

○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	22	2	32	0	22	0	0	22	2	1	3	0	6135	0	0	6135	94350	6	94356	100491
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	41	0	0	0	41	8100	0	8100	8141
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	1800	0	1800	1800
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
25	アンチモン及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	3	0	0	0	3	3962	0	3962	3964
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。)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	360	0	360	390
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)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
40	エチルベンゼン	163	7	163	163	0	0	0	163	7	1	8	19878	0	0	0	19878	7800	1	7801	27679
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	15	17	1	0	0	0	1	15	0	15	51	0	0	0	51	21000	0	21000	21051
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
60	カドミウム及びその化合物	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
63	キシレン	177	11	190	177	0	0	0	177	11	1	12	83482	0	0	0	83482	15750	4	15754	99236
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
68	クロム及び三価クロム化合物	14	14	47	1	13	0	2	16	14	0	14	20	258	0	26540	26818	227598	0	227598	254415
69	六価クロム化合物	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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

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	
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	850	0	0	0	850	3100	0	3100	3950
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	120	0	120	122
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	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	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	1830	12000	0	0	13830	7300	0	7300	21130
99	五酸化バナジウム	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	361	0	361	361
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	620	0	620	620
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	67	0	67	67
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	29	0	2	0	0	2	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)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	29	0	2	0	0	2	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

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	9	40	11	4	0	0	15	9	0	9	67090	6	0	0	67096	30550	0	30550	97645
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	10	0	0	0	10	0	0	0	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	260000	0	0	0	260000	29000	0	29000	289000
175	水銀及びその化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
178	セレン及びその化合物	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	32	11	32	18	20	0	6	44	11	0	11	1375.9319	5.6636903	0	1022.011	2403.6065903	12916.45	0	12916.45	15320.0565903
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	99	0	0	0	99	0	0	0	99
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	83	0	83	83
200	テトラクロロエチレン	2	0	29	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	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)	2	1	30	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	70	0	70	71
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	29	0	16	0	0	16	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	29	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	29	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	8	5	34	5	3	0	0	8	5	0	5	46414	2	0	0	46416	11250	0	11250	57666

○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

( 4 / 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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	1	76	42	0	0	0	42	1	1	2	1108	0	0	0	1108	17	1	18	1126
227	トルエン	185	19	185	185	0	0	0	185	19	1	20	499164	0	0	0	499164	177690	1	177691	676854
230	鉛及びその化合物	8	12	50	1	8	0	0	9	12	0	12	29	8	0	0	37	5943	0	5943	5980
231	ニッケル	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	8	0	0	0	8	42064	0	42064	42073
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	1	0	1	3	3	0	3	140	210	0	1500	1850	17800	0	17800	19650
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	880000	74000	0	0	954000	0	0	0	954000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	259	0	259	259
252	砒素及びその無機化合物	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	1000	0	1000	1000
266	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1202	0	0	0	1202	48	0	48	1250
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	980	0	980	985
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	18463	0	18463	18463
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	1	32	3	16	0	0	19	1	0	1	22220	4848	0	0	27068	14	0	14	27082
299	ベンゼン	157	0	184	155	2	0	0	157	0	0	0	1376	1	0	0	1377	0	0	0	1377
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	97	0	97	97
304	ほう素及びその化合物	21	5	37	1	21	0	1	23	5	0	5	280	4341	0	350	4971	4815	0	4815	9786
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	29	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	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	23	18	53	3	22	0	2	27	18	0	18	76	1468	0	14160	15703	257842	0	257842	273546
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	2600	0	520	3120	30019	0	30019	33139

排出年度:平成17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	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
合計		1001	180	1841	792	225	0	13	1030	180	5	185	1890414	107722	0	43070	2041206	1034862	12	1034874	3076080