## アスベスト排出等作業実施届出施設一覧(令和2年度)

(環境管理課受理分)

(環境管理課受理分)							
No	受理日	届出施		立入日	立入 作業場	測定値 (本/L)	備考
		名 称	所在地		数	(本/ L)	
1	R2. 4. 7	市場保育園	阿波市市場町市場字 上野段664	R2. 4. 27	1	0. 056~0. 28	
2	R2. 4. 7	個人宅	徳島市助任本町	R2. 4. 24	1	0.11~0.48	
3	R2. 4. 16	NTT万代町ビル	徳島市万代町4丁目 21-2	R2. 5. 8	1	0.39~5.3	
4	R2. 4. 20	伊沢保育所	阿波市阿波町南柴生 168	R2. 5. 12	1	0.34~0.56	
5	R2. 4. 22	日清紡ホールディングス株式 会社徳島事業所	徳島市川内町中島635	R2. 5. 21	1	0.11~0.39	
6	R2. 5. 15	個人宅	徳島市佐古二番町	R2. 6. 2	1	0. 22~0. 56	
7	R2. 6. 4	松茂町中央児童館	板野郡松茂町広島字 三番越10番地	R2. 6. 22	1	0. 22~0. 45	
8	R2. 6. 9	NTT上板ビル	板野郡上板町七条字 大道の上20-1	R2. 6. 25	1	0.11~0.34	
9	R2. 6. 16	個人宅	徳島市佐古二番町	R2. 7. 7	1	0. 22~3. 0	
10	R2. 6. 23	USK有限会社	徳島市東新町1丁目10	R2. 7. 13	1	0. 11~0. 28	
11	R2. 6. 22	矢三西住宅	徳島市北矢三町三丁 目724-42	R2. 7. 8	1	ND∼0. 34	※ND:0.11本/L未満
12	R2. 7. 1	新日本理化株式会社徳島工場	徳島市川内町榎瀬1番 地	R2. 7. 31	1	ı	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
13	R2. 7. 7	大塚製薬株式会社徳島工場	徳島市川内町加賀須 野463-10	R2. 8. 4	1	ı	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
14	R2. 7. 8	大塚食品株式会社徳島工場	徳島市川内町加賀須 野463-55	R2. 7. 23	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
15	R2. 7. 8	北住吉北棟・南棟	徳島市住吉4丁目11	R2. 7. 28	1	l	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
16	R2. 7. 8	NTT阿波ビル	阿波市阿波町大道北 217-2	R2. 7. 31	1	0.11~0.56	
17	R2. 7. 9	鴨島体育館	吉野川市鴨島町鴨島 甲1番地	R2. 7. 29	1	0.11~0.56	
18	R2. 7. 17	日清紡ホールディングス株式 会社徳島事業所	徳島市川内町中島635	R2. 8. 3	1	0. 22~0. 34	
19	R2. 7. 20	山田電建株式会社社屋	徳島市末広2丁目1番 106号	R2. 8. 17	1	0. 11~0. 45	
20	R2. 7. 22	松茂町中央児童館	板野郡松茂町広島字 三番越10番地	R2. 8. 7	1	0. 22~0. 79	
21	R2. 9. 11	個人宅	鳴門市里浦町	R2. 9. 28	1	ND∼0. 22	※ND:0.11本/L未満
22	R2. 9. 16	鴨島呉郷保育所	吉野川市鴨島町飯尾 550-24	R2. 10. 7	1	0.11~3.1	
23	R2. 9. 16	栄光ビル	徳島市住吉4丁目5-64	R2. 10. 8	1	ND∼0. 11	※ND:0.11本/L未満
24	R2. 9. 25	不動6棟	徳島市不動町1丁目	R2. 10. 13	1	0.11~0.34	
25	R2. 9. 25	不動4棟	徳島市不動町2丁目	R2. 10. 13	1	0.11~0.56	
26	R2. 10. 5	三洋電機徳島工場	板野郡松茂町豊久字 豊久開拓139-32	R2. 10. 20	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
27	R2. 10. 12	徳島市水道局本庁舎	徳島市幸町2丁目5番 地	R2. 11. 2	1	ND∼0. 11	※ND: 0.056本/L未満
28	R2. 10. 12	とかち	徳島市川内町平石古 田61	R2. 11. 4	1	0. 22~0. 39	
29	R2. 11. 2	個人宅	徳島市吉野本町	R2. 11. 24	1	0.11~0.62	
30	R2. 11. 16	NTTコム徳島ビル	徳島市西大工町2-10	R2. 12. 2	1	ND∼0. 11	測定日は12/3 ※ND:0.11本/L未満

		届出施	設	+10	立入	測定値	/# +*
No	受理日	名 称	所 在 地	立入日	作業場 数	(本/L)	備考
31	R2. 11. 17	鴨島病院	吉野川市鴨島町内原 字西張427	R2. 12. 11	1	0. 056~0. 17	
32	R2. 11. 18	鳴門教育大学体育館	鳴門市鳴門町高島字 中島748番地	R2. 12. 3	1	ı	現地指導のみ (飛散のリスクが小さ いため)
33	R2. 11. 18	NTT鳴門ビル	鳴門市撫養町南浜東 浜581	R2. 12. 8	1	ND∼0.11	※ND:0.11本/L未満
34	R2. 11. 27	ゲットハウスニューいせや田 宮店	徳島市北田宮1丁目 240番地2	R2. 12. 14	1	ND∼0.11	※ND:0.056本/L未満
35	R2. 12. 2	鳴門教育大学体育館	鳴門市鳴門町高島字 中島748番地	R2. 12. 17	1	ı	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
36	R2. 12. 21	大塚潮騒荘	鳴門市鳴門町土佐泊 浦福池17-1	R3. 1. 22	1	0. 17~0. 28	
37	R2. 12. 23	徳島大学(蔵本)総合研究棟 (歯学系)	徳島市蔵本町3丁目18 番地15	R3. 1. 25	1	0.11~0.34	
38	R3. 1. 5	徳島河川国道事務所旧吉野川 出張所	板野郡藍住町奥野字 乾126-32	R3. 1. 19	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
39	R3. 1. 19	個人宅	徳島市南昭和町	R3. 2. 4	1	0. 22~0. 34	
40	R3. 1. 19	蔵本公園	徳島市庄町1丁目	R3. 2. 5	1	0. 11	
41	R3. 1. 19	東亞合成旧鯛浜東社宅	板野郡北島町鯛浜字 中須32	R3. 2. 8	1	0.11~0.45	
42	R3. 1. 20	個人宅	徳島市南出来島町	R3. 2. 9	1	=	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
43	R3. 1. 25	徳島大学(蔵本)総合研究棟 (歯学系)	徳島市蔵本町3丁目18 番15	R3. 2. 9	1	ND∼1.0	※ND:0.11本/L未満
44	R3. 1. 26	個人宅	徳島市中島田町	R3. 2. 10	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
45	R3. 1. 28	大林組徳島旧事務所	徳島市南出来島町2- 15	R3. 2. 17	1	=	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
46	R3. 1. 29	三洋電機徳島工場	板野郡松茂町豊久字 豊久開拓139-32	R3. 2. 15	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
47	R3. 1. 29	徳島健生病院西館	徳島市下助任町4丁目 9	R3. 3. 17	1	0.11~1.0	
48	R3. 2. 5	徳島中央郵便局	徳島市八百屋町1-2	R3. 2. 22	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
49	R3. 2. 12	NTT鳴門ビル	鳴門市撫養町大字南 浜字東浜581	R3. 3. 1	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
50	R3. 2. 16	岡田胃腸内科	鳴門市撫養町南浜字 東浜30-11	R3. 3. 4	1	0.11~0.22	
51	R3. 2. 18	徳島信用金庫鴨島支店跡	吉野川市鴨島町鴨島 141-1	R3. 3. 9	1	0.11~0.56	**************************************
52	R3. 3. 5	三洋電機徳島工場	板野郡松茂町豊久字 豊久開拓139-32	R3. 3. 23	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
53	R3. 3. 17	さわビル	徳島市寺島本町東1丁 目26	R3. 5. 19	1	0.11~0.85	
54	R3. 3. 18	徳島大学(蔵本)総合研究棟 (歯学系)	徳島市蔵本町3丁目18 番15	R3. 4. 16	1	0.42~1.5	

## (南部総合県民局受理分)

(173	(南部総合県民局受理分)  届出施設 立入 別はは						
No	受理日		1	立入日	作業場	測定値 (本/L)	備考
		名 称	所在地	R2. 7. 21	数1	ND∼0. 22	※ND: 0.11本/L未満
1	R2. 4. 1	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 9. 14	1	0.11~0.70	
2	R2. 4. 3	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 4. 22	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
3	R2. 4. 7	阿南光高等学校	阿南市新野町室ノ久 保	R2. 4. 23	1	0. 22~0. 39	
4	R2. 4. 27	アルボ興産社宅	阿南市原ヶ崎町居屋 敷98	R2. 5. 14	1	0. 22~0. 45	
5	R2. 4. 30	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 5. 27	1	1	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
6	R2. 5. 27	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 6. 19	1	Ι	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
7	R2. 7. 22	横見小学校屋内運動場	阿南市横見町前長岡 67-2	R2. 9. 8	1	0.11~0.22	
8	R2. 8. 6	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 10. 7	1		現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
9	R2. 8. 13	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 9. 11	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
10	R2. 8. 24	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 9. 16	1	I	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
11	R2. 9. 2	四国電力株式会社 阿南発電所	那賀郡那賀町木頭字 内の瀬56-1	R2. 9. 25	1		現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
12	R2. 9. 14	四国電力株式会社 広野発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 9. 30	1	0. 17~0. 28	
13	R2. 9. 15	那賀川B&G海洋センター	阿南市那賀川町今津 浦向新田	R2. 10. 1	1	ND∼0. 45	※ND:0.11本/L未満
14	R2. 9. 18	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 10. 20	1		現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
15	R2. 10. 13	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 11. 5	1		現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
16	R2. 10. 27	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 11. 19	1	0. 17~0. 42	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
17	R2. 11. 11	東四国スバル阿南店跡	阿南市宝田町平岡 920-4	_	1	_	遅延により工事未実施
18	R2. 12. 3	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 12. 23	1	_	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
19	R2. 12. 25	川口発電所	那賀郡那賀町吉野	R3. 1. 20	1	0. 11	
20	R2. 12. 25	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R3. 1. 15	1		現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
21	R3. 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. 26	1	_	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
22	R3. 2. 12	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R2. 3. 23	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		立入目	立入 作業場	測定値	備考
		名 称	所 在 地	サバロ サバロ	数	(本/L)	ני מוע
1	R2. 7. 3	池田高等学校体育館	三好市池田町ウエノ	R2. 7. 24	1	0.34~0.68	
2	R2. 8. 12	池田薬草	三好市池田町州津中 津1808-1	R2. 8. 31	1	ı	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
3	R2. 9. 9	東祖谷若林団地	三好市東祖谷若林44 番地	R2. 10. 2	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
				R2. 10. 19	1	0. 22~0. 51	
4	R2. 9. 29	サンライズビル	三好市池田町マチ 2183番地	R2. 11. 27	1	0. 17~490	
				R2. 11. 28	1	ND∼2. 6	※ND:0.11本/L未満
5	R2. 11. 20	沼田堤防護岸外(喜来樋門)	美馬市美馬町大宮西 地先	R2. 12. 7	1	ı	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
6	R2. 12. 17	古宮診療所跡	美馬市穴吹町古宮字 長尾562-2	R3. 1. 6	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
7	R2. 12. 18	徳島河川国道事務所吉野川貞 光出張所	美馬郡つるぎ町貞光 字馬出91-1	R3. 1. 7	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さ いため)
8	R3. 2. 26	明治橋	三好郡東みよし町昼 間115-2番地先	R3. 3. 19	1	0.11~0.62	
9	R3. 3. 8	貞光川貞光中須賀樋門操作室	美馬郡つるぎ町貞光 中須賀	R3. 3. 24	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。