

表 1 3 第 3 条の準用

○=全部適用・△=条件付又は一部適用

[illegible]

条 文				該当する燃料	規 制 内 容	3	3 － 2	3 － 3	3 － 4	4	5	6	7	7 － 2	8	8－ 2	8－ 3	9	9－ 2
条	項	号				炉	ふ ろ が ま	温 風 暖 房 機	厨 房 設 備	ボ イ ラ ー	ス ト ー ブ	壁 付 暖 炉	乾 燥 設 備	サ ウ ナ 設 備	簡易 湯沸 設備	給湯 湯沸 設備	燃料 電池 発電 設備	掘り ごた つ・ いろ り	ヒー トポ ンプ 冷暖 房機
3	1	17	コ	液	水抜きできる構造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
3	1	17	サ	液	通気管等の雨水浸入防止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
3	1	17	シ	液	燃料タンクさび止め措置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
3	1	17	ス	液	減圧装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
3	1	17	セ	液	予熱方式の炉の構造	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
3	1	18	柱	液 気	滞留しない・点火等の確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
3	1	18	ア	液 気	配管材料	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
3	1	18	イ	液 気	配管の接続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
3	1	18	ウ	液 気	差し込み接続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
3	1	19	ア	液 気	口火安全装置等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
3	1	19	イ	液 気	未燃ガスの排出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
3	1	19	ウ	液 気	過熱防止装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
3	1	19	エ	液 気	停電安全装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
3	1	20		気	ガス配管と電気設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○
3	1	21	ア		電 耐熱・短絡措置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
3	1	21	イ		電 熱源供給停止装置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
3	2	1		液 固 気 電	整理・清掃	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3	2	2		液 固 気 電	点検・整備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
3	2	3		液 固 気 電	熟練者の点検・整備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
3	2	4		液 固 気 電	適正な燃料の使用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	○
3	2	5		液 固 気 電	監視人の常置	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○			
3	2	6		液 固 気 電	燃料タンクの措置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○
3	3			液 固 気 電	専用不燃区画	○		○	○	○			○	○		○			