

○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 / 4 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	39	1	57	0	39	0	0	39	1	1	2	0	11066	0	0	11066	320	4	324	11390
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	2700	0	2700	2713
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	0	2300	0	2300	2300
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	0	816	0	816	816
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
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	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	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)	16	0	54	0	16	0	0	16	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
53	エチルベンゼン	110	3	110	110	0	0	0	110	3	1	4	13645	0	0	0	13645	4553	3	4556	18201
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
75	カドミウム及びその化合物	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	128	12	142	128	0	0	0	128	12	1	13	54102	0	0	0	54102	21114	3	21117	75219
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	17	9	67	2	16	0	1	19	9	0	9	555	580	0	15000	16135	109888	0	109888	126023
88	六価クロム化合物	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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)	8	0	54	0	8	0	0	8	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	4	0	0	0	4	1800	0	1800	1804
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3000	11000	0	0	14000	0	0	0	14000
132	コバルト及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	453	0	453	454
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	1200	0	0	0	1200	62	0	62	1262
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	54	0	14	0	0	14	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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)	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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-ジオキサソ	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23

排出年度：平成24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

(2 / 4 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	
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	54	0	5	0	0	5	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)	9	0	54	0	9	0	0	9	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	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	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 (別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	17	7	61	7	10	0	0	17	7	0	7	32560	25	0	0	32585	24469	0	24469	57054
193	ジチオりん酸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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	1	10	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	410000	0	0	0	410000	19900	0	19900	429900
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	171	0	171	171
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
242	セレン及びその化合物	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	30	11	30	14	18	0	2	34	11	0	11	138.47162	8.14032605	0	77.1	223.71194605	1530.6910006	0	1530.6910006	1754.40294665
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	230	0	230	230
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	5	0	54	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	300	0	300	300
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)	9	1	55	0	9	0	0	9	1	0	1	0	4	0	0	4	50	0	50	54
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	31	0	54	0	31	0	0	31	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	54	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	54	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	11	1	56	2	9	0	0	11	1	0	1	3100	6	0	0	3106	3500	0	3500	6606

○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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	107	0	126	107	0	0	0	107	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	0	40	17	0	0	0	17	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	137	18	137	137	0	0	0	137	18	1	19	262071	0	0	0	262071	125551	4	125555	387625
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2300	0	0	0	2300	13	3	16	2316
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	14	3	59	0	14	0	0	14	3	0	3	0	14	0	0	14	1367	0	1367	1381
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	7	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	46134	0	46134	46136
309	ニッケル化合物	1	3	3	1	1	0	1	3	3	0	3	1	230	0	40000	40231	31800	0	31800	72031
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	840000	110000	0	0	950000	0	0	0	950000
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	8	0	8	8
332	砒素及びその無機化合物	19	0	54	0	19	0	0	19	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	83	3	86	86
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	613	0	0	0	613	33	0	33	646
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	19	0	0	19	0	0	0	19
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	31573	0	31573	31573
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	0	55	1	31	0	0	32	0	0	0	210	907	0	0	1117	0	0	0	1117
383	5-ブロモ-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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
392	ノルマル-ヘキサン	110	1	112	110	0	0	0	110	1	0	1	14003	0	0	0	14003	52000	0	52000	66003
400	ベンゼン	114	0	162	108	6	0	0	114	0	0	0	1214	5	0	0	1218	0	0	0	1218
405	ほう素化合物	46	2	60	1	45	0	0	46	2	0	2	11	1931	0	0	1942	1320	0	1320	3262
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
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	280	15	295	295
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	32	11	69	2	31	0	0	33	11	0	11	155	556	0	0	711	165203	0	165203	165914
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
438	メチルナフタレン	20	0	21	20	0	0	0	20	0	0	0	2809	0	0	0	2809	0	0	0	2809

○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

(4 / 4 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	
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	1880	0	1880	1880
453	モリブデン及びその化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	14400	0	14400	14412
	合計	1207	129	2558	781	433	0	4	1218	129	8	137	1646837	138774	0	55000	1840610	685726	35	685761	2526372