

住宅の気密性能試験結果報告書

建物の名  様邸

依頼者社 株式会社シードック

キングラン中部株式会社
岐阜県羽島市上中町長間 2485

TEL 058-397-1636

FAX 058-397-1637

報告者 安藤 秀治



住宅の気密性能試験結果(2)

測定者・測定方法・測定装置							
事業所	キングラン中部㈱	事業所登録番号	1498	測定者	安藤秀治	登録番号	1301-357
所在地	岐阜県羽島市上中町長間2485				電話番号	058-397-1636	
測定方法	JIS A 2201 (送風機による住宅等の気密性能試験方法)による (減圧法) 流量および圧力差の測定は、あらかじめ校正した測定装置を使用して行った						
測定装置	コーナー札幌株式会社 KNS-2500C型						

試験日時	2021年8月6日 13時30分						
測定時の環境	天候	晴れ			風速	m/s (参考)	
	室内温度	28.9 °C			風向	(参考)	
	外気温度	38.1 °C			風速測定位置	(参考)	
					気圧	hPa (参考)	

測定点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
圧力差: ΔP(Pa)	21.4	25.9	34.4	40.4	49.7					
通気量: Q(m³/h)	173	230	261	308	339					

隙間特性値 : n (1 ≤ n ≤ 2)	1.25
通気率(ΔP=1Pa時の通気量): a	15.7 m³/h・Pa ^{1/n}
ΔP=9.8Paにおける通気量: Q9.8	97.2 m³/h
係数: b	0.668
総相当隙間面積 : α A(cm²)	65 cm²
相当隙間面積 : C(cm²/m²)	0.2 cm²/m²
参考:50Pa時の漏気回数(ACH)	0.9 回/h (ΔP=50Pa時の通気量 357 m³/h)

