

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2	20	0	4	0	0	4	2	0	2	0	99	0	0	99	11000	0	11000	11099
16	2-アミノエタノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	13	52	0	0	65	0	0	65	
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	1010	0	1010	1010
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	1800	0	1800	1800
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	18	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	176	1	177	176	0	0	0	176	1	0	1	11148	0	0	0	11148	600	0	600	11748
43	エチレングリコール	0	17	17	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	28600	0	28600	28600
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8800	0	0	0	8800	240	0	240	9040
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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	26
63	キシレン	196	6	213	196	0	0	0	196	6	0	6	103867	0	0	0	103867	13188	0	13188	117055
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	20	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	350	0	350	363
69	六価クロム化合物	0	0	18	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	18	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	18	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	18	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	18	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	18	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	18	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	18	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	170	0	170	1670
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	25	7	0	0	0	7	5	0	5	120980	0	0	0	120980	50960	0	50960	171940

○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		
175	水銀及びその化合物	0	0	18	0	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	24	15	26	21	6	0	1	28	15	0	15	267.213888	0.37006	0	0.05	267.633948	15689.30034	0	15689.30034	15956.934288	
200	テトラクロロエチレン	0	0	18	0	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	18	0	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。)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	18	0	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	18	0	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	5	3	23	5	0	0	0	5	3	0	3	23980	0	0	0	23980	10380	0	10380	34360	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	0	74	31	0	0	0	31	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
227	トルエン	197	8	197	197	0	0	0	197	8	0	8	318143	0	0	0	318143	29930	0	29930	348073	
230	鉛及びその化合物	2	2	21	0	2	0	0	2	2	0	2	0	187	0	0	187	4100	0	4100	4287	
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
232	ニッケル化合物	3	4	8	2	2	0	0	4	4	0	4	4	207	0	0	211	1533	0	1533	1744	
252	砒素及びその無機化合物	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126	
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	3600	0	3600	3600	
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	53200	0	53200	53200	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	1	21	3	6	0	0	9	0	1	1	160	1647	0	0	1807	0	50	50	1857	
299	ベンゼン	176	0	194	176	0	0	0	176	0	0	0	5616	0	0	0	5616	0	0	0	5616	
304	ほう素及びその化合物	5	2	20	0	5	0	0	5	2	0	2	0	1444	0	0	1444	1943	0	1943	3387	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	18	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	37	0	0	37	1500	0	1500	1537	
311	マンガン及びその化合物	6	3	23	3	4	0	0	7	3	0	3	21	1221	0	0	1242	71230	0	71230	72472	
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	42	0	0	43	170	0	170	213	
	合計	862	82	1463	826	43	0	1	870	81	1	82	595455	5120	0	0	600575	285644	50	285694	886269	