

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	45	1	56	0	45	0	0	45	1	1	2	0	7668	0	0	7668	270	3	273	7942
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	100	20000	0	20000	20100	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	30	23000	0	23000	23030	
31	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	764	0	764	764	
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	1	0	1	1	
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)	11	0	51	0	11	0	0	11	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
53	エチルベンゼン	39	6	42	39	0	0	0	39	6	1	7	18295	0	0	0	18295	563	3	565	18860
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
58	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
71	塩化第二鉄	0	0	5	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	8	0	52	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	108	12	121	108	0	0	0	108	12	1	13	31089	0	0	0	31089	27208	2	27210	58299
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	1	0	0	2	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	14	9	62	2	13	0	0	15	9	0	9	407	121	0	0	528	336960	0	336960	337488
88	六価クロム化合物	12	0	52	0	12	0	0	12	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
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	(RS)-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)	9	0	51	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	2	3	2	1	0	0	3	2	1	3	390	3400	0	0	3790	8700	5	8705	12495
132	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	2836	0	2836	2836
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレング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

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	51	0	12	0	0	12	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
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)	10	0	51	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
149	四塩化炭素	7	0	51	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	51	0	7	0	0	7	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)	9	0	51	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	51	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	21	0	21	21
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	51	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	12	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	3	54	3	9	0	0	12	3	0	3	27300	46	0	0	27346	39060	0	39060	66406
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	6900	0	6900	6905	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	290004	0	0	290004	23600	0	23600	313604	
237	水銀及びその化合物	8	2	55	4	4	0	0	8	2	0	2	2	1	0	3	123	0	123	126	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	57	0	57	57	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	1700	330	0	330	2030	
242	セレン及びその化合物	8	0	51	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	11	
243	ダイオキシン類	23	10	29	14	14	0	2	30	8	3	11	149.226	0.79080215	0	167	317.01680215	11859	0.0000426	11859.0000426	12176.01684475
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	20	0	20	20	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	75	0	75	75	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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		
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トラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	58	0	58	58
262	テトラクロロエチレン	7	0	51	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	2000	0	2000	2013	
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)	10	1	52	0	10	0	0	10	1	0	1	0	5	0	0	5	23	0	23	28	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	32	0	52	0	32	0	0	32	0	0	0	0	302	0	0	302	0	0	0	302	
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2000	0	2000	2031	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	51	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	51	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	11	2	54	3	8	0	0	11	2	0	2	34800	7	0	0	34807	4160	0	4160	38967	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	96	4	112	96	0	0	0	96	4	1	5	3484	0	0	0	3484	1895	9	1904	5389	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	1	29	14	0	0	0	14	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5	
300	トルエン	115	14	116	115	0	0	0	115	14	1	15	305972	0	0	0	305972	196069	6	196075	502047	
305	鉛化合物	12	1	54	0	12	0	0	12	1	0	1	0	15	0	0	15	470	0	470	485	
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	9	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	26620	0	26620	26623	
309	ニッケル化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	3	200	0	0	203	40860	0	40860	41063	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	760000	27000	0	0	787000	0	0	0	787000	
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
332	砒素及びその無機化合物	16	0	51	0	16	0	0	16	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128	
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	46	2	48	48	
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1500	0	1500	1505	
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	370	0	0	0	370	636	0	636	1006	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	65255	0	65255	65255	

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	0	51	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1640	0	0	1640	0	0	0	1640
383	5-ブromo-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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	1	18	18
392	ノルマル-ヘキサン	95	2	95	95	0	0	0	95	2	0	2	11644	0	0	0	11644	90200	0	90200	101844
400	ベンゼン	98	0	141	90	8	0	0	98	0	0	0	834	7	0	0	841	0	0	0	841
405	ほう素化合物	40	4	56	1	39	0	0	40	4	0	4	7	1780	0	0	1787	20537	0	20537	22324
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	51	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	4
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	21	12	66	2	20	0	0	22	11	1	12	86	779	0	0	866	381870	3	381873	382739
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	35000	0	35000	35014
438	メチルナフタレン	20	0	22	20	0	0	0	20	0	0	0	4591	0	0	0	4591	0	0	0	4591
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
453	モリブデン及びその化合物	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	73420	0	73420	73422
	合計	1022	137	2322	630	403	0	2	1035	134	13	147	1497488	43812	0	0	1541299	1433777	35	1433811	2975111