

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	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	40	1	56	0	40	0	0	40	1	1	2	0	9549	0	0	9549	340	4	344	9893
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	30	5900	0	5900	5930	
29	1-アリルオキシ-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	2900	0	2900	2900	
31	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	600	0	600	600	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2200	0	2200	2200	
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	
48	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)	15	0	53	0	15	0	0	15	0	0	0	0	176	0	0	176	0	0	0	176
53	エチルベンゼン	112	3	112	112	0	0	0	112	3	1	4	13330	0	0	0	13330	4018	3	4021	17351
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4900	0	4900	4900	
75	カドミウム及びその化合物	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	129	10	141	129	0	0	0	129	10	1	11	50243	0	0	0	50243	17895	3	17898	68140
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	16	10	67	2	15	0	1	18	10	0	10	285	660	0	19000	19946	106650	0	106650	126596
88	六価クロム化合物	14	0	53	0	14	0	0	14	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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
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)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2230	13000	0	0	15230	7500	0	7500	22730
132	コバルト及びその化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	480	0	480	481
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	53	0	15	0	0	15	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
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)	14	0	53	0	14	0	0	14	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
149	四塩化炭素	5	0	53	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	5	0	53	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	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)	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○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	
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	0	0	0	36
176	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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	53	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	32	0	32	65
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	19	6	60	7	13	0	0	20	6	0	6	38920	5	0	0	38925	21644	0	21644	60569
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	340	0	340	1000
193	ジチオリン酸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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	340000	0	0	0	340000	22900	0	22900	362900
237	水銀及びその化合物	4	0	53	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
242	セレン及びその化合物	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	27	11	33	15	16	0	4	35	11	0	11	160.66600016	5.89165568	0	450.054	616.611655696	8232.573	0	8232.573	8849.184655696
248	チオリン酸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	63	0	0	0	63	0	0	0	63
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	53	0	53	53
262	テトラクロロエチレン	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2900	0	2900	2900
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	54	0	11	0	0	11	1	0	1	0	4	0	0	4	70	0	70	74
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33	0	53	0	33	0	0	33	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	14	1	55	2	12	0	0	14	1	0	1	3780	6	0	0	3786	4700	0	4700	8486
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	110	0	127	110	0	0	0	110	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182

○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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	0	50	23	0	0	0	23	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	139	17	139	139	0	0	0	139	17	1	18	371154	0	0	0	371154	82265	3	82268	453421
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2500	0	0	0	2500	26	3	29	2529
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	13	3	58	0	13	0	0	13	3	0	3	0	11	0	0	11	803	0	803	814
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	0
308	ニッケル	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	34227	0	34227	34230
309	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	1	3	2	0	2	36	140	0	65000	65176	30900	0	30900	96076
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	930000	61000	0	0	991000	0	0	0	991000
332	砒素及びその無機化合物	14	0	53	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	39	2	41	41
349	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	803	0	0	0	803	29	0	29	832
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	790	0	790	807
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	27823	0	27823	27823
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	54	1	24	0	0	25	0	0	0	260	3602	0	0	3862	0	0	0	3862
383	5-ブロモ-3-セカンダリ-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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	150	0	150	360
392	ノルマル-ヘキサン	116	2	116	116	0	0	0	116	2	0	2	13108	0	0	0	13108	69700	0	69700	82808
400	ベンゼン	116	0	161	108	8	0	0	116	0	0	0	1209	4	0	0	1213	0	0	0	1213
405	ほう素化合物	43	3	58	0	43	0	0	43	3	0	3	0	2451	0	0	2451	2437	0	2437	4888
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	53	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	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。)	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1000	1900	0	0	2900	0	0	0	2900
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	60	4	64	64
411	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
412	マンガン及びその化合物	23	12	69	2	22	0	0	24	12	0	12	205	1506	0	0	1711	163238	0	163238	164949
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
438	メチルナフタレン	15	0	19	15	0	0	0	15	0	0	0	229	0	0	0	229	0	0	0	229
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2380	0	2380	2380
453	モリブデン及びその化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	16200	0	16200	16201

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
	合計	1223	121	2514	805	428	0	6	1239	121	7	128	1778213	94428	0	84000	1956640	646509	21	646530	2603170