

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	新校舎1号機	新校舎2号機	ろ過装置
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	R 5 . 1 2	R 5 . 1 2	R 5 . 1 2
設 置 場 所	校舎ボイラー室					講堂兼体育館	北寮	1階機械室	1 階機械室	1階機械室
型 式	マヱﾀﾞ ﾎﾞｲﾗｰ MF5-N7SA	昭和 ﾎﾞｲﾗｰ SAD-510SA	昭和 ﾎﾞｲﾗｰ SKMTE-4203A		B-5-50	KKﾀｸﾏ KCL-250H	マヱﾀﾞ ﾎﾞｲﾗｰ MF5-N	昭和鉄工(株) SV-4004MA-WH	昭和鉄工(株) RECOS-W-4001MG	(株)ｼｮｳｴｲ SPF-9S5ANTC
構造検査番号	北 9 7 5 2	北10479	福岡09060	北 7 7 7 2						
種 類	鑄鉄組合式 蒸気缶	鑄鉄製前後 組合せ形	温水ボイラー (給湯 ﾎﾞｲﾗｰ)	第 1 種圧力容器		温水 ﾎﾞｲﾗｰ	真空ヒーター	真空式温水ヒーター	潜熱回収型 ガス焚ヒーター	—
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	0.5MPa	1.0MPa	0.39MPa
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	9.51m ²	18.0m ²	—
燃 料 ・ 熱 源	A 重 油			蒸気		A 重 油		A重油	天然ガス	—
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	給湯:新校舎・西寮 暖房:西寮	給湯:新校舎・西寮 暖房:西寮	西寮浴槽ろ過
附 属 設 備	真空給水 ﾎﾟﾝﾌﾟ H 4 . 8		H 2 2 . 3					給湯循環 ﾎﾟﾝﾌﾟ 暖房循環 ﾎﾟﾝﾌﾟ 貯湯槽	給湯循環 ﾎﾟﾝﾌﾟ 暖房循環 ﾎﾟﾝﾌﾟ 貯湯槽	薬注装置 CUPW-30
備 考						運転は 冬季のみ		校舎移転後使用	校舎移転後使用	水位ﾒﾝｻ・湯張 機能除外 校舎移転後使用