.75096 8253554	29211	0.00015	29211.000 15	29546.751 118253554
262	テトラクロロエチレン	0	0	23	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	23	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	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	23	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	23	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	23	0	0	0	0	0	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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	0	0	23	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	23	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	18	0	23	0	18	0	0	18	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
400	ベンゼン	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	19	0	23	0	19	0	0	19	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	23	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	12	0	23	0	12	0	0	12	0	0	0	0	442	0	0	442	0	0	0	442
	合計	112	13	733	15	97	0	1	113	13	1	14	6	709	0	0	715	0	0	0	715

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 / 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/st	≢)		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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	8	0	0	8	0	0	0	8
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
	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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	8	7	8	7	2	0	0	9	7	0	7	73.87	0.0167	0	0	73.8867	11642.06	0	11642. 06	11715. 946 7
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

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(件)			排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(キシン類は	排出·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	拼山·惨 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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
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
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
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	4500	0	0	0	4500
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	4000	0	0	4000	0	0	0	4000
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	50	0	0	50	0	0	0	50
	合計	23	7	44	11	13	0	0	24	7	0	7	199	8639	0	0	8838	0	0	0	8838

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(件)			排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(Hrii 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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	600	0	0	0	600	1200	0	1200	1800

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	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(
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	653	0	0	0	653	4490	0	4490	5143
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	3600	0	3600	3602
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	326	0	0	0	326	8700	0	8700	9026
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	185	0	0	0	185	0	0	0	185
	슴計	7	7	10	7	0	0	0	7	7	2	9	1166	0	0	0	1166	18190	0	18190	19356

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	(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)	キネシン類は	46.0.76
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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ージエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	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
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						排	出件数(-	件)		移動件数(件)			排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	移動量(キシン類は	+11-11-15		
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
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
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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	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	86	0	0	86	0	0	0	86
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
	合計	3	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	40	94	0	0	134	0	0	0	134