

○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	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	10	2	21	0	10	0	0	10	2	0	2	0	559	0	0	559	10300	0	10300	10859
16	2-アミノエタノール	3	1	3	3	1	0	0	4	1	1	2	241	160	0	0	401	4200	4000	8200	8601
25	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	13280	0	13280	13280
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	197	1	200	197	0	0	0	197	1	0	1	13516	0	0	0	13516	350	0	350	13866
43	エチレングリコール	0	20	20	0	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	0	0	34400	0	34400	34400
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	14000	0	14000	18500
60	カドミウム及びその化合物	1	0	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	213	6	234	213	0	0	0	213	6	0	6	159517	0	0	0	159517	11750	0	11750	171267
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	21	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	910	0	910	921
69	六価クロム化合物	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	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
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	19	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

物質番号	対象物質 物質名	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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	26	6	0	0	0	6	5	0	5	212200	0	0	0	212200	92800	0	92800	305000
175	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
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
178	セレン及びその化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	28	21	29	25	6	1	1	33	21	0	21	455.1733	2.9883	0.000018	7.5	465.661618	20392.58463	0	20392.58463	20858.246248
200	テトラクロロエチレン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	258	0	0	258	0	0	0	258
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	3	24	3	0	0	0	3	3	0	3	25801	0	0	0	25801	5100	0	5100	30901
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57	0	147	57	0	0	0	57	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	212	7	213	212	0	0	0	212	7	0	7	642675	0	0	0	642675	29880	0	29880	672555
230	鉛及びその化合物	3	2	23	0	3	0	0	3	2	0	2	0	176	0	0	176	6400	0	6400	6576
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
232	ニッケル化合物	3	3	8	2	2	0	0	4	3	0	3	55	88	0	0	143	1081	0	1081	1224
252	砒素及びその無機化合物	7	1	20	0	7	0	0	7	1	0	1	0	306	0	0	306	1400	0	1400	1706
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
272	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	61200	0	61200	61200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	1	22	3	10	0	0	13	0	1	1	634	25490	0	0	26124	0	370	370	26494
299	ベンゼン	201	0	219	199	2	0	0	201	0	0	0	12519	1	0	0	12520	0	0	0	12520

○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;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
物質 番号	物質名	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	
304	ほう素及びその化合物	4	1	20	0	4	0	0	4	1	0	1	0	7392	0	0	7392	4000	0	4000	11392
306	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
307	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	1	1	0	0	2	1	0	1	1	9	0	0	10	1900	0	1900	1910
311	マンガン及びその化合物	15	3	24	3	13	0	0	16	3	0	3	41	1512	0	0	1552	89470	0	89470	91022
346	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1800	7	1807	1808
合 計		994	88	1655	930	72	1	1	1004	87	3	90	1075526	35956	0	0	1111482	395401	4377	399778	1511260