

アスベスト排出等作業実施届出施設一覧（令和6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	R6. 4. 3	名手耳鼻咽喉科	徳島市東大工町1丁目23	R6. 4. 23	1	0.11~0.68	
2	R6. 4. 24	西新町住宅	徳島市西新町一丁目8・9	R6. 5. 23	1	0.22~0.28	
3	R6. 4. 24	西新町住宅	徳島市西新町一丁目23	R6. 6. 13	1	2.4~4.5	
4	R6. 4. 24	西新町住宅	徳島市西新町一丁目6	R6. 6. 21	1	0.11~0.39	
5	R6. 6. 25	四国トーセロ株式会社	徳島市応神町吉成字只津37番地	R6. 7. 16	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
6	R6. 7. 2	東亜合成株式会社	徳島市川内町中島575-1	R6. 7. 26	1	0.056~1.3	
				R6. 9. 2	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
7	R6. 8. 5	鳴門市共済会館	鳴門市撫養町南浜	R6. 8. 26	1	0.17~0.90	
8	R6. 8. 19	株式会社大塚製薬工場 鳴門工場	鳴門市撫養町立岩字芥原115	R6. 9. 6	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
9	R6. 9. 13	佐那河内村旧庁舎	名東郡佐那河内村下字中辺	R6. 10. 3	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
10	R6. 9. 27	大塚化学株式会社 徳島工場	徳島市川内町加賀須野463	R6. 10. 23	1	0.34~1.5	
11	R6. 10. 17	大塚食品株式会社 徳島工場	徳島市川内町加賀須野463-55	R6. 11. 18	1	0.17~0.22	
12	R6. 11. 6	柿の木谷川排水機場	阿波市市場町伊月地先	R6. 11. 28	1	-	全て室内測定
13	R7. 2. 10	四国トーセロ株式会社	徳島市応神町吉成字只津37番地	R7. 3. 3	1	-	現地指導 (飛散のリスクが小さいため)

(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	R6. 4. 23	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R6. 5. 9	1		現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
2	R6. 6. 4	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R6. 6. 27	1		現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
3	R6. 6. 6	西日本電信電話株式会社 穴喰ビル	海部郡海陽町 久保松本117-1	R6. 7. 3	1		現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
4	R6. 7. 5	西日本電信電話株式会社 阿波椿ビル	阿南市橘町地蔵ヶ谷5-1	R6. 7. 25	1		現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
5	R6. 7. 30	羽ノ浦中学校ランチルーム	阿南市羽ノ浦町宮倉 沢田154	R6. 9. 10	1	0.11~0.28	
6	R6. 8. 20	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	-	1		写真報告 (飛散のリスクが小さいため)
7	R6. 9. 4	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R6. 10. 22	1		現地指導、写真報告 (飛散のリスクが小さいため)
8	R6. 10. 18	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R6. 11. 20	1		現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
9	R6. 10. 31	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R6. 11. 29	1		現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
10	R6. 11. 13	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R6. 12. 16	1		現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
11	R6. 11. 18	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R6. 12. 12	1		現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
12	R6. 12. 11	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R7. 1. 16	1		現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
13	R7. 1. 14	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R7. 2. 12	1		現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
14	R7. 1. 30	四国電力株式会社 阿南発電所	阿南市橘町幸野106	R7. 2. 25	1		現地指導 (飛散のリスクが小さいため)
15	R7. 3. 7	阿南市立阿南図書館	阿南市領家町 本荘ヶ内121	R7. 3. 25	1	0.34~0.79	

(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	R7.1.31	三好市役所	三好市池田町 シンマチ1500番地2	R7.2.19	1	0.056~2.8	
2	R7.3.5	三好市役所	三好市池田町 シンマチ1500番地2	R7.3.21	1	0.79~1.1	
3	R7.3.17	美馬公共職業安定所	美馬市脇町大字猪尻字 東分5-2	R7.4.11	1	0.39~1.1	
4	R7.3.24	中央橋	美馬市脇町大字脇町 333番地先	R7.4.15	1	0.22~1.4	

※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。