

○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	2	20	0	3	1	0	4	2	0	2	0	98	0	0	98	11700	0	11700	11798
16	2-アミノエタノール	3	1	3	3	1	0	0	4	1	1	2	179	47	0	0	226	780	3000	3780	4006
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	3530	0	3530	3530
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	3700	0	3700	3700
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	18	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	196	1	196	196	0	0	0	196	1	0	1	12381	0	0	0	12381	460	0	460	12841
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	28400	0	28400	28400
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8800	0	0	0	8800	1400	0	1400	10200
60	カドミウム及びその化合物	2	0	19	0	1	1	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
63	キシレン	212	7	234	212	0	0	0	212	7	0	7	132626	0	0	0	132626	20140	0	20140	152766
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	20	1	0	1	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	720	0	720	733
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)	1	0	18	0	0	1	0	1	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

○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		
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	18	0	0	1	0	1	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	1	0	18	0	0	1	0	1	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	6	26	8	0	1	0	9	6	0	6	133110	0	0	0	0	133110	99880	0	99880	232990
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
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	26	18	27	24	6	1	1	32	18	0	18	290.63655	0.68496	0.000054	1.7	293.021564	31990.623929	0	31990.623929	32283.645493	
200	テトラクロロエチレン	1	0	18	0	0	1	0	1	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	4	1	0	5	0	0	0	0	53	1	0	54	0	0	0	0	54
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	18	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2
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	6	3	23	5	0	1	0	6	3	0	3	30301	0	0	0	30301	13090	0	13090	43391	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	55	0	147	55	0	0	0	55	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	0	14
227	トルエン	211	8	212	211	0	0	0	211	8	0	8	597138	0	0	0	597138	44060	0	44060	641198	
230	鉛及びその化合物	3	2	22	0	2	1	0	3	2	0	2	0	163	0	0	163	6800	0	6800	6963	
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
232	ニッケル化合物	3	3	8	2	2	0	0	4	3	0	3	6	137	0	0	143	1060	0	1060	1203	
252	砒素及びその無機化合物	3	1	19	0	3	0	0	3	1	0	1	0	152	0	0	152	1300	0	1300	1452	
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	9100	0	9100	9100	

排出年度:平成18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		
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	0	40100	0	40100	40100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	1	21	3	3	0	0	6	0	1	1	356	1750	0	0	2106	0	350	350	2456	
299	ベンゼン	197	0	214	196	0	1	0	197	0	0	0	4537	0	0	0	4537	0	0	0	4537	
304	ほう素及びその化合物	2	1	19	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1275	0	0	1275	4100	0	4100	5375	
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	1	1	0	0	2	1	0	1	2	10	0	0	12	2400	0	2400	2412	
311	マンガン及びその化合物	5	3	23	3	2	1	0	6	3	0	3	30	194	1	0	225	54490	0	54490	54715	
346	モリブデン及びその化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	1	55	0	0	56	130	0	130	186	
合 計		962	84	1611	925	31	16	1	973	83	2	85	921794	3943	6	0	925742	347540	3350	350890	1276632	