

京 都 大 学 高 圧 ガ ス 製 造 施 設 危 害 予 防 規 程 新 旧 対 照 表

改 正 前				改 正 後			
(前 略)				附 則 この規程は、平成29年4月1日から施行する。			
別表第1 製造施設の名称、位置、主たる製造設備及び製造する高圧ガスの種類 第1表 (法第5条第1項第1号の承認に係るもの)				別表第1 製造施設の名称、位置、主たる製造設備及び製造する高圧ガスの種類 第1表 (法第5条第1項第1号の承認に係るもの)			
名称及び位置		主たる製造設備	製造する高圧ガスの種類	名称及び位置		主たる製造設備	製造する高圧ガスの種類
医学部附属病院液化酸素製造施設 (病院西部構内サービスサプライ棟南側)		液化酸素コンバーター	酸素ガス				
エネ ル ギ ー 理 工 学 研 究 所	ヘリオトロンE実験装置室 (宇治構内エネルギー理工学研究所附属エネルギー複合機構研究センター北4号棟内)	液化窒素製造装置	液化窒素				
	ICRF加熱発振器室 (宇治構内エネルギー理工学研究所附属エネルギー複合機構研究センター北3号棟内)	ヘリウム液化冷凍装置 ヘリウム回収精製装置 液化窒素製造装置	液化ヘリウム 圧縮ヘリウムガス 液化窒素				
環 境 安 全 保 健 機 構	極低温寒剤供給施設 (北部構内理学部極低温研究室棟内)	ヘリウム液化用圧縮機 液化窒素コールド・エバポレータ ヘリウム回収用圧縮機	圧縮ヘリウムガス 液化窒素 圧縮ヘリウムガス	環 境 安 全 保 健 機 構	極低温寒剤供給施設 (北部構内北部液化棟)	ヘリウム回収用圧縮機 液化窒素コールド・エバポレータ	圧縮ヘリウムガス 液化窒素
	極低温物性化学実験室 (宇治構内化学研究所極低温物性化学実験装置室棟内)	ヘリウム回収用圧縮機 液化窒素コールド・エバポレータ	圧縮ヘリウムガス 液化窒素		極低温物性化学実験室 (宇治構内極低温物性化学実験室棟内)		
	桂キャンパス極低温施設 (桂構内Bクラスターインテックセンター棟内)	ヘリウム回収用圧縮機 液化窒素コールド・エバポレータ	圧縮ヘリウムガス 液化窒素		桂キャンパス極低温施設 (桂構内Bクラスターインテックセンター棟内)		
第2表 (法第5条第1項第2号の承認に係るもの)				第2表 (法第5条第1項第2号の承認に係るもの)			
名称及び位置		主たる製造設備	製造する高圧ガスの種類	名称及び位置		主たる製造設備	製造する高圧ガスの種類
医 学 部 附 属 病 院	北病棟 (病棟系統) (病院構内北病棟屋上)	冷凍用高圧ガス製造装置	フルオロカーボン22	医 学 部 附 属 病 院	北病棟 (病棟系統) (病院構内北病棟屋上)	冷凍用高圧ガス製造装置	フルオロカーボン22
	中央診療施設棟機械室 (病院構内中央診療施設棟内)				中央診療施設棟機械室 (病院構内中央診療施設棟内)		
	外来診療棟 (病院構内外来診療棟屋上)						
エネルギー理工学研究所附属エネルギー複合機構研究センター北4号棟純水送水ポンプ室 (宇治構内エネルギー理工学研究所附属エネルギー複合機構研究センター北4号棟内)							

改正前		改正後	
別表第2 危害防止の業務を担当する者		別表第2 危害防止の業務を担当する者	
製造施設	危害防止の業務を担当する者	製造施設	危害防止の業務を担当する者
医学部附属病院液化酸素製造施設	医学部附属病院経理・調達課長		
医学部附属病院北病棟（病棟系統）	同上	医学部附属病院北病棟（病棟系統）	医学部附属病院経理・調達課長
医学部附属病院中央診療施設棟機械室	同上	医学部附属病院中央診療施設棟機械室	同上
医学部附属病院外来診療棟	同上		
エネルギー理工学研究所附属エネルギー複合機構研究センターヘリオトロンE実験装置室	エネルギー理工学研究所の職員のうちからエネルギー理工学研究所長の指名する者		
エネルギー理工学研究所附属エネルギー複合機構研究センターICRF加熱発振器室	同上		
エネルギー理工学研究所附属エネルギー複合機構研究センター北4号棟純水送水ポンプ室	同上		
環境安全保健機構極低温寒剤供給施設	環境安全保健機構の教職員のうちから環境安全保健機構長の指名する者		
環境安全保健機構極低温物性化学実験室	宇治構内を勤務地とする教職員のうちから環境安全保健機構長の指名する者	(同 左)	(同 左)
環境安全保健機構桂キャンパス極低温施設	桂キャンパスを勤務地とする教職員のうちから環境安全保健機構長の指名する者		
別記様式（検査記録）（略）		別記様式（検査記録）（同 左）	