

○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

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	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	869	0	0	869	0	0	0	869
20	2-アミノエタノール	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	6	770	0	0	776	0	0	0	776
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
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
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	121	0	0	121	0	0	0	121
53	エチルベンゼン	140	3	140	140	0	0	0	140	3	0	3	46613	0	0	0	46613	3170	0	3170	49783
57	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	2100	0	0	0	2100	720	0	720	2820
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	0	4	0	0	4	1	0	1	0	4	0	0	4	23000	0	23000	23004
80	キシレン	154	5	170	154	0	0	0	154	5	0	5	83451	0	0	0	83451	9680	0	9680	93131
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	22	1	6	1	0	8	0	0	0	9	234	1	0	243	0	0	0	243
88	六価クロム化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000	130	0	0	1130	0	0	0	1130
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
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)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
149	四塩化炭素	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121

○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	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	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	780	0	0	0	780	0	0	0	780
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	3	25	3	4	0	0	7	3	0	3	25100	23	0	0	25123	5140	0	5140	30263
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	23	16	35	19	8	0	1	28	16	0	16	241.3957835	0.0986249	0	0.03	241.5244084	4143.89013086	0	4143.89013086	4385.41453926
262	テトラクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	395	0	0	395	0	0	0	395
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	369	0	0	369	0	0	0	369
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	8	3	26	3	5	0	0	8	3	0	3	26600	12	0	0	26612	8200	0	8200	34812
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	139	1	161	139	0	0	0	139	1	0	1	5160	0	0	0	5160	100	0	100	5260
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	0	46	23	0	0	0	23	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	154	9	154	154	0	0	0	154	9	0	9	289272	0	0	0	289272	37650	0	37650	326922
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	6	1	24	0	6	0	0	6	1	0	1	0	12	0	0	12	4900	0	4900	4912
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	10000	0	10000	10003
309	ニッケル化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	14	0	0	0	14	8340	0	8340	8354
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
332	砒素及びその無機化合物	9	0	23	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34

○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

(3 / 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	
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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
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	8200	0	8200	8200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	1	23	2	10	0	0	12	0	1	1	464	3398	0	0	3862	0	1200	1200	5062
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8000	0	0	0	8000	4700	0	4700	12700
392	ノルマル-ヘキサン	136	1	140	136	0	0	0	136	1	0	1	27437	0	0	0	27437	1000	0	1000	28437
400	ベンゼン	143	0	161	138	5	0	0	143	0	0	0	3409	12	0	0	3421	0	0	0	3421
405	ほう素化合物	11	2	23	0	11	0	0	11	2	0	2	0	3179	0	0	3179	1841	0	1841	5020
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	28	0	0	28	140	0	140	168
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	48	0	48	238
412	マンガン及びその化合物	10	2	25	3	7	0	0	10	2	1	3	12	682	0	0	694	95700	2	95702	96396
438	メチルナフタレン	14	0	18	14	0	0	0	14	0	0	0	391	0	0	0	391	0	0	0	391
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	1118	59	1724	942	182	1	1	1126	58	3	61	520018	12163	1	0	532182	225229	1202	226431	758612