

○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	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	43	1	55	0	43	0	0	43	1	1	2	0	6274	0	0	6274	380	5	385	6659
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	160	0	160	160
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	7000	0	7000	7030
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	1700	0	1700	1700
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
25	アンチモン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	4557	0	4557	4557
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	350	0	350	350
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	20	0	52	0	20	0	0	20	0	0	0	0	156	0	0	156	0	0	0	156
40	エチルベンゼン	157	6	157	157	0	0	0	157	6	1	7	19840	0	0	0	19840	8723	3	8726	28566
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
43	エチレングリコール	1	9	11	1	0	0	0	1	9	0	9	61	0	0	0	61	13780	0	13780	13841
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	1200	0	0	0	1200	530	0	530	1730
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1930	0	0	0	1930	130	0	130	2060
60	カドミウム及びその化合物	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
63	キシレン	172	13	187	172	0	0	0	172	13	1	14	79466	0	0	0	79466	21829	3	21832	101298
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	25	14	69	1	24	0	2	27	14	0	14	13	963	0	6860	7836	107534	0	107534	115370
69	六価クロム化合物	21	0	53	0	21	0	0	21	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
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

○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	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	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	3100	0	3100	3770
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	2	0	0	0	2	100	0	100	102
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	52	0	8	0	0	8	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	3780	23000	0	0	26780	2600	0	2600	29380
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	87	0	87	87
100	コバルト及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	569	0	569	574
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7320	0	0	0	7320	830	0	830	8150
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	52	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)	12	0	52	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
112	四塩化炭素	6	0	52	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	70	0	70	70
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	52	0	6	0	0	6	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)	10	0	52	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	52	0	11	0	0	11	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000

○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 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	52	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	9	64	12	11	0	0	23	9	0	9	86130	9	0	0	86139	27504	0	27504	113643
151	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
172	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	28300	0	28300	408300
175	水銀及びその化合物	4	0	52	0	4	0	0	4	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	150	0	150	150
178	セレン及びその化合物	13	0	52	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	ダイオキシン類	33	12	37	19	20	0	6	45	12	0	12	6335.389	5.1174504	0	511.0086	6851.5150504	6958.018	0	6958.018	13809.5330504
185	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[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	70	0	70	70
200	テトラクロロエチレン	7	0	52	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	10200	0	10200	10200
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	53	0	9	0	0	9	1	0	1	0	3	0	0	3	71	0	71	74
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	52	0	32	0	0	32	0	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	52	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	52	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	14	4	56	3	11	0	0	14	4	0	4	35800	7	0	0	35807	11270	0	11270	47077

排出年度:平成18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

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	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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	40	0	73	40	0	0	0	40	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	180	20	180	180	0	0	0	180	20	1	21	485524	0	0	0	485524	276960	2	276962	762486
230	鉛及びその化合物	16	15	72	0	16	0	0	16	15	0	15	0	12	0	0	12	7505	0	7505	7517
231	ニッケル	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	10	0	0	0	10	50143	0	50143	50153
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	1	3	2	0	2	34	150	0	2700	2884	21000	0	21000	23884
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000000	84000	0	0	1084000	0	0	0	1084000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	6975	0	6975	6975
252	砒素及びその無機化合物	19	0	52	0	19	0	0	19	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
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
266	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1203	0	0	0	1203	42	0	42	1245
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	135	0	0	0	135	700	0	700	835
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	21796	0	21796	21796
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	55	3	36	0	0	39	0	0	0	14471	4905	0	0	19376	0	0	0	19376
299	ベンゼン	159	0	203	151	8	0	0	159	0	0	0	1369	4	0	0	1373	0	0	0	1373
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	94	0	94	94
304	ほう素及びその化合物	44	6	59	0	44	0	1	45	6	0	6	0	3663	0	830	4493	10275	0	10275	14768
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	52	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
309	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	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	37	22	77	1	36	0	2	39	22	0	22	40	1933	0	9710	11683	238815	0	238815	250498
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

○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

(5 / 5 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	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	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
346	モリブデン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	1	2	4	0	4	40	0	0	410	450	18514	0	18514	18964
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		1241	189	2491	772	481	0	13	1266	189	4	193	2121759	126962	0	20510	2269231	911612	13	911625	3180855