

○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	17	2	28	0	17	0	0	17	2	1	3	0	4185	0	0	4185	100350	23	100373	104558
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	320	0	320	320
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	3600	0	3600	3618
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	1500	0	1500	1500
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	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	3460	0	3460	3460
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	44	0	44	44
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
40	エチルベンゼン	172	6	172	172	0	0	0	172	6	1	7	21196	0	0	0	21196	1260	3	1263	22459
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
43	エチレングリコール	1	13	15	1	0	0	0	1	13	0	13	50	0	0	0	50	22300	0	22300	22350
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
60	カドミウム及びその化合物	1	0	26	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	184	7	193	184	0	0	0	184	7	1	8	80816	0	0	0	80816	14310	3	14313	95129
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	14	11	38	1	12	0	3	16	11	0	11	11	170	0	14473	14654	192723	0	192723	207377

○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	
69	六価クロム化合物	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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
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	640	0	0	0	640	1700	0	1700	2340
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	1072	0	0	0	1072	655	0	655	1727
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)	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2184	17000	0	0	19184	2700	0	2700	21884
99	五酸化バナジウム	0	0	2	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	1	2	3	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	1	1	772	0	772	773
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	68	0	68	68
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13050	0	0	0	13050	770	0	770	13820

○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		
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	71	0	0	0	0	71	0	0	0	71
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	10	35	10	2	0	0	12	10	0	10	69068	4	0	0	69072	25358	0	25358	94430	
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	290000	0	0	0	290000	35000	0	35000	325000	
175	水銀及びその化合物	1	0	25	0	1	0	0	1	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	320	0	320	320	
177	スチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000	
178	セレン及びその化合物	6	1	26	0	5	0	1	6	1	0	1	0	1	0	8	9	2	0	2	10	
179	ダイオキシン類	35	11	35	19	22	0	8	49	10	1	11	1668	6.5635883	0	2397.711	4072.2745883	25635.8	0.0011	25635.8011	29708.0756883	
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	77	0	0	0	77	0	0	0	77	
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	73	0	73	73	
200	テトラクロロエチレン	1	1	26	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	530	0	530	850	
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	13000	0	13000	13000	
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)	0	1	26	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	25	0	14	0	0	14	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	25	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

(4 / 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	
211	トリクロロエチレン	4	3	28	3	1	0	0	4	3	0	3	40152	0	0	0	40152	4300	0	4300	44452
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	1	76	53	0	0	0	53	1	1	2	798	0	0	0	798	190	3	193	991
227	トルエン	190	15	190	190	0	0	0	190	15	1	16	438772	0	0	0	438772	557800	3	557803	996575
230	鉛及びその化合物	10	11	44	1	9	0	1	11	11	0	11	23	3	0	96	122	19156	0	19156	19278
231	ニッケル	1	3	6	0	0	0	1	1	3	0	3	0	0	0	1	1	22072	0	22072	22073
232	ニッケル化合物	1	3	3	1	1	0	1	3	3	0	3	70	83	0	3700	3853	10400	0	10400	14253
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	990000	99000	0	0	1089000	0	0	0	1089000
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	5	0	0	0	1	1	3	0	3	0	0	0	95	95	302	0	302	397
252	砒素及びその無機化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	7802	0	0	0	7802	182	0	182	7984
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	1410	0	1410	1431
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	12690	0	12690	12690
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	2	28	3	19	0	0	22	2	0	2	4385	10072	0	0	14457	9005	0	9005	23463
299	ベンゼン	165	0	190	165	0	0	0	165	0	0	0	1348	0	0	0	1348	0	0	0	1348
304	ほう素及びその化合物	19	2	30	1	18	0	2	21	2	0	2	200	3823	0	337	4360	3210	0	3210	7570
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	25	0	0	0	0	0	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	20	17	46	3	17	0	4	24	17	0	17	51	432	0	10896	11378	197320	0	197320	208698
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
346	モリブデン及びその化合物	2	3	5	0	0	0	2	2	3	0	3	0	0	0	15004	15004	43008	0	43008	58012
合計		1009	160	1732	836	179	0	25	1040	159	6	165	1978578	137498	0	44612	2160687	1301931	35	1301967	3462654

排出年度:平成15年度