

当センターが維持管理しているJIS一覧(2024年3月現在)

No.	規格番号	規格名称	所管大臣
1	JIS A 1159:2018	コンクリートのJリングフロー試験方法	経産
2	JIS A 1160:2018	増粘剤含有高性能AE減水剤を使用した高流動コンクリートのワーカビリティの評価基準	経産
3	JIS A 1171:2016	ポリマーセメントモルタルの試験方法	国交
4	JIS A 1181:2005	レジンコンクリートの試験方法	国交
5	JIS A 1301:2011	建築物の木造部分の防火試験方法	国交
6	JIS A 1304:2017	建築構造部分の耐火試験方法	国交
7	JIS A 1306:2014	減光法による煙濃度の測定方法	経産
8	JIS A 1311:2011	建築用防火戸の防火試験方法	国交
9	JIS A 1314:2014	防火ダンパーの性能試験方法	国交
10	JIS A 1321:2011	建築物の内装材料及び工法の難燃性試験方法	国交
11	JIS A 1322:1966	建築用薄物材料の難燃性試験方法	国交
12	JIS A 1323:2008	建築工事用シートの溶接及び溶断火花に対する難燃性試験方法	経産
13	JIS A 1324:1995	建築材料の透湿性測定方法	経産
14	JIS A 1325:1995	建築材料の線膨張率測定方法	経産
15	JIS A 1405-1:2007	音響管による吸音率及びインピーダンスの測定—第1部:定在波比法	経産
16	JIS A 1405-2:2007	音響管による吸音率及びインピーダンスの測定—第2部:伝達関数法	経産
17	JIS A 1408:2017	建築用ボード類の曲げ及び衝撃試験方法	経産
18	JIS A 1409:1998	残響室法吸音率の測定方法	経産
19	JIS A 1412-1:2016	熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法—第1部:保護熱板法(GHP法)	経産
20	JIS A 1412-2:1999	熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法—第2部:熱流計法(HFM法)	経産
21	JIS A 1412-3:1999	熱絶縁材の熱抵抗及び熱伝導率の測定方法—第3部:円筒法	経産
22	JIS A 1414-1:2010	建築用パネルの性能試験方法—第1部:通則	経産・国交
23	JIS A 1414-2:2010	建築用パネルの性能試験方法—第2部:力学特性に関する試験	経産・国交
24	JIS A 1414-3:2010	建築用パネルの性能試験方法—第3部:温湿度・水分に対する試験	経産・国交
25	JIS A 1414-4:2010	建築用パネルの性能試験方法—第4部:長期特性に関する試験	経産・国交

当センターが維持管理しているJIS一覧(2024年3月現在)

No.	規格番号	規格名称	所管大臣
26	JIS A 1415:2013	高分子系建築材料の実験室光源による暴露試験方法	経産
27	JIS A 1420:1999	建築用構成材の断熱性測定方法—校正熱箱法及び保護熱箱法	経産
28	JIS A 1422:2015	日よ(除)けの日射遮蔽係数簡易試験方法	経産
29	JIS A 1423:2017	赤外線放射温度計による放射率の簡易測定方法	経産
30	JIS A 1424-1:2015	給水器具発生音の実験室測定方法—第1部:試験装置及び測定方法	経産
31	JIS A 1424-2:2008	給水器具発生音の実験室測定方法—第2部:給水栓及び混合水栓の取付け方法並びに作動条件	経産
32	JIS A 1428:2006	実験室における小形建築部品の空気音遮断性能の測定方法	経産
33	JIS A 1429:2014	建築物の現場における給排水設備騒音の測定方法	国交
34	JIS A 1430:2009	建築物の外周壁部材及び外周壁の空気音遮断性能の測定方法	国交
35	JIS A 1432:1995	被覆材付き配管の熱的性能測定方法	経産
36	JIS A 1435:2013	建築用外装材料の凍結融解試験方法	経産
37	JIS A 1436:2006	建築用被膜状材料の下地不連続部における耐疲労性試験方法	経産
38	JIS A 1437:2008	建築用内装ボード類の耐湿性試験方法	経産
39	JIS A 1438:2008	建築用外壁ボード類の耐水性試験方法	経産
40	JIS A 1440-1:2007	実験室におけるコンクリート床上の床仕上げ構造の床衝撃音レベル低減量の測定方法—第1部:標準軽量衝撃源による方法	国交
41	JIS A 1440-2:2007	実験室におけるコンクリート床上の床仕上げ構造の床衝撃音レベル低減量の測定方法—第2部:標準重量衝撃源による方法	国交
42	JIS A 1445:2007	システム天井構成部材の試験方法	経産
43	JIS A 1451:2013	建築材料及び建築構成部分の摩耗試験方法(回転円盤の摩擦及び打撃による床材料の摩耗試験方法)	経産・国交
44	JIS A 1452:2015	建築材料及び建築構成部分の摩耗試験方法(落砂法)	経産・国交
45	JIS A 1453:2015	建築材料及び建築構成部分の摩耗試験方法(研磨紙法)	経産・国交
46	JIS A 1460:2021	建築用ボード類のホルムアルデヒド放出量の試験方法—デシケーター法	経産
47	JIS A 1470-1:2014	建築材料の吸放湿性試験方法—第1部:湿度応答法	経産
48	JIS A 1470-2:2014	建築材料の吸放湿性試験方法—第2部:温度応答法	経産
49	JIS A 1475:2019	建築材料の平衡含水率測定方法	経産

当センターが維持管理しているJIS一覧(2024年3月現在)

No.	規格番号	規格名称	所管大臣
50	JIS A 1476:2016	建築材料の含水率測定方法	経産
51	JIS A 1485:2006	発泡プラスチック断熱・保温材中のフロン含有率の測定方法—加熱抽出・ガスクロマトグラフ法	経産
52	JIS A 1486:2014	発泡プラスチック系断熱材の熱抵抗の長期変化促進試験方法	経産
53	JIS A 1487:2018	真空断熱建材の断熱性試験方法	経産
54	JIS A 1488:2020	建築用真空断熱材の見掛けの熱伝導率の長期変化試験方法	経産
55	JIS A 1490:2022	断熱材の熱拡散率試験方法(周期加熱法)	経産
56	JIS A 1492:2006	出窓及び天窓の断熱性試験方法	経産
57	JIS A 1510-2:2019	建築用ドア金物の試験方法—第2部:ドア用金物	経産
58	JIS A 1510-3:2001	建築用ドア金物の試験方法—第3部:フロアヒンジ, ドアクローザ及びヒンジクローザ	経産
59	JIS A 1514:2015	建具の結露防止性能試験方法	経産
60	JIS A 1901:2015	建築材料の揮発性有機化合物(VOC), ホルムアルデヒド及び他のカルボニル化合物放散測定方法—小形チャンバー法	経産
61	JIS A 1902-1:2015	建築材料の揮発性有機化合物(VOC), ホルムアルデヒド及び他のカルボニル化合物放散量測定におけるサンプル採取, 試験片作製及び試験条件—第1部:ボード類, 壁紙及び床材	経産
62	JIS A 1902-2:2015	建築材料の揮発性有機化合物(VOC), ホルムアルデヒド及び他のカルボニル化合物放散量測定におけるサンプル採取, 試験片作製及び試験条件—第2部:接着剤	経産
63	JIS A 1902-3:2015	建築材料の揮発性有機化合物(VOC), ホルムアルデヒド及び他のカルボニル化合物放散量測定におけるサンプル採取, 試験片作製及び試験条件—第3部:塗料及び建築用仕上塗材	経産
64	JIS A 1902-4:2015	建築材料の揮発性有機化合物(VOC), ホルムアルデヒド及び他のカルボニル化合物放散量測定におけるサンプル採取, 試験片作製及び試験条件—第4部:断熱材	経産
65	JIS A 1903:2015	建築材料の揮発性有機化合物(VOC)のフラックス発生量測定法—パッシブ法	経産
66	JIS A 1904:2015	建築材料の準揮発性有機化合物(SVOC)の放散測定方法—マイクロチャンバー法	経産
67	JIS A 1905-1:2015	小形チャンバー法による室内空気汚染濃度低減材の低減性能試験法—第1部:一定ホルムアルデヒド濃度供給法による吸着速度測定	経産

当センターが維持管理しているJIS一覧(2024年3月現在)

No.	規格番号	規格名称	所管大臣
68	JIS A 1905-2:2015	小形チャンバー法による室内空気汚染濃度低減材の低減性能試験法—第2部:ホルムアルデヒド放散建材を用いた吸着速度測定	経産
69	JIS A 1906:2015	小形チャンバー法による室内空気汚染濃度低減材の低減性能試験法—一定揮発性有機化合物(VOC), 及びホルムアルデヒドを除く他のカルボニル化合物濃度供給法による	経産
70	JIS A 1911:2015	建築材料などからのホルムアルデヒド放散測定方法—大形チャンバー法	経産
71	JIS A 1912:2015	建築材料などからの揮発性有機化合物(VOC), 及びホルムアルデヒドを除く他のカルボニル化合物放散測定方法—大形チャンバー法	経産
72	JIS A 1960:2015	室内空気のサンプリング方法通則	国交
73	JIS A 1961:2015	室内空気中のホルムアルデヒドのサンプリング方法	国交
74	JIS A 1962:2015	室内及び試験チャンバー内空気中のホルムアルデヒド及び他のカルボニル化合物の定量—ポンプサンプリング	国交
75	JIS A 1963:2015	室内空気中のホルムアルデヒドの定量—パッシブサンプリング	国交
76	JIS A 1964:2015	室内空気中の揮発性有機化合物(VOC)のサンプリング方法	国交
77	JIS A 1965:2015	室内及び試験チャンバー内空気中揮発性有機化合物のTenax TA(R)吸着剤を用いたポンプサンプリング, 加熱脱離及びMS又はMS-FIDを用いたガスクロマトグラフィーによる定量	国交
78	JIS A 1966:2015	室内空気中の揮発性有機化合物(VOC)の吸着捕集・加熱脱離・キャピラリーガスクロマトグラフィーによるサンプリング及び分析—ポンプサンプリング	国交
79	JIS A 1967:2015	室内空気中の揮発性有機化合物(VOC)の吸着捕集・加熱脱離・キャピラリーガスクロマトグラフィーによるサンプリング及び分析—パッシブサンプリング	国交
80	JIS A 1968:2015	室内空気中の揮発性有機化合物(VOC)の吸着捕集・溶媒抽出・キャピラリーガスクロマトグラフィーによるサンプリング及び分析—ポンプサンプリング	国交
81	JIS A 1969:2015	室内空気中の揮発性有機化合物(VOC)の吸着捕集・溶媒抽出・キャピラリーガスクロマトグラフィーによるサンプリング及び分析—パッシブサンプリング	国交
82	JIS A 2201:2017	送風機による住宅等の気密性能試験方法	国交
83	JIS A 4710:2015	建具の断熱性試験方法	経産
84	JIS A 4801:2008	鋼製及びアルミニウム合金製ベネシャンブラインド	経産
85	JIS A 4802:2008	カーテンレール(金属製)	経産
86	JIS A 5006:1995	割ぐり石	経産
87	JIS A 5009:1972	パーミキュライト	経産

当センターが維持管理しているJIS一覧(2024年3月現在)

No.	規格番号	規格名称	所管大臣
88	JIS A 5031:2016	一般廃棄物, 下水汚泥又はそれらの焼却灰を溶融固化したコンクリート用溶融スラグ骨材	経産
89	JIS A 5102:1995	天然スレート	経産
90	JIS A 5210:1994	建築用セラミックメーソンリーユニット	経産
91	JIS A 5409:2008	鉄筋コンクリート組立塀構成材	経産
92	JIS A 5411:2014	テラゾ	経産
93	JIS A 5504:1994	ワイヤラス	経産
94	JIS A 5524:2008	ラスシート(角波垂鉛鉄板ラス)	経産
95	JIS A 5701:1995	ガラス繊維強化ポリエステル波板	経産
96	JIS A 5706:2016	硬質塩化ビニル雨どい	経産
97	JIS A 5721:2013	プラスチックデッキ材	経産
98	JIS A 5731:2011	再生プラスチック製宅地内用雨水ます及びふた	経産
99	JIS A 6203:2015	セメント混和用ポリマーディスパージョン及び再乳化形粉末樹脂	経産
100	JIS A 6511:2008	空洞プレストレストコンクリートパネル	経産
101	JIS A 6517:2010	建築用鋼製下地材(壁・天井)	経産
102	JIS A 6902:2008	左官用消石灰	経産
103	JIS A 6903:2008	ドロマイトプラスター	経産
104	JIS A 6931:1994	パネル用ペーパーコア	経産
105	JIS A 9401:2007	再生プラスチック製中央分離帯ブロック	経産
106	JIS A 9402:2007	再生プラスチック製駐車場用車止め	経産
107	JIS K 3850-1:2006	空気中の繊維状粒子測定方法—第1部:光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法	経産
108	JIS K 3850-2:2000	空気中の繊維状粒子測定方法—第2部:直接変換—透過電子顕微鏡法	経産
109	JIS K 3850-3:2000	空気中の繊維状粒子測定方法—第3部:間接変換—透過電子顕微鏡法	経産
110	JIS K 3850-4:2000	空気中の繊維状粒子測定方法—第4部:固定発生源—プラントからのアスベスト飛散—繊維計数測定法	経産
111	JIS S 1103:2014	木製ベビーベッド	経産
112	JIS S 1104:2004	二段ベッド	経産
113	JIS Z 3120:2014	鉄筋コンクリート用棒鋼ガス圧接継手の試験方法及び判定基準	国交