

2. 日本電気技術規格委員会規格(民間自主規格)

(平成30年6月5日現在)

分野	JESC番号	規格名	承認日	規格案を作成した 専門部会	所管団体	備考
水力設備	1	JESC H0001(2000)	950N/mm ² 級高張力鋼材(HT100)の水圧鉄管適用への技術指針	2000.2.15(第12回本委員会)	溶接・接合専門部会 水圧鉄管専門部会	(社)水門鉄管協会 (一社)電力土木技術協会
	2	JESC H0002(2010)	水力発電設備の樹脂管(一般市販管)技術規程	2010.12.17(第62回本委員会)	水力専門部会	(一社)日本電気協会
		JESC H0002(2016)	水力発電設備の樹脂管(一般市販管)技術規程[第1回改定]	2016.3.10(第85回本委員会)	水力専門部会	(一社)日本電気協会
電気設備	1	JESC E0001(1998)	変電所等における電気設備の耐震設計指針	1998.5.29(第5回本委員会)	発電電専門部会	(一社)日本電気協会
		JESC E0001(2010)	変電所等における電気設備の耐震設計指針[第1回改定]	2010.6.11(第59回本委員会)	発電電専門部会	(一社)日本電気協会
	2	JESC E0002(1999)	劇場等演出空間電気設備指針	1999.3.24(第8回本委員会)	個別施設設備専門部会	(一社)電気設備学会
		JESC E0002(2014)	劇場等演出空間電気設備指針[第1回改定]	2014.2.5(第75回本委員会)	個別施設設備専門部会	(一社)電気設備学会
	3	JESC E0003(1999)	発電電規程	1999.7.21(第10回本委員会)	発電電専門部会	(一社)日本電気協会
		JESC E0003(2000)	発電電規程[第1回改定]	2000.3.24(第13回本委員会)	発電電専門部会	(一社)日本電気協会
		JESC E0003(2012)	発電電規程[第2回改定]	2012.10.10(第69回本委員会)	発電電専門部会	(一社)日本電気協会
		JESC E0003(2012) 追補版(2015)	発電電規程[一部改定]	2015.7.23(第82回本委員会)	発電電専門部会	(一社)日本電気協会
		JESC E0003(2017)	発電電規程[第3回改定]	2017.7.26(第92回本委員会)	発電電専門部会	(一社)日本電気協会
	4	JESC E0004(1999)	配電規程(低圧及び高圧)	1999.7.21(第10回本委員会)	配電専門部会	(一社)日本電気協会
		JESC E0004(1999) 一部改定(2006)	配電規程(低圧及び高圧)[一部改定(雪害対策の取り込み, 水底電線路)]	2006.2.21(第40回本委員会)	配電専門部会	(一社)日本電気協会
		JESC E0004(2007)	配電規程(低圧及び高圧)	2007.9.6(第47回本委員会)	配電専門部会	(一社)日本電気協会
		JESC E0004(2007) 追補版(2008)	配電規程(低圧及び高圧)[一部改定]	2008.8.5(第51回本委員会)	配電専門部会	(一社)日本電気協会
		JESC E0004(2012)	配電規程(低圧及び高圧)	2012.10.10(第69回本委員会)	配電専門部会	(一社)日本電気協会
		JESC E0004(2012) 追補版(2015)	配電規程(低圧及び高圧)[一部改定]	2015.7.23(第82回本委員会)	配電専門部会	(一社)日本電気協会
JESC E0004(2017)		配電規程(低圧及び高圧)	2017.6.7(第91回本委員会)	配電専門部会	(一社)日本電気協会	

分野	JESC番号	規格名	承認日	規格案を作成した 専門部会	所管団体	備考	
	5	JESC E0005(2000)	内線規程	2000.6.30(第15回本委員会)	需要設備専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0005(2005)	内線規程〔第1回改定〕	2005.6.3(第36回本委員会)	需要設備専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0005(2011)	内線規程〔第2回改定〕	2011.12.13(第66回本委員会)	需要設備専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0005(2011) 追補版(2015)	内線規程〔一部改定〕	2015.3.16(第80回本委員会)	需要設備専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0005(2011) 追補版(2016)	内線規程〔一部改定〕	2016.3.10(第85回本委員会)	需要設備専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0005(2016)	内線規程〔第3回改定〕	2016.5.30(第86回本委員会)	需要設備専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0005(2016) 追補版(2017)	内線規程〔一部改定〕	2017.3.8(第90回本委員会)	需要設備専門部会	(一社)日本電気協会	
	6	JESC E0006(2000)	地中送電規程	2000.6.30(第15回本委員会)	送電専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0006(2000) 追補版(2006)	地中送電規程〔一部改定/水底線路〕	2006.2.21(第40回本委員会)	送電専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0006(2008)	地中送電規程〔第1回改定〕	2008.8.5(第51回本委員会)	送電専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0006(2013)	地中送電規程〔第2回改定〕	2013.9.10(第73回本委員会)	送電専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0006(2013) 追補版(2015)	地中送電規程〔一部改定〕	2015.7.23(第82回本委員会)	送電専門部会	(一社)日本電気協会	
	7	JESC E0007(2000)	電力貯蔵用電池規程	2000.6.30(第15回本委員会)	発電電専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0007(2005)	電力貯蔵用電池規程〔第1回改定〕	2006.5.30(第42回本委員会)	発電電専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0007(2007)	電力貯蔵用電池規程〔第2回改定〕	2007.10.10(第48回本委員会)	発電電専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0007(2010)	電力貯蔵用電池規程〔第3回改定〕	2010.6.11(第59回本委員会)	発電電専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0007(2014)	電力貯蔵用電池規程〔第4回改定〕	2014.9.17(第78回本委員会)	発電電専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0007(2014) 追補版(2016)	電力貯蔵用電池規程〔一部改定〕	2016.12.1(第89回本委員会)	発電電専門部会	(一社)日本電気協会	
	8	JESC E0008(2000)	架空送電規程	2000.11.2(第16回本委員会)	送電専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0008(2008)	架空送電規程〔第1回改定〕	2008.8.5(第51回本委員会)	送電専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0008(2013)	架空送電規程〔第2回改定〕	2013.9.10(第73回本委員会)	送電専門部会	(一社)日本電気協会	

分野	JESC番号	規格名	承認日	規格案を作成した 専門部会	所管団体	備考
9	JESC E0009(2000)	電力保安通信規程	2000.11.2(第16回本委員会)	送電専門部会	(一社)日本電気協会	
	JESC E0009(2000) 追補版(2005)	電力保安通信規程〔一部改定〕	2005.6.3(第36回本委員会)	送電専門部会	(一社)日本電気協会	
	JESC E0009(2000) 追補版(2007)	電力保安通信規程〔一部改定〕	2007.6.5(第46回本委員会)	送電専門部会	(一社)日本電気協会	
	JESC E0009(2000) 追補版(2008)	電力保安通信規程〔一部改定〕	2008.5.26(第50回本委員会)	送電専門部会	(一社)日本電気協会	
	JESC E0009(2013)	電力保安通信規程〔第1回改定〕	2013.1.23(第70回本委員会)	送電専門部会	(一社)日本電気協会	
	JESC E0009(2017)	電力保安通信規程〔第2回改定〕	2017.7.26(第92回本委員会)	送電専門部会	(一社)日本電気協会	
10	JESC E0010(2001)	22(33)kV配電規程	2001.8.2(第19回本委員会)	配電専門部会	(一社)日本電気協会	
	JESC E0010(2001) 追補版(2005)	22(33)kV配電規程〔一部改定第1回〕	2005.10.20(第38回本委員会)	配電専門部会	(一社)日本電気協会	
	JESC E0010(2001) 追補版(2006)	22(33)kV配電規程〔一部改定第2回;水中電線路〕	2006.2.21(第40回本委員会)	配電専門部会	(一社)日本電気協会	
	JESC E0010(2008)	22(33)kV配電規程〔第1回改定〕	2008.8.5(第51回本委員会)	配電専門部会	(一社)日本電気協会	
	JESC E0010(2013)	22〔33〕kV配電規程〔第2回改定〕	2013.10.8(第74回本委員会)	配電専門部会	(一社)日本電気協会	
	JESC E0010(2013) 追補版(2015)	22〔33〕kV配電規程〔一部改定〕	2015.7.23(第82回本委員会)	配電専門部会	(一社)日本電気協会	
11	JESC E0011(2001)	コンクリート直天井面におけるテープケーブル工事の設計・施工指針	2001.12.21(第20回本委員会)	個別施設設備専門部会	(一社)電気設備学会	
12	JESC E0012(2002)	変電所等における防火対策指針	2002.5.30(第22回本委員会)	発電専門部会	(一社)日本電気協会	
	JESC E0012(2014)	変電所等における防火対策指針〔第1回改定〕	2014.11.4(第79回本委員会)	発電専門部会	(一社)日本電気協会	
13	JESC E0013(2002)	高圧受電設備規程	2002.5.30(第22回本委員会)	需要設備専門部会	(一社)日本電気協会	
	JESC E0013(2008)	高圧受電設備規程〔第1回改定〕	2008.5.26(第50回本委員会)	需要設備専門部会	(一社)日本電気協会	
	JESC E0013(2014)	高圧受電設備規程〔第2回改定〕	2014.5.29(第76回本委員会)	需要設備専門部会	(一社)日本電気協会	
14	JESC E0014(2003)	住宅用フラットケーブル工事の設計・施工指針	2003.12.18(第30回本委員会)	個別施設設備専門部会	(一社)電気設備学会	
15	JESC E0015(2004)	IEC60364 建築電気設備設計・施工ガイド	2004.5.27(第32回本委員会)	個別施設設備専門部会	(一社)電気設備学会	
16	JESC E0016(2005)	発電所等における騒音振動防止対策指針	2005.10.20(第38回本委員会)	発電専門部会	(一社)日本電気協会	

分野	JESC番号	規格名	承認日	規格案を作成した 専門部会	所管団体	備考	
	17	JESC E0017(2005)	配線用合成樹脂結束帯	2005.10.20(第38回本委員会)	個別施設設備専門部会	(一社)電気設備学会	
	18	JESC E0018(2005)	配線用合成樹脂結束帯の施工方法	2005.10.20(第38回本委員会)	個別施設設備専門部会	(一社)電気設備学会	
19		JESC E0019(2006)	系統連系規程[名称変更;第1回改定]	2006.1.17(第39回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	専門部会名称及び規格名称を変更した
		JESC E0019(2006) 追補版(2007)	系統連系規程[一部改定(その1)]	2007.9.6(第47回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0019(2006) 追補版2(2007)	系統連系規程[一部改定(その2)]	2007.10.10(第48回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0019(2006) 追補版(2008)	系統連系規程[2008年一部改定(その1)]	2008.9.17(第51回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	4項目の改定
		JESC E0019(2006) 追補版(2009)	系統連系規程[2009年一部改定(その1)]	2009.8.31(第56回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	3項目の改定
		JESC E0019(2010)	系統連系規程[第2回改定]	2007~2009の追補版を纏めて、2010年版として発行	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	使用者の利便性のため合本
		JESC E0019(2010) 追補版(2010)	系統連系規程[2010年一部改定(その1)]	2010.9.16(第60回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	2項目の改定
		JESC E0019(2010) 追補版2(2010)	系統連系規程[2010年一部改定(その2)]	2010.11.18(第61回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	1項目の改定
		JESC E0019(2010) 追補版(2011)	系統連系規程[2011年一部改定(その1)]	2011.8.17(第65回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	単独運転の検出方式、FRT要件の改定
		JESC E0019(2010) 追補版2(2011)	系統連系規程[2011年一部改定(その2)]	2011.12.13(第66回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	スリップ周波数モード方式の改定
		JESC E0019(2012)	系統連系規程[第3回改定]	2012.8.10(第68回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0019(2012) 追補版1(2013)	系統連系規程[2013年一部改定(その1)]	2013.3.18(第71回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	蓄電池、燃料電池、ガスエンジンのFRT要件の追加
		JESC E0019(2012) 追補版2(2013)	系統連系規程[2013年一部改定(その2)]	2013.9.10(第73回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC E0019(2012) 追補版1(2014)	系統連系規程[2014年一部改定(その1)]	2014.8.7(第77回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	2項目の改定
		JESC E0019(2012) 追補版2(2014)	系統連系規程[2014年一部改定(その2)]	2014.9.17(第78回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	5項目の改定
		JESC E0019(2012) 追補版1(2015)	系統連系規程[2015年一部改定(その1)]	2015.9.16(第83回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	4項目の改定
		JESC E0019(2012) 追補版2(2015)	系統連系規程[2015年一部改定(その2)]	2015.11.17(第84回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	3項目の改定
	JESC E0019(2016)	系統連系規程[第4回改定]	2016.3.10(第85回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会		
	JESC E0019(2016) 追補版(2017)	系統連系規程[2017年一部改定]	2017.3.8(第90回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会		

分野	JESC番号	規格名	承認日	規格案を作成した 専門部会	所管団体	備考	
		JESC E0019(2016) 追補版(2018)	系統連系規程〔2018年一部改定〕	2018.3.6(第95回本委員会)	系統連系専門部会	(一社)日本電気協会	
	20	JESC E0020(2006)	演出空間仮設電気設備指針	2006.1.17(第39回本委員会)	個別施設設備専門部会	(一社)電気設備学会	
	21	JESC E0021(2007)	自家用電気工作物保安管理規程	2007.1.16(第45回本委員会)	需要設備専門部会	(一社)日本電気協会	国に活用を要請したため 引用規格にも記載
		JESC E0021(2013)	自家用電気工作物保安管理規程〔第1回改定〕	2013.3.18(第71回本委員会)	需要設備専門部会	(一社)日本電気協会	自立運転に係わる規定の 追加他
	22	JESC E0022(2013)	電気自動車への充電用電気設備の設計・施工ガイド	2013.6.11(第72回本委員会)	個別施設設備専門部会	(一社)電気設備学会	
火力設備	1	JESC T0001(1999)	火力発電所の耐震設計規程	1999.7.21(第10回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC T0001(2000)	火力発電所の耐震設計規程〔第1回改定〕	2000.5.24(第14回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC T0001(2001)	火力発電所の耐震設計規程〔第2回改定〕	2001.5.28(第18回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC T0001(2004)	火力発電所の耐震設計規程〔第3回改定〕	2004.7.27(第33回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC T0001(2009)	火力発電所の耐震設計規程〔一部改定〕〔第4回改定〕	2009.8.31(第56回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC T0001(2014)	火力発電所の耐震設計規程〔第5回改定〕	2014.5.29(第76回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会	
	2	JESC T0002(2000)	発電用ボイラー規程	2000.5.24(第14回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC T0002(2002)	発電用ボイラー規程〔第1回改定〕	2002.5.30(第22回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC T0002(2003)	発電用ボイラー規程〔第2回改定〕	2003.6.11(第27回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC T0002(2006)	発電用ボイラー規程〔第3回改定〕	2007.6.5(第46回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC T0002(2006)	発電用ボイラー規程〔第4回改定〕	2006.5.30(第43回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC T0002(2007)	発電用ボイラー規程〔第5回改定〕	2007.6.5(第46回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会	
		JESC T0002(2011)	発電用ボイラー規程〔第6回改定〕	2011.6.7(第64回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会	
	JESC T0002(2016)	発電用ボイラー規程〔第7回改定〕	2016.10.6(第88回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会		
	3	JESC T0003(2000)	発電用蒸気タービン規程	2000.5.24(第14回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会	
JESC T0003(2005)		発電用蒸気タービン規程〔第1回改定〕	2005.6.3(第36回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会		

分野	JESC番号	規格名	承認日	規格案を作成した 専門部会	所管団体	備考	
	JESC T0003(2010)	発電用蒸気タービン規格〔第2回改定〕	2010.6.11(第59回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会		
	JESC T0003(2015)	発電用蒸気タービン規格〔第3回改定〕	2015.5.27(第81回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会		
	JESC T0004(2000)	発電用ガスタービン規格	2000.5.24(第14回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会		
	JESC T0004(2007)	発電用ガスタービン規格〔第1回改定〕	2007.6.5(第46回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会		
	JESC T0004(2013)	発電用ガスタービン規格〔第2回改定〕	2013.6.11(第72回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会		
	JESC T0004(2018)	発電用ガスタービン規格〔第3回改定〕	2018.6.5(第96回本委員会)	火力専門部会	(一社)日本電気協会		
	4	JESC T0005(2002) (火技省令第51号への 適合性承認)	発電用火力設備規格	2002.12.20(第25回本委員会)	発電用設備規格委員会	(一社)日本機械学会	2005年版あり。引用要請 したため、引用規格に分類した。
		JESC T0005(2009) (火技省令第51号への 適合性承認)	発電用火力設備規格	2009.1.8(第53回本委員会)	発電用設備規格委員会	(一社)日本機械学会	2008年版へ、省令への適合性 評価の依頼のみであったため 自主規格に分類した。
風力設備	JESC V0001(1999)	風力発電規格	1999.7.21(第10回本委員会)	発電変電専門部会	(一社)日本電気協会		
	JESC V0001(2001)	風力発電規格〔第1回改定〕	2001.5.28(第18回本委員会)	発電変電専門部会	(一社)日本電気協会		
	JESC V0001(2011)	風力発電規格〔第2回改定〕	2011.8.17(第65回本委員会)	発電変電専門部会	(一社)日本電気協会		
	2	JESC V0002(2017)	風力発電設備の定期点検指針	2017.3.8(第90回本委員会)	発電変電専門部会	(一社)日本電気協会	
溶接	JESC W0001(2000)	電気工作物の溶接の技術規格	2000.6.30(第15回本委員会)	溶接専門部会	(一財)発電設備技術検査協会		
	JESC W0001(2001)	電気工作物の溶接の技術規格〔第1回改定(第6章を追補)〕	2001.8.2(第19回本委員会)	溶接専門部会	(一財)発電設備技術検査協会		
その他	1	JESC Z0001(2001)	分散型電源系統連系技術指針	2001.9.18	分散型電源系統連系 専門部会	(一社)日本電気協会	2007年に系統連系規格 (JESC E0019(2006))として 改定した。(JESC E0019参照)
	2	JESC Z0002(2013)	高調波抑制対策技術指針	2013.10.8(第74回本委員会)	高調波抑制対策専門部会	(一社)日本電気協会	
	3	JESC Z0003(2013)	スマートメーターシステムセキュリティガイドライン	2016.3.10(第85回本委員会)	情報専門部会	(一社)日本電気協会	
	4	JESC Z0004(2016)	電力制御システムセキュリティガイドライン	2016.5.30(第86回本委員会)	情報専門部会	(一社)日本電気協会	