

○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	3	1	8	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2801	0	0	2801	5900	0	5900	8701
16	2-アミノエタノール	2	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	54	170	0	0	224	190810	32000	222810	223034
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	6327	0	6327	6327
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)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	184	0	184	184	0	0	0	184	0	0	0	9346	0	0	0	9346	0	0	0	9346
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
60	カドミウム及びその化合物	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	203	2	206	203	0	0	0	203	2	0	2	136826	0	0	0	136826	17000	0	17000	153826
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	7	1	1	0	0	2	0	0	0	9	1	0	0	9	0	0	0	9
69	六価クロム化合物	0	0	5	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	6	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	11000	720	0	0	11720	0	0	0	11720
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。)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	6	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	6	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	7	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	7	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 / 3 ページ)

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		
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	6	0	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	7	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)	5	3	11	5	0	0	0	5	3	0	3	198600	0	0	0	198600	43000	0	43000	241600	
175	水銀及びその化合物	0	0	7	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	7	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	30	17	30	27	8	0	2	37	17	0	17	970.12586	43.06388	0	759.2	1772.38974	5853.155	0	5853.155	7625.54474	
200	テトラクロロエチレン	0	0	7	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	6	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。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	961	0	0	961	0	0	0	0	961
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	7	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	7	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	2	1	8	2	0	0	0	2	1	0	1	291	0	0	0	291	5800	0	5800	6091	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	0	29
227	トルエン	213	3	213	213	0	0	0	213	3	0	3	541752	0	0	0	541752	41100	0	41100	582852	
230	鉛及びその化合物	3	2	10	0	3	0	0	3	2	0	2	0	300	0	0	300	1310	0	1310	1610	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	50	98	0	0	148	4150	0	4150	4298	
252	砒素及びその無機化合物	2	1	7	0	2	0	0	2	1	0	1	0	220	0	0	220	1400	0	1400	1620	
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	77000	0	77000	77000	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	12005	0	0	12005	22000	0	22000	34005	
299	ベンゼン	200	0	206	200	0	0	0	200	0	0	0	5674	0	0	0	5674	0	0	0	5674	
304	ほう素及びその化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1955	0	0	1955	0	0	0	1955	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	6	2	10	3	5	0	0	8	2	0	2	230	2317	0	0	2547	290000	0	290000	292547	

排出年度:平成14年度

○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	
346	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	1	0	0	0	1
合計		879	40	1058	853	36	0	2	891	40	1	41	924862	21554	0	0	946416	705797	32000	737797	1684213

排出年度:平成14年度