

○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	81	0	0	0	0	81	0	0	0	81
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0	81

○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

(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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25

○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	600	0	0	600	0	0	0	600
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	240	0	240	240
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
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
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	60	0	60	260
	合計	3	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	200	692	0	0	892	300	0	300	1192

○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	0.0045	0	0.0045	0.0045
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	0.20024	0.0367	0	0	0.23694	1.1021	0	1.1021	1.33904
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	38	0	38	47
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
	合計	8	4	9	6	4	0	0	10	4	0	4	1870	1209	0	0	3079	58	0	58	3137

○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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67

○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	46000	0	0	0	46000	2400	0	2400	48400
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	260000	0	0	0	260000	22000	0	22000	282000
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	3700	0	3700	3700
	合計	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	306000	0	0	0	306000	28100	0	28100	334100

○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	1600	0	1600	1600
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	1600	0	1600	1608	

○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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	1230	0	0	0	1230	0	0	0	1230

○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	21000	0	0	0	21000	710	0	710	21710
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20530	0	0	0	20530	1700	0	1700	22230
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	730	0	0	0	730	0	0	0	730
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	2800	0	0	0	2800	400	0	400	3200
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13600	0	0	0	13600	6300	0	6300	19900
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	48	0	48	1448
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19600	0	0	0	19600	5500	0	5500	25100
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	2300	0	0	0	2300	150	0	150	2450
	合計	11	10	15	11	0	0	0	11	10	0	10	81960	0	0	0	81960	14808	0	14808	96768

○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	1500	0	0	0	1500	2000	0	2000	3500
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	2000	0	2000	3500

○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)

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	1	1	0	0	2	0	0	0	6	200	0	0	206	0	0	0	206
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	99	0	99	99
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	150	2	152	152
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1940	0	0	0	1940	0	0	0	1940
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15800	0	0	0	15800	1220	0	1220	17020
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	1800	0	1800	7100
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	6	0	0	0	6	11140	0	11140	11146
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	2224	0	2224	2225
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	0	1	1	472	0	0	0	472	0	1300	1300	1772
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	4900	0	4900	9200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	98900	4	98904	98905
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115
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	3	3	3
	合計	17	17	32	17	1	0	0	18	15	5	20	31541	200	0	0	31741	151033	1308	152341	184082

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	1300	0	1300	13300
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17081	0	0	0	17081	1100	0	1100	18181
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	82000	0	0	0	82000	14000	0	14000	96000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19016	0	0	0	19016	4000	0	4000	23016
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	2500	0	2500	2500
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	1300	0	1300	1300
	合計	7	7	10	7	0	0	0	7	7	0	7	130123	0	0	0	130123	25030	0	25030	155153

○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

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	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	449	0	0	449	0	0	0	449
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	18	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	3	1	20	0	3	0	0	3	1	0	1	0	7	0	0	7	0	0	0	7
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
88	六価クロム化合物	3	1	20	0	3	0	0	3	1	0	1	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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	20	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	18	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	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	18	0	3	0	0	3	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)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
237	水銀及びその化合物	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	3	1	18	0	3	0	0	3	1	0	1	0	11	0	0	11	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	4	1	5	2	4	0	0	6	1	0	1	0.00000639	0.02325	0	0	0.02325639	0.00000011	0	0.00000011	0.0232565
262	テトラクロロエチレン	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28

○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	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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	4	1	20	0	4	0	0	4	1	0	1	0	13	0	0	13	3	0	3	15
332	砒素及びその無機化合物	7	1	20	0	7	0	0	7	1	0	1	0	150	0	0	150	1	0	1	152
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	890	0	0	890	0	0	0	890
400	ベンゼン	3	0	20	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
405	ほう素化合物	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1594	0	0	1594	0	0	0	1594
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	20	0	3	0	0	3	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	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1543	0	0	1543	0	0	0	1543
	合計	102	6	581	2	102	0	0	104	6	0	6	0	5300	0	0	5300	4	0	4	5304

○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	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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	3220	0	0	0	3220	0	0	0	3220

○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	250	0	0	0	0	250	0	0	0	250
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	0	920	0	0	0	920
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	0	6900	0	0	0	6900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	15000
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	24695	0	0	0	0	24695	0	0	0	24695

○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	142	0	142	142	0	0	0	142	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178
80	キシレン	149	0	162	149	0	0	0	149	0	0	0	775	0	0	0	775	0	0	0	775
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	139	0	162	139	0	0	0	139	0	0	0	161	0	0	0	161	0	0	0	161
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28	0	66	28	0	0	0	28	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	150	0	150	150	0	0	0	150	0	0	0	5558	0	0	0	5558	0	0	0	5558
392	ノルマル-ヘキサン	140	0	146	140	0	0	0	140	0	0	0	11511	0	0	0	11511	0	0	0	11511
400	ベンゼン	144	0	144	144	0	0	0	144	0	0	0	1220	0	0	0	1220	0	0	0	1220
	合計	892	0	972	892	0	0	0	892	0	0	0	19406	0	0	0	19406	0	0	0	19406

○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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
150	1,4-ジオキサソ	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	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	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	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	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	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	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	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	0
243	ダイオキシン類	13	10	13	10	3	0	0	13	10	0	10	130.622	0.002629	0	0	0	130.624629	3705.19	0	3705.19	3835.814629
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	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	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	0	1	0	0	0	1

○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

(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	
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	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
	合計	70	10	103	10	60	0	0	70	10	0	10	0	124	0	0	124	0	0	0	124

○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

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	6	4	6	6	0	0	1	7	4	0	4	150.7	0	0	0.07	150.77	1056.41	0	1056.41	1207.18
	合計	6	4	6	6	0	0	1	7	4	0	4	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	0.32	0	0	0	0	0.32	0	0	0	0.32
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0