

○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	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	710	0	0	710	4200	0	4200	4910
16	2-アミノエタノール	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	28	290	0	0	318	131300	55000	186300	186618
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	7920	0	7920	7920
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)	0	0	5	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	201	0	210	201	0	0	0	201	0	0	0	9738	0	0	0	9738	0	0	0	9738
43	エチレングリコール	0	26	26	0	0	0	0	0	25	1	26	0	0	0	0	0	38700	1000	39700	39700
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
60	カドミウム及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	220	2	232	220	0	0	0	220	2	0	2	122456	0	0	0	122456	16500	0	16500	138956
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1000	0	1000	1018
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	5	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	13000	1200	0	0	14200	0	0	0	14200
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	5	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	5	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	5	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

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		
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	5	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	5	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	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	5	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)	6	5	11	6	0	0	0	6	5	0	5	183740	0	0	0	0	183740	66210	0	66210	249950
175	水銀及びその化合物	0	0	5	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	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
178	セレン及びその化合物	0	0	5	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	416.78758	61.1044	0.011	31	508.90298	10519.64938	0	10519.64938	11028.55236	
200	テトラクロロエチレン	0	0	5	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	5	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。)	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	190	0	0	0	190	9000	0	9000	9190
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	5	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	5	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	2	8	3	0	0	0	3	2	0	2	12320	0	0	0	0	12320	8800	0	8800	21120
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54	0	146	54	0	0	0	54	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	223	3	227	223	0	0	0	223	3	0	3	530765	0	0	0	0	530765	31200	0	31200	561965
230	鉛及びその化合物	2	8	14	0	2	0	0	2	8	0	8	0	150	0	0	0	150	16593	0	16593	16743
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
232	ニッケル化合物	3	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	6	170	0	0	0	176	20735	0	20735	20911
252	砒素及びその無機化合物	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	157	0	0	0	157	1300	0	1300	1457

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	98000	0	98000	98000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	7	1	3	0	0	4	2	1	3	33	16400	0	0	16433	49600	3500	53100	69533	
299	ベンゼン	213	0	222	213	0	0	0	213	0	0	0	6352	0	0	0	6352	0	0	0	6352	
304	ほう素及びその化合物	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6900	0	0	6900	4900	0	4900	11800	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	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	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	2	24	0	0	26	110	1800	1910	1936	
311	マンガン及びその化合物	4	4	10	3	3	0	0	6	4	0	4	72	1301	0	0	1373	231610	0	231610	232983	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	100	0	100	102	
合計		975	90	1290	959	26	1	1	987	88	4	92	891745	30592	0	0	922338	738488	61300	799788	1722126	