

○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;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
		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	32	1	51	0	32	0	0	32	1	1	2	0	8555	0	0	8555	400	5	405	8960
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	120	0	120	120
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	4100	0	4100	4120
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	1000	0	1000	1000
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	2006	0	2006	2006
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	370	0	370	370
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)	14	0	48	0	14	0	0	14	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
40	エチルベンゼン	150	3	150	150	0	0	0	150	3	1	4	14971	0	0	0	14971	6032	2	6034	21005
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	2	14	15	1	1	0	0	2	14	2	16	61	50	0	0	111	20220	100	20320	20431
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	1000	0	0	0	1000	350	0	350	1350
60	カドミウム及びその化合物	11	0	49	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	172	11	186	172	0	0	0	172	11	1	12	67872	0	0	0	67872	23023	2	23025	90897
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	18	10	63	1	17	0	2	20	10	0	10	3	79	0	12250	12332	111332	0	111332	123664
69	六価クロム化合物	15	0	49	0	15	0	0	15	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
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	11	0	0	0	11	7	0	7	18
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)	7	0	48	0	7	0	0	7	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	1720	13000	0	0	14720	4100	0	4100	18820
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	809	0	809	810
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	48	0	15	0	0	15	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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	48	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
112	四塩化炭素	6	0	48	0	6	0	0	6	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

(2 / 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;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
		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	
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	48	0	48	48
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	48	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	8	0	48	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	8	0	48	0	8	0	0	8	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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	2200	0	0	0	2200	3700	0	3700	5900
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	6	0	48	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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	17	8	57	9	9	0	0	18	8	0	8	69320	6	0	0	69326	19688	0	19688	89014
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	280000	0	0	0	280000	54200	0	54200	334200
175	水銀及びその化合物	3	0	48	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	130	0	130	130
178	セレン及びその化合物	8	0	48	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	33	11	34	20	18	0	6	44	11	0	11	348.5541057	0.846214277	0	1279.700025	1629.100344977	1981.1	0	1981.1	3610.200344977
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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	49	0	49	49
200	テトラクロロエチレン	5	0	48	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	6700	0	6700	6700
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)	8	1	49	0	8	0	0	8	1	0	1	0	3	0	0	3	49	0	49	52
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33	0	48	0	33	0	0	33	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	210
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	48	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	48	0	6	0	0	6	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

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		
211	トリクロロエチレン	11	2	51	3	8	0	0	11	2	0	2	27310	5	0	0	27315	5200	0	5200	32515	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	0	58	23	0	0	0	23	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
227	トルエン	181	18	181	181	0	0	0	181	18	1	19	391210	0	0	0	391210	109576	2	109578	500789	
230	鉛及びその化合物	13	9	61	0	13	0	0	13	9	0	9	0	10	0	0	10	1957	0	1957	1967	
231	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	69285	0	69285	69287	
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	1	3	2	0	2	26	170	0	5100	5296	16900	0	16900	22196	
241	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	
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	0	45	0	45	45
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	0	9508	0	9508	9508
252	砒素及びその無機化合物	12	0	48	0	12	0	0	12	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	0
266	フェノール	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	903	0	0	0	903	30	0	30	933	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	490	0	490	494	
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	17565	0	17565	17565	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	50	2	25	0	0	27	0	0	0	600	910	0	0	1510	0	0	0	1510	
299	ベンゼン	152	0	194	146	6	0	0	152	0	0	0	1328	3	0	0	1331	0	0	0	1331	
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	41	3	52	0	41	0	1	42	3	0	3	0	3864	0	1600	5464	3915	0	3915	9379	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	48	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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
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	32	15	68	1	31	0	2	34	15	0	15	32	1673	0	18082	19787	141255	0	141255	161042	
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7000	0	7000	7000	
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	5	1	0	0	1	2	3	0	3	1	0	0	780	781	24409	0	24409	25190	
	合計	1118	148	2302	732	396	0	13	1141	148	6	154	1866716	111854	0	37812	2016381	665668	112	665780	2682162	