

省・新エネルギーⅡ：目次

コージェネレーション

改	JIS B 8122:2019	コージェネレーションシステムの性能試験方法	13
	JIS B 8123:2004	コージェネレーションシステムの導入検討評価項目(解説収録)	42
改	JIS B 8124:2018	ガスエンジンを原動機とするコージェネレーションパッケージの構成機器の 要求事項	55

燃料電池

	JIS C 8831:2008	定置用固体高分子形燃料電池セルスタックの安全性評価試験方法	69
	JIS C 8832:2008	定置用固体高分子形燃料電池セルスタックの性能試験方法	110
	JIS C 8842:2013	固体酸化物形燃料電池単セル及びスタックの発電性能試験方法	153
	JIS C 8851:2013	小形燃料電池システムの11モードエネルギー効率及び標準家庭の年間消費エネルギー量の測定方法	176
新	JIS C 62282-3-100:2019	燃料電池技術—第3-100部：定置用燃料電池発電システム—安 全性(解説収録)……………IEC 62282-3-100:2012(MOD)…	207
新	JIS C 62282-3-200:2019	燃料電池技術—第3-200部：定置用燃料電池発電システム—性 能試験方法(解説収録)……………IEC 62282-3-200:2015(MOD)…	423
新	JIS C 62282-3-201:2019	燃料電池技術—第3-201部：定置用燃料電池発電システム—小 形定置用燃料電池発電システムの性能試験方法(解説収録)…… ……………IEC 62282-3-201:2017(MOD)…	488
新	JIS C 62282-3-300:2019	燃料電池技術—第3-300部：定置用燃料電池発電システム—設 置要件(解説収録)……………IEC 62282-3-300:2012(MOD)…	559
新	JIS C 62282-4-101:2020	燃料電池技術—第4-101部：移動体推進用燃料電池発電システ ム—電気式産業車両に用いる燃料電池発電システムの安全性(解 説収録)……………IEC 62282-4-101:2014(MOD)…	582
新	JIS C 62282-4-102:2021	燃料電池技術—第4-102部：移動体推進用燃料電池発電システ ム—電気式産業車両に用いる燃料電池発電システムの性能試験方 法(解説収録)……………IEC 62282-4-102:2017(MOD)…	626
新	JIS C 62282-5-100:2020	燃料電池技術—第5-100部：可搬形燃料電池発電システム—安 全性(解説収録)……………IEC 62282-5-100:2018(MOD)…	655
新	JIS C 62282-6-200:2019	燃料電池技術—第6-200部：マイクロ燃料電池発電システム— 性能試験方法(解説収録)……………IEC 62282-6-200:2016(IDT)…	704
新	JIS R 1761:2016	固体酸化物形燃料電池用多孔質セラミックスのガス透過率測定方法(解 説収録)……………	720

ジメチルエーテル(DME)

JIS K 2180-1 : 2013	燃料用ジメチルエーテル(DME)―第1部：品質……………	741
JIS K 2180-2 : 2013	燃料用ジメチルエーテル(DME)―第2部：不純物の求め方―ガスクロマトグラフ法……………	747
JIS K 2180-3 : 2013	燃料用ジメチルエーテル(DME)―第3部：水分の求め方―カールフィッシャー滴定法……………	754
JIS K 2180-4 : 2013	燃料用ジメチルエーテル(DME)―第4部：蒸発残分の求め方―重量分析法……………	760
JIS K 2180-5 : 2013	燃料用ジメチルエーテル(DME)―第5部：全硫黄分の求め方―紫外蛍光法……………	763
JIS K 2180-6 : 2013	燃料用ジメチルエーテル(DME)―第6部：全硫黄分の求め方―微量電量滴定式酸化法……………	769

省エネルギー

Ⓢ	JIS A 1493 : 2021	窓及びドアの熱性能―ソーラシミュレータを用いた日射熱取得率の測定……………ISO 19467 : 2017(MOD) ……	777
Ⓢ	JIS A 1494 : 2021	建築窓ガラス用フィルムの再帰性日射反射性能の測定方法(解説収録) ……	827
Ⓢ	JIS A 1621 : 2020	太陽熱利用システムの屋内性能試験方法(解説収録)……………	873
	JIS A 1719 : 2011	住宅用浴室ユニットの省エネルギー性能の算出方法(解説収録) ……	915
改	JIS A 2102-1 : 2015	窓及びドアの熱性能―熱貫流率の計算―第1部：一般……………ISO 10077-1 : 2006(MOD) ……	931
	JIS A 2102-2 : 2011	窓及びドアの熱性能―熱貫流率の計算―第2部：フレームの数値計算方法……………ISO/FDIS 10077-2 : 2010(MOD) ……	978
Ⓢ	JIS A 2103 : 2014	窓及びドアの熱性能―日射熱取得率の計算(解説収録)……………	1013
Ⓢ	JIS A 2104 : 2018	住宅用窓のエネルギー性能―計算手順(解説収録)……………ISO 18292 : 2011(MOD) ……	1063
Ⓢ	JIS A 2105 : 2018	カーテンウォールの熱性能―熱貫流率の計算(解説収録)……………ISO 12631 : 2017(MOD) ……	1174
Ⓢ	JIS A 2106 : 2022	メタルカーテンウォールの熱性能―熱貫流率及び日射熱取得率の簡易計算(解説収録)……………	1242
	JIS A 4423 : 2007	電気便座の省エネルギー基準達成率の算出方法及び表示方法(解説収録) ……	1283
	JIS B 8561 : 2007	自動販売機―試験方法……………	1292
	JIS B 8615-1 : 2013	エアコンディショナー第1部：直吹き形エアコンディショナー及びヒートポンプ一定格性能及び運転性能試験法……………ISO 5151 : 2010(MOD) ……	1315
改	JIS B 8615-2 : 2015	エアコンディショナー第2部：ダクト接続形エアコンディショナー及び空気対空気ヒートポンプ一定格性能及び運転性能試験方法……………ISO 13253 : 2011(MOD) ……	1387

⑨	JIS B 8615-3:2015	エアコンディショナー第3部：マルチ形エアコンディショナ及び空気対 空気ヒートポンプ—定格性能及び運転性能試験方法……………	ISO 15042:2011(MOD)… 1472
	JIS C 4213:2014	低圧三相かご形誘導電動機—低圧トップランナーモータ……………	IEC 60034-1:2010, -8, -9, -12:2007, 60072-1:1991(MOD)… 1566
	JIS C 9612:2013	ルームエアコンディショナ……………	1610
⑩	JIS C 9901:2019R	電気・電子機器の省エネルギー基準達成率の算出方法及び表示方法……	1682
	JIS S 2070:2007	ガス・石油機器の省エネルギー基準達成率の算出方法及び表示方法(解 説収録)……………	1689

エネルギーマネジメントシステム

⑩	JIS Q 50001:2019	エネルギーマネジメントシステム—要求事項及び利用の手引……………	ISO 50001:2018(IDT)… 1701
⑨	JIS Q 50003:2015	エネルギーマネジメントシステム—エネルギーマネジメントシステムの審査及 び認証を行う機関に対する要求事項(解説収録)……………	ISO 50003:2014(IDT)… 1731

参 考

省・新エネルギー関係団体一覧……………	1757
JISの“まえがき”の省略……………	1759
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権……………	1760
主なSI単位への換算率表……………	1762