

北海道消防学校ボイラー形式等一覧

名 称	1 号 機	2 号 機	3 号 機	熱 交 換 機	ろ 過 器	4 号 機	5 号 機
検 査 証 番 号	1 4 5 1 の 3	1 9 4 3	1 9 4 2	0 4 5 3			
設 置 年 月	H 4 . 8	H 2 2 . 3	H 2 2 . 3	S 5 1 . 1	S 5 8 . 7	H 2 . 9	H 5 . 8
設 置 場 所	校舎ボイラー室					講堂兼体育館	北寮
型 式	ミタハﾞｲｰ MF5-N7SA	昭和ㇰㇰㇰ SAD-510SA	昭和ㇰㇰㇰ SKMTE-4203A		B-5-50	KKㇰㇰㇰ KCL-250H	ミタハﾞｲｰ MF5-N
構造検査番号	北 9 7 5 2	北10479	福岡09060	北 7 7 7 2			
種 類	鋳鉄組合式 蒸気缶	鋳鉄製前後 組合せ形	温水ボイラー (給湯ㇰㇰㇰ)	第 1 種圧力容器		温水ㇰㇰㇰ	真空ヒーター
最高使用圧力	0.098 Mpa	0.098 Mpa	0.294 Mpa	5 . 0 kg／cm ²			1 . 0 kg／cm ²
伝 熱 面 積	9 . 9 m ²	1 4 . 4 m ²	7 . 4 m ²	0 . 0 8 4 m ²		6 . 7 m ²	6 . 7 m ²
燃 料 ・ 熱 源	A 重 油			蒸気		A 重 油	
使 用 目 的	暖房	暖房・風呂湯沸かし	給湯	給湯	風呂ろ過	暖房	給湯 ・ 暖房
附 属 設 備	真空給水ㇰㇰㇰ [°] H 4 . 8		H 2 2 . 3				
備 考						運転は 冬季のみ	