

○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	5	2	19	0	5	0	0	5	2	0	2	0	783	0	0	783	36900	0	36900	37683
16	2-アミノエタノール	3	1	3	3	1	0	0	4	1	1	2	323	240	0	0	563	15000	17000	32000	32563
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	9510	0	9510	9510
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	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	186	1	190	186	0	0	0	186	1	0	1	12714	0	0	0	12714	490	0	490	13204
43	エチレングリコール	0	16	16	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	0	28500	0	28500	28500
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
60	カドミウム及びその化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	198	3	216	198	0	0	0	198	3	0	3	165345	0	0	0	165345	16200	0	16200	181545
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	1000	0	1000	1011
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
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	870	250	0	0	1120	0	0	0	1120
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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

○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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	23	6	1	0	0	7	4	0	4	186000	1	0	0	0	186001	46380	0	46380	232381
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	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	0
179	ダイオキシン類	19	12	29	17	6	1	1	25	12	0	12	265.9333	60.2873	0.00079	16	342.22139	2732.66639	0	2732.66639	3074.88778	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0	0	0	38
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	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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	18	0	4	0	0	4	1	0	1	0	429	0	0	0	429	9400	0	9400	9829
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	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	0
211	トリクロロエチレン	3	3	21	3	0	0	0	3	3	0	3	22800	0	0	0	0	22800	6800	0	6800	29600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	55	0	143	55	0	0	0	55	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
227	トルエン	201	4	202	201	0	0	0	201	4	0	4	584762	0	0	0	0	584762	39030	0	39030	623792
230	鉛及びその化合物	3	7	25	0	3	0	0	3	7	0	7	0	164	0	0	0	164	15348	0	15348	15512
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130

排出年度:平成16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

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	
232	ニッケル化合物	3	4	7	2	2	0	0	4	4	0	4	46	117	0	0	163	21055	0	21055	21218
252	砒素及びその無機化合物	6	1	18	0	6	0	0	6	1	0	1	0	307	0	0	307	1300	0	1300	1607
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	91000	0	91000	91000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	2	21	4	8	0	0	12	0	2	2	553	20719	0	0	21272	0	7450	7450	28722
299	ベンゼン	189	0	206	188	1	0	0	189	0	0	0	10524	1	0	0	10525	0	0	0	10525
304	ほう素及びその化合物	5	1	18	0	5	0	0	5	1	0	1	0	6577	0	0	6577	4500	0	4500	11077
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	13	0	0	15	0	0	0	15
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
311	マンガン及びその化合物	5	3	21	2	4	0	0	6	3	0	3	43	1900	0	0	1943	131610	0	131610	133553
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101
合 計		912	74	1539	874	48	1	1	924	72	3	75	990777	31500	0	0	1022277	476953	24450	501403	1523680