

アスベスト排出等作業実施届出施設一覧（平成20年度）

（環境管理課受理分）

H21.6.12現在

No	受理日	届出施設		立入日	測定値 (本/L)	備考
		名称	所在地			
1	H20.5.19	森永乳業(株) 徳島工場	名西郡石井町高原 字関112-3	H20.6.11	-	現地指導：業者測定により指 導基準値以下を確認
2	H20.6.10	旧アステイス社屋	徳島市論田町本浦 上76	H20.6.25	0.11～2.74	
3	H20.9.24	徳島大学(蔵本)	徳島市蔵本町2丁 目50-1	H20.10.10	-	現地指導：業者測定により指 導基準値以下を確認
4	H20.9.29	日本たばこ産業四 国地区社宅	徳島市新蔵町1丁 目54	H20.10.22	0.23～1.26	
5	H20.11.19	N T T 徳島西ビル	徳島市中島田町2 丁目26番地	H20.12.5	-	現地指導：業者測定により指 導基準値以下を確認
6	H20.12.4	(株)ジェイテクト	板野郡藍住町奥野 字山畑1番地	H20.12.25	-	現地指導：業者測定により指 導基準値以下を確認
7	H20.12.10	阿波銀行本店	徳島市西船場町2 丁目	H21.1.13	0.11～2.86	
8	H20.12.16	徳島大学(蔵本)	徳島市蔵本町2丁 目50番地1	H21.1.8	0.17～0.34	
9	H20.12.24	花しんぱり保育所	小松島市大林町字 鎌須38番地	H21.1.17	0.11～0.46	
10	H21.1.7	雑賀開排水機場	徳島市雑賀町	H21.2.2	0.11～0.23	
11	H21.1.13	大谷前排水機場	徳島市八万町	H21.2.10	ND～0.23	
12	H21.2.3	奥野橋	板野郡藍住町奥野	H21.2.19 H21.2.20	-	現地指導：業者測定により指 導基準値以下を確認
13	H21.2.3	阿野橋	名西郡神山町阿野	H21.2.23	-	現地指導：業者測定により指 導基準値以下を確認
14	H21.3.11	徳島市陸上競技場	徳島市南田宮2丁 目116-2	H21.3.25	0.46	

（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	H20.4.8	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
2	H20.4.8	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
3	H20.4.8	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
4	H20.4.8	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
5	H20.4.8	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

No	受理日	届出施設		立入日	測定値 (本/L)	備考
		名称	所在地			
6	H20.4.8	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	H20.5.7	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	H20.5.14	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	H20.5.14	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	H20.5.14	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
11	H20.5.21	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
12	H20.5.21	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
13	H20.5.26	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
14	H20.6.2	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
15	H20.6.2	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
16	H20.6.17	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
17	H20.6.17	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
18	H20.6.17	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
19	H20.6.17	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
22	H20.6.25	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
21	H20.7.4	羽ノ浦中学校	阿南市羽ノ浦町宮 倉沢田	H20.7.29	0.23 ~ 1.26	
20	H20.7.7	桑野小学校	阿南市桑野町岡元 40番地1	H20.7.30	0.11 ~ 0.23	
23	H20.7.7	新野西小学校	阿南市新野町友常 1番地	H20.8.7	0.23	
24	H20.7.25	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
25	H20.7.25	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

No	受理日	届出施設		立入日	測定値 (本/L)	備考
		名称	所在地			
26	H20.7.30	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
27	H20.8.1	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
28	H20.8.1	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
29	H20.8.8	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
30	H20.8.25	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
31	H20.8.25	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
32	H20.8.25	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
33	H20.9.5	明神無線中継所	海部郡美波町阿部 字カシガフチ592- 7	H20.9.25	-	現地指導：業者測定により指 導基準値以下を確認
34	H20.9.12	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
35	H20.9.12	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
36	H20.9.12	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
37	H20.9.19	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
38	H20.9.19	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
39	H20.9.19	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
40	H20.9.29	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
41	H20.10.10	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
42	H20.11.4	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
43	H20.11.4	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
44	H20.11.20	羽ノ浦さくら保育 所	阿南市羽ノ浦町春 日野	H20.12.12	0.23～1.03	
45	H20.12.19	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

No	受理日	届出施設		立入日	測定値 (本/L)	備考
		名称	所在地			
46	H20.12.24	NHK牟岐ラジオ中継 放送所	海部郡牟岐町大字 川長字天神前70番 の3	H21.1.8	-	現地指導：業者測定により指 導基準値以下を確認
47	H20.12.26	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
48	H21.1.7	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
49	H21.1.7	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
50	H21.1.7	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
51	H21.1.7	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
52	H21.1.9	道の駅穴喰温泉観 光ターミナル棟	海部郡海陽町久保 板取219-6	H21.2.9	0.11～0.46	
53	H21.1.20	海部無線中継所	海部郡海陽町高園 字中啓54-22	H21.2.5	-	現地指導：業者測定により指 導基準値以下を確認
54	H21.1.26	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
55	H21.1.26	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
56	H21.1.26	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
57	H21.1.26	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
58	H21.1.26	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
59	H21.1.29	榊橋	阿南市山口町	H21.3.2	-	現地指導：廃棄物保管計画につ いて指導。
60	H21.1.30	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
61	H21.2.5	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
62	H21.2.17	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
63	H21.2.17	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
64	H21.2.17	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
65	H21.2.17	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

No	受理日	届出施設		立入日	測定値 (本/L)	備考
		名称	所在地			
66	H21.2.17	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
67	H21.3.4	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
68	H21.3.4	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
69	H21.3.4	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
70	H21.3.18	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

(西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	H21.1.7	栄町 モータープール	三好市池田町サラ ダ1799-5	H21.2.5	0.11~61.35	【1工区】HEPAフィルターの 交換頻度が適正でなかった ことが原因と考えられる
				H21.2.6	0.23~1.03	【1工区】改善確認のため再 測定
				H21.2.20	0.23~0.57	【2工区】
2	H21.1.30	京都大学(池田) 職員宿舎	三好市池田町洲津 藤ノ井492-1	H21.2.18	0.11~0.34	
3	H21.2.13	栄町モータープー ル	三好市池田町サラ ダ1799-5	H21.3.3	0.69	

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：0.057本/L未満