

アスベスト排出等作業実施届出施設一覧（平成24年度）

（環境管理課受理分）

No	受理日	届出施設		立入日	測定値 (本/L)	備考
		名称	所在地			
1	H24. 6. 4	徳島県労働福祉会館	徳島市昭和町3丁目35-1	H24. 6. 21	0. 11~1. 0	
2	H24. 7. 10	新日本理化(株)	徳島市川内町榎瀬1	H24. 7. 26	0. 17~0. 34	
3	H24. 9. 4	保養センター上桜	吉野川市川島桑村607-3	H24. 9. 21	0. 11~0. 50	
4	H24. 9. 28	徳島市社会福祉センター	徳島市徳島町城内2-1	H24. 10. 18	N. D~0. 17	
5	H24. 10. 16	ラストビル	徳島市元町1-10	H24. 11. 6	1. 3~5. 2	作業場周辺の粉じんの飛散が原因と考えられる
				H24. 11. 14	0. 22~2. 0	改善確認のため再測定
6	H24. 10. 16	(株)大塚製薬工場	鳴門市撫養町立岩字芥原115	H24. 11. 13	—	現地指導：業者測定により指導基準値以下を確認
7	H24. 10. 29	(株)大塚製薬工場	鳴門市撫養町立岩字芥原115	H24. 11. 26	0. 11~0. 34	
8	H24. 11. 12	NTTコム徳島ビル	徳島市西大工町2-10	H24. 11. 27	—	現地指導
9	H24. 12. 19	中央美化センター	吉野川市川島町桑村字新池尻607-23	H25. 3. 22	—	現地指導：業者測定により指導基準値以下を確認
10	H24. 12. 21	上分公民館	名西郡神山町上分字川又西13	H25. 1. 10	0. 22~5. 4	改善指導
11	H24. 12. 26	(株)大塚製薬工場	鳴門市撫養町立岩字芥原115	H25. 1. 31	—	現地指導：業者測定により指導基準値以下を確認
12	H25. 2. 12	河野産婦人科	板野郡北島町江尻字松ノ本12-2	H25. 2. 28	0. 11~0. 34	
13	H25. 3. 21	徳島経済センター	徳島市西新町2-5	H25. 4. 8	0. 056~0. 45	

（南部総合県民局受理分）

No	受理日	届出施設		立入日	測定値 (本/L)	備考
		名称	所在地			
1	H24. 4. 13	四国電力(株)阿南発電所	阿南市橋町幸野106	—	—	工場敷地内での工作物除去工事のため口頭指導のみ
2	H24. 4. 13	四国電力(株)阿南発電所	阿南市橋町幸野106	—	—	工場敷地内での工作物除去工事のため口頭指導のみ
3	H24. 4. 24	四国電力(株)阿南発電所	阿南市橋町幸野106	—	—	工場敷地内での工作物除去工事のため口頭指導のみ
4	H24. 5. 1	那賀警察署	那賀郡那賀町和食郷字南川171-3	H24. 5. 15	—	
5	H24. 8. 1	四国電力(株)阿南発電所	阿南市橋町幸野106	—	—	工場敷地内での工作物除去工事のため口頭指導のみ

No	受理日	届出施設		立入日	測定値 (本/L)	備考
		名称	所在地			
6	H24. 8. 27	四国電力(株) 阿南発電所	阿南市橘町幸野 106	—	—	工場敷地内での工作物除去工事 のため口頭指導のみ
7	H24. 8. 27	四国電力(株) 阿南発電所	阿南市橘町幸野 106	—	—	工場敷地内での工作物除去工事 のため口頭指導のみ
8	H24. 8. 27	四国電力(株) 阿南発電所	阿南市橘町幸野 106	—	—	工場敷地内での工作物除去工事 のため口頭指導のみ
9	H25. 1. 25	四国電力(株) 阿南発電所	阿南市橘町幸野 106	—	—	工場敷地内での工作物除去工事 のため口頭指導のみ
10	H25. 1. 31	王子製紙(株) 富岡工場	阿南市豊益町吉田 1番地	H25. 3. 21	—	
11	H25. 2. 13	四国電力 阿南発電所	阿南市橘町幸野 106	—	—	工場敷地内での工作物除去工事 のため口頭指導のみ
12	H25. 2. 27	四国電力 阿南発電所	阿南市橘町幸野 106	—	—	工場敷地内での工作物除去工事 のため口頭指導のみ

(西部総合県民局受理分)

届出なし

備考：測定値は、「作業区域」の境界周辺等で実施した結果を示す。
現在、環境基準など測定結果を評価する基準値は明確にされていないため、WHO（世界保健機構）の環境衛生クライテリアによる10本/L以下を目安（指導基準値）としている。

※環境衛生クライテリア：健康影響面からの排出抑制の目標を定量的に設定するのは現時点では困難であるが、昭和61年発行のWHOの環境衛生クライテリアの評価によれば、現在の一般環境（10本/L以下）においては石綿に起因する肺がん及び中皮腫のリスクは小さい。

※ND：0.056本/L未満