

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0	92
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0	92

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	570	0	0	0	570
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	644	0	0	644	650	0	650	1294

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2.4	0	2.4	2.4
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	0
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.2712	0.0736	0	0	0.3448	3.900014	0	3.900014	4.244814	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	40	0	40	53	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52	
	合計	7	4	8	5	4	0	0	9	4	0	4	1452	1513	0	0	2965	64	0	64	3029	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35000	0	0	0	35000	11000	0	11000	46000
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	328200	0	0	0	328200	30200	0	30200	358400
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	3900	0	3900	3900
	合計	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	363200	0	0	0	363200	45100	0	45100	408300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1500	0	1500	1508	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1233	0	0	0	1233	0	0	0	1233

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
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	18000	0	0	0	18000	800	0	800	18800
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	790	0	790	18790
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	1400	0	1400	5500
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19200	0	0	0	19200	7900	0	7900	27100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	59	0	59	1359
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17240	0	0	0	17240	4540	0	4540	21780
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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	620	0	620	1820
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
	合計	10	9	16	10	0	0	0	10	9	0	9	80640	0	0	0	80640	16109	0	16109	96749

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1600	0	1600	3400
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1600	0	1600	3400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	90	0	0	100	0	0	0	100
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	134	0	134	134
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	97	1	98	98
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	36000	0	36000	36001
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	17200	0	0	0	17200	1470	0	1470	18670
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	1800	0	1800	6800
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	40	0	40	1140
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	14130	0	14130	14138
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	1003	2	1005	1005
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	470	0	0	0	470	0	1300	1300	1770
384	1-ブロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4700	0	0	0	4700	3360	0	3360	8060
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	9	0	0	9	1200	0	1200	1209
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	2	0	0	0	2	70300	1	70301	70303
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
	合計	22	22	36	21	2	0	0	23	20	5	25	34613	99	0	0	34712	135134	1306	136440	171152

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1200	0	1200	12200
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15120	0	0	0	15120	1000	0	1000	16120
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	88000	0	0	0	88000	17000	0	17000	105000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16030	0	0	0	16030	3300	0	3300	19330
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	1500	0	1500	1500
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	8	7	11	8	0	0	0	8	7	0	7	130173	0	0	0	130173	27480	0	27480	157653

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1023	0	0	1023	0	0	0	1023
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)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
75	カドミウム及びその化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
88	六価クロム化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
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)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	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)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	17	0	2	0	0	2	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)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
237	水銀及びその化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	4	3	4	2	4	0	0	6	3	0	3	0.0003618	0.04928	0	0	0.0496418	5.2000221	0	5.2000221	5.2496639
262	テトラクロロエチレン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
332	砒素及びその無機化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	308	0	0	308	0	0	0	308
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	730	0	0	730	0	0	0	730
400	ベンゼン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1757	0	0	1757	0	0	0	1757
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	883	0	0	883	0	0	0	883
	合計	81	3	550	2	81	0	0	83	3	0	3	0	5390	0	0	5390	0	0	0	5390

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3150	0	0	0	3150	0	0	0	3150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	260
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	970	0	0	0	0	970	0	0	0	970
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0	230
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	0	7300	0	0	0	7300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0	0	16000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	26166	0	0	0	0	26166	0	0	0	26166

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
53	エチルベンゼン	144	0	144	144	0	0	0	144	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193
80	キシレン	152	0	166	152	0	0	0	152	0	0	0	829	0	0	0	829	0	0	0	829
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	142	0	167	142	0	0	0	142	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	0	52	26	0	0	0	26	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	151	0	151	151	0	0	0	151	0	0	0	5779	0	0	0	5779	0	0	0	5779
392	ノルマル-ヘキサン	143	0	149	143	0	0	0	143	0	0	0	11443	0	0	0	11443	0	0	0	11443
400	ベンゼン	145	0	145	145	0	0	0	145	0	0	0	1222	0	0	0	1222	0	0	0	1222
	合計	903	0	974	903	0	0	0	903	0	0	0	19636	0	0	0	19636	0	0	0	19636

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	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	0	0	3	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	2	0	2	0	2	0	0	2	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
158	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	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	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	3	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	3	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	13	10	13	10	3	0	0	13	10	0	10	144.61	0.00024	0	0	144.61024	4625.2	0	4625.2	4769.81024
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)	1	0	3	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。)	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	73	0	0	73	0	0	0	73
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	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	69	10	102	10	59	0	0	69	10	0	10	0	132	0	0	132	0	0	0	132

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（鳥取県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		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		
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
159	シス-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	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	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	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	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	0
243	ダイオキシン類	6	5	7	6	0	0	1	7	5	0	5	174.17	0	0	0.06	174.23	5437.752	0	5437.752	5611.982	
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	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	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	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	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
	合計	6	5	36	6	0	0	1	7	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
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		
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0.05
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0