

○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;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	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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.20043	0	0	0	2.20043	0.120079	0	0.120079	2.320509
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	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・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	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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	300	0	300	19300
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	300	0	300	19300

○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	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		
27	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	0	3700	0	3700	3700
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700

○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	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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	110.026	0.60096	0	0	110.62696	1.00055	0	1.00055	111.62751
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
合計		4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300

○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	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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

○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

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	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	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	41000	0	0	0	41000	9100	0	9100	50100
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	539400	0	0	0	539400	33700	0	33700	573100
272	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	39000	0	39000	39000
合計		8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	583200	0	0	0	583200	81800	0	81800	665000

○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

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	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		
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	720	0	720	720
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	490	0	490	490
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
311	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	0	490	0	490	490
合計		0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800

○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	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	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
232	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
346	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	1644	0	0	0	1644	0	0	0	1644

○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

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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8400	0	8400	8400
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	460	0	460	9660
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30700	0	0	0	30700	7500	0	7500	38200
145	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	7500	0	0	0	7500	6000	0	6000	13500
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23100	0	0	0	23100	12800	0	12800	35900
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20200	0	0	0	20200	3060	0	3060	23260
合計		8	9	9	8	0	0	0	8	9	0	9	90700	0	0	0	90700	38220	0	38220	128920

○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	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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	140	0	140	2440
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	1200	0	1200	3700
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4800	0	0	0	4800	1340	0	1340	6140

○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	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
		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	
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	1	2	166	47	0	0	213	780	3000	3780	3993
25	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	3530	0	3530	3530
40	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
60	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
63	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5390	0	0	0	5390	1600	0	1600	6990
100	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	24210	0	0	0	24210	14000	0	14000	38210
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7201	0	0	0	7201	290	0	290	7491
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
230	鉛及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
232	ニッケル化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	4	17	0	0	21	50	0	50	71
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	3	1	0	0	4	0	1	1	356	960	0	0	1316	0	350	350	1666
307	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	1	1	0	0	2	1	0	1	2	10	0	0	12	2400	0	2400	2412
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2	14	0	0	16	54000	0	54000	54016
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	55	0	0	55	130	0	130	185
合 計		22	19	40	21	6	0	0	27	18	2	20	39931	1103	0	0	41034	87480	3350	90830	131864

○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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
44	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	6000	0	0	0	6000	1400	0	1400	7400
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27031	0	0	0	27031	1500	0	1500	28531
145	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	101400	0	0	0	101400	79880	0	79880	181280
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17022	0	0	0	17022	3700	0	3700	20722
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
270	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	9100	0	9100	9100
272	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	1100	0	1100	1100
合 計		7	9	11	7	0	0	0	7	9	0	9	151453	0	0	0	151453	100500	0	100500	251953

○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・その他の製造業)

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;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	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		
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
合計		1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120

○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・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/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	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		
63	キシレン	0	0	1	0	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	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・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	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
		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	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	1	4	3	4	0	0	7	1	0	1	1.54012	0.084	0	0	1.62412	0.0033	0	0.0033	1.62742
200	テトラクロロエチレン	0	0	17	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
		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		
204	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	790	0	0	790	0	0	0	790	
299	ベンゼン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1275	0	0	1275	0	0	0	1275	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180	
合 計		22	1	497	3	22	0	0	25	1	0	1	0	2720	0	0	2720	0	0	0	2720	

○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	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	
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
合計		4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	6400	0	0	0	6400	6400	0	6400	12800

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1280	0	0	0	1280	0	0	0	1280
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1520	0	0	0	1520	0	0	0	1520
合 計		10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	10529	0	0	0	10529	0	0	0	10529

○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・鉄スクラップ卸売業)

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;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	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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100

○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;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	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	
40	エチルベンゼン	192	0	192	192	0	0	0	192	0	0	0	261	0	0	0	261	0	0	0	261
63	キシレン	197	0	217	197	0	0	0	197	0	0	0	1125	0	0	0	1125	0	0	0	1125
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	0	145	53	0	0	0	53	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	197	0	197	197	0	0	0	197	0	0	0	6916	0	0	0	6916	0	0	0	6916
299	ベンゼン	193	0	193	193	0	0	0	193	0	0	0	1517	0	0	0	1517	0	0	0	1517
合計		832	0	944	832	0	0	0	832	0	0	0	9825	0	0	0	9825	0	0	0	9825

○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・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(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	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	
43	エチレングリコール	0	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	19900	0	19900	19900
合計		0	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	19900	0	19900	19900

○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

物質 番号	対象物質 物質名	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	
		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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	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
90	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
108	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
110	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	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
116	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
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	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
178	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
179	ダイオキシン類	13	12	13	12	0	1	0	13	12	0	12	82	0	0.000054	0	82.000054	30589.5	0	30589.5	30671.500054	
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	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・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

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	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		
204	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2
210	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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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
283	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
299	ベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1
合 計		28	12	42	12	0	16	0	28	12	0	12	0	0	6	0	6	0	0	0	0	6

○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	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		
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	1	6	1	0	1	94.87	0	0	1.7	96.57	1400	0	1400	1496.57	
	合計	5	1	5	5	0	0	1	6	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・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	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		
179	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	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0