

○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	53	0	43	0	0	43	1	1	2	0	10811	0	0	10811	310	4	314	11125
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	35	0	35	35
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	4100	0	4100	4121
25	アンチモン及びその化合物	2	4	5	1	0	0	1	2	4	0	4	0	0	0	93	93	2269	0	2269	2362
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	311	0	311	311
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)	16	0	50	0	16	0	0	16	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
40	エチルベンゼン	135	3	136	135	0	0	0	135	3	1	4	11815	0	0	0	11815	3895	3	3898	15713
42	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
43	エチレングリコール	4	15	16	1	3	0	0	4	15	3	18	43	178	0	0	221	19710	206	19916	20137
60	カドミウム及びその化合物	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
63	キシレン	154	10	169	154	0	0	0	154	10	1	11	50815	0	0	0	50815	15678	3	15681	66496
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	20	10	65	2	18	0	2	22	10	0	10	233	738	0	11130	12101	65403	0	65403	77504
69	六価クロム化合物	15	0	50	0	15	0	0	15	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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
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)	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2950	16000	0	0	18950	8100	0	8100	27050
100	コバルト及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	522	0	522	523
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	50	0	17	0	0	17	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
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)	15	0	50	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
112	四塩化炭素	6	0	50	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	55	0	55	55
116	1,2-ジクロロエタン	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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;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	
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	11	0	50	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	50	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1200	0	0	0	1200	970	0	970	2170
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	50	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	58	0	0	0	58	0	0	0	58
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	19	6	58	8	12	0	0	20	6	0	6	45420	5	0	0	45425	18697	0	18697	64122
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200000	0	0	0	200000	9100	0	9100	209100
175	水銀及びその化合物	3	0	50	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	110	0	110	110
178	セレン及びその化合物	11	0	50	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	30	10	34	18	18	0	4	40	10	0	10	396.75530013	3.77490301	0	409.8	810.33020314	2486.0024	0	2486.0024	3296.33260314
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	48	0	48	99
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	56	0	56	56
200	テトラクロロエチレン	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2700	0	2700	2700
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)	9	1	51	0	9	0	0	9	1	0	1	0	4	0	0	4	55	0	55	59
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	35	0	50	0	35	0	0	35	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	13	1	52	2	11	0	0	13	1	0	1	5490	6	0	0	5496	3800	0	3800	9296
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	0	59	22	0	0	0	22	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	164	16	164	164	0	0	0	164	16	1	17	340056	0	0	0	340056	74845	3	74848	414904

排出年度：平成21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

(3 / 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;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	
230	鉛及びその化合物	14	5	60	0	14	0	0	14	5	0	5	0	12	0	0	12	1575	0	1575	1587
231	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	100213	0	100213	100216
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	1	3	2	0	2	25	160	0	37000	37185	10000	0	10000	47185
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000000	73000	0	0	1073000	0	0	0	1073000
242	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
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7702	0	7702	7702
252	砒素及びその無機化合物	14	0	50	0	14	0	0	14	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	3	1	7	2	1	0	0	3	1	0	1	952	2	0	0	954	32	0	32	986
270	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
272	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	22511	0	22511	22511
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	51	1	23	0	0	24	0	0	0	170	911	0	0	1081	0	0	0	1081
299	ベンゼン	139	0	182	131	8	0	0	139	0	0	0	1240	4	0	0	1244	0	0	0	1244
304	ほう素及びその化合物	47	5	56	0	47	0	1	48	5	0	5	0	3153	0	88	3241	13477	0	13477	16718
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	50	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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
310	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
311	マンガン及びその化合物	31	12	67	1	30	0	2	33	12	0	12	30	2030	0	1034	3094	98194	0	98194	101288
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	1	2	3	0	3	1	0	0	44	45	13806	0	13806	13850
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1099	135	2294	658	450	0	12	1120	135	7	142	1668394	107564	0	49389	1825347	504143	217	504360	2329707