

○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	12	0	25	0	12	0	0	12	0	0	0	0	936	0	0	936	0	0	0	936
20	2-アミノエタノール	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	40	740	0	0	780	2691	0	2691	3470
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)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
53	エチルベンゼン	139	4	139	139	0	0	0	139	4	0	4	40849	0	0	0	40849	11970	0	11970	52819
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
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	25000	0	25000	25004
80	キシレン	149	7	161	149	0	0	0	149	7	0	7	83540	0	0	0	83540	7940	0	7940	91480
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	24	1	6	0	0	7	0	0	0	10	233	0	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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	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)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	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)

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
		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	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	8	3	27	3	5	0	0	8	3	0	3	29900	7	0	0	29907	3840	0	3840	33747
210	2, 2-ジブromo-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
237	水銀及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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
242	セレン及びその化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	20	11	31	15	8	0	1	24	11	0	11	308.26402846	0.093096	0	0.01	308.36712446	2924.0380037	0	2924.0380037	3232.40512483
262	テトラクロロエチレン	5	0	23	0	5	0	0	5	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)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	7	0	23	0	7	0	0	7	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	8	3	26	3	5	0	0	8	3	0	3	28300	4	0	0	28304	7200	0	7200	35504
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	135	1	152	135	0	0	0	135	1	0	1	5660	0	0	0	5660	170	0	170	5830
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	1	47	22	0	0	0	22	1	0	1	1007	0	0	0	1007	36	0	36	1043
300	トルエン	149	9	149	149	0	0	0	149	9	0	9	290072	0	0	0	290072	108520	0	108520	398592
305	鉛化合物	6	1	24	0	6	0	0	6	1	0	1	0	51	0	0	51	4200	0	4200	4251
308	ニッケル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	691107	0	691107	691110
309	ニッケル化合物	3	3	7	3	0	0	0	3	3	1	4	20	0	0	0	20	1000	0	1000	1020
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	62	0	0	62	0	0	0	62
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110

○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	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	1	25	2	8	0	0	10	0	1	1	494	1802	0	0	2296	0	1300	1300	3596
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	6630	0	6630	10030
392	ノルマル-ヘキサン	132	0	136	132	0	0	0	132	0	0	0	25746	0	0	0	25746	0	0	0	25746
400	ベンゼン	140	0	158	135	5	0	0	140	0	0	0	2395	3	0	0	2398	0	0	0	2398
405	ほう素化合物	10	2	25	0	10	0	0	10	2	0	2	0	2084	0	0	2084	1850	0	1850	3934
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
411	ホルムアルデヒド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	210	0	0	0	210	4	0	4	214
412	マンガン及びその化合物	11	2	27	3	8	0	0	11	2	1	3	13	1560	0	0	1574	173500	3	173503	175077
438	メチルナフタレン	12	0	13	12	0	0	0	12	0	0	0	363	0	0	0	363	0	0	0	363
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	1097	62	1712	916	185	0	1	1102	61	3	64	515462	10569	0	0	526031	1106598	1303	1107901	1633932