

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	11	0	25	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1035	0	0	1035	0	0	0	1035
20	2-アミノエタノール	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	140	870	0	0	1010	0	0	0	1010
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	680	0	680	680
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)	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
53	エチルベンゼン	141	2	141	141	0	0	0	141	2	0	2	41512	0	0	0	41512	2180	0	2180	43692
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1500	0	1500	3300
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	1	24	0	4	0	0	4	1	0	1	0	4	0	0	4	17000	0	17000	17004
80	キシレン	152	5	165	152	0	0	0	152	5	0	5	78951	0	0	0	78951	21440	0	21440	100391
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	7	232	0	0	239	0	0	0	239
88	六価クロム化合物	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	4	0	23	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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。)	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
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)	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	4	0	23	0	4	0	0	4	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	29	0	0	29	0	0	0	29
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	119	0	0	119	0	0	0	119
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	23	0	6	0	0	6	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47

○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)	4	0	21	0	4	0	0	4	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	3	25	3	4	0	0	7	3	0	3	22200	23	0	0	22223	1900	0	1900	24123
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	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
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	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	24	18	36	19	9	0	1	29	18	0	18	144.71300 834	1.0310642	0	0.04	145.78407 254	2802.7810 253	0	2802.7810 253	2948.5650 9784
262	テトラクロロエチレン	4	0	21	0	4	0	0	4	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	7	0	0	7	0	0	0	7
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	284	0	0	284	0	0	0	284
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	23	0	5	0	0	5	0	0	0	0	353	0	0	353	0	0	0	353
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	7	3	26	3	4	0	0	7	3	0	3	25200	31	0	0	25231	7700	0	7700	32931
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	143	1	160	143	0	0	0	143	1	0	1	2542	0	0	0	2542	45	0	45	2587
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	31	1	63	31	0	0	0	31	1	0	1	1708	0	0	0	1708	41	0	41	1749
300	トルエン	156	9	156	156	0	0	0	156	9	0	9	282438	0	0	0	282438	49290	0	49290	331728
304	鉛	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
305	鉛化合物	5	1	24	0	5	0	0	5	1	0	1	0	51	0	0	51	5600	0	5600	5651
308	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	16200	0	16200	16203
309	ニッケル化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	7	0	0	0	7	6970	0	6970	6977
332	砒素及びその無機化合物	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
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	5300	0	5300	5300
355	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	3000	0	3000	3000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	1	23	2	10	0	0	12	0	1	1	460	2631	0	0	3091	0	1200	1200	4291	
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	2580	0	2580	5980	
392	ノルマル-ヘキサン	142	2	142	142	0	0	0	142	2	0	2	27783	0	0	0	27783	1990	0	1990	29773	
400	ベンゼン	142	0	161	138	4	0	0	142	0	0	0	2474	12	0	0	2486	0	0	0	2486	
405	ほう素化合物	9	2	23	0	9	0	0	9	2	0	2	0	2188	0	0	2188	1531	0	1531	3719	
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	210	0	0	0	210	10	0	10	220	
412	マンガン及びその化合物	12	2	26	4	8	0	0	12	2	1	3	53	1590	0	0	1643	97600	2	97602	99245	
438	メチルナフタレン	13	0	15	13	0	0	0	13	0	0	0	354	0	0	0	354	0	0	0	354	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	2	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
	合計	1131	65	1736	959	177	0	1	1137	64	3	67	491972	11732	0	0	503704	244680	1202	245882	749587	