

○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	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	936	0	0	936	0	0	0	936
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	9	340	0	0	349	140000	100000	240000	240349
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6990	0	6990	6990
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	4	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	199	1	203	199	0	0	0	199	1	0	1	12076	0	0	0	12076	99	0	99	12175
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20100	0	0	0	20100	0	0	0	20100
60	カドミウム及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
63	キシレン	204	2	207	204	0	0	0	204	2	0	2	153937	0	0	0	153937	18200	0	18200	172137
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	100000	0	100000	100011
69	六価クロム化合物	0	0	2	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	15000	1600	0	0	16600	0	0	0	16600
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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		
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	4	0	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	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	119100	0	0	0	119100	51700	0	51700	170800	
175	水銀及びその化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
179	ダイオキシン類	25	19	25	25	6	0	2	33	19	0	19	2342.8	61.05000 34	0	23032	25435.85 00034	3310.425	0	3310.425	28746.27 50034	
200	テトラクロロエチレン	0	0	4	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	4	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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	206	0	0	206	0	0	0	206	
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	4	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	4	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	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	581	0	0	0	581	6700	0	6700	7281	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	97	0	0	0	97	5	0	5	102	
227	トルエン	206	3	208	206	0	0	0	206	3	0	3	529979	0	0	0	529979	47110	0	47110	577089	
230	鉛及びその化合物	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	130	0	0	130	1020	0	1020	1150	
232	ニッケル化合物	3	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	50	65	0	0	115	25344	0	25344	25459	
252	砒素及びその無機化合物	4	1	5	0	4	0	0	4	1	0	1	0	269	0	0	269	1400	0	1400	1669	
266	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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	95000	0	95000	95000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14640	0	0	14640	0	0	0	14640	
299	ベンゼン	200	0	206	200	0	0	0	200	0	0	0	6999	0	0	0	6999	0	0	0	6999	
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	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;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	
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	960	0	0	960	1	0	1	961
311	マンガン及びその化合物	7	3	8	3	6	0	0	9	3	0	3	238	1990	0	0	2228	815000	0	815000	817228
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12000	0	12000	12001
合計		885	49	995	863	33	0	2	898	49	1	50	858190	21150	0	0	879340	1320570	100000	1420570	2299910