

○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		
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	0	2000	0	2000	2000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	176	0	0	0	0	176	0	0	0	176
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	176	0	0	0	176	2000	0	2000	2176	

○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

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	56	0	0	0	0	56	0	0	0	56
603	過酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0	56

○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	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9

○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	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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	99	0	0	0	99	5	0	5	104
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	110	0	110	110
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	130	0	130	130
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	3	14	3	1	0	0	4	3	0	3	10199	240	0	0	10439	245	0	245	10684

○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

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	1	0	1	1
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
585	アルファー(イソシアナトベンジル) - オメガ(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	0
	合計	0	1	3	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)

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	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.074	0.24	0	0	0.314	0.00067	0	0.00067	0.31467
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	39	10	49	49
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
577	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	910	0	0	910	0	0	0	910
580	アルファーアルキル-オメガ-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	6800	0	0	6800	0	0	0	6800
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	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	51	0	0	51	0	0	0	51
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	1500	0	1500	1500
708	(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	3500	0	0	3500	0	0	0	3500
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	14	0	0	14	0	0	0	14
	合計	10	3	13	3	8	0	0	11	3	1	4	43	15975	0	0	16018	1539	10	1549	17567

○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;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	
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
272	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	6	7	7	6	0	0	0	6	1	6	7	3	0	0	0	3	1	3	4	7

○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	10	0	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	0	10	0	0	0	10

○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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11700	0	0	0	11700	1670	0	1670	13370
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	1300	0	0	0	1300	110	0	110	1410
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6200	0	0	0	6200	1350	0	1350	7550
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	162170	0	0	0	162170	13700	0	13700	175870
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1000	0	1000	1029
	合計	11	10	11	11	0	0	0	11	10	0	10	181399	0	0	0	181399	17830	0	17830	199229

○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;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	680	0	680	680
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	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	0	6	680	0	680	686

○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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29

○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	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	460	0	460	14460	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	460	0	460	14460	
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	3300	0	0	0	3300	250	0	250	3550	
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15300	0	0	0	15300	2490	0	2490	17790	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6200	0	0	0	6200	2720	0	2720	8920	
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	13	0	0	13	250	0	250	263	
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	250	0	250	2250	
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	150	0	150	4450	
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	500	0	500	1010	
	合計	11	11	13	10	1	0	0	11	11	0	11	59610	13	0	0	59623	7530	0	7530	67153	

○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		
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	670	0	670	670
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	610	0	610	610
300	トルエン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1760	0	0	0	1760	919	0	919	2679	
	合計	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	1760	0	0	0	1760	2199	0	2199	3959	

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	930	0	930	1090
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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	13000	0	13000	13000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	16600	0	0	0	16600	3283	0	3283	19883
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	6000	0	6000	12700
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500
309	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	15	0	0	0	15	800	1	801	816
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	61	0	0	0	61	5100	236	5336	5397
384	1-プロモプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	161100	2	161102	161102
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	2000	2000	2000
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	48	0	0	0	48	0	24000	24000	24048
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	6400	0	6400	6400
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	3000	0	3000	3930
	合計	14	20	29	14	0	0	0	14	18	6	24	29452	0	0	0	29452	207353	26239	233592	263044

○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		
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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	1500	0	1500	15500	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	20000	1300	0	1300	21300	
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	730	0	730	4330	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860	
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	8100	0	8100	8100	
	合計	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	37600	0	0	0	37600	12490	0	12490	50090	

○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;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	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1151	0	0	1151	0	0	0	1151
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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
75	カドミウム及びその化合物	1	0	14	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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
88	六価クロム化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	14	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	14	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	14	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	14	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	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	14	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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	14	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	14	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	2	0	14	1	1	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	1	0	14	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	0.13	0.00199	0	0	0.13199	0.39	0	0.39	0.52199
262	テトラクロロエチレン	1	0	14	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	14	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	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	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・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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	14	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	14	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	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1543	0	0	1543	0	0	0	1543
400	ベンゼン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1518	0	0	1518	0	0	0	1518
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	14	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	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
697	鉛及びその化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	50	1	432	2	49	0	0	51	1	0	1	0	4624	0	0	4624	0	0	0	4624

○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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0	600
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0	440
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1040	0	0	0	0	1040	0	0	0	1040

○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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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
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	7	7	0	0	0	7	0	0	0	19780	0	0	0	19780	0	0	0	19780

○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	110	0	116	110	0	0	0	110	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137
80	キシレン	118	0	129	118	0	0	0	118	0	0	0	558	0	0	0	558	0	0	0	558
300	トルエン	118	0	119	118	0	0	0	118	0	0	0	3957	0	0	0	3957	0	0	0	3957
392	ヘキサン	111	0	116	111	0	0	0	111	0	0	0	10223	0	0	0	10223	0	0	0	10223
400	ベンゼン	115	0	116	115	0	0	0	115	0	0	0	897	0	0	0	897	0	0	0	897
691	トリメチルベンゼン	106	0	134	106	0	0	0	106	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
731	ヘプタン	98	0	99	98	0	0	0	98	0	0	0	807	0	0	0	807	0	0	0	807
	合計	776	0	829	776	0	0	0	776	0	0	0	16705	0	0	0	16705	0	0	0	16705

○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・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(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	
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	2	0	0	2	41	0	41	43
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	13	0	0	13	1	0	1	14
	合計	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	15	0	0	15	42	0	42	58

○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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	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	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-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-ジオキサソ	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
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	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	21.02	0.0001549	0	630	651.0201549	518	0	518	1169.0201549
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	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-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

○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)

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		
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	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	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	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	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	0
405	ほう素化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	0	108
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	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	0	5
632	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	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	0	1
	合計	73	4	100	6	67	0	1	74	4	0	4	2	197	0	0	199	0	0	0	0	199

○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

(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;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	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
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	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
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	5	3	6	5	0	0	1	6	3	0	3	201.91	0	0	0.02	201.93	3871.3	0	3871.3	4073.23	
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
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
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	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	0
	合計	6	4	37	6	0	0	1	7	4	0	4	0	0	0	0	0	9	0	9	9	

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	660	0	660	1000
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.1	0	0.1	0.1
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	340	0	0	0	340	660	0	660	1000