アスベスト排出等作業実施届出施設一覧(令和元年度)

(環境管理課受理分)

\->*	· 現官埋誅党	届出施	設		立入	測定値	
No	受理日	名称	所 在 地	立入日	作業場 数	測定値 (本/L)	備考
1	H31. 4. 12	藍住町福祉センター及び町民 会館	板野郡藍住町奥野字 矢上前32番地1	R1. 5. 9	1	0. 11	
2	R1. 6. 6	大俣幼稚園	阿波市市場町大俣字 行峯255-4	R1. 6. 24	1	0.34~0.48	
3	R1. 7. 1	徳島県郷土文化会館	徳島市藍場町2丁目14 番地	R1. 7. 19	1	ND∼0. 22	※ND: 0.056本/L未満
4	R1. 7. 10	一宮西第2(1棟)	徳島市一宮町西丁362 番地の1	R1. 7. 26	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
5	R1. 7. 11	東洋病院旧館	徳島市北島田1丁目 160番地2	R1. 8. 27	1	0. 28~0. 39	
6	R1. 7. 11	東洋病院新館	徳島市北島田1丁目 160番地2	R1. 8. 29	1	0.17~0.96	
7	R1. 7. 12	旧近藤組ビル	徳島市八万町内浜170 番地1	R1. 7. 29	1	0.11~0.22	
		板野町町民センター	板野郡板野町大寺字 亀山西169-5	R1. 8. 10	1	0.11~0.28	
8	R1. 7. 23			R1. 8. 21	1	0. 22~0. 90	
J				R1. 9. 14	1	0. 17~0. 22	
				R1. 9. 21	1	0. 22~0. 62	
9	R1. 7. 26	南島田1棟 	 徳島市南島田4丁目9 	R1. 8. 13	1	0.11~0.22	
10	R1. 8. 30	八幡公民館	阿波市市場町字稲荷 112-1	R1. 9. 18	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
11	R1. 9. 2	不動1棟	徳島市不動東町2丁目 1517-3	R1. 9. 18	1	0.11~0.68	
12	R1. 9. 9	不動2棟	徳島市不動東町2丁目 1517-3	R1. 9. 26	1	0.45~1.1	
13	R1. 9. 11	旧あさひ学園	徳島市国府町中字高 畑369番地1	R1. 10. 9	1	0.45~22	
10				R1. 10. 10	1	1.8	
14	R1. 9. 17	堀江幼稚園	鳴門市大麻町西馬詰	R1. 10. 4	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
15	R1. 10. 10	北島田6棟	徳島市北島田3丁目 124番地	R1. 10. 28	1	0.11~0.22	
16	R1. 10. 11	いのこ歯科	徳島市かちどき橋2丁 目14	R1. 10. 28	1	ND∼0. 11	※ND:0.11本/L未満
17	R1. 10. 21	NTT小松島電話交換所	小松島市日開野町字 井理守42-1	R1. 11. 8	1	ND∼1.0	※ND: 0.056本/L未満
18	R1. 10. 23	下大野橋	徳島市新浜町2丁目1- 51地先	R1. 11. 14	1	0.11~0.45	

19	R1. 10. 28	徳島県郷土文化会館	徳島市藍場町2丁目14 番地	R1. 11. 13	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)	
20	R1. 11. 1	八幡公民館	阿波市市場町字稲荷 112-1	R1. 11. 18	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)	
21	R1. 11. 8	津田学童保育クラブ	徳島市津田本町1丁目 2-15	R1. 11. 26	1	0.11~0.22		
22	R1. 11. 12	徳島大学(蔵本)総合研究棟 (歯学系)	徳島市国府町西矢野	R1. 11. 29	1	ND∼11		
22			696-1	R1. 12. 2	1	0.11~3.2		
23		ボートレース鳴門旧選手宿舎 解体工事	鳴門市撫養町大桑島 字濘岩浜48-1	R2. 1. 9	1	0.11~5.6		
24	R1. 12. 18	久勝保育園	阿波市阿波町野神93 番地	R2. 1. 16	1	0.11~0.34		
25	R2. 1. 28	山川郵便局	吉野川市山川町翁喜 台153-3	R2. 2. 22	1	0. 34		
26	R2. 2. 3	パルティーレ幸町	徳島市幸町3丁目13-1	R2. 2. 20	1	0. 17~0. 28		
27	R2. 2. 13	(個人宅)	小松島市江田町	R2. 2. 28	1	ı	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)	
28	R2. 2. 19	日清紡テキスタイル株式会社 徳島事業所	徳島市川内町中島635	R2. 3. 6	1	0.11~0.22		
29	R2. 3. 16	(個人宅)	板野郡藍住町	R2. 6. 3	1	0.11~0.45		

(南部総合県民局受理分)

	受理日	届出施	設	± 3 F	立入 作業場 数	測定値 (本/L)	144
No		名 称	所 在 地	立入日			備考
1	H31. 4. 23	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R1. 5. 10	1	_	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
2	R1. 7. 23	阿南医療センター	阿南市宝田町川原2番 地	R1. 9. 2	1	0.11~1.0	
3	R1. 7. 31	新日本電工株式会社 徳島工場	阿南市橘町幸野62-1	R1. 9. 20	1	0. 17~0. 34	
4	R1. 9. 6	新日本電工株式会社 徳島工場	阿南市橘町幸野62-1	R1. 10. 18	1	0. 22~0. 45	測定は10/19実施
5	R1. 10. 25	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R1. 11. 13	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
6	R1. 11. 1	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R1. 11. 22	1	Ι	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
7	R1. 11. 25	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R1. 12. 16	1	_	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
8	R1. 12. 26	(個人宅)	阿南市羽ノ浦町	R2. 1. 20	1	0. 11	
9	R2. 1. 17	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 2. 10	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
10	R2. 1. 24	四国電力株式会社阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 2. 12	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
11	R2. 1. 29	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 2. 19	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
12	R2. 2. 5	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106			-	掻き落とし、切断、又 は破砕を伴わない除去 工事のため届出時の指 導のみ
13	R2. 2. 5	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 2. 25	1	_	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
14	R2. 2. 10	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 3. 2	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	測定値	/# **	±-		
		名	称		所	在	地	立人口	数数	(本/L)	備	考
1	R1. 12. 5	西祖谷支所			三好市西 宇343-2	祖谷	山村一	R1. 12. 24	1	_	現地指導 (飛散のリス いため)	くクが小さ

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。