

2008 燃料電池ジャンボリー  
水素ガス使用量

ゼッケン	チーム名	車名	2008/7/26				2008/7/27				2008/7/28			
			容器番号	使用前圧力 [MPa]	使用后圧力 [MPa]	概算使用量 [L]	容器番号	使用前圧力 [MPa]	使用后圧力 [MPa]	概算使用量 [L]	容器番号	使用前圧力 [MPa]	使用后圧力 [MPa]	概算使用量 [L]
200	レジエント オフ TDU	Hidric Implse	11626	19.6	4.0	468		19.6		588		19.6		588
			11019	19.6	5.0	438		19.6		588		19.6		588
			11025	19.6	7.8	354		19.6		588		19.6		588
			11627	19.6	7.4	366		19.6		588		19.6		588
<b>1626</b>						<b>2352</b>				<b>2352</b>				
201	エスペック	EFCV-01	11638	19.6	2.7	507		19.6		588		19.6		588
			11633	19.6	0	588		19.6		588		19.6		588
			11640	19.6	5.1	435		19.6		588		19.6		588
			11641	19.6	6.0	408		19.6		588		19.6		588
<b>1938</b>						<b>2352</b>				<b>2352</b>				
210	信州大学 ソーラーカープロジェクト	Cocoon 2008	11635	19.6	2.5	513		19.6		588		19.6		588
			11637	19.6	0	588		19.6		588		19.6		588
			11632	19.6	19.2	12		19.6		588		19.6		588
			11016	19.6	19.5	3		19.6		588		19.6		588
<b>1116</b>						<b>2352</b>				<b>2352</b>				
211	玉川大学 ソーラーチャレンジャーズ	オンディーヌ	11014	19.6	0	588		19.6		588		19.6		588
			11628	19.6	2.3	519		19.6		588		19.6		588
			11018	19.6	0	588		19.6		588		19.6		588
			11636	19.6	0	588		19.6		588		19.6		588
<b>2283</b>						<b>2352</b>				<b>2352</b>				
300	水素未来塾 H2 by IWATANI	H2 Hunter	11013	19.6	0	588		19.6		588		19.6		588
			11024	19.6	0	588		19.6		588		19.6		588
			11631	19.6	0	588		19.6		588		19.6		588
			11015	19.6	0	588		19.6		588		19.6		588
<b>2352</b>						<b>2352</b>				<b>2352</b>				