

○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	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
20	2-アミノエタノール	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	6	750	0	0	756	0	0	0	756
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	229	0	229	229
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	370	0	370	370
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	4	0	0	4	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	152	2	152	152	0	0	0	152	2	0	2	23047	0	0	0	23047	1610	0	1610	24657
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	2	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	2	1	20	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	37000	0	37000	37001
80	キシレン	164	3	180	164	0	0	0	164	3	0	3	81696	0	0	0	81696	2970	0	2970	84666
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	10	1	0	0	11	0	0	0	11
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	19	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	15	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	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	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	19	0	0	0	0	0	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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	25	6	0	0	0	6	5	0	5	103200	0	0	0	103200	37200	0	37200	140400
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

(2 / 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	25	19	28	20	9	0	1	30	19	0	19	472.971499	1.1808396	0	0.07	474.2223386	13407.83006593	0	13407.83006593	13882.05240453
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)	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5	3	22	3	2	0	0	5	3	0	3	32000	1	0	0	32001	8500	0	8500	40501
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	148	0	175	148	0	0	0	148	0	0	0	698	0	0	0	698	0	0	0	698
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	0	58	25	0	0	0	25	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	170	8	170	170	0	0	0	170	8	0	8	342266	0	0	0	342266	44520	0	44520	386786
305	鉛化合物	4	2	21	0	4	0	0	4	2	0	2	0	190	0	0	190	8800	0	8800	8990
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	109	0	109	109
309	ニッケル化合物	4	4	7	3	1	0	0	4	4	1	5	9	55	0	0	64	10268	2	10270	10334
332	砒素及びその無機化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	206	0	0	206	0	0	0	206
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
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	2900	0	2900	2900
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	7	1	22	2	5	0	0	7	0	1	1	371	736	0	0	1107	0	1100	1100	2207
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2320	0	0	0	2320	1630	0	1630	3950
392	ノルマル-ヘキササン	151	1	158	151	0	0	0	151	1	0	1	26936	0	0	0	26936	1000	0	1000	27936
400	ベンゼン	151	0	168	149	2	0	0	151	0	0	0	2579	0	0	0	2580	0	0	0	2580
405	ほう素化合物	7	2	21	0	7	0	0	7	2	0	2	0	1727	0	0	1727	1647	0	1647	3374
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	12	0	0	12	1100	0	1100	1112
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	8	2	23	3	5	0	0	8	2	1	3	18	803	0	0	820	71580	1	71581	72401
438	メチルナフタレン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	359	0	0	0	359	0	0	0	359

○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		
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
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	0	1	0	0	0	1
	合計	1094	66	1707	1016	83	0	1	1100	65	3	68	616925	6166	0	0	0	623091	244243	1103	245346	868437