

○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・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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	83	0	0	0	83	0	0	0	83
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83

○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;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンは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	68	0	0	0	68	0	0	0	68
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	53	0	0	0	53	0	0	0	53
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53

○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;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	
20	2－アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	630	0	0	0	630
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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	210	0	0	0	210	5	0	5	215
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	1000	0	1000	1000
	合計	5	2	11	3	2	0	0	5	2	0	2	10110	636	0	0	10746	1005	0	1005	11751

○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	3.7	0	3.7	3.7
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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	
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	1400	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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.000023	0.085	0	0	0.085023	0.008	0	0.008	0.093023
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	50	0	50	51
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	7	3	9	5	3	0	0	8	3	0	3	1471	2201	0	0	3672	57	0	57	3729

○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・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(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	
20	2－アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2500	0	2500	2501
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	1	2500	0	2500	2501

○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

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36



○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;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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1260	0	0	0	1260	9800	0	9800	11060
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	660	0	0	0	660	3300	0	3300	3960
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23930	0	0	0	23930	4700	0	4700	28630
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	222300	0	0	0	222300	102200	0	102200	324500
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	640	0	640	640
392	ノルマル－ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	1000	0	1000	1068
	合計	12	12	13	12	0	0	0	12	12	0	12	248218	0	0	0	248218	121640	0	121640	369858

○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;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	
405	ほう素化合物	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1800	0	1800	1807

○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;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	
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
309	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
321	バナジウム化合物	1	0	1	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1152	0	0	0	1152	0	0	0	1152

○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;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	
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	16000	0	0	0	16000	570	0	570	16570
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	25480	0	0	0	25480	1340	0	1340	26820
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
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	9100	0	0	0	9100	1100	0	1100	10200
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19400	0	0	0	19400	4600	0	4600	24000
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	170	0	170	5170
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	36	0	36	1036
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18400	0	0	0	18400	3740	0	3740	22140
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	1400	0	0	0	1400	130	0	130	1530
	合計	12	11	16	12	0	0	0	12	11	0	11	96360	0	0	0	96360	11686	0	11686	108046

○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;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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	300	0	300	1130
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6700	0	0	0	6700	2180	0	2180	8880
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7530	0	0	0	7530	2480	0	2480	10010

○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;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	
20	2－アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	39	140	0	0	179	190	0	190	369
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
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57000	0	57000	57000
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	20800	0	0	0	20800	2740	0	2740	23540
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	2600	0	2600	13600
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
308	ニッケル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	691100	0	691100	691103
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	17	0	0	0	17	210	0	210	227
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	494	0	0	0	494	0	1300	1300	1794
384	1－ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	6500	0	6500	8500
412	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	173500	3	173503	173503
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
	合計	16	15	26	16	1	0	0	17	14	3	17	42626	140	0	0	42766	963040	1303	964343	1007110

○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;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	
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21290	0	0	0	21290	1600	0	1600	22890
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
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29398	0	0	0	29398	6300	0	6300	35698
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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	9	6	12	9	0	0	0	9	6	0	6	65716	0	0	0	65716	10290	0	10290	76006

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	934	0	0	934	0	0	0	934
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E P N）	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
75	カドミウム及びその化合物	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
88	六価クロム化合物	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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C A T）	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
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）	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	１，４－ジオキサン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
157	１，２－ジクロロエタン	3	0	19	0	3	0	0	3	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）	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
159	シス－１，２－ジクロロエチレン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	１，３－ジクロロプロペン（別名D－D）	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	3	0	19	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	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	4	1	13	2	4	0	0	6	1	0	1	0.00000546	0.00564	0	0	0.00564546	0.00000037	0	0.00000037	0.00564583
262	テトラクロロエチレン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	299	0	0	299	0	0	0	299

排出年度：平成30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;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	
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
332	砒素及びその無機化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1766	0	0	1766	0	0	0	1766
400	ベンゼン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2023	0	0	2023	0	0	0	2023
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	3	0	19	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	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1556	0	0	1556	0	0	0	1556
	合計	113	1	583	2	113	0	0	115	1	0	1	0	7379	0	0	7379	0	0	0	7379

○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;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	1400	0	0	0	1400
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3180	0	0	0	3180	0	0	0	3180

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	22884	0	0	0	22884	0	0	0	22884

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	132	0	132	132	0	0	0	132	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159
80	キシレン	136	0	148	136	0	0	0	136	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	131	0	148	131	0	0	0	131	0	0	0	153	0	0	0	153	0	0	0	153
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	20	0	45	20	0	0	0	20	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	135	0	135	135	0	0	0	135	0	0	0	4874	0	0	0	4874	0	0	0	4874
392	ノルマル－ヘキサン	130	0	134	130	0	0	0	130	0	0	0	11745	0	0	0	11745	0	0	0	11745
400	ベンゼン	134	0	134	134	0	0	0	134	0	0	0	1095	0	0	0	1095	0	0	0	1095
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	818	0	877	818	0	0	0	818	0	0	0	18687	0	0	0	18687	0	0	0	18687

○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

(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;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	
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	〇－エチル＝〇－4－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N）	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	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C A T）	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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	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
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	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス－1，2－ジクロロエチレン	3	0	3	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	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	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	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	8	5	8	5	3	0	0	8	5	0	5	98.424	0.002456	0	0	98.426456	1230	0	1230	1328.426456
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

排出年度：平成30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;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	
279	1, 1, 1－トリクロロエタン	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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
305	鉛化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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	60	0	0	60	0	0	0	60
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	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	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	71	5	98	5	66	0	0	71	5	0	5	0	140	0	0	140	0	0	0	140

○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)

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	
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	〇－エチル＝〇－4－ニトロフェニル＝フェニルホスホノチオアート（別名E P N）	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C A T）	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
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
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
243	ダイオキシン類	6	3	7	6	0	0	1	7	3	0	3	209.83	0	0	0.01	209.84	1690.33	0	1690.33	1900.17
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

排出年度：平成30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・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;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	
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
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	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
	合計	6	3	37	6	0	0	1	7	3	0	3	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

( 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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0