

○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)

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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	
1	亜鉛の水溶性化合物	44	1	58	0	44	0	0	44	1	1	2	0	11271	0	0	11271	320	4	324	11595
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	7700	0	7700	7739
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	0	15000	0	15000	15000
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	0	1090	0	1090	1090
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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E P N)	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207
53	エチルベンゼン	104	4	106	104	0	0	0	104	4	1	5	13295	0	0	0	13295	552	4	555	13850
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	0
75	カドミウム及びその化合物	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	122	12	137	122	0	0	0	122	12	1	13	45284	0	0	0	45284	20854	4	20858	66142
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	15	8	69	2	14	0	0	16	8	0	8	507	162	0	0	669	146170	0	146170	146839
88	六価クロム化合物	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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
108	(R S)－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	0	5	0	5	5
113	2－クロロ－4，6－ビス(エチルアミノ)－1，3，5－トリアジン(別名シマジンはCAT)	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2583	7100	0	0	9683	13000	0	13000	22683
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	492	0	492	495

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は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	
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	1500	0	0	0	1500	81	0	81	1581
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	73	0	0	73	0	0	0	73
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	15	0	0	15	0	0	0	15
149	四塩化炭素	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1，４－ジオキサン	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	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	12	0	12	12
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	17	5	60	5	12	0	0	17	5	0	5	20830	27	0	0	20857	14482	0	14482	35339
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	1100	0	1100	1100
232	N，N－ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	380000	0	0	0	380000	49000	0	49000	429000
237	水銀及びその化合物	4	0	55	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	72	0	72	72
242	セレン及びその化合物	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	28	12	30	13	18	0	2	33	11	1	12	169.846	1.41343199	0	207	378.25943199	2763.69716	0.0000092	2763.6971692	3141.95660119
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）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72

○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;ガイキンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキンは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	
256	デカン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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	81	0	81	81
262	テトラクロロエチレン	7	0	55	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	570	0	570	570
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	5	0	0	5	41	0	41	46
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	32	0	55	0	32	0	0	32	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	55	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	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	14	2	58	3	11	0	0	14	2	0	2	12490	7	0	0	12497	7300	0	7300	19797
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	105	2	123	105	0	0	0	105	2	1	3	1914	0	0	0	1914	2802	6	2808	4723
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	2	38	14	0	0	0	14	2	1	3	1001	0	0	0	1001	8350	5	8355	9357
300	トルエン	130	16	130	130	0	0	0	130	16	1	17	277736	0	0	0	277736	162449	4	162453	440189
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2000	0	0	0	2000	0	2	3	2003
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	59	0	16	0	0	16	2	0	2	0	16	0	0	16	1490	0	1490	1506
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	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	47647	0	47647	47649
309	ニッケル化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	230	0	0	231	55400	0	55400	55631
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200000	72000	0	0	1272000	0	0	0	1272000
332	砒素及びその無機化合物	17	0	55	0	17	0	0	17	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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	69	3	72	72

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	580	0	0	0	580	593	0	593	1173
351	1, 3－ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	14	0	0	14	0	0	0	14
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	41032	0	41032	41032
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	56	1	23	0	0	24	0	0	0	19	1523	0	0	1542	0	0	0	1542
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	14	0	14	14
392	ノルマル－ヘキサン	106	2	108	106	0	0	0	106	2	0	2	13468	0	0	0	13468	141200	0	141200	154668
400	ベンゼン	112	0	158	103	9	0	0	112	0	0	0	842	6	0	0	847	0	0	0	847
405	ほう素化合物	45	4	62	1	44	0	0	45	4	0	4	15	2517	0	0	2532	2850	0	2850	5382
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	55	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
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	120	8	128	128
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	25	0	25	155
412	マンガン及びその化合物	25	10	70	2	24	0	0	26	10	0	10	174	1232	0	0	1406	178668	0	178668	180074
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000
438	メチルナフタレン	22	0	24	22	0	0	0	22	0	0	0	2364	0	0	0	2364	0	0	0	2364
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	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	32	0	0	0	32	28308	0	28308	28340
	合計	1189	133	2590	751	446	0	2	1199	132	10	142	1982812	98856	0	0	2081668	982259	40	982298	3063966