

○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 / 4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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	44	1	58	0	44	0	0	44	1	1	2	0	11271	0	0	11271	320	4	324	11595
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	7700	0	7700	7739
29	1-アリルオキシー-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
31	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	1090	0	1090	1090
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
37	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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)	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	207	0	0	207	0	0	0	207
53	エチルベンゼン	104	4	106	104	0	0	0	104	4	1	5	13295	0	0	0	13295	552	4	555	13850
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	122	12	137	122	0	0	0	122	12	1	13	45284	0	0	0	45284	20854	4	20858	66142
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	15	8	69	2	14	0	0	16	8	0	8	507	162	0	0	669	146170	0	146170	146839
88	六価クロム化合物	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
98	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
108	(R S)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
113	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)	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
127	クロロホルム	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2583	7100	0	0	9683	13000	0	13000	22683
132	コバルト及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	492	0	492	495

排出年度：平成27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

(2 / 4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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	81	0	81	1581	
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
147	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	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
149	四塩化炭素	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサン	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	0	6	6
179	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	0	12	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	5	60	5	12	0	0	17	5	0	5	20830	27	0	0	20857	14482	0	14482	35339	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
232	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	49000	0	49000	429000	
237	水銀及びその化合物	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72	
242	セレン及びその化合物	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	28	12	30	13	18	0	2	33	11	1	12	169.846	1.4134319	9	0	207	378.25943	2763.6971	0.0000092	2763.6971	3141.9566
248	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72	

排出年度：平成27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

(3 / 4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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
256	デカン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	41	0	41	41
258	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ラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	81	0	81	81
262	テトラクロロエチレン	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
265	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	570	0	570	570
268	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)	11	1	56	0	11	0	0	11	1	0	1	0	5	0	0	5	41	0	41	46
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	55	0	32	0	0	32	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	14	2	58	3	11	0	0	14	2	0	2	12490	7	0	0	12497	7300	0	7300	19797
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	105	2	123	105	0	0	0	105	2	1	3	1914	0	0	0	1914	2802	6	2808	4723
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	2	38	14	0	0	0	14	2	1	3	1001	0	0	0	1001	8350	5	8355	9357
300	トルエン	130	16	130	130	0	0	0	130	16	1	17	277736	0	0	0	277736	162449	4	162453	440189
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2000	0	0	0	2000	0	2	3	2003
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	16	2	59	0	16	0	0	16	2	0	2	0	16	0	0	16	1490	0	1490	1506
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	2	0	0	0	2	47647	0	47647	47649
309	ニッケル化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	230	0	0	231	55400	0	55400	55631
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200000	72000	0	0	1272000	0	0	0	1272000
332	砒素及びその無機化合物	17	0	55	0	17	0	0	17	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
333	ヒドライジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	69	3	72	72

排出年度：平成27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

(4 / 4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		
349	フェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	580	0	0	0	580	593	0	593	1173	
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	フタル酸ジーカルマールブチル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	14	
355	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	41032	0	41032	41032	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	56	1	23	0	0	24	0	0	0	19	1523	0	0	0	1542	0	0	0	1542
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
392	ノルマルヘキサン	106	2	108	106	0	0	0	106	2	0	2	13468	0	0	0	13468	141200	0	141200	154668	
400	ベンゼン	112	0	158	103	9	0	0	112	0	0	0	842	6	0	0	847	0	0	0	847	
405	ほう素化合物	45	4	62	1	44	0	0	45	4	0	4	15	2517	0	0	0	2532	2850	0	2850	5382
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	4	0	55	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
407	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	8	128	128	
410	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	25	0	25	155	
412	マンガン及びその化合物	25	10	70	2	24	0	0	26	10	0	10	174	1232	0	0	0	1406	178668	0	178668	180074
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29000	0	29000	29000	
438	メチルナフタレン	22	0	24	22	0	0	0	22	0	0	0	2364	0	0	0	2364	0	0	0	2364	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	0	1	3	0	3	32	0	0	0	32	28308	0	28308	28340
合計		1189	133	2590	751	446	0	2	1199	132	10	142	1982812	98856	0	0	0	2081668	982259	40	982298	3063966

排出年度：平成27年度