

アスベスト排出等作業実施届出施設一覧（平成17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	H17.8.26	さくら荘(警察共済組合 徳島県支部)	徳島市昭和町4 丁目	H17.9.26	0.23～1.02	他の場所でアスベスト が出てきたため、この後 に2回の届出。
2	H17.9.15	さくら荘(警察共済組合 徳島県支部)	徳島市昭和町4 丁目	-	-	施工面積の変更届
3	H17.9.26	さくら荘(警察共済組合 徳島県支部)	徳島市昭和町4 丁目	-	-	施工面積の変更届
4	H17.10.14	西の丸配水機場	徳島市徳島町城 内1-15	H17.11.7	0.34～0.91	
5	H17.10.14	第十浄水場	石井町藍畑字第 十262-4	H17.11.21	0.23～0.45	
6	H17.11.14	麻植協同病院	吉野川市鴨島町 鴨島252	H17.12.5	ND～9.87	
				H17.12.8	0.79	別地点を追加測定
7	H17.12.1	第一病院(第1病棟)	徳島市新浜本町1	H17.12.2	-	現地指導：業者測定によ り指導基準値以下を確認
8	H17.12.9	(有)東協ア7-カントKYO銀座 店	徳島市銀座31	H17.12.13	-	現地指導：業者測定によ り指導基準値以下を確認
9	H17.12.26	J T旧新蔵アパート	徳島市新蔵町2-36	H18.1.18	ND～0.56	
10	H17.12.26	四国銀行徳島営業部	徳島市八百屋町 3-10	H18.1.23	ND～0.57	
11	H17.12.28	旧御所幼稚園	阿波市宮川内広坪	H18.1.7	0.26～1.94	
12	H18.1.10	東亜合成(株)徳島工場	徳島市川内町中 島575	H18.2.9	ND～0.45	
13	H18.1.17	徳島市東部環境事業所	徳島市論田町元 開43-1	H18.2.8	ND～0.23	
14	H18.1.23	東亜合成(株)徳島工場体 育館	北島町鯛浜川久 保	H18.2.23	0.45～0.79	
15	H18.1.23	東亜合成(株)徳島工場	徳島市川内町中 島575	H18.2.17	-	現地指導：業者測定によ り指導基準値以下を確認
16	H18.1.26	県営住宅南二軒屋神成 団地	徳島市南二軒屋 町神成842-1	H18.2.20	-	現地指導：業者測定によ り指導基準値以下を確認
17	H18.1.27	丈六団地排水機場	徳島市丈六町丈 領	H18.2.21	ND～0.57	

No	受理日	届出施設		立入日	測定値 (本/L)	備考
		名称	所在地			
18	H18.1.30	たちばな湯	徳島市富田橋7丁目35-1	H18.2.15	0.45~0.79	
19	H18.2.10	徳島大学医学系総合実験研究棟	徳島市蔵本町2-50-1	H18.3.7	0.23~2.50	
20	H18.2.21	太陽生命徳島ビル	徳島市西船場町	H18.3.14	ND~28.4	負圧除じん機がブレーカー断のため一時停止
				H18.3.17	0.34~1.13	改善後再測定
21	H18.3.1	大塚青柳(旧ホテル南海鳴門)	鳴門市瀬戸町大島田字中山1-1	H18.3.15	-	現地指導:業者測定により指導基準値以下を確認
22	H18.3.1	川内北小学校	徳島市川内町大松133	H18.3.25	ND~1.13	
23	H18.3.7	麻植協同病院	吉野川市鴨島町鴨島252	H18.3.23	0.34~0.68	
24	H18.3.7	四国トーセ口徳島事業所	徳島市応神町吉成只津37-9	H18.3.27	ND~8.17	
25	H18.3.9	中央浄化センター	徳島市南昭和町3丁目	H18.3.29	ND~0.57	
26	H18.3.9	阿波銀行本店事務センター	徳島市船場町2丁目	H18.4.4	0.54~2.99	
27	H18.3.15	J A 会館	徳島市北佐古1番町	H18.4.6	ND~0.34	
28	H18.3.17	徳島大学(南常三島)図書館	徳島市南常三島町2丁目	H18.4.7	ND~0.91	
29	H18.3.23	徳島大学(蔵本)臨床研究棟	徳島市蔵本町3丁目18-15	H18.4.13	-	現地指導:業者測定により指導基準値以下を確認
30	H18.3.28	小松島漁業協同組合	小松島市南小松島町1-15	H18.4.27	0.45~3.74	
31	H18.3.28	徳島三木ビル	徳島市東大工町3丁目16	H18.4.14	ND~0.23	
32	H18.3.30	徳島大学(蔵本)アイソトープ総合センター	徳島市蔵本町3丁目18-15	H18.4.20	0.45~4.08	

(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	H17.8.15	阿南市市民会館大ホール	阿南市富岡町北通9	H17.8.19	0.23~0.57	

No	受理日	届出施設		立入日	測定値 (本/L)	備考
		名称	所在地			
2	H17.12.12	今津小学校	那賀川町敷地	H17.12.26	ND ~ 0.34	
3	H18.1.27	阿南市富岡小学校 屋内運動場	阿南市領家町浜 田200	H18.2.27	ND ~ 0.23	
4	H18.2.3	阿南市葬斎場	阿南市富岡町西 池田51-3	H18.2.24	-	現地指導：業者測定によ り指導基準値以下を確認
5	H18.2.9	那賀川町民センター	那賀川町苅屋 357-1	H18.2.28	ND ~ 0.79	
6	H18.2.10	阿南市市民会館	阿南市富岡町北 通9	H18.3.3	ND ~ 0.23	
7	H18.2.10	阿南工業高等専門学校 システム工学科棟	阿南市見能林町 青木265	H18.2.27	-	現地指導：業者測定によ り指導基準値以下を確認
8	H18.3.1	太田川排水機場	那賀川町大字江 野島	H18.3.20	ND ~ 0.34	
9	H18.3.27	中川ビル	阿南市富岡町滝 ノ下17-1	H18.7.7	ND ~ 0.68	

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。
 作業内容、作業実施場所等を勘案して、周辺環境への影響が少ないと考えられる場合は、事業者による測定のみ実施している。
 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：大気の吸引量により変動するが、概ね0.11本/L以下