

試験方法の区分別試験手数料表

単位:円

登録の区分	品目	JISS2016 石油こんろ	JISS2019 自然通気 形開放式 石油ストー ブ	JISS2036 強制通気 形開放式 石油ストー ブ	JISS2031 密閉式石油ストーブ			JISS2039 半密閉式石油ストーブ			JISS3018 石油ふろがま	JISS3021 油だき温水ボイラ				JISS3024 石油小形 給湯機	JISS3027 石油給湯機付ふろがま		
					床暖房なし	床暖房あり 1バーナー	床暖房あり 2バーナー	床暖房なし	床暖房あり 1バーナー	床暖房あり 2バーナー		1缶1水路 式(暖房用)	1缶1水路 式(給湯用)	1缶2水路式	1缶3水路式		1缶2水路式	2缶2水路式	
試験方法の区分の名称	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び項目名称																		
温度特性試験	JISS3031 6.2	各部の温度上昇試験	17,900	14,900	14,900	18,900	22,900	22,900	18,900	22,900	22,900	16,900	16,900	16,900	16,900	19,900	19,900	19,900	19,900
	JISS3031 6.4	温風温度の測定方法	-	-	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	-	-	-	-	-	-	-	-
	JISS3031 6.5	熱気温度の測定方法	4,400	4,400	-	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	-	-	-	-	-	-	-	-
	JISS3031 6.6	排気温度及び給気温度の測定方法	-	-	-	7,400	7,400	7,400	-	-	-	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
	JISS3031 6.13	加熱速度の測定方法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,900	8,900	8,900
	JISS3031 10	過剰燃料燃焼試験	-	-	-	12,900	12,900	17,900	12,900	12,900	17,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	-	-	-
	JISS3031 17.1	給湯温度試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
	JISS3031 17.2	浴槽内からふろがまに循環する水の温度試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,900	-	7,900
JISS3031 18	温度調節試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,900	-	12,900	12,900	-	-	-	
熱出力・熱効率・燃料消費量試験	JISS3031 6.11.1	空気を暖める方式の機器の暖房出力試験	-	-	-	13,900	15,900	15,900	13,900	15,900	15,900	-	-	-	-	-	-	-	-
	JISS3031 6.11.2	水を暖める方式の機器の暖房出力及び給湯出力試験	-	-	-	-	11,900	11,900	-	11,900	11,900	-	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	14,900
	JISS3031 6.12.1	空気を暖める方式の機器の熱効率	-	-	-	13,900	15,900	15,900	13,900	15,900	15,900	-	-	-	-	-	-	-	-
	JISS3031 6.12.2	水を暖める方式の機器の熱効率	-	-	-	-	11,900	11,900	-	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	14,900
	JISS3031 6.12.3	こんろ効率	17,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JISS3031 6.15.1	空気及び水を暖める方式の機器	-	5,900	5,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	11,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	14,900
	JISS3031 6.15.2	煮炊用機器	5,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JISS3031 7	過負荷燃焼試験	-	-	14,900	18,900	22,900	22,900	18,900	22,900	22,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	-	-	-
	JISS3031 14	加湿能力試験	-	-	-	7,900	7,900	7,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JISS3031 43	放射効率試験	-	20,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
排気ガス試験	JISS3031 6.7	(CO/CO ₂)の測定方法	7,400	7,400	7,400	4,900	6,900	10,900	4,900	6,900	10,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	8,900
	JISS3031 6.9	ばい煙濃度の測定方法	-	-	-	2,400	3,400	4,400	2,400	3,400	4,400	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	3,900
	JISS3031 44.1	密閉状態	-	-	13,900	29,900	29,900	50,800	29,900	29,900	50,800	-	-	-	-	-	-	-	-
	JISS3031 44.2	給気不足状態	-	-	25,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	JISS3031 44.3	不完全燃焼防止装置の検知部異常試験	-	-	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	-	-	-	-	-	-	-	-
	JISS3031 44.4	不完全燃焼防止装置の不完全燃焼通知機能試験	-	-	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	-	-	-	-	-	-	-	-
	JISS3031 44.5	不完全燃焼防止装置の再点火防止機能試験	-	-	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	-	-	-	-	-	-	-	-
	JISS3031 45	耐ほこり性試験	-	-	38,800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JISS3031 46	密閉性試験	17,900	17,900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
浸出性能試験	JISS3200-7	水道用器具-浸出性能試験	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	別紙による	別紙による	別紙による	別紙による	別紙による	別紙による
振動試験	JISS3031 29.2	瞬発加振	18,500	23,500 ※18,500	18,500	21,500	22,500	22,500	21,500	22,500	22,500	22,500	-	-	-	-	-	-	-
	JISS3031 29.3	漸増加振	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500

※ 火力調節機能がない機器の場合の手数料

JIS S 3200-7 水道用器具-浸出性能試験手数料一覧

項 目			手数料 (円)	
浸出性能 (ただし、附属書図は、附属書図1の2.及び4.附属書図18及び附属書図19に限る)	分析項目	濁度	3,300	
		色度	3,300	
		銅	9,100	
		亜鉛	9,100	
		鉛	9,100	
		カドミウム	9,100	
		鉄	9,100	
		六価クロム	7,600	
		ほう素	15,000	
		有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	13,000	
		アルミニウム	15,000	
	浸出液の作成	コンディショニングを行う場合	5L未満	138,100
			5~15L未満	143,900
			15~30L未満	232,600
			30L以上	298,100
		コンディショニングを行わない場合	5L未満	49,500
			5~15L未満	50,600
			15~30L未満	53,600
			30L以上	72,200
	試験操作	コンディショニングを行う場合	5L未満	54,600
5~15L未満			57,700	
15~30L未満			57,700	
30L以上			57,700	
コンディショニングを行わない場合		5L未満	16,200	
		5~15L未満	16,200	
		15~30L未満	16,200	
		30L以上	16,200	

浸出性能は、分析項目に浸出液の作成及び試験操作の手数を合計した額とする。