

○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 / 3 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	43	1	57	0	43	0	0	43	1	1	2	0	7061	0	0	7061	310	4	314	7375
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	45	9000	0	9000	9045	
31	アンチモン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	1081	0	1081	1081	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4300	0	4300	4300	
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	0	0	0	0	
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)	15	0	54	0	15	0	0	15	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
53	エチルベンゼン	112	3	112	112	0	0	0	112	3	1	4	12532	0	0	0	12532	3929	3	3932	16464
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6800	0	6800	6800	
75	カドミウム及びその化合物	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	133	12	146	133	0	0	0	133	12	1	13	52877	0	0	0	52877	21473	3	21476	74352
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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	18	8	66	2	17	0	1	20	8	0	8	318	840	0	11000	12158	121285	0	121285	133443
88	六価クロム化合物	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
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	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)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	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	0	3	1200	0	1200	1203
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1880	10000	0	0	11880	12000	0	12000	23880
132	コバルト及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	444	0	444	447
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	16	0	54	0	16	0	0	16	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
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)	15	0	54	0	15	0	0	15	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	6	0	54	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	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	6	0	54	0	6	0	0	6	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)	12	0	54	0	12	0	0	12	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	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

排出年度：平成23年度

○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	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	54	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンニル又はDBN)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	7	61	7	13	0	0	20	7	0	7	30840	7	0	0	30847	24064	0	24064	54911
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	300000	0	0	0	300000	21500	0	21500	321500
237	水銀及びその化合物	4	0	54	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
242	セレン及びその化合物	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	30	8	32	14	19	0	4	37	8	0	8	109.05100053	4.91310928	0	541.5076	655.471709333	8256.0000052	0	8256.0000052	8911.471714533
248	チオリン酸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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	59	0	59	59
262	テトラクロロエチレン	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	55	0	11	0	0	11	1	0	1	0	5	0	0	5	58	0	58	63
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	0	54	0	36	0	0	36	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	54	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	14	1	56	2	12	0	0	14	1	0	1	3700	8	0	0	3708	3500	0	3500	7208
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	108	0	128	108	0	0	0	108	0	0	0	183	0	0	0	183	0	0	0	183
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	0	45	19	0	0	0	19	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	138	17	138	138	0	0	0	138	17	1	18	327958	0	0	0	327958	102667	3	102670	430627
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2000	0	0	0	2000	17	3	20	2020
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	15	3	59	0	15	0	0	15	3	0	3	0	13	0	0	13	1124	0	1124	1137

○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

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		
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	7	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	75181	0	75181	75183	
309	ニッケル化合物	1	3	3	1	1	0	1	3	3	0	3	1	230	0	28000	28231	36330	0	36330	64561	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000000	83000	0	0	1083000	0	0	0	1083000	
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	7	0	7	7	
332	砒素及びその無機化合物	18	0	54	0	18	0	0	18	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	49	2	51	51
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	682	0	0	0	682	31	0	31	713	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	700	0	700	718	
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	23244	0	23244	23244	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	0	55	1	29	0	0	30	0	0	0	220	2013	0	0	2233	0	0	0	2233	
383	5-ブromo-3-セカンダリ-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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
392	ノルマル-ヘキサン	112	1	115	112	0	0	0	112	1	0	1	15372	0	0	0	15372	49000	0	49000	64372	
400	ベンゼン	117	0	162	108	9	0	0	117	0	0	0	1218	5	0	0	1223	0	0	0	1223	
405	ほう素化合物	48	4	59	1	47	0	0	48	4	0	4	0	2541	0	0	2542	1545	0	1545	4087	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	54	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。)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1000	2100	0	0	3100	0	0	0	3100	
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	330	21	351	351	
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	34	11	69	2	33	0	0	35	11	0	11	232	1882	0	0	2114	180372	0	180372	182485	
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
438	メチルナフタレン	18	0	19	18	0	0	0	18	0	0	0	2165	0	0	0	2165	0	0	0	2165	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2260	0	2260	2260	
453	モリブデン及びその化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	31	0	0	0	31	15500	0	15500	15531	
	合計	1269	118	2539	800	477	0	6	1283	118	7	125	1760714	110386	0	39000	1910100	723700	37	723736	2633836	