

表1 吸放湿量の測定結果

		測定日		2023年7月31日～同年8月4日			
		サイクル		1	2	3	4
試験体 質量	養生後	m_0 (g)		313.74	—	—	—
	吸湿過程	3時間後	m_{a3} (g)	314.89	315.90	316.40	316.74
		6時間後	m_{a6} (g)	315.61	316.53	316.99	317.32
		12時間後	m_{a12} (g)	316.64	317.38	317.76	318.00
	放湿過程	12時間後	m_{d12} (g)	314.83	315.37	315.67	315.93
試験	吸放湿面積		A (m ²)	0.06250 (0.2500×0.2500)			
吸放 湿量	吸湿過程	3時間後	w_{a3}^{*1} (g/m ²)	18.4	17.1	16.5	17.1
		6時間後	w_{a6}^{*2} (g/m ²)	29.9	27.2	25.9	26.4
		12時間後	w_{a12}^{*3} (g/m ²)	46.4	40.8	38.2	37.3
	放湿過程	12時間後	w_{d12}^{*4} (g/m ²)	29.0	32.2	33.4	33.1
結果	12時間後の放湿量/12時間後の吸湿量 ^{*5} (%)			63	79	87	89
<p>試験体質量 (g)</p> <p>経過時間 (hour)</p>							
備 考	*1 : $w_{a3} = (m_{a3} - m_0) / A$ (g/m ²)						
	*2 : $w_{a6} = (m_{a6} - m_0) / A$ (g/m ²)						
	*3 : $w_{a12} = (m_{a12} - m_0) / A$ (g/m ²)						
	*4 : $w_{d12} = (m_{a12} - m_{d12}) / A$ (g/m ²)						
	*5 : $(w_{d12} / w_{a12}) \times 100$ (%)						