

○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	47	1	58	0	47	0	0	47	1	1	2	0	6235	0	0	6235	290	4	294	6528
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	64	13000	0	13000	13064	
29	1-アシルオキシ-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	14000	0	14000	14000	
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	946	0	946	946	
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	
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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	232	0	0	232	0	0	0	232
53	エチルベンゼン	100	5	100	100	0	0	0	100	5	1	6	14755	0	0	0	14755	856	3	859	15613
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
71	塩化第二鉄	0	0	4	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	113	11	129	113	0	0	0	113	11	1	12	39341	0	0	0	39341	21407	3	21410	60750
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	
87	クロム及び三価クロム化合物	15	9	66	2	14	0	0	16	9	0	9	446	150	0	0	596	186325	0	186325	186921
88	六価クロム化合物	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
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	
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)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	7	0	7	7
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	4	0	0	4	0	0	0	4
127	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1400	5600	0	0	7000	16000	0	16000	23000
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	484	0	484	485
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	1900	0	0	0	1900	100	0	100	2000

○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。)	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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)	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
149	四塩化炭素	6	0	55	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	55	0	6	0	0	6	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)	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	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	6	0	6	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	55	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	21	0	21	21
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	3	59	4	11	0	0	15	3	0	3	24170	27	0	0	24197	20020	0	20020	44217
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	2500	0	2500	2500
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	400000	0	0	0	400000	41500	0	41500	441500
237	水銀及びその化合物	5	0	55	0	5	0	0	5	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	70	0	70	70
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	330	0	330	2030
242	セレン及びその化合物	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	27	12	33	15	16	0	3	34	9	3	12	231.693012	0.52407767	0	210.014	442.23108967	3377.4	0.0000883	3377.4000883	3819.63117797
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	23	0	23	23
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110

○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		
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	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
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	760	0	760	760	
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	6	0	0	6	40	0	40	46	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	32	0	55	0	32	0	0	32	0	0	0	0	381	0	0	381	0	0	0	381	
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	1700	0	1700	1726	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	55	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
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	12	2	58	2	10	0	0	12	2	0	2	15300	7	0	0	15307	8300	0	8300	23607	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	101	2	118	101	0	0	0	101	2	1	3	1516	0	0	0	1516	2402	4	2406	3922	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	2	34	14	0	0	0	14	2	1	3	702	0	0	0	702	3340	4	3344	4045	
300	トルエン	120	14	121	120	0	0	0	120	14	1	15	390060	0	0	0	390060	171360	4	171364	561423	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1400	0	0	0	1400	0	2	2	1402	
305	鉛化合物	16	1	58	0	16	0	0	16	1	0	1	0	19	0	0	19	440	0	440	459	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
308	ニッケル	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	19083	0	19083	19087	
309	ニッケル化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	200	0	0	201	147900	0	147900	148101	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300000	42000	0	0	1342000	0	0	0	1342000	
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	4	0	4	4	
332	砒素及びその無機化合物	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
333	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	
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	60	2	62	62	
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	400	0	0	0	400	609	0	609	1009	

○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	
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	68999	0	68999	68999
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	0	56	1	28	0	0	29	0	0	0	110	1542	0	0	1652	0	0	0	1652
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	31	0	31	31
392	ノルマル-ヘキサン	100	2	100	100	0	0	0	100	2	0	2	12710	0	0	0	12710	100200	0	100200	112910
400	ベンゼン	104	0	150	95	9	0	0	104	0	0	0	871	6	0	0	877	0	0	0	877
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	44	3	61	1	43	0	0	44	3	0	3	11	2507	0	0	2518	4690	0	4690	7208
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	55	0	5	0	0	5	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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	30	12	69	2	29	0	0	31	12	0	12	141	1349	0	0	1490	225490	0	225490	226981
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
438	メチルナフタレン	20	0	23	20	0	0	0	20	0	0	0	2098	0	0	0	2098	0	0	0	2098
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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	35044	0	35044	35054
	合計	1151	126	2530	707	453	0	3	1163	123	11	134	2215736	61852	0	0	2277588	1129547	24	1129571	3407160