

2010 W.E.M 水素ガス消費量

予選=4月3日(月)
クリーン。エナジー。アライアンス。

No.	チームNo.名前		車名	ボンベ記号	容器重量[g]		水素充填量		水素量合計	現地重量	レース後重量	[g]		[NL]		全消費量	超過消費量
					水素充填前	水素充填後	[g]	[NL]				[g]	[NL]				
1	208	チーム津軽	Team TUGARU 003	J-1	897.20	904.41	7.21	80.11	160.67	927.39	922.38	5.01	55.67	112.12	0		
				J-8	896.93	904.18	7.25	80.56		927.13	922.05	5.08	56.45				
2	200	東海大学チャレンジセンター	マジカル燃料電池くん	J-4	897.02	904.23	7.21	80.11	160.67	927.22	921.80	5.42	60.23	129.46	9.46		
				J-9	896.57	903.82	7.25	80.56		926.83	920.60	6.23	69.23				
3	204	STR CRAFT	proton	J-5	896.63	903.84	7.21	80.11	160.67	926.87	926.87	0.00	0.00	0.00	0.00		
				J-10	895.21	902.46	7.25	80.56		925.35	925.35	0.00	0.00				
4	201	チーム茨城大学	R3	J-16	898.13	905.34	7.21	80.11	160.67	928.37	924.61	3.76	41.78	96.23	0.00		
				J-19	895.73	902.98	7.25	80.56		925.88	920.98	4.90	54.45				
5	210	男鹿工業高校	男鹿工業高校 TEAM E3	J-23	896.32	903.53	7.21	80.11	160.67	926.70	922.29	4.41	49.00	94.56	0.00		
				J-24	896.20	903.45	7.25	80.56		926.24	922.14	4.10	45.56				
6	206	チーム津軽	Team TUGARU 002	J-29	897.06	904.27	7.21	80.11	160.67	927.24	922.99	4.25	47.23	95.68	0.00		
				J-32	896.32	903.57	7.25	80.56		926.46	922.10	4.36	48.45				
7	207	神奈川工科大学FCVプロジェクト	NestyⅢ	J-35	899.54	906.75	7.21	80.11	160.67	929.71	924.29	5.42	60.23	117.68	0.00		
				J-33	897.96	905.21	7.25	80.56		928.23	923.06	5.17	57.45				
8	211	秋田工業高校	秋エレーシングFC	J-44	896.13	903.34	7.21	80.11	160.67	926.23	922.49	3.74	41.56	82.12	0.00		
				J-38	897.46	904.71	7.25	80.56		927.70	924.05	3.65	40.56				
9	203	東京都市大学	orca	J-46	894.57	901.78	7.21	80.11	160.67	924.70	922.38	2.32	25.78	47.78	0.00		
				J-49	897.18	904.43	7.25	80.56		927.64	925.66	1.98	22.00				
10	202	千葉工業大学江尻研究室	Wing ZERO	J-2	896.66	903.88	7.22	80.22	160.66	926.83	923.64	3.19	35.45	64.67	0.00		
				J-13	897.91	905.15	7.24	80.44		927.96	925.33	2.63	29.23				
11	205	宮崎大学電力研究室	FCカー	J-3	896.71	903.93	7.22	80.22	160.66	926.95	921.26	5.69	63.23	124.90	4.90		
				J-18	895.72	902.96	7.24	80.44		925.84	920.29	5.55	61.67				

条件:大会支給吸蔵合金ボンベ80Lx2=160L 内許可使用量120L 超過使用のある場合は全使用量より距離換算にて減算される。