

○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	34	1	57	0	34	0	0	34	1	1	2	0	10041	0	0	10041	430	5	435	10476
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	5000	0	5000	5025
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
25	アンチモン及びその化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	3140	0	3140	3140
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
37	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	156	0	0	156	0	0	0	156
40	エチルベンゼン	157	5	157	157	0	0	0	157	5	1	6	24675	0	0	0	24675	8815	3	8818	33492
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000
43	エチレングリコール	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	57	0	0	0	57	7300	0	7300	7357
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	480	0	480	1880
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
60	カドミウム及びその化合物	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	176	13	191	176	0	0	0	176	13	1	14	79273	0	0	0	79273	27934	3	27937	107209
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	17	14	72	1	17	0	1	19	14	0	14	5	897	0	9500	10402	94442	0	94442	104844
69	六価クロム化合物	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
80	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	26	0	26	75
90	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)	6	0	54	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2190	15000	0	0	17190	9400	0	9400	26590
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
100	コバルト及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	532	0	532	533
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	54	0	15	0	0	15	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49

排出年度：平成19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 / 3 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	
110	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)	13	0	54	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
112	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
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	54	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	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
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニユロン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6200	0	0	0	6200	3450	0	3450	9650
137	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
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18	8	64	10	9	0	0	19	8	0	8	81290	7	0	0	81297	16821	0	16821	98117
151	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
172	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	92200	0	92200	462200
175	水銀及びその化合物	3	0	54	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
178	セレン及びその化合物	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	37	13	39	20	22	0	8	50	12	1	13	600.71534	54.3726217844	0	1394.0497	2049.1376617844	3834	0.00016	3834.00016	5883.1378217844
185	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	100	0	100	151
198	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	69	0	69	69
200	テトラクロロエチレン	4	0	54	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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 / 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	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
204	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)	7	1	55	0	7	0	0	7	1	0	1	0	3	0	0	3	50	0	50	53
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	0	54	0	33	0	0	33	0	0	0	0	198	0	0	198	0	0	0	198
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	54	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-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
211	トリクロロエチレン	12	3	58	4	8	0	0	12	3	0	3	30434	5	0	0	30439	7300	0	7300	37739
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	33	0	68	33	0	0	0	33	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	186	20	186	186	0	0	0	186	20	1	21	497804	0	0	0	497804	182468	2	182470	680274
230	鉛及びその化合物	13	10	69	0	13	0	0	13	10	0	10	0	10	0	0	10	3800	0	3800	3810
231	ニッケル	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	0	4	50257	0	50257	50261
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	1	3	2	0	2	38	170	0	4100	4308	31000	0	31000	35308
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200000	100000	0	0	1300000	0	0	0	1300000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4750	0	4750	4750
252	砒素及びその無機化合物	14	0	54	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
253	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
266	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1103	0	0	0	1103	41	0	41	1144
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	760	0	760	765
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	24249	0	24249	24249
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	56	2	28	0	0	30	0	0	0	444	1493	0	0	1937	0	0	0	1937
299	ベンゼン	155	0	204	150	5	0	0	155	0	0	0	1377	3	0	0	1380	0	0	0	1380
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
304	ほう素及びその化合物	47	5	60	0	47	0	1	48	5	0	5	0	3595	0	1300	4895	4780	0	4780	9675
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	54	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
307	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
311	マンガン及びその化合物	37	16	74	1	37	0	1	39	16	0	16	46	1632	0	15000	16678	146425	0	146425	163103
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
346	モリブデン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	1	2	4	0	4	1	0	0	630	631	18920	0	18920	19551
	合計	1168	169	2531	768	412	0	13	1193	168	5	173	2334902	134371	0	30530	2499803	762238	13	762251	3262054