

アスベスト排出等作業実施届出施設一覧（平成30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	H30.4.3	新日本理化学株式会社徳島工場	徳島市川内町榎瀬1	H30.4.24	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
2	H30.8.24	芝原2棟	徳島市国府町芝原字野神56番地の1	H30.9.6	1	ND~0.45	測定は9/7 ※ND:0.45本/L未滿
				H30.9.11	1	0.28~0.39	測定は9/14
3	H30.8.30	不動8棟(17)	徳島市不動東町4丁目1521-1	H30.9.6	1	0.45~1.3	
				H30.9.18	1	0.19~0.36	測定は9/19
4	H30.8.31	不動8棟(18)	徳島市不動東町4丁目1521-1	H30.9.18	1	0.17~0.51	測定は9/19
5	H30.8.31	徳島ダイヤレーン	徳島市佐古三番町15	H30.10.17	1	ND~0.17	
				H30.11.1	1	0.056~0.19	
				H30.11.7	1	0.11~0.34	
				H30.11.19	1	ND~0.22	※ND:0.11本/L未滿
				H30.12.3	1	0.17~0.22	
6	H30.8.29	徳島県JA会館	徳島市北佐古一番町5番12号	H30.9.16	1	0.22~0.45	
7	H30.9.10	林幼稚園	阿波市阿波町東整理155	H30.10.18	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
8	H30.9.11	四国電力株式会社徳島寮新館	徳島市南常三島3丁目40	H30.10.16	1	0.056~1.8	
9	H30.10.16	土成郵便局	阿波市土成町成当1264-5	H30.11.2	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
10	H30.10.22	不動5棟	徳島市不動東町2丁目1514	H30.11.13	1	0.17~0.34	
11	H30.10.26	吉野川市鴨島環境センター	吉野川市鴨島町森藤2478-8	H30.11.20	1	0.17~0.48	
12	H30.10.30	大松幼稚園	徳島市勝占町中須156番地1	H30.11.22	1	0.11	
13	H30.11.5	阿波銀行勝瑞支店	板野郡藍住町勝瑞字東勝地364-10	H30.11.21	1	0.17~0.73	
				H30.11.29	1	0.45~0.96	
14	H30.11.22	不動21棟	徳島市不動東町2丁目1516-4	H30.12.10	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
15	H30.11.5	医療法人清流会緑ヶ丘病院	徳島市名東町2丁目650番地の35	H30.12.6	1	0.17~1.0	
16	H30.11.14	村上外科病院	鳴門市撫養町齊田字北浜130番地	H30.11.30	1	0.96~1.1	
17	H30.11.16	徳島ダイヤレーン	徳島市佐古三番町15	H30.12.12	1	0.056~0.22	
18	H30.12.26	藍住町文化ホール等複合公共施設	板野郡藍住町奥野字矢上前32番地1ほか	H31.1.16	1	0.11	

19	H31. 1. 29	村上外科病院	鳴門市撫養町齊田字北浜130番地	H31. 2. 14	1	0. 056~0. 22	
20	H31. 2. 8	鮎喰老人ルーム	徳島市南島田町4丁目	H31. 2. 26	1	0. 34~0. 45	
21	H31. 2. 12	旧阿波市役所	阿波市阿波町東原173	H31. 3. 1	1	0. 22~0. 45	
22	H31. 2. 12	国分寺住宅	徳島市国府町西矢野696-1	H31. 3. 8	1	ND~0. 11	
23	H31. 2. 19	七福興業（株）本社	徳島市新町橋2丁目25	H31. 3. 11	1	0. 056	
24	H31. 3. 11	北島田3棟	徳島市北島田町3丁目	H31. 3. 27	1	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	立入作業場数	測定値 (本/L)	備考
		名称	所在地				
1	H30. 4. 13	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町幸野106	H30. 4. 18	1	—	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
2	H30. 4. 17	旧日和佐診療所	海部郡美波町奥河内 字井ノ上20番地1	H30. 5. 9	1	—	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
3	H30. 4. 25	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町幸野106	—	—	—	掻き落とし、切断、又は 破碎を伴わない除去 工事のため届出時の指 導のみ
4	H30. 4. 25	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町幸野106	H30. 5. 17	1	—	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
5	H30. 4. 27	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町幸野106	H30. 5. 25	1	0. 68~1. 7	
6	H30. 4. 27	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町幸野106	H30. 5. 18	1	—	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
7	H30. 7. 31	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町幸野106	H30. 8. 29	1	—	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
8	H30. 9. 10	恵の園保育所	海部郡海陽町穴喰浦 字正梶188-23	H30. 9. 27	1	0. 22~0. 39	
9	H30. 9. 11	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町幸野106	H30. 10. 4	1	—	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
10	H30. 9. 18	阿南工業高専寄宿舎5号館	阿南市見能林町青木26	H30. 10. 22	1	0. 11~0. 73	
11	H30. 9. 28	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町幸野106	—	—	—	掻き落とし、切断、又は 破碎を伴わない除去 工事のため届出時の指 導のみ
12	H30. 9. 28	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町幸野106	H30. 10. 18	1	—	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
13	H30. 11. 1	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町幸野106	H30. 11. 21	1	—	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
14	H30. 11. 8	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町幸野106	—	—	—	掻き落とし、切断、又は 破碎を伴わない除去 工事のため届出時の指 導のみ
15	H30. 11. 21	阿南光高等学校阿南・新野宿 泊訓練棟	阿南市新野町室ノ久 保12番地	H30. 12. 7	1	0. 34~0. 82	
16	H30. 11. 22	阿南警察署羽ノ浦町職員公舎	阿南市羽ノ浦町大字 宮倉字春日野1-127	H30. 12. 10	1	0. 11~0. 34	
17	H30. 12. 11	伊島郵便局	阿南市伊島町瀬戸44	H31. 1. 11	1	—	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
18	H31. 1. 24	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町幸野106	H31. 2. 15	1	—	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
19	H31. 2. 27	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町幸野106	H31. 4. 3	1	—	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
20	H31. 3. 20	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町幸野106	H31. 4. 10	1	—	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)

(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	H30.5.23	つるぎ町就業改善センター	美馬郡つるぎ町貞光 字宮下	H30.6.12	1	—	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
2	H30.5.28	三野郵便局	三好市三野町芝生883 -3	H30.6.15	1	—	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)

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