

○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	20	2	27	0	20	0	0	20	2	1	3	0	7909	0	0	7909	98450	29	98479	106388
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	110	0	110	110
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	1600	0	1600	1600
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
25	アンチモン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	9749	0	9749	9749
29	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
40	エチルベンゼン	168	5	168	168	0	0	0	168	5	1	6	21488	0	0	0	21488	735	1	736	22224
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
43	エチレングリコール	1	17	19	1	0	0	0	1	17	0	17	71	0	0	0	71	26700	0	26700	26771
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
60	カドミウム及びその化合物	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	186	8	196	186	0	0	0	186	8	1	9	83575	0	0	0	83575	19790	1	19791	103366
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	11	11	39	1	10	0	2	13	11	0	11	10	257	0	21790	22056	155500	0	155500	177556
69	六価クロム化合物	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27

○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)

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		
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	0
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	400	0	0	0	0	400	3600	0	3600	4000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	506	0	0	0	0	506	221	0	221	727
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)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2583	12000	0	0	14583	2700	0	2700	17283	
99	五酸化バナジウム	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	3328	0	3328	3328
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10
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)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	72	0	72	72
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	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)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	0	7000	740	0	740	7740
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

排出年度:平成16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

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	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	39	0	39	72
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	10	34	10	5	0	0	15	10	0	10	67142	6	0	0	67148	28940	0	28940	96087
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	4	0	4	10
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	440000	0	0	0	440000	23900	0	23900	463900
175	水銀及びその化合物	3	0	24	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	320	0	320	320
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1150	0	0	0	1150	0	0	0	1150
178	セレン及びその化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	28	8	29	15	18	0	5	38	8	0	8	748.8525 1	9.842911 5	0	1308.72	2067.415 4215	8410	0	8410	10477.41 54215
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	36	0	36	78
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	75	0	75	75
200	テトラクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
202	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	10000	0	10000	10000
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)	2	1	25	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	74	0	74	75
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	7	4	28	4	3	0	0	7	4	0	4	41860	2	0	0	41862	8010	0	8010	49872

○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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46	1	72	46	0	0	0	46	1	1	2	908	0	0	0	908	190	1	191	1099
227	トルエン	194	15	194	194	0	0	0	194	15	1	16	503687	0	0	0	503687	121550	1	121551	625238
230	鉛及びその化合物	11	9	42	1	10	0	1	12	9	0	9	33	7	0	140	180	3830	0	3830	4010
231	ニッケル	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	0	9	42073	0	42073	42081
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	1	3	2	0	2	120	85	0	1000	1205	12100	0	12100	13305
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	990000	96000	0	0	1086000	0	0	0	1086000
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	6	0	0	0	1	1	3	0	3	0	0	0	150	150	296	0	296	446
252	砒素及びその無機化合物	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	4602	0	0	0	4602	117	0	117	4719
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	1200	0	1200	1205
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	15460	26	15486	15486
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	2	27	3	16	0	0	19	2	0	2	14080	6484	0	0	20564	10004	0	10004	30568
299	ベンゼン	166	0	188	164	2	0	0	166	0	0	0	1389	1	0	0	1390	0	0	0	1390
304	ほう素及びその化合物	20	3	31	1	20	0	1	22	3	0	3	260	3419	0	260	3939	2251	0	2251	6190
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	22	16	46	2	20	0	3	25	16	0	16	5	921	0	12080	13006	192060	0	192060	205066
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
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	71	0	0	0	71	0	0	0	71
346	モリブデン及びその化合物	1	4	6	0	1	0	1	2	4	0	4	0	2900	0	470	3370	16216	0	16216	19586
合計		1023	160	1704	820	215	0	15	1050	160	6	166	2187774	131852	0	35890	2355515	817531	60	817590	3173105