

○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;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	8	2	19	0	8	0	0	8	2	0	2	0	209	0	0	209	9800	0	9800	10009	
16	2-アミノエタノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	23	44	0	0	67	0	0	0	67	
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	500	0	500	500	
27	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	1300	0	1300	1300	
37	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)	0	0	17	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	168	2	168	168	0	0	0	168	2	0	2	14184	0	0	0	14184	780	0	780	14964	
43	エチレングリコール	0	15	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	27100	0	27100	27100	
44	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	4000	0	0	0	4000	1210	0	1210	5210	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
63	キシレン	185	5	203	185	0	0	0	185	5	0	5	87232	0	0	0	87232	17800	0	17800	105032	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	19	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	300	0	300	311	
69	六価クロム化合物	0	0	17	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	17	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	17	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	17	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	17	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	17	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	160	0	160	1660	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	23	6	0	0	0	6	5	0	5	144800	0	0	0	144800	49020	0	49020	193820	
175	水銀及びその化合物	0	0	17	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	0	0	17	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

(2 / 2 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	
179	ダイオキシン類	21	16	27	18	6	0	1	25	16	0	16	268.54609	0.1652	0	0.11	268.82129	9659.12494	0	9659.12494	9927.94623
200	テトラクロロエチレン	0	0	17	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	17	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。)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	17	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	17	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	4	2	21	4	0	0	0	4	2	0	2	25240	0	0	0	25240	9480	0	9480	34720
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	0	66	29	0	0	0	29	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	188	8	188	188	0	0	0	188	8	0	8	249128	0	0	0	249128	32969	0	32969	282097
230	鉛及びその化合物	2	2	20	0	2	0	0	2	2	0	2	0	271	0	0	271	8900	0	8900	9171
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
232	ニッケル化合物	3	4	8	2	2	0	0	4	4	0	4	20	233	0	0	253	1509	0	1509	1762
252	砒素及びその無機化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
270	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	2800	0	2800	2800
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	48300	0	48300	48300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	1	20	3	2	0	0	5	0	1	1	135	550	0	0	686	0	46	46	732
299	ベンゼン	167	0	184	167	0	0	0	167	0	0	0	3281	0	0	0	3281	0	0	0	3281
304	ほう素及びその化合物	5	2	19	0	5	0	0	5	2	0	2	0	1494	0	0	1494	1643	0	1643	3137
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	17	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1700	0	1700	1702
311	マンガン及びその化合物	5	3	22	3	3	0	0	6	3	0	3	19	441	0	0	460	91550	0	91550	92010
346	モリブデン及びその化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	34	0	0	35	130	0	130	165
	合計	810	81	1384	780	36	0	1	817	80	1	81	529583	3421	0	0	533004	307071	46	307117	840121