## 令和4年度 月次

## 富山大学主要建物別電気使用量

## 目次

P-2	温室	P-29	医•薬学部研究棟	P-64
P-3	極低温量子科学研究センター	P-30	薬学部・共同研究棟	P-65
P-4	総合情報基盤センター	P-31~P-32	看護学科研究棟	P-66
P-5	放射性同位元素総合実験室	P-33	和漢医薬学総合研究棟	P-67
	水素同位体科学研究センター	P-34	生命科学先端研究ユニット	P-68
P-6	環境安全推進センター	P-35	医薬イノベーションセンター	P-69
P-7	共同利用棟	P-36	附属病院(病棟以外)	P-70
P-8	人文学部	P-37	病棟	P-71
P-9	サークル棟等	P-38	中央機械室等	P-72
P-10~P-14	第3体育館	P-39	高岡キャンパス	
P-15	中央ポンプ室	P-40	A(管理)棟	P-73
P-16~P-17	工学部	P-41~P-57	B1(講義)棟	P-74
P-18	学術研究•産学連携本部	P-58	G棟(体育), F棟(図書館), 洗心苑	P-75
P-19	外灯その他建物等	P-59	C(研究)棟	P-76
P-20	杉谷キャンパス		D(実験実習)棟	P-77
P-21	管理棟	P-60	H(講義演習)棟	P-78
P-22	講義実習棟	P-61	E(専攻科)棟	P-79
P-23~P-26	図書館	P-62	エネルギー棟	P-80
P-27~P-28	医学部研究棟	P-63		
	P-3 P-4 P-5 P-6 P-7 P-8 P-9 P-10~P-14 P-15 P-16~P-17 P-18 P-19 P-20 P-21 P-22 P-23~P-26	P-6 環境安全推進センター P-7 共同利用棟 P-8 人文学部 P-9 サークル棟等 P-10~P-14 第3体育館 P-15 中央ポンプ室 P-16~P-17 工学部 P-18 学術研究・産学連携本部 P-19 外灯その他建物等	P-3極低温量子科学研究センターP-30P-4総合情報基盤センターP-31~P-32P-5放射性同位元素総合実験室P-33水素同位体科学研究センターP-34P-6環境安全推進センターP-35P-7共同利用棟P-36P-8人文学部P-37P-9サークル棟等P-38P-10~P-14第3体育館P-39P-15中央ポンプ室P-40P-16~P-17工学部P-41~P-57P-18学術研究・産学連携本部P-58P-19外灯その他建物等P-59P-20杉谷キャンパスP-21管理棟P-60P-22講義実習棟P-61P-23~P-26図書館P-62	P-3       極低温量子科学研究センター       P-30       薬学部・共同研究棟         P-4       総合情報基盤センター       P-31~P-32       看護学科研究棟         P-5       放射性同位元素総合実験室       P-33       和漢医薬学総合研究棟         水素同位体科学研究センター       P-34       生命科学先端研究ユニット         P-6       環境安全推進センター       P-35       医薬イノベーションセンター         P-7       共同利用棟       P-36       附属病院(病棟以外)         P-8       人文学部       P-37       病棟         P-9       サークル棟等       P-38       中央機械室等         P-10~P-14       第3体育館       P-39       高岡キャンパス         P-15       中央ポンプ室       P-40       A(管理)棟         P-16~P-17       工学部       P-41~P-57       B1(講義)棟         P-18       学術研究・産学連携本部       P-58       G棟(体育), F棟(図書館), 洗心苑         P-19       外灯その他建物等       P-59       C(研究)棟         P-20       杉谷キャンパス       D(実験実習)棟         P-21       管理棟       P-60       H(講義演習)棟         P-22       講義実習棟       P-61       E(専攻科)棟         P-23~P-26       図書館       ア・62       エネルギー棟





























































































































































