

アスベスト排出等作業実施届出施設一覧（令和4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	R4. 4. 25	徳島新聞放送会館別館	徳島市幸町1-5	R4. 5. 18	1	0.22~0.39	
2	R4. 5. 9	旧フィットネスクラブまちけん	徳島市南末広町2-8-17	R4. 6. 1	1	0.17~0.28	
3	R4. 6. 15	東亜合成株式会社 徳島工場	徳島市川内町中島575番地の1	R4. 7. 1	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
4	R4. 6. 17	徳島県教育会館ホール棟	徳島市北田宮1丁目8-68	R4. 7. 15	1	0.11~0.62	
5	R4. 8. 23	徳島名西警察署警察官待機宿舎	名西郡石井町石井字重松132-1	R4. 9. 15	1	0.22~0.45	
6	R4. 8. 24	旧国民健康保険勝浦病院	勝浦郡勝浦町大字棚野字竹国13番地2	R4. 9. 14	1	0.11~0.28	
7	R4. 8. 26	新日本理化学株式会社 徳島工場	徳島市川内町榎瀬1番地	R4. 12. 2	1	ND~0.17	※ND: 0.056本/L未満
8	R4. 9. 22	白水園	徳島市仲之町1丁目40	R4. 10. 7	1	0.11~0.34	
9	R4. 10. 4	徳島大学（蔵本）総合研究棟	徳島市蔵本町3丁目18番地	R4. 10. 28	1	0.22~1.2	
10	R4. 11. 1	徳島大学（蔵本）総合研究棟	徳島市蔵本町3丁目18番地	R4. 11. 17	1	0.11~0.34	
11	R4. 11. 15	新日本理化学株式会社 徳島工場	徳島市川内町榎瀬1番地	R5. 1. 11	1	ND~0.22	※ND: 0.11本/L未満
12	R4. 11. 21	城ノ内高等学校	徳島市北田宮1丁目	R4. 12. 19	1	0.056~0.62	
13	R5. 1. 17	NTT徳島西ビル	徳島市中島田2丁目26-1	R5. 2. 6	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
14	R5. 1. 20	あべ内科	徳島市中島田2丁目25-1	R5. 2. 4	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
15	R5. 2. 6	港ビル	徳島市下助任町5丁目1-3	R5. 2. 28	1	0.11~0.90	
16	R5. 2. 16	東光株式会社	徳島市応神町吉成字西吉成43番地	R5. 3. 4	1	0.22	
17	R5. 3. 2	畑野歯科	徳島市南内町1丁目10番地1	R5. 3. 26	1	ND~0.34	※ND: 0.11本/L未満
18	R5. 3. 15	中央公民館外	徳島市徳島町城内	R5. 4. 11	1	0.056~0.34	
19	R5. 3. 23	大塚化学株式会社 徳島工場	徳島市川内町加賀須野463	R5. 4. 10	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
				R5. 4. 12	1	0.11~0.45	

(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	R4. 4. 13	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町 幸野106	R4. 4. 28	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
2	R4. 4. 28	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町 幸野106	R4. 5. 16	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
3	R4. 5. 2	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町 幸野106	R4. 5. 9	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
4	R4. 5. 2	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町 幸野106	-	-	-	実施報告書の提出(掻き落とし、切断、又は 破砕を伴わない除去工事のため)
5	R4. 5. 19	日和佐漁業協同組合	海部郡美波町日和佐浦 原野16-1	R4. 6. 16	1	0.11~9.9	
6	R4. 5. 24	王子製紙株式会社 富岡工場	阿南市豊益町 吉田1番地	R4. 6. 15	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
7	R4. 7. 22	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町 幸野106	-	-	-	実施報告書の提出(掻き落とし、切断、又は 破砕を伴わない除去工事のため)
8	R4. 8. 30	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町 幸野106	-	-	-	実施報告書の提出(掻き落とし、切断、又は 破砕を伴わない除去工事のため)
9	R4. 11. 11	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町 幸野106	R4. 11. 30	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
10	R4. 11. 17	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町 幸野106	-	-	-	実施報告書の提出(掻き落とし、切断、又は 破砕を伴わない除去工事のため)
11	R5. 1. 5	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町 幸野106	R5. 1. 31	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
12	R5. 2. 10	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町 幸野106	R5. 3. 6	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
13	R5. 2. 17	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橋町 幸野106	R5. 3. 14	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	R4. 9. 9	美馬市旧脇町庁舎	美馬市脇町字大木ノハ ナ1303番地3, 1310番地 1	R4. 10. 13	1	0.11~0.34	

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）においては石棉に起因する肺がん及び中皮腫のリスクは小さい。