

アスベスト排出等作業実施届出施設一覧（平成29年度）

（環境管理課受理分）

No	受理日	届出施設		立入日	立入作業場数	測定値 (本/L)	備考
		名称	所在地				
1	H29. 4. 13	大塚食品株式会社 徳島工場	徳島市川内町加賀須野463	H29. 4. 30	1	—	現地指導
2	H29. 6. 16	旧土成幼稚園	阿波市土成町成当1203	H29. 7. 6	1	0.28~0.31	測定は7/10
3	H29. 8. 31	麻植協同病院	吉野川市鴨島町本郷252-1他6筆	H29. 9. 25	1	0.45~0.79	測定は9/26
4	H29. 8. 31	麻植協同病院	吉野川市鴨島町本郷252-1他6筆	H29. 10. 10	1	0.62~1.4	測定は10/11
5	H29. 9. 26	川田中小学校	吉野川市山川町町53	H29. 10. 18	1	0.34~0.68	測定は10/19
6	H29. 9. 28	独立行政法人国立病院機構 東徳島医療センター	板野郡板野町大寺字大向北1-1	H29. 10. 20	1	0.51~0.56	
				H29. 10. 25	1	—	現地指導
				H29. 10. 30	1	—	現地指導
7	H29. 9. 28	北島小学校	板野郡北島町中村字長池17-3	H29. 10. 15	1	—	現地指導
8	H29. 10. 5	ベルベ賃貸住宅	徳島市中洲町3丁目47番地1 他2筆	H29. 10. 25	1	0.45~0.73	測定は10/26
9	H29. 11. 6	阿波市旧土成支所	阿波市土成町字丸山1番地1	H29. 11. 24	1	0.76~1.5	
10	H29. 12. 6	大鳴門内科	鳴門市鳴門町土佐泊浦字高砂50-3	H30. 1. 22	1	0.31~0.68	
				H30. 1. 24	1	0.79~1.4	測定は1/25, 参考値含む
				H30. 2. 13	1	0.11~0.62	
11	H29. 12. 20	徳島大学歯学部	徳島市蔵本町3丁目18番地15	H30. 1. 11	1	0.28~1.7	
12	H29. 12. 25	藍住町第二浄水場	板野郡藍住町奥野字矢上前52-1	H30. 1. 18	1	0.34~1.7	
13	H29. 12. 27	阿波吉野川警察署 土成町成当駐在所	阿波市土成町516番2	H30. 1. 25	1	0.056~0.11	測定は1/26
14	H29. 12. 28	かんぼの宿徳島	徳島市八万町中津山3-70	H30. 1. 17	1	—	現地指導
15	H30. 1. 24	日比野病院	徳島市寺島本町二丁目12番地	H30. 2. 10	1	—	現地指導
16	H30. 2. 15	NTT鳴門交換所	鳴門市撫養町大字南浜字東浜581	H30. 3. 3	1	—	現地指導
17	H30. 3. 1	城ノ内高校	徳島市北田宮1丁目9番30号	H30. 3. 30	1	0.056~0.39	
18	H30. 3. 5	阿波銀行新本店営業部ビル	徳島市東新町1丁目29番地	H30. 3. 22	1	2.0~4.5	
				H30. 3. 23	1	1.7~6.1	
19	H30. 3. 19	阿波銀行新本店営業部ビル	徳島市東新町1丁目29番地	H30. 4. 5	1	0.48~1.2	
				H30. 4. 6	1	0.45~2.3	
20	H30. 3. 23	阿波銀行新本店営業部ビル	徳島市西船場町二丁目24番地3	H30. 4. 23	1	—	現地指導

(南部総合県民局受理分)

No	受理日	届出施設		立入日	立入作業場数	測定値 (本/L)	備考
		名称	所在地				
1	H29.7.7	阿南警察署職員公舎他	阿南市横見町中川原32-1	H29.7.31	1	0.51~0.73	測定は8/1
2	H29.9.11	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘幸野106	H29.9.28	1	—	現地指導
3	H29.10.26	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘幸野106	H29.11.16	1	—	現地指導
4	H29.10.31	阿南税務署	阿南市富岡町滝ノ下4-4、4-5	H29.11.30	1	0.62~1.5	
5	H29.11.9	阿南工業高等学校 宿泊訓練棟	阿南市宝田町今市 中新開10-6	H29.11.30	1	0.17~0.42	測定は12/1
6	H29.12.15	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘幸野106	H29.12.18	1	—	現地指導
7	H30.1.25	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘幸野106	H30.2.13	1	—	現地指導
8	H30.1.25	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘幸野106	H30.2.19	1	—	現地指導
9	H30.2.6	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘幸野106	H30.3.5	1	—	現地指導
10	H30.2.14	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘幸野106	H30.3.2	1	—	現地指導
11	H30.3.7	阿南農業協同組合 橘支所	阿南市橘町東中浜 84-5	H30.3.26	1	0.34	

(西部総合県民局受理分)

No	受理日	届出施設		立入日	立入作業場数	測定値 (本/L)	備考
		名称	所在地				
1	H29.5.31	美馬警察署つるぎ庁舎	つるぎ町貞光字大須賀40-2	H29.6.19	1	0.34~0.48	測定は6/20
2	H29.7.24	旧ファミリー	三好市池田町サラダ1760-1	H29.8.24	1	—	現地指導
				H29.8.31	1	0.17~0.39	
				H29.9.19	1	0.56~1.1	
				H29.10.6	1	0.22~0.48	
				H29.10.17	1	0.39~0.93	
				H29.10.24	1	0.34~0.56	

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