

○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;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	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	428	0	0	428	0	0	0	428
20	2-アミノエタノール	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	8	750	0	0	758	0	0	0	758
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	184	0	0	184
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	220	0	0	220
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	130	1	0	131
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	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
53	エチルベンゼン	158	2	158	158	0	0	0	158	2	0	2	23761	0	0	0	23761	1850	0	0	25611
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	2100	0	0	3500	0	0	0	3500
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	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
80	キシレン	171	5	189	171	0	0	0	171	5	0	5	73253	0	0	0	73253	13490	0	0	86743
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	20	1	3	0	0	4	0	0	0	13	1	0	0	14	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	3	0	19	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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	19	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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	19	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	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	5	26	7	1	0	0	8	5	0	5	130200	0	0	0	130200	44210	0	0	174410
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100

○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	
237	水銀及びその化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	19	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	24	19	29	19	9	0	1	29	19	0	19	259.4907 11	0.142031	0	0.07	259.7027 42	4526.663 66	0	4526.663 66	4786.366 402
262	テトラクロロエチレン	2	0	19	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	19	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。)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	6	3	23	4	2	0	0	6	3	0	3	30350	1	0	0	30351	10700	0	10700	41051
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	149	0	179	149	0	0	0	149	0	0	0	409	0	0	0	409	0	0	0	409
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	1	68	29	0	0	0	29	1	0	1	960	0	0	0	960	65	0	65	1025
300	トルエン	173	8	173	173	0	0	0	173	8	0	8	231580	0	0	0	231580	40220	0	40220	271800
305	鉛化合物	4	2	21	0	4	0	0	4	2	0	2	0	191	0	0	191	11100	0	11100	11291
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	148	0	148	148
309	ニッケル化合物	3	2	6	2	1	0	0	3	2	1	3	2	70	0	0	72	145	2	147	219
332	砒素及びその無機化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
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	12700	0	12700	12700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	1	22	2	4	0	0	6	0	1	1	146	245	0	0	391	0	390	390	781
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	450	0	450	2350
392	ノルマル-ヘキサン	154	1	162	154	0	0	0	154	1	0	1	27416	0	0	0	27416	1500	0	1500	28916
400	ベンゼン	158	0	175	156	2	0	0	158	0	0	0	3460	0	0	0	3461	0	0	0	3461
405	ほう素化合物	7	2	21	0	7	0	0	7	2	0	2	0	1499	0	0	1499	2080	0	2080	3579
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	3	1300	0	1300	1303
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	740	0	0	740	490	0	490	1230
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	150	0	150	150
412	マンガン及びその化合物	8	2	23	3	5	0	0	8	2	1	3	20	386	0	0	405	1903	1	1904	2309
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	7071	0	0	0	7071	0	0	0	7071
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

○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)

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	
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1	30	0	0	31	340	2	342	373
455	モルホリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	合計	1141	68	1739	1044	102	0	1	1147	67	5	72	534149	7824	0	0	541974	143375	397	143772	685745