

# BASIS関連 法令リンク集（一般向け）

2011年 3月

2014年 6月改訂

2016年10月改訂

2018年10月改訂

（一社）日本サッシ協会 技術委員会 技術情報部会

BASIS関連法令リンク集のご利用について

注意事項

- ・ご利用の際は、各リンク先の注意事項をご確認ください。
- ・官報に掲載された内容と異なっている場合には、官報掲載内容が優先します。
- ・本リンク集利用に伴って発生した不利益や問題について、何ら責任を負いません。
- ・本内容を加工しての2次利用、また転載はご遠慮下さい。
- ・メニューバーを表示するにはキーボードのF9を、ツールバーを表示するにはF8を押してください。

BASIS関連法令リンク集は、BASISの補完ツールとして、関連情報を集めリンクをはったものです。概要は下記を参照下さい。

BASIS(2016)の項目・内容・ページ

BASISの内容に関連する法令・規格・指針・協会の情報を掲載しています。

BASIS 2016		法令・規格・指針		関連リンク	
項目	内容	ページ	内容		
耐風圧性	耐風圧性の等級	12	JIS規格 JIS A4706(ラッチ) 、 JIS A4702(ドアセット)		
	耐風圧性の試験方法	12	JIS規格 JIS A1515(建具の耐風圧性試験方法)		
	耐風圧性に関する法規	屋外に面する帳壁の風圧	21		政令 限界耐力計算(屋根ふき材、外装材及び屋外に面する帳壁) 建築基準法施行令 第八十二条の四
		帳壁の必要耐風圧	15		告示 屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件 平成12年建設省告示 第1458号 (平成19年国土交通省告示 第1231号にて改正)※上記未反映 ※前文中及び第1項中「第82条の5」を「第82条の4」に改める。
	各地の基準風速	21	告示 Eの数値を算出する方法並びにVo及び風力係数の数値を定める件 平成12年建設省告示 第1454号		
<平成12年建設省告示第1458号>適用除外部分の風圧力計算基準		21	サツ協会 技術情報 【07-0276】平成12年告示第1458号での1階の解釈 【07-0023】建設省告示第1458号適用除外部分の風圧力基準設定について		

青い文字の部分は、リンクがはられています。

① JIS規格については、JISCのホームページのJIS検索にリンクします。

JIS検索

条件を指定し、「一覧表示」ボタンをクリックしてください  
[JIS検索の利用について\(別ウィンドウでリンク\)](#)

JIS規格番号からJISを検索

JIS番号は、半角英数でご入力下さい(アルファベ  
 前方一致検索が可能です。  
 参考リンク※ [日本工業規格\(JIS\)の部門における](#)  
 JIS

④ BASISの内容に関連するサツ協会のホームページ掲載されている情報へリンクします。

平成13年12月  
 (社)日本サツ協会 技術委員会

平成12年建設省告示第1458号での1階の解釈と風圧力算定ガイドライン  
 <主旨>

平成12年6月より改正建築基準法の告示第1458号による帳壁等に適用される風荷重計算規定が施行されました。同告示とともに設計を行なう場合、地形、建物形状に対する扱いなど具体的な規定はなく、告示の内容だけで一義的には確定されません。従って、多くの場合、「設計者の技術的な判断により決定される」ことが予想されます。そこで判断に混乱が予想され、且つ同告示の適用除外となっている1階の解釈とその風圧力算定について、当協会としての考え方をまとめて提供するものです。

② 法律・政令等については総務省が運営する法令検索のページにリンクします。

条件指定画面へ

検索結果一覧へ

建築基準法施行令  
 (昭和二十五年十一月十六日政令第三百三十八号)

- 制定文
- 目次
- 第一条
- 第二条
- 第二条の二
- 第二条の三
- 第三条
- 第四条
- 第五条

建築基準法施行令  
 (昭和二十五年十一月十六日政令第三百

e-Gov [イーガブ] 電子政府の総合窓口  
 イーガブ

BASIS 2016		法令・規格・指針				
項目	内容	ページ	種別	内容	関連リンク	
耐風圧性	耐風圧性の等級	11	JIS規格	<a href="#">JIS A4706(サッシ)</a> 、 <a href="#">JIS A4702(ドアセット)</a>		
	耐風圧性の試験方法	12	JIS規格	<a href="#">JIS A1515(建具の耐風圧性試験方法)</a>		
	耐風圧性に関する法規	屋外に面する帳壁の風圧	15	政令	限界耐力計算(屋根ふき材、外装材及び屋外に面する帳壁) <a href="#">建築基準法施行令 第八十二条の四</a>	
		帳壁の必要耐風圧	15	告示	屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件 平成12年建設省告示 第1458号 (平成19年国土交通省告示 第1231号にて改正)	
		各地の基準風速	17	告示	Eの数値を算出する方法並びにVo及び風力係数の数値を定める件 平成12年建設省告示 第1454号	
	<平成12年建設省告示第1458号>適用除外部分の風圧力計算基準		21	サッシ協会技術情報	<a href="#">建設省告示第1458号適用除外部分の風圧力基準設定について</a>	
				政令	風圧力 <a href="#">旧・建築基準法施行令 第八十七条</a>	
				告示	建築基準法施行令第三十九条第二項の規定に基づく屋根ふき材等の構造方法 <a href="#">昭和46年建設省告示 第109号</a> (平成12年国土交通省告示 第1348号にて改正)	
	板ガラスの許容耐力について	22	告示	屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件 平成12年建設省告示 第1458号 (平成19年国土交通省告示 第1231号にて改正)		
気密性	気密性の等級	29	JIS規格	<a href="#">JIS A4706(サッシ)</a> 、 <a href="#">JIS A4702(ドアセット)</a>		
	気密性の試験方法	29	JIS規格	<a href="#">JIS A1516(建具の気密性試験方法)</a>		
	計画換気における気密の重要性	32	政令	居室を有する建築物の建築材料についてのホルムアルデヒドに関する技術的基準 <a href="#">建築基準法施行令 第二十条の七</a>		
水密性	水密性の等級	35	JIS規格	<a href="#">JIS A4706(サッシ)</a> 、 <a href="#">JIS A4702(ドアセット)</a>		
	水密性の試験方法	35	JIS規格	<a href="#">JIS A1517(建具の水密性試験方法)</a>		
遮音性	遮音性の等級	45	JIS規格	<a href="#">JIS A4706(サッシ)</a> 、 <a href="#">JIS A4702(ドアセット)</a>		
	遮音性の試験方法	46	JIS規格	<a href="#">JIS A1416(実験室における建築部材の空気音遮断性能の測定方法)</a>		
	騒音に関する法規	騒音に係る環境基準	54	法律	環境基準 <a href="#">環境基本法 第十六条</a>	
			54	告示	騒音に係る環境基準について <a href="#">平成10年環境庁告示 第64号</a> (平成24年環境省告示 第54号にて改正)	
		航空機騒音に係る環境基準	55	告示	航空機騒音に係る環境基準について <a href="#">昭和48年環境庁告示 第154号</a> (平成19年環境省告示 第114号にて改正)	
	新幹線鉄道騒音に係る環境基準	55	告示	新幹線鉄道騒音に係る環境基準について <a href="#">昭和50年環境庁告示 第46号</a> (平成12年環境庁告示 第78号にて改正)		
断熱性	断熱性の等級	63	JIS規格	<a href="#">JIS A4706(サッシ)</a> 、 <a href="#">JIS A4702(ドアセット)</a>		
	断熱性の試験方法	62、64	JIS規格	<a href="#">JIS A4710(建具の断熱性試験方法)</a>		
				<a href="#">JIS A1492(出窓及び天窗の断熱性試験方法)</a>		
断熱性能の計算方法	62、65	JIS規格	<a href="#">JIS A2102-1(窓及びドアの熱性能—熱貫流率の計算—第1部:一般)</a> <a href="#">JIS A2102-2(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)</a>			
遮熱性	遮熱性能の計算方法	87	JIS規格	<a href="#">JIS A2103(窓及びドアの日射熱取得率の計算方法)</a>		
	遮熱性能の試験方法	88	JIS規格	<a href="#">JIS A1493(窓及びドアの日射熱取得率の試験方法)</a>		

BASIS 2016			法令・規格・指針						
項目	内容	ページ	種別	内容	関連リンク				
結露防止性	結露防止性の試験方法	94	JIS規格	<a href="#">JIS A1514(建具の結露防止性能試験方法)</a>					
防火性	防火設備の技術的基準	特定防火設備 (1時間遮炎性能)	100	政令	(防火区画) <a href="#">建築基準法施行令 第一百二十二条第1項</a>	防火設備に係る関係条文			
			構造規定	101	告示		特定防火設備の構造方法を定める件 <a href="#">平成12年建設省告示 第1369号</a>		
				109	告示		防火区画に用いる防火設備等の構造方法を定める件 <a href="#">昭和48年建設省告示 第2563号</a> (平成17年国土交通省告示 第1392号にて改正)		
		複合防火設備	109	政令	(防火区画) <a href="#">建築基準法施行令 第一百二十二条第14項第2号</a>				
			109	告示	防火区画に用いる遮煙性能を有する防火設備の構造方法を定める件 <a href="#">昭和48年建設省告示 第2564号</a> (平成13年国土交通省告示 第66号にて改正)				
		防火設備 (20分遮炎性能)	(構造規定)	100	政令		遮炎性能に関する技術的基準 <a href="#">建築基準法施行令 第九九条の二</a>		
				101	告示		防火設備の構造方法を定める件 <a href="#">平成12年建設省告示 第1360号</a>		
				107	政令		(防火区画)防火設備の設置について <a href="#">建築基準法施行令 第一百二十二条第11項</a>		
		防火設備 (20分準遮炎性能)	(構造規定)	100	政令		準遮炎性能に関する技術的基準 <a href="#">建築基準法施行令 第三十六条の二の三</a>		
				100	告示		防火地域または準防火地域内にある建築物の外壁の開口部の延焼のおそれのある部分に設ける防火設備の構造方法 <a href="#">平成12年建設省告示 第1366号</a>		
		防火性に関する法規	防火設備の必要な外壁の開口部	耐火建築物と準耐火建築物	105		法律	耐火建築物 <a href="#">建築基準法 第二条第九号の二口</a>  準耐火建築物 <a href="#">建築基準法 第二条第九号の三</a>	防火設備に係る関係条文
					105		法律	防火地域内又は準防火地域内、外壁の開口部で延焼のおそれのある部分 <a href="#">建築基準法 第六十四条</a>	
			防火地域と準防火地域	防火地域	104		法律	(防火地域内の建築物) <a href="#">建築基準法 第六十一条</a>	
					104		法律	(準防火地域内の建築物) <a href="#">建築基準法 第六十二条</a>	
					104		法律	(屋根)(外壁) <a href="#">建築基準法 第二十二條、第二十三條</a>	
104	法律				(大規模の木造建築物等の外壁等)(防火壁) <a href="#">建築基準法 第二十五條、第二十六條</a>				
104	法律				(建築物が防火地域又は準防火地域の内外にわたる場合の措置) <a href="#">建築基準法 第六十七條</a>				
木造建築(準耐火構造)関連の基準改正				100	法律	(大規模の木造建築物の主要構造部等関連)改正 <a href="#">建築基準法 第二十一条第二項</a> (平成27年国土交通省告示第249号の新設) (平成27年国土交通省告示第250号の新設)  (耐火建築物等としなければならない特殊建築物)改正 <a href="#">建築基準法 第二十七條</a> (平成27年国土交通省告示第255号の新設)	大規模の木造建築(準耐火構造)関連の基準改正		
防犯性	防犯性能の高い建物部品		112	規格	<a href="#">防犯性能の高い建物部品目録</a>				
	防犯性の試験方法	114	規格	<a href="#">建物部品の防犯性能試験の方法</a>					
	防犯建物部品の仕様	114	サッシ協会技術情報	<a href="#">サッシ等の構造・仕様基準書</a>					

BASIS 2016			法令・規格・指針			
項目	内容	ページ	種別	内容	関連リンク	
参考資料	省エネルギー基準の概要	平成25年改正省エネ基準 (平成25年基準)	116	法律	<a href="#">エネルギーの使用の合理化に関する法律</a>	<a href="#">国交省／エネルギーの使用の合理化等に関する法律(住宅・建築物関係)のページ</a>  <a href="#">国立研究開発法人建築研究所 建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報</a>
			116	告示	エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準 <a href="#">平成25年経済産業省・国土交通省告示第1号(下記改正前全文)</a> (平成25年経済産業省・国土交通省告示第10号にて一部改正) <a href="#">平成25年経済産業省・国土交通省告示第1号(改正部分のみ)</a> (平成28年経済産業省・国土交通省告示第1号にて一部改正)	
			116	告示	住宅に係るエネルギーの使用の合理化に関する設計、施工及び維持保全の指針 <a href="#">平成25年国土交通省告示第907号(下記改正前全文)</a> <a href="#">平成25年国土交通省告示第907号(改正部分のみ)</a> (平成28年国土交通省告示第264号にて一部改正)	
			116	法律	<a href="#">建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律</a>	
			117	省令	建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令 <a href="#">平成28年経済産業省令・国土交通省令第1号</a>	
			116	告示	建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令における算出方法等に係る事項等 <a href="#">平成28年国土交通省告示第265号</a>	
	建築物省エネ法に基づく基準 (平成28年基準)		116	告示	住宅部分の外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に関する基準及び一次エネルギー消費量に関する基準 <a href="#">平成28年国土交通省告示第266号</a>	<a href="#">国立研究開発法人建築研究所 建築物のエネルギー消費性能に関する技術情報</a>
			116	告示	建築物のエネルギー消費性能の表示に関する指針 <a href="#">平成28年国土交通省告示第489号</a>	
			118	法律	<a href="#">住宅の品質確保の促進等に関する法律</a>	
			118	告示	日本住宅性能表示基準 <a href="#">平成13年国土交通省告示第1346号</a> (平成28年消費者庁・国土交通省告示第1号にて一部改正)	
			118	告示	評価方法基準 <a href="#">平成13年国土交通省告示第1347号</a> (平成28年国土交通省告示第268号にて一部改正)	
	住宅品確法	住宅性能表示制度				<a href="#">国交省／住宅品確法関連</a>