

○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	64	0	0	64	9000	0	9000	9064
20	2-アミノエタノール	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	11	44	0	0	55	5	0	5	61
31	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	530	0	530	530
34	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1630	0	1630	1630
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
48	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)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	160	2	160	160	0	0	0	160	2	0	2	25258	0	0	0	25258	1560	0	1560	26818
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	19
80	キシレン	174	4	193	174	0	0	0	174	4	0	4	94772	0	0	0	94772	8510	0	8510	103282
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	20	1	1	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	330	0	330	342
88	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
113	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
132	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
144	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
147	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
149	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
157	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
158	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
159	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
179	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
185	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	1800	0	0	0	1800	630	0	630	2430
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	25	7	0	0	0	7	6	0	6	130010	0	0	0	130010	48340	0	48340	178350
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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		
237	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
242	セレン及びその化合物	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	23	18	28	20	7	0	1	28	18	0	18	259.917039	0.775466	0	0.05	260.742505	7161.527439	0	7161.527439	7422.269944	
262	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
268	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
279	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
280	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
281	トリクロロエチレン	4	3	22	4	0	0	0	4	3	0	3	27900	0	0	0	27900	11400	0	11400	39300	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	160	0	182	160	0	0	0	160	0	0	0	1793	0	0	0	1793	0	0	0	1793	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	0	71	31	0	0	0	31	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
300	トルエン	178	8	178	178	0	0	0	178	8	0	8	283806	0	0	0	283806	34326	0	34326	318132	
305	鉛化合物	3	2	20	0	3	0	0	3	2	0	2	0	197	0	0	197	8900	0	8900	9097	
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	158	0	158	158	
309	ニッケル化合物	3	3	7	2	2	0	0	4	3	0	3	2	184	0	0	186	716	0	716	902	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103	
354	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	2600	0	2600	2600	
355	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	50700	0	50700	50700	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	22	2	2	0	0	4	0	1	1	7	602	0	0	609	0	930	930	1539	
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	960	0	960	1960	
392	ノルマル-ヘキサノ	163	1	164	163	0	0	0	163	1	0	1	28652	0	0	0	28652	2100	0	2100	30752	
400	ベンゼン	159	0	177	159	0	0	0	159	0	0	0	3779	0	0	0	3779	0	0	0	3779	
405	ほう素化合物	5	2	19	0	5	0	0	5	2	0	2	0	1392	0	0	1392	1942	0	1942	3334	
406	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	
407	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	6	0	0	6	1500	0	1500	1506	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	850	0	0	850	560	0	560	1410	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
412	マンガン及びその化合物	5	3	23	3	3	0	0	6	3	0	3	17	59	0	0	76	3173	0	3173	3250	
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	7150	0	0	0	7150	0	0	0	7150	
453	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1	31	0	0	32	380	3	383	415	

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
455	ホルホルン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
	合計	1113	75	1734	1080	40	0	1	1121	74	2	76	608981	4983	0	0	613964	190271	933	191204	805168