

○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	48	1	58	0	48	0	0	48	1	1	2	0	8640	0	0	8640	250	3	253	8894
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81	0	0	81	16000	0	16000	16081	
29	1-アシルオキシ-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	17000	0	17000	17000	
31	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	984	0	984	984	
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	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
53	エチルベンゼン	99	4	100	99	0	0	0	99	4	1	5	14021	0	0	14021	811	3	814	14835	
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	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	
80	キシレン	112	10	129	112	0	0	0	112	10	1	11	38385	0	0	38385	23875	3	23878	62263	
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	15	10	68	2	14	0	0	16	10	0	10	528	168	0	696	352435	0	352435	353131	
88	六価クロム化合物	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81	
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-トリロキシ)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	6	0	6	6	
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	55	0	10	0	0	10	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1420	5800	0	7220	10000	0	10000	17220	
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	3	546	0	546	549	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレン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	2000	0	0	2000	110	0	110	2110	

○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

(2 / 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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
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	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
149	四塩化炭素	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	55	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	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	6	0	6	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	55	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	12	0	12	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	4	59	4	12	0	0	16	4	0	4	26630	37	0	0	26667	12900	0	12900	39567
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	2300	0	2300	2300
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	460000	0	0	0	460000	43100	0	43100	503100
237	水銀及びその化合物	5	0	55	0	5	0	0	5	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	36	0	36	36
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	330	0	330	2030
242	セレン及びその化合物	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	31	13	32	16	18	0	2	36	12	1	13	284.4150089	1.60582318	0	244	530.02083208	2348.1027	0.000000038	2348.102700038	2878.123532118
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	25	0	25	25
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

○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		
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [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	0	75	0	75	75
262	テトラクロロエチレン	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
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	800	0	800	800	
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	56	0	11	0	0	11	1	0	1	0	6	0	0	6	45	0	45	51	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	30	0	55	0	30	0	0	30	0	0	0	0	317	0	0	317	0	0	0	317	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	23	1	24	24	
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1400	0	1400	1421	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	55	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	57	2	10	0	0	12	2	0	2	13590	6	0	0	13596	9200	0	9200	22796	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	101	2	121	101	0	0	0	101	2	1	3	1768	0	0	0	1768	2402	5	2407	4176	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	2	32	15	0	0	0	15	2	1	3	742	0	0	0	742	10640	4	10644	11385	
300	トルエン	121	14	121	121	0	0	0	121	14	1	15	368225	0	0	0	368225	184662	3	184666	552890	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1400	0	0	0	1400	0	2	2	1402	
305	鉛化合物	15	2	59	0	15	0	0	15	2	0	2	0	17	0	0	17	539	0	539	556	
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	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	16112	0	16112	16116	
309	ニッケル化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	200	0	0	201	109000	0	109000	109201	
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	1400000	88000	0	0	1488000	0	0	0	1488000	
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	4	0	4	4	
332	砒素及びその無機化合物	17	0	55	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
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	

○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	
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	30	2	32	32
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2800	0	2800	2805
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	490	0	0	0	490	526	0	526	1016
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	53568	0	53568	53568
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	0	56	1	32	0	0	33	0	0	0	96	1682	0	0	1778	0	0	0	1778
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	15	0	15	15
392	ノルマル-ヘキサン	101	2	101	101	0	0	0	101	2	0	2	12753	0	0	0	12753	95200	0	95200	107953
400	ベンゼン	105	0	152	96	9	0	0	105	0	0	0	891	6	0	0	897	0	0	0	897
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	48	4	62	1	47	0	0	48	4	0	4	15	2747	0	0	2762	7220	0	7220	9982
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	55	0	5	0	0	5	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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
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	36	2	38	38
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
411	ホルムアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
412	マンガン及びその化合物	32	13	70	2	31	0	0	33	13	0	13	243	1125	0	0	1368	482615	0	482615	483983
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
438	メチルナフタレン	18	0	21	18	0	0	0	18	0	0	0	2370	0	0	0	2370	0	0	0	2370
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
453	モリブデン及びその化合物	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	31	0	0	0	31	60215	0	60215	60246

○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	
	合計	1169	136	2541	708	469	0	2	1179	135	11	146	2347414	110971	0	0	2458384	1548251	28	1548279	4006664