

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 3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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1025	0	0	1025	0	0	0	1025
20	2-アミノエタノール	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	10	660	0	0	670	0	0	0	670
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
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
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
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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
53	エチルベンゼン	148	2	148	148	0	0	0	148	2	0	2	32153	0	0	0	32153	2000	0	2000	34153
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	2	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	4	1	24	1	3	0	0	4	1	0	1	1	9	0	0	10	36000	0	36000	36010
80	キシレン	161	3	175	161	0	0	0	161	3	0	3	74619	0	0	0	74619	12790	0	12790	87409
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	22	1	5	0	0	6	0	0	0	15	47	0	0	62	0	0	0	62
88	六価クロム化合物	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
149	四塩化炭素	2	0	23	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	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	23	0	3	0	0	3	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)	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	4	25	4	2	0	0	6	4	0	4	109300	19	0	0	109319	19870	0	19870	129189	
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
237	水銀及びその化合物	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	26	21	29	21	9	0	1	31	21	0	21	319.1015618	0.12312	0	0.06	319.2846818	10074.45203611	0	10074.45203611	10393.73671791	
262	テトラクロロエチレン	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
281	トリクロロエチレン	7	3	26	3	4	0	0	7	3	0	3	24200	28	0	0	24228	9700	0	9700	33928	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	146	1	171	146	0	0	0	146	1	0	1	1969	0	0	0	1969	59	0	59	2028	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	27	0	53	27	0	0	0	27	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
300	トルエン	164	8	164	164	0	0	0	164	8	0	8	380349	0	0	0	380349	39680	0	39680	420029	
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	2	25	0	6	0	0	6	2	0	2	0	200	0	0	200	5600	0	5600	5800	
308	ニッケル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	14154	0	14154	14162	
309	ニッケル化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	2	0	0	0	2	1683	2	1685	1686	
332	砒素及びその無機化合物	10	0	23	0	10	0	0	10	0	0	0	0	308	0	0	308	0	0	0	308	
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	

○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)

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	1	23	1	6	0	0	7	0	1	1	470	756	0	0	1226	0	1300	1300	2526
384	1-ブロモプロパン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5900	0	0	0	5900	3980	0	3980	9880
392	ノルマル-ヘキサン	146	0	152	146	0	0	0	146	0	0	0	28644	0	0	0	28644	0	0	0	28644
400	ベンゼン	150	0	169	146	4	0	0	150	0	0	0	2622	10	0	0	2632	0	0	0	2632
405	ほう素化合物	9	2	23	0	9	0	0	9	2	0	2	0	1843	0	0	1843	1540	0	1540	3383
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	23	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
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
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
412	マンガン及びその化合物	10	2	25	3	7	0	0	10	2	1	3	18	886	0	0	904	70300	1	70301	71205
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	416	0	0	0	416	0	0	0	416
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
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	3
	合計	1139	70	1773	996	148	0	1	1145	68	5	73	662305	7778	0	0	670083	227637	1306	228943	899026