

○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 (島根県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 5ページ)

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	46	2	59	0	46	0	0	46	1	2	3	0	8186	0	0	8186	320	4	324	8510
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	70	13000	0	13000	13070	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12000	0	12000	12000	
31	アンチモン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	997	0	997	997	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217
53	エチルベンゼン	99	4	99	99	0	0	0	99	4	1	5	12527	0	0	12527	641	2	644	13170	
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	10	0	57	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	
80	キシレン	115	11	131	115	0	0	0	115	11	1	12	41008	0	0	41008	20888	3	20891	61899	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	16	10	69	2	15	0	0	17	10	0	10	528	139	0	667	310297	0	310297	310964	
88	六価クロム化合物	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	74	0	74	0	0	0	74	
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
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)	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	1300	0	1300	1303	
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2450	6400	0	8850	1500	0	1500	10350	

○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 (島根県)

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	
132	コバルト及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	518	0	518	521
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	84	0	84	1684
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
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)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
149	四塩化炭素	7	0	56	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	56	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	56	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	4	60	4	12	0	0	16	4	0	4	23850	14	0	0	23864	8680	0	8680	32544
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	370000	0	0	0	370000	30200	0	30200	400200
237	水銀及びその化合物	4	0	56	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
240	スチレン	0	0	1	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	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	30	11	32	15	19	0	2	36	11	0	11	201.578	4.00376208	0	230	435.58176208	2491.5	0	2491.5	2927.08176208

○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 (島根県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 5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
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	
248	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリンクロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
262	テトラクロロエチレン	7	0	56	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
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)	11	1	57	0	11	0	0	11	1	0	1	0	5	0	0	5	45	0	45	50
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	32	0	56	0	32	0	0	32	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
277	トリエチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	12	2	58	2	10	0	0	12	2	0	2	13800	6	0	0	13806	6600	0	6600	20406
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	101	2	120	101	0	0	0	101	2	1	3	1691	0	0	0	1691	2202	5	2207	3898
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	2	34	13	0	0	0	13	2	1	3	791	0	0	0	791	11660	4	11664	12455
300	トルエン	122	14	122	122	0	0	0	122	14	1	15	252802	0	0	0	252802	157671	4	157675	410477
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1600	0	0	0	1600	0	2	2	1602
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	16	2	60	0	16	0	0	16	2	0	2	0	22	0	0	22	1140	0	1140	1162
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	23234	0	23234	23236
309	ニッケル化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	1	200	0	0	201	81700	0	81700	81901
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300000	86000	0	0	1386000	0	0	0	1386000

○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 (島根県)

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	
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
332	砒素及びその無機化合物	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	80	3	83	83
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1600	0	1600	1603
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	500	0	0	0	500	597	0	597	1097
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	46559	0	46559	46559
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	1	57	1	26	0	0	27	0	1	1	66	1524	0	0	1590	0	0	0	1590
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
392	ノルマル-ヘキサン	103	2	103	103	0	0	0	103	2	0	2	10912	0	0	0	10912	50200	0	50200	61112
400	ベンゼン	106	0	153	97	9	0	0	106	0	0	0	817	6	0	0	823	0	0	0	823
405	ほう素化合物	46	5	63	1	45	0	0	46	4	1	5	15	2726	0	0	2741	2440	1	2441	5182
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	56	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	250	8	258	258
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	27	12	71	2	26	0	0	28	12	0	12	220	886	0	0	1106	439728	0	439728	440834
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
438	メチルナフタレン	22	0	25	22	0	0	0	22	0	0	0	2431	0	0	0	2431	0	0	0	2431

○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 (島根県)

表 1 - 2 都道府県別・全業種

(5 / 5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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	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	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	31	0	0	0	31	54400	0	54400	54431	
	合計	1162	137	2583	716	455	0	2	1173	134	12	146	2037723	109132	0	0	2146855	1309645	36	1309682	3456537	