1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	186	0	0	0	186	0	0	0	186
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	186	0	0	0	186	1800	0	1800	1986

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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 移動 全体				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)	おシン類は	- Huli 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	62	0	0	0	62	0	0	0	62
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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	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)	もシン類は	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	0	94	6	0	6	100
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	850	0	850	850
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
	合計	5	3	11	3	2	0	0	5	3	0	3	2594	268	0	0	2862	1546	0	1546	4408

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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	(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(イ	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)		H-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
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
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
	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
	合計	0	0	4	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 (鳥取県・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(-	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. 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
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	890	230	0	0	1120	0	0	0	1120
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.049	0.16	0	0	0.209	0.0011	0	0.0011	0.2101
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	27	22	49	49
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	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。)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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	4100	0	0	0	4100
	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 ム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
	(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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
751	2- (2-メトキシエトキシ) エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
	合計	11	2	14	4	9	0	0	13	2	1	3	935	12391	0	0	13326	27	22	49	13375

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・化学工業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	 ≢)	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
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1
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	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1
405	ほう素化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1
598	塩素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	1	0	1	1
	合計	7	8	8	7	0	0	0	7	1	7	8	4	0	0	0	4	1	4	4	8

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	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)	t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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(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	E)	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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14800	0	0	0	14800	2040	0	2040	16840
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	130	0	130	1730
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7216	0	0	0	7216	1740	0	1740	8956
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	194930	0	0	0	194930	19700	0	19700	214630
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	930	0	930	970
	合計	12	11	12	12	0	0	0	12	11	0	11	218586	0	0	0	218586	24540	0	24540	243126

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・窯業・土石製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	双(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	⊭)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	41-11-14
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1000	0	1000	1006

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・鉄鋼業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	文(件)		排	出件数(件)		移	動件数((件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1000	0	1000	1010
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	50	0	0	0	50	1000	0	1000	1050

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・金属製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8800	0	0	0	8800	1000	0	1000	9800
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	1700	0	1700	16700
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	3700	0	0	0	3700	200	0	200	3900
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15400	0	0	0	15400	2290	0	2290	17690
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6600	0	0	0	6600	3720	0	3720	10320
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	280	0	280	319
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
629	シクロヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	610	0	610	1160
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	360	0	360	3460
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	900	0	900	1710
	合計	12	11	14	11	1	0	0	12	11	0	11	55660	39	0	0	55699	11060	0	11060	66759

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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	双(件)		排	出件数(件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
300	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4500	0	0	0	4500	2570	0	2570	7070
	合計	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	4500	0	0	0	4500	2571	0	2571	7071

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・電気機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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/空	 ≢)	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	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	11	0	11	11
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
75	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19040	0	0	0	19040	3060	0	3060	22100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7600	0	0	0	7600	6500	0	6500	14100
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	900	4	904	906
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	0	0	0	2	2	2	4	50	0	0	0	50	14800	129	14929	14979
384	1 - ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	4000	0	4000	10200
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	151800	4	151804	151804
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4000	4000	4000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	75	0	0	0	75	0	37000	37000	37075
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	4400	0	4400	4400
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	3000	0	3000	3980
	슴計	15	21	31	15	0	0	0	15	18	7	25	39286	0	0	0	39286	203151	41138	244289	283576

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・輸送用機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

	対象物質	報告	事業所数	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	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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	1600	0	1600	16600
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21088	0	0	0	21088	1400	0	1400	22488
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
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3905	0	0	0	3905	1060	0	1060	4965
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	930	0	930	930
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	8800	0	8800	8800
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	7	6	11	7	0	0	0	7	6	0	6	40008	0	0	0	40008	13790	0	13790	53798

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・下水道業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

					I					I											
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 TA
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1378	0	0	1378	0	0	0	1378
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)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
75	カドミウム及びその化合物	1	0	16	0	1	0	0	1	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	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
	六価クロム化合物	1	0	16	0	1	0	0	1	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	16	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。)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	1	0	16	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	1	0	16	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	3	1	12	1	3	0	0	4	1	0	1	0.00065	0.001119	0	0	0.001769	0.00026	0	0.00026	0.002029
262	テトラクロロエチレン	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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/生	 ≢)	移動量(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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1530	0	0	1530	0	0	0	1530
400	ベンゼン	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1572	0	0	1572	0	0	0	1572
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	16	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	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	618	0	0	618	0	0	0	618
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
697	鉛及びその化合物	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	50	1	492	1	50	0	0	51	1	0	1	0	5476	0	0	5476	0	0	0	5476

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・鉄道業)

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/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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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(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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
731	ヘプタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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(1	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/年	 ≢)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	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
53	エチルベンゼン	118	0	118	118	0	0	0	118	0	0	0	145	0	0	0	145	0	0	0	145
80	キシレン	123	0	130	123	0	0	0	123	0	0	0	584	0	0	0	584	0	0	0	584
300	トルエン	122	0	122	122	0	0	0	122	0	0	0	4095	0	0	0	4095	0	0	0	4095
392	ヘキサン	116	0	120	116	0	0	0	116	0	0	0	10462	0	0	0	10462	0	0	0	10462
400	ベンゼン	119	0	119	119	0	0	0	119	0	0	0	921	0	0	0	921	0	0	0	921
691	トリメチルベンゼン	116	0	136	116	0	0	0	116	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138
731	ヘプタン	101	0	101	101	0	0	0	101	0	0	0	828	0	0	0	828	0	0	0	828
	合計	815	0	846	815	0	0	0	815	0	0	0	17172	0	0	0	17172	0	0	0	17172

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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	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 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
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	11	11	11
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	11	11	11

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・商品検査業)

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
44	インジウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	140	0	140	147
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	20	0	0	20	6	0	6	26
	合計	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	27	0	0	27	146	0	146	173

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

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

																	-			(1 / 2	
	対象物質	報告	事業所数	汉(件)		排	出件数(件)		移	動件数(件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	丰)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	#±4- #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	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	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	六価クロム化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	3	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	3	0	3	0	0	3	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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	3	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	3	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	3	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)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	0	5	2	0	0	0	2	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	3	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	8	4	8	5	3	0	1	9	4	0	4	13.45	0.0002561	0	510	523. 45025 61	729	0	729	1252. 4502 561
262	テトラクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	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)	2	0	3	0	2	0	0	2	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	3	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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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	双(件)		排	出件数(1	件)		移!	動件数(件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/左	Ę)	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-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	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
400	ベンゼン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
632	1, 2-ジクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
697	鉛及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	74	4	100	7	67	0	1	75	4	0	4	0	150	0	0	150	0	0	0	150

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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)

	対象物質	報告	事業所数	7(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	LIL. 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	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
	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-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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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
243	ダイオキシン類	5	4	7	5	0	0	1	6	4	0	4	250.84	0	0	0.07	250.91	673.04	0	673.04	923.95
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

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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						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/空	移動量(kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	++-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
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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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
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	5	5	38	5	0	0	1	6	5	0	5	0	0	0	0	0	4	0	4	4

1. 排出・移動先別の集計 (鳥取県・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	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)	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	350	0	0	0	350	690	0	690	1040
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
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	690	0	690	1040