

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	451	0	0	451	0	0	0	451
20	2-アミノエタノール	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	6	800	0	0	806	0	0	0	806
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	99	0	99	99
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	150	2	152	152
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)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
53	エチルベンゼン	146	2	146	146	0	0	0	146	2	0	2	36028	0	0	0	36028	2010	0	2010	38038
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	4	2	24	0	4	0	0	4	2	0	2	0	7	0	0	7	25000	0	25000	25007
80	キシレン	159	4	172	159	0	0	0	159	4	0	4	90246	0	0	0	90246	5200	0	5200	95446
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	22	1	6	0	0	7	0	0	0	12	88	0	0	100	0	0	0	100
88	六価クロム化合物	6	1	23	0	6	0	0	6	1	0	1	0	58	0	0	58	0	0	0	58
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)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
149	四塩化炭素	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1, 4-ジオキサン	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
157	1, 2-ジクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46

○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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	4	25	4	3	0	0	7	4	0	4	100600	23	0	0	100623	15620	0	15620	116243
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
237	水銀及びその化合物	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	6	1	21	0	6	0	0	6	1	0	1	0	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	26	18	29	21	9	0	1	31	18	0	18	281.84224639	0.062579	0	0.07	281.97482539	4762.70660011	0	4762.70660011	5044.6814255
262	テトラクロロエチレン	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
281	トリクロロエチレン	8	3	26	3	5	0	0	8	3	0	3	18900	35	0	0	18935	8100	0	8100	27035
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	143	1	166	143	0	0	0	143	1	0	1	2127	0	0	0	2127	48	0	48	2175
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	0	67	29	0	0	0	29	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	162	7	162	162	0	0	0	162	7	0	7	315474	0	0	0	315474	33500	0	33500	348974
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	2	24	0	7	0	0	7	2	0	2	0	13	0	0	13	5603	0	5603	5616
308	ニッケル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	6	0	0	0	6	11160	0	11160	11166
309	ニッケル化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	4	0	0	0	4	3054	0	3054	3058
332	砒素及びその無機化合物	10	1	23	0	10	0	0	10	1	0	1	0	151	0	0	151	1	0	1	152
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
346	2-フェニルフェノール	0	0	1	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

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		
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	0	2500	0	2500	2500
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	0	5000	0	5000	5000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	1	24	2	6	0	0	8	0	1	1	472	916	0	0	1388	0	1300	1300	2688	
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6600	0	0	0	6600	5050	0	5050	11650	
392	ノルマル-ヘキサン	142	0	148	142	0	0	0	142	0	0	0	27511	0	0	0	27511	0	0	0	27511	
400	ベンゼン	150	0	168	145	5	0	0	150	0	0	0	2620	12	0	0	2632	0	0	0	2632	
405	ほう素化合物	10	2	23	0	10	0	0	10	2	0	2	0	1665	0	0	1665	1638	0	1638	3303	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	23	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	60	0	60	260	
412	マンガン及びその化合物	10	2	25	3	7	0	0	10	2	1	3	15	1548	0	0	1564	98900	4	98904	100467	
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	366	0	0	0	366	0	0	0	366	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	3	3	4	
	合計	1147	68	1770	983	169	0	1	1153	66	5	71	601925	7525	0	0	609450	222933	1308	224241	833691	