

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
本館	1F	特高室	電気計装設備	特高受変電設備	遮断器盤	No.1 受電盤	受電盤(箱体、単位閉鎖、真空遮断器)	箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB
本館	1F	特高室	電気計装設備	特高受変電設備	断路器盤	No.1 母線連絡盤	母線連絡盤(箱体、単位閉鎖、断路器)	箱体、単位閉鎖、断路器、DS
本館	1F	特高室	電気計装設備	特高受変電設備	断路器盤	No.2 EVT盤	EVT盤(箱体、単位閉鎖、断路器)	箱体、単位閉鎖、断路器、DS
本館	1F	特高室	電気計装設備	特高受変電設備	断路器盤	No.1 EVT盤	EVT盤(箱体、単位閉鎖、断路器)	箱体、単位閉鎖、断路器、DS
本館	1F	特高室	電気計装設備	特高受変電設備	断路器盤	No.2 VCT盤	VCT盤(箱体、単位閉鎖、断路器)	箱体、単位閉鎖、断路器、DS
本館	1F	特高室	電気計装設備	特高受変電設備	断路器盤	No.1 VCT盤	VCT盤(箱体、単位閉鎖、断路器)	箱体、単位閉鎖、断路器、DS
本館	1F	特高室	電気計装設備	特高受変電設備	遮断器盤	No.2 主変圧器1次盤	遮断器盤(箱体、単位閉鎖、真空遮断器)	箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB
本館	1F	特高室	電気計装設備	特高受変電設備	断路器盤	No.2 母線連絡盤	母線連絡盤(箱体、単位閉鎖、断路器)	箱体、単位閉鎖、断路器、DS
本館	1F	特高室	電気計装設備	特高受変電設備	遮断器盤	No.2 受電盤	遮断器盤(箱体、単位閉鎖、真空遮断器)	箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB
本館	1F	特高室	電気計装設備	特高受変電設備	変圧器	No.2 主変圧器	変圧器(油入)	変圧器、油入
本館	1F	特高室	電気計装設備	特高受変電設備	変圧器	No.1 主変圧器	変圧器(油入)	変圧器、油入
本館	1F	特高室	電気計装設備	特高受変電設備	遮断器盤	No.1 主変圧器4次盤	遮断器盤(箱体、単位閉鎖、真空遮断器)	箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB
本館	1F	特高室	電気計装設備	特高受変電設備	保護継電器盤	特高保護継電器盤	特高保護継電器盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	1F	特高室	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	No.1 主変圧器2次盤	遮断器盤(箱体、単位閉鎖、真空遮断器)	箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB
本館	1F	特高室	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	No.4~6汚泥溶融炉き電(2)汚泥脱水設備き電(2)	遮断器盤(箱体、単位閉鎖、2段積み、真空遮断器)	箱体、単位閉鎖、2段積み、真空遮断器
本館	1F	特高室	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	自家発連絡(1)No.1~3汚泥溶融炉き電(1)	遮断器盤(箱体、単位閉鎖、2段積み、真空遮断器)	箱体、単位閉鎖、2段積み、真空遮断器、VCB
本館	1F	特高室	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	No.4~6汚泥溶融炉き電(1)汚泥脱水設備き電(1)	遮断器盤(箱体、単位閉鎖、2段積み、真空遮断器)	箱体、単位閉鎖、2段積み、真空遮断器
本館	1F	特高室	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	No.2 進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、単位閉鎖、進相コンデンサ、SC)	箱体、単位閉鎖、進相用コンデンサ、SC
本館	1F	特高室	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	No.1 進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、単位閉鎖、進相コンデンサ、SC)	箱体、単位閉鎖、進相用コンデンサ、SC
本館	1F	特高室	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	No.2 母線連絡盤	遮断器盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	1F	特高室	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	No.1 母線連絡盤	遮断器盤(箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB)	箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB
本館	1F	特高室	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	自家発連絡(2)No.1~3汚泥溶融炉き電(2)	遮断器盤(箱体、単位閉鎖、2段積み、真空遮断器)	箱体、単位閉鎖、2段積み、真空遮断器、VCB
本館	1F	特高室	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	No.2 主変圧器2次盤	遮断器盤(箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB)	箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	No.1 引込盤	遮断器盤(箱体)	箱体、遮断器
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	2-2 進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、高圧電磁接触器)	箱体、高圧電磁接触器
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	No.2 1系脱水機設備動力変圧器一次盤/No.2 2系脱水機設備動力変圧器一次盤	遮断器盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	No.2 共通/建築設備 No.2 動力変圧器一次盤	遮断器盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	2-1 進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、高圧電磁接触器)	箱体、高圧電磁接触器
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	No.1 1系脱水機設備動力変圧器一次盤/No.2 2系脱水機設備動力変圧器一次盤	遮断器盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	No.1 照明変圧器一次盤/1系進相コンデンサ盤送り	コンデンサ盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	No.1 共通/建築設備 No.1 動力変圧器一次盤	遮断器盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	母線連絡(1)盤/EVT(1)盤	遮断器盤(箱体)	箱体、遮断器
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	1-1 進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、高圧電磁接触器)	箱体、高圧電磁接触器
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	No.2 照明変圧器一次盤 2系進相コンデンサ盤送り	コンデンサ盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	1-2 進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、高圧電磁接触器)	箱体、高圧電磁接触器
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	母線連絡(2)盤/EVT(2)盤	遮断器盤(箱体)	箱体、遮断器
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	No.2 引込盤	遮断器盤(箱体)	箱体、遮断器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	1系共通設備 400V低圧分岐盤	低圧分岐盤(箱体、自立、400V)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	No.2 建築設備 400V低圧主幹盤	低圧主幹盤(箱体、400V)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	No.2 建築設備 400V変圧器盤	変圧器盤(箱体、400V)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	分離液処理制御盤用空調機変圧器盤	変圧器盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	分離液前処理設備分電盤	分電盤(筐体、壁掛形)	筐体、壁掛形
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	分離液前処理設備分電盤(2)	分電盤(筐体、壁掛形)	筐体、壁掛形
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	No.2 建築設備 400V低圧分岐盤	低圧分岐盤(箱体、400V)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	No.1 照明設備低圧主幹盤	低圧主幹盤(箱体)	箱体

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	No.2共通設備 400V変圧器盤	変圧器盤	変圧器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	2系共通設備 400V低圧分岐盤	低圧分岐盤(箱体、自立、400V)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	系脱水機設備 No.2 400V変圧器盤	変圧器盤(400V)	変圧器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	系脱水機設備 No.2 400V低圧主幹盤	低圧主幹盤(箱体、自立、400V)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	系脱水機設備 400V低圧分岐盤	低圧分岐盤(箱体、自立、400V)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	系脱水機設備 No.1 400V変圧器盤	変圧器盤(400V)	変圧器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	400V 共通低圧分岐盤	低圧分岐盤(箱体、自立、400V)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	系脱水機設備 No.1 400V低圧主幹盤	低圧主幹盤(箱体、自立、400V)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	系脱水機設備 400V低圧分岐盤	低圧分岐盤(箱体、自立、400V)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	系脱水機設備 No.2 400V低圧主幹盤	低圧主幹盤(箱体、自立、400V)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	系脱水機設備 No.2 400V変圧器盤	変圧器盤	変圧器
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	No.1共通設備 400V変圧器盤	変圧器盤	変圧器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	No.1共通設備 母線連絡盤	遮断器盤(箱体)	箱体、遮断器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	共通・3系 400V低圧分岐盤	低圧分岐盤(箱体、自立、400V)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	No.2共通設備 母線連絡盤	遮断器盤(箱体)	箱体、遮断器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	No.2共通設備 400V低圧主幹盤	低圧主幹盤(箱体、自立、400V)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	2系共通設備 400V低圧分岐盤(2)	低圧分岐盤(箱体、自立、400V)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	2系脱水機設備 400V低圧分岐盤(2)	低圧分岐盤(箱体、自立、400V)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	系脱水機設備 No.1 400V変圧器盤	変圧器盤(400V)	変圧器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	系脱水機設備 No.1 400V低圧主幹盤	低圧主幹盤(箱体、自立、400V)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	No.1共通設備 400V低圧主幹盤	低圧主幹盤(箱体、自立、400V)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	No.1 照明変圧器盤	変圧器盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	No.1 照明設備 低圧分岐盤	低圧分岐盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	No.1 照明設備 低圧分岐盤2	低圧分岐盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	照明設備 母線連絡盤	遮断器盤(箱体)	箱体、遮断器
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	No.2 照明設備 低圧分岐盤	低圧分岐盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	No.2 照明設備 低圧分岐盤2	低圧主幹盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	No.2 照明設備 低圧主幹盤	低圧主幹盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	No.2 照明変圧器盤	変圧器盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	No.1 建築設備 400V変圧器盤	変圧器盤(箱体、400V)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	No.1 建築設備 400V低圧主幹盤	低圧主幹盤(箱体、400V)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	No.1 建築設備 400V低圧分岐盤	低圧分岐盤(箱体、400V)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	No.2 建築設備 400V低圧分岐盤2	低圧分岐盤(箱体、400V)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	A系No.1引込盤	遮断器盤(箱体、VU2-6M40、遮断器、VZ-6M40)	箱体、VU2-6M40、遮断器、VZ-6M40
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	A系No.2母線連絡盤	遮断器盤(箱体、VU2-6M40、計器用変成器、V-E6CP)	箱体、VU2-6M40、計器用変成器、V-E6CP
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	A系No.3進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、VU2-6M40、高圧電磁接触器、UVA-6GAML)	箱体、VU2-6M40、高圧電磁接触器、UVA-6GAML
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	(空) / 3号溶融設備No.1変圧器一次盤	遮断器盤(箱体、VU2-6M40)	箱体、VU2-6M40
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	A系No.1母線連絡盤	遮断器盤(箱体、VU2-6M40、遮断器、VZ-6M40)	箱体、VU2-6M40、遮断器、VZ-6M40
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	A系No.2引込盤	遮断器盤(箱体、VU2-6M40、遮断器、VZ-6M40)	箱体、VU2-6M40、遮断器、VZ-6M40
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	(空) / 3号溶融設備No.2変圧器一次盤	遮断器盤(箱体、VU-6M40)	箱体、VU2-6M40
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	A系No.4進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、VU2-6M40、高圧電磁接触器、UVA-6GAML)	箱体、VU2-6M40、高圧電磁接触器、UVA-6GAML
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	1号溶融設備No.1変圧器一次盤 / 2号溶融設備No.1変圧器一次盤	遮断器盤(箱体、VU2-6M40、遮断器、VZ-6M40)	箱体、VU2-6M40、遮断器、VZ-6M40
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	1号溶融設備No.2変圧器一次盤 / 2号溶融設備No.2変圧器一次盤	遮断器盤(箱体、VU2-6M40、遮断器、VZ-6M40)	箱体、VU2-6M40、遮断器、VZ-6M40
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	A系No.5進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、VU2-6M40、高圧電磁接触器、UVA-6GAML)	箱体、VU2-6M40、高圧電磁接触器、UVA-6GAML
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	A系No.6進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、VU2-6M40、高圧電磁接触器、UVA-6GAML)	箱体、VU2-6M40、高圧電磁接触器、UVA-6GAML

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	A系No.1進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、VU2-6M40、高圧電磁接触器、UVA-6GAML)	箱体、VU2-6M40、高圧電磁接触器、UVA-6GAML
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	A系No.2進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、VU2-6M40、高圧電磁接触器、UVA-6GAML)	箱体、VU2-6M40、高圧電磁接触器、UVA-6GAML
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	1号溶融設備No.2変圧器盤	変圧器盤(箱体、PC-R80、RECT)	箱体、PC-R80、変圧器、RECT
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	2号溶融設備No.2変圧器盤	変圧器盤(箱体、PC-R80、RECT)	箱体、PC-R80、変圧器、RECT
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	A系共通設備引込盤	低圧主幹盤(箱体、計器用変成器、CW-40LM)	箱体、計器用変成器、CW-40LM
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	3号溶融設備No.2変圧器二次盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80、遮断器、B10A-4-3P)	箱体、PC-R80、遮断器、B10A-4-3P
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	A系電灯配電盤	配電盤(箱体、変圧器、TKW-3K)	箱体、変圧器、TKW-3K
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	3号溶融設備No.2変圧器盤	変圧器盤(箱体、PC-R80、RECT)	箱体、PC-R80、変圧器、RECT
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	1号溶融設備No.3低圧盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80)	箱体、PC-R80
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	2号溶融設備No.4低圧盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80)	箱体、PC-R80
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	全体共通設備低圧盤	低圧主幹盤(箱体、計器用変成器、EPT-S20V)	箱体、計器用変成器、EPT-S20V
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	A系溶融電気室空調用変圧器盤	変圧器盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	1号溶融設備No.1変圧器盤	変圧器盤(箱体、PC-R80、RECT)	箱体、PC-R80、変圧器、RECT
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	1号溶融設備No.1変圧器二次盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80、遮断器、B10A-4-3P)	箱体、PC-R80、遮断器、B10A-4-3P
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	1号溶融設備No.1低圧盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80)	箱体、PC-R80
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	1号溶融設備No.2低圧盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80)	箱体、PC-R80
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	1号溶融設備No.4低圧盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80)	箱体、PC-R80
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	1号溶融設備No.2変圧器二次盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80、遮断器、B10A-4-3P)	箱体、PC-R80、遮断器、B10A-4-3P
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	1号溶融設備100V電源盤	変圧器盤(箱体、PC-F5、RNC-L3)	箱体、PC-F5、変圧器、RNC-L3
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	A系200V低圧盤	低圧主幹盤(箱体、保護継電器、LEG-170LN-DC)	箱体、保護継電器、LEG-170LN-DC
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	A系100V低圧盤	変圧器盤(箱体、RNC-L3)	箱体、変圧器、RNC-L3
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	A系共通設備低圧盤	低圧主幹盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	2号溶融設備No.1変圧器盤	変圧器盤(箱体、PC-R80、RECT)	箱体、PC-R80、変圧器、RECT
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	2号溶融設備No.1変圧器二次盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80、遮断器、B10A-4-3P)	箱体、PC-R80、遮断器、B10A-4-3P
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	2号溶融設備No.1低圧盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80)	箱体、PC-R80
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	2号溶融設備No.2低圧盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80)	箱体、PC-R80
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	2号溶融設備No.3低圧盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80)	箱体、PC-R80
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	2号溶融設備No.2変圧器二次盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80)	箱体、PC-R80
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	2号溶融設備100V電源盤	変圧器盤(箱体、PC-F5、RNC-L3)	箱体、PC-F5、変圧器、RNC-L3
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	3号溶融設備No.1変圧器盤	変圧器盤(箱体、PC-R80、RECT)	箱体、PC-R80、変圧器、RECT
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	3号溶融設備No.1変圧器二次盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80、B10A-4-3P)	箱体、PC-R80、遮断器、B10A-4-3P
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	3号溶融設備No.1低圧盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80)	箱体、PC-R80
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	3号溶融設備No.3低圧盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80)	箱体、PC-R80
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	3号溶融設備No.4低圧盤	低圧主幹盤(箱体、PC-R80)	箱体、PC-R80
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	3号溶融設備100V電源盤	変圧器盤(箱体、PC-F5、RNC-L3)	箱体、PC-F5、変圧器、RNC-L3
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	B系No.1 引込盤	遮断器盤(箱体)	箱体、遮断器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	B系No.1 母線連絡盤	遮断器盤(箱体)	箱体、遮断器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	5号溶融設備No.1変圧器一次盤 / (空)	遮断器盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	B系No.2 進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、高圧電磁接触器)	箱体、高圧電磁接触器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	B系No.1 進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、高圧電磁接触器)	箱体、高圧電磁接触器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	(空) / 4号溶融設備No.2変圧器一次盤	遮断器盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	B系No.2 引込盤	遮断器盤(箱体)	箱体、遮断器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	B系No.5 進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、高圧電磁接触器)	箱体、高圧電磁接触器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	コンデンサ盤	B系No.4 進相コンデンサ盤	コンデンサ盤(箱体、高圧電磁接触器)	箱体、高圧電磁接触器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	5号溶融設備No.2変圧器一次盤 / (空)	遮断器盤(箱体)	箱体

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	B系No.2 母線連絡盤	遮断器盤(箱体)	箱体、遮断器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	(空)/4号溶融設備No.1変圧器一次盤	遮断器盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	5号溶融設備 No.1変圧器盤	変圧器盤	変圧器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	5号溶融設備 No.2変圧器二次盤	低圧主幹盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	5号溶融設備 No.2変圧器盤	変圧器盤	変圧器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	5号溶融設備 100V電源盤	変圧器盤(箱体)	箱体、変圧器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	4号溶融設備 No.2変圧器盤	変圧器盤	変圧器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	3号溶融設備No.2低圧盤	低圧主幹盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	B系100V低圧盤	低圧主幹盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	B系200V低圧盤	低圧主幹盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	B系共通設備引込盤	遮断器盤(箱体)	箱体、遮断器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	B系共通設備低圧盤	低圧主幹盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	5号溶融設備 No.3低圧盤	低圧主幹盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	5号溶融設備 No.2低圧盤	低圧主幹盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	5号溶融設備 No.1低圧盤	低圧主幹盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	4号溶融設備 100V電源盤	変圧器盤(箱体)	箱体、変圧器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	4号溶融設備 No.2変圧器二次盤	低圧主幹盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	4号溶融設備 No.4低圧盤	低圧主幹盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	4号溶融設備 No.3低圧盤	低圧主幹盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	4号溶融設備 No.2低圧盤	低圧主幹盤(箱体9)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	4号溶融設備 No.1低圧盤	低圧主幹盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	4号溶融設備 No.1変圧器二次盤	低圧主幹盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	4号溶融設備 No.1変圧器盤	変圧器盤	変圧器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	B系電灯配電盤	配電盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	5号溶融設備 No.4低圧盤	低圧主幹盤(箱体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	低圧主幹盤	5号溶融設備 No.1変圧器二次盤	低圧主幹盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	NO.1連絡盤(補機変圧器)NO.1連絡盤(ガス圧縮機)	遮断器盤(箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB)	箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	補機変圧器盤	変圧器盤(箱体、単位閉鎖、自立、自冷)	箱体、単位閉鎖、変圧器、自立、自冷
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	受変電設備	遮断器盤	NO.2連絡盤(A系)NO.2連絡盤(B系)	遮断器盤(箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB)	箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	A系汚泥溶融施設用直流電源盤	変圧器盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	受変電設備	変圧器盤	B系汚泥溶融施設用直流電源盤	変圧器盤(箱体、自立)	箱体、自立
自家発電機室	2F	自家発電設備	電気計装設備	自家発電設備	原動機	No.1 ガスタービン発電機 (1-1)	ガスタービン	ガスタービン 単純開放サイクル1軸式、2317kw、1800min-1、空気始動式、空気冷却式、強制潤滑式
自家発電機室	2F	自家発電設備	電気計装設備	自家発電設備	原動機	No.2 ガスタービン発電機 (1-2)	ガスタービン	ガスタービン 単純開放サイクル1軸式、2317kw、1800min-1、空気始動式、空気冷却式、強制潤滑式
本館	2F	特高室	電気計装設備	自家発電設備	発電機盤	復電同期盤	復電同期盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	自家発電設備	発電機盤	NO.1発電機盤	発電機盤(箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB)	箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	自家発電設備	補機盤	NO.1発電機補機盤	補機盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	自家発電設備	自動始動盤	NO.1自動始動盤	自動始動盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	自家発電設備	同期盤	同期盤	同期盤(箱体、単位閉鎖、計器用変圧器、PT)	箱体、単位閉鎖、計器用変圧器、PT
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	自家発電設備	補機盤	共通発電機補機盤	補機盤(箱体 単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	自家発電設備	補機盤	NO.2発電機補機盤	補機盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	自家発電設備	発電機盤	NO.2発電機盤	発電機盤(箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB)	箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	自家発電設備	自動始動盤	NO.2自動始動盤	自動始動盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	1F	特高室	電気計装設備	制御電源及び計装電源設備	充電器盤	充電器(特高用)	充電器盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	1F	特高室	電気計装設備	制御電源及び計装電源設備	蓄電池盤	蓄電池盤(特高用)	蓄電池盤(箱体、単位閉鎖、シール形鉛蓄電池、MSE、STL)	箱体、単位閉鎖、シール形鉛蓄電池、MSE、STL
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	制御電源及び計装電源設備	充電器盤	充電器盤(発電機用)	充電器盤(箱体、自立)	箱体、自立

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
本館	2F	自家発電室	電気計装設備		蓄電池盤	蓄電池盤(発電機用)	蓄電池盤(箱体、自立、シール形鉛蓄電池、MSE)	箱体、自立、シール形鉛蓄電池、MSE
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備		充電器盤	直流電源装置(脱水設備用)	充電器盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備		汎用ミニUPS	交流無停電電源装置(送受泥ネットワーク監視用)	交流無停電電源装置(汎用ミニUPS)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備		蓄電池盤	蓄電池盤(送受泥ネットワーク監視用)	蓄電池盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備		蓄電池盤	A系汚泥溶融施設用蓄電池盤	蓄電池盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備		蓄電池盤	中央用蓄電池盤(溶融炉中央監視用)	蓄電池盤(箱体、自立)	箱体、単位閉鎖
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備		蓄電池盤	B系汚泥溶融施設用蓄電池盤	蓄電池盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備		蓄電池盤	蓄電池盤(脱水機用)	蓄電池盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備		汎用ミニUPS	UPS盤(脱水系中央監視用)	UPS盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備		蓄電池盤	蓄電池盤(脱水系中央監視用)	蓄電池盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備		蓄電池盤	出力盤(脱水系中央監視用)	蓄電池盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備		インバータ盤	UPS盤(脱水設備用)	UPS盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備		蓄電池盤	出力盤(脱水設備用)	蓄電池盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備		蓄電池盤	蓄電池盤(脱水設備用)	蓄電池盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備		インバータ盤	UPS盤(脱水分離液処理他用)	UPS盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備		蓄電池盤	蓄電池盤(脱水分離液処理他用)	蓄電池盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備		蓄電池盤	出力盤(脱水分離液処理他用)	蓄電池盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	受泥槽排水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	此花1号送泥管現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号受泥槽攪拌機現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	此花2号送泥管現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号受泥槽攪拌機現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号受泥槽投入弁NO.1現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号受泥槽投入弁NO.2現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号汚泥供給ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号高分子注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号ポリ鉄注入ポンプ現場操作盤	V V V F制御装置(400V)	筐体、垂直自立形
本館	4F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号遠心脱水機補機動力制御盤	制御盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号遠心脱水機現場操作盤	屋内動力制御盤(自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号遠心脱水機動力制御盤共通コンバータ(1)	屋内動力制御盤(自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号遠心脱水機動力制御盤共通コンバータ(2)	屋内動力制御盤(自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号遠心脱水機動力制御盤駆動用インバータ	V V V F制御装置(400V)	筐体、垂直自立形
本館	4F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号遠心脱水機動力制御盤差動用インバータ	V V V F制御装置(400V)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号高分子注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号ポリ鉄注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号遠心脱水機補機動力制御盤	制御盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号遠心脱水機現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号汚泥供給ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	現場4階	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号遠心脱水機補機動力制御盤	屋内動力制御盤(自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号汚泥供給ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号高分子注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	現場4階	電気計装設備	負荷設備	回転数制御装置	4号遠心脱水機動力制御盤差動機インバータ	V V V F制御装置(400V)	筐体、垂直自立形
本館	4F	現場4階	電気計装設備	負荷設備	回転数制御装置	4号遠心脱水機動力制御盤共通コンバータ	制御盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	現場4階	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号遠心脱水機動力制御盤共通盤	制御盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系循環ガスファン現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	2F	現場2階(小部屋)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系循環ガスファン動力制御盤	屋内動力制御盤(自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系遠流・飛沫分離器ドレンポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系処理ガス冷却塔・洗浄塔現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系脱硝反応器ファン現場操作盤	現場操作盤(箱体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系処理ガス放散塔現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系処理水ポンプ機側操作盤	現場操作盤(筐体、壁掛形)	筐体、壁掛形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系処理水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系処理水ポンプ動力制御盤	制御盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系循環ガスファン動力制御盤	制御盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系脱硝反応器ファン動力制御盤(1)	制御盤(筐体、垂直自立形)	筐体、壁掛形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系脱硝反応器ファン動力制御盤(2)	制御盤(筐体、垂直自立形)	筐体、壁掛形
分離液処理室	3F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系分離液処理用尿素水ポンプユニット動力制御盤	制御盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液処理計装用空気圧縮機分電盤	分電盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	脱水分離液系逆流ポンプNO.2現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	現場地下1階	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	原水ポンプ現場操作盤(1)	屋内動力制御盤(自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	原水ポンプ現場操作盤(2)	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	B1		電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液前処理用ポリマー供給ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液処理用再生水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液処理用冷却水上下水ポンプ現場操作盤(1)	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液処理用冷却水上下水ポンプ現場操作盤(2)	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	原水ポンプ現場操作盤(1)	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液処理用低圧空気ファン動力制御盤(1)	制御盤(筐体、壁掛形)	筐体、壁掛形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	低圧空気ファン機側操作盤	操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
管廊	B1	管廊	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	大阪市舞洲スラッジセンター-MOP供給蒸気停止弁機側操作盤	操作盤(筐体、壁掛形)	筐体、壁掛形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	脱水分離液系逆流ポンプNO.3現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	No.2分離液処理用再生水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	低圧空気ファン現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	ジェットファン分電盤	分電盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液処理用冷却水冷却器現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
管廊	B1	管廊	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	凝縮水排水ポンプ動力制御盤	制御盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
管廊	B1	管廊	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	MOP供給蒸気計装変換器盤	変換器盤	筐体、垂直自立形
管廊	B1	管廊	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	立抗排水井ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
管廊	B1	管廊	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	原水再揚水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
管廊	B1	管廊	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	MOP蒸気供給弁機側操作盤	現場操作盤(筐体、スタンド形)	筐体、スタンド
管廊	B1	管廊	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	凝縮水排水ポンプ機側操作盤	現場操作盤(筐体、壁掛形)	筐体、壁掛形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	再生水槽現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	脱水分離液系逆流ポンプNO.1現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	一般排水系逆流ポンプNO.1現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	一般排水系逆流ポンプNO.2現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	現場地下1階	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液処理用冷却水上下水ポンプ現場操作盤(1)	屋内動力制御盤(自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	現場地下1階	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液処理用冷却水上下水ポンプ現場操作盤(2)	屋内動力制御盤(自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	現場地下1階	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	原水ポンプ現場操作盤(2)	屋内動力制御盤(自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	スパイラル熱交洗浄装置現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	ドレン排水ポンプ機側操作盤	現場操作盤(筐体、スタンド形)	筐体、スタンド

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
分離液処理室	2F	現場2階(小部屋)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液処理用低圧空気ファン動力制御盤(1)	屋内動力制御盤(自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	一般排水系逆流ポンプNO.3現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液処理用低圧空気ファン動力制御盤(2)	制御盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	B系溶融設備室シャッター現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	B系キレート・塩酸注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	箱体、自立
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	B系高分子・ポリ鉄注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	箱体、自立
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	B系溶融設備工水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	B系スクラバ排水移送ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	B系苛性ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	B系スクラバ排水処理現場操作盤2	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	B系スクラバ排水処理現場操作盤1	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系ポンプ室作業用電源箱	電源箱(箱体、壁掛)	箱体、壁掛
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系凝集沈殿室作業用電源箱	電源箱(箱体、壁掛)	箱体、壁掛
本館	2F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系汚泥供給機室作業用電源箱	電源箱(箱体、壁掛)	箱体、壁掛
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系薬品室作業用電源箱	電源箱(箱体、壁掛)	箱体、壁掛
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系飛灰処理室作業用電源箱1	電源箱(箱体、壁掛)	箱体、壁掛
本館	3F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系飛灰処理室作業用電源箱2	電源箱(箱体、壁掛)	箱体、壁掛
本館	屋上	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系冷却器作業用電源箱	電源箱(箱体、壁掛)	箱体、壁掛
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系共通設備計装変換器盤	変換器盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系スクラバ排水移送ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系スクラバ排水処理現場操作盤1	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系キレート・塩酸注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系薬品受入機側盤	現場操作盤(箱体、壁掛)	箱体、壁掛
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系高分子・ポリ鉄注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	4F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系排水汚泥貯留タンク攪拌機現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系排水汚泥・ダスト排出ホッパ現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系苛性ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系ダスト薬注装置現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	2F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系ダスト移送コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系溶融設備工水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系溶融炉室NO.1給気ファン現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系溶融炉室NO.2給気ファン現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系溶融炉室NO.3給気ファン現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系溶融炉室NO.4給気ファン現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系スクラバ排水処理現場操作盤2	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系溶融設備室シャッター現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系溶融炉室NO.5給気ファン現場操作盤	現場操作盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	作業用電源盤	電源盤(箱体、壁掛)	筐体、壁掛形
本館	3F	現場3階	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2系ケーキ移送コンベヤ現場操作盤	屋内動力制御盤(スタンド、壁掛形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	脱水機洗浄水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	3F	現場3階	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1系ケーキ移送コンベヤ現場操作盤	屋内動力制御盤(スタンド、壁掛形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	換気ファン制御盤	制御盤	箱体、単位閉鎖
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	脱水設備用空気圧縮機現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号高分子溶解タンク現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号高分子溶解タンク現場操作盤	現場操作盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
本館	1F	現場1階	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	ポリ鉄貯留タンク受入弁機側操作盤	屋内動力制御盤(スタンド、壁掛形)	筐体、壁掛形
本館	1F	現場1階	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	高分子ホッパ受入弁機側操作盤	屋内動力制御盤(スタンド、壁掛形)	筐体、壁掛形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号高分子溶解タンク現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	試験用高分子溶解タンク現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	ポリ鉄貯留タンク受入弁機側操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	高分子ホッパ受入弁機側操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	高分子溶解水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系消泡剤注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	系消泡剤注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	消泡剤移送ポンプ動力制御盤	制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	消泡剤移送ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	消泡剤移送ポンプ機側操作盤	現場操作盤(筐体 壁掛形)	筐体、壁掛形
本館	B1	現場地下1階	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	ポンプ室内排水ポンプNO.5・6現場操作盤	屋内動力制御盤(自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	ポンプ室内排水ポンプNO.3・4現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	ポンプ室内排水ポンプNO.1・2現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	管廊排水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	ポンプ室内排水ポンプNO.5・6現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	現場地下1階	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	管廊排水ポンプ現場操作盤	屋内動力制御盤(自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用供給弁現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用供給弁現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用供給弁現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用供給弁現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用供給弁現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	回転数制御装置	1号用 系蒸気循環ファンインバータ盤	インバータ盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	回転数制御装置	1号用 系蒸気循環ファンインバータ盤	インバータ盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用乾燥機レーキフィルタ盤	動力制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用 系蒸気循環フィルタ盤	動力制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用 系蒸気循環フィルタ盤	動力制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用乾燥汚泥貯留槽切出機サージ抑制フィルタ盤	動力制御盤(筐体 垂直自立形)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用乾燥汚泥貯留槽切出機現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用 系乾燥機現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用乾燥機レーキ現場操作盤1	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用乾燥機レーキ現場操作盤2	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1系ヒータ制御盤	制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2系ヒータ制御盤	制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用乾燥レーキ現場操作盤2	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用乾燥レーキ機側盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用 系乾燥機現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用乾燥汚泥臭引抜現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用乾燥汚泥貯留槽切出機機側盤	機側盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用補助炉バーナー現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用 系蒸気循環ファン現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用 系蒸気循環ファン現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用乾燥汚泥粉砕機現場操作盤1	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用乾燥汚泥粉砕機現場操作盤2	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
煙突屋上	屋上	煙突屋上	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	温度警報表示盤	警報表示盤(箱体 壁掛)	箱体、壁掛
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	pH調整用苛性ソーダポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	スラグ分級機現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
煙突屋上	屋上	煙突屋上	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	温度計変換器盤	変換器盤(箱体 壁掛)	箱体、壁掛
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用スラグ水砕装置現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用水砕スラグ移送コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用水砕スラグ移送コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用スラグ水砕装置現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用スラグ水砕装置現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用水砕スラグ移送コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用水砕スラグ移送コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用スラグ水砕装置現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用スラグ冷却水循環ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用スラグ冷却水循環ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用水砕スラグ移送コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用スラグ水砕装置現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
スラグストックヤード	1F	スラグストックヤード	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	スラグ搬出ホッパ・床排水ポンプ現場操作盤1	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
スラグストックヤード	1F	スラグストックヤード	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	スラグヤード側シャッター現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
ストックヤード	ストックヤード	ストックヤード	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	スラグヤード床排水ポンプ機側盤	機側盤(箱体 スタンド)	箱体、スタンド
スラグストックヤード	1F	スラグストックヤード	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	スラグ搬出ホッパ機側現場操作盤	現場操作盤(箱体 スタンド)	箱体、スタンド
本館	最上階	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用冷却器1~3機側盤	機側盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	最上階	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用冷却器4~6機側盤	機側盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用循環冷却水ポンプ現場操作盤1	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用循環冷却水ポンプ現場操作盤2	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用循環冷却水ポンプ現場操作盤3	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用ダスト抜出コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用ダスト破碎機現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用溶融設備再生水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用尿素水注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用溶融設備床排水ポンプ1(スクラバ排水系)現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用計装変換器盤(1)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用計装変換器盤(2)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用計装変換器盤(3)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用排ガスブロワ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	回転数制御装置	1号用排ガスブロワインバータ盤	インバータ盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用計装変換器盤(4)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用排煙処理塔循環ポンプ現場操作盤2	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用排煙処理塔循環ポンプ現場操作盤1	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用排ガス冷却塔バグフィルタ機側盤	機側盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用排煙処理塔循環ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用排ガスブロワ機側盤	機側盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用脱臭・脱硝用予熱器スタートフロ-現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用脱臭・脱硝現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用加熱炉空気ファン現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用苛性注入現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用冷却器現場操作盤6	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用冷却器現場操作盤1	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用冷却器現場操作盤2	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用冷却器現場操作盤3	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用冷却器現場操作盤4	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用冷却器現場操作盤5	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用冷却器現場操作盤7	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用ダスト抽出分級機現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用ショット移送コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	1号用排ガス冷却塔バグフィルタ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用循環冷却水ポンプ現場操作盤2	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用循環冷却水ポンプ現場操作盤3	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用ダスト抽出コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用ダスト破砕機現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用溶融設備再生水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用尿素水注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用溶融設備床排水ポンプ(スクラバ排水系)現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用計装変換器盤(1)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用計装変換器盤(2)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用計装変換器盤(3)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用計装変換器盤(4)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	回転数制御装置	2号用排ガスブロウインバータ盤	インバータ盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用冷却器現場操作盤3	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用排煙処理塔循環ポンプ現場操作盤1	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用排ガス冷却塔バグフィルタ機側盤	機側盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用排煙処理塔循環ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用排ガスブロウ機側盤	機側盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用脱臭・脱硝用予熱器スタートフロ-現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用脱臭・脱硝現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用排ガス冷却塔バグフィルタ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用排煙処理塔循環ポンプ現場操作盤2	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用加熱炉空気ファン現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用苛性注入現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用冷却器現場操作盤1	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用冷却器現場操作盤2	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用冷却器現場操作盤4	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用冷却器現場操作盤5	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用冷却器現場操作盤6	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用冷却器現場操作盤7	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用排ガスブロウ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用ダスト抽出分級機現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用ショット移送コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	最上階	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用冷却器1~3機側盤	機側盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	最上階	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用冷却器4~6機側盤	機側盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	2号用循環冷却水ポンプ現場操作盤1	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用排ガス冷却塔バグフィルタ機側盤	機側盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用排煙処理塔循環ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用排ガスパロウ機側盤	機側盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用脱臭・脱硝用予熱器スートブロー現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用排煙処理塔循環ポンプ現場操作盤1	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用脱臭・脱硝現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用加熱炉空気ファン現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用冷却器現場操作盤2	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用冷却器現場操作盤1	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用冷却器現場操作盤3	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用冷却器現場操作盤7	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用ダスト拔出分級機現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用ショット移送コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用排ガス冷却塔バグフィルタ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用冷却器現場操作盤6	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用冷却器現場操作盤5	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	最上階	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用冷却器1~3機側盤	機側盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	最上階	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用冷却器4~6機側盤	機側盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用循環冷却水ポンプ現場操作盤1	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用循環冷却水ポンプ現場操作盤2	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用循環冷却水ポンプ現場操作盤3	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用ダスト拔出コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用ダスト破碎機現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用溶融設備再生水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用尿素水注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用溶融設備床排水ポンプ(スクラバ排水系)現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用計装変換器盤(1)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用計装変換器盤(2)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用計装変換器盤(3)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用計装変換器盤(4)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	回転数制御装置	3号用排ガスパロウインバータ盤	インバータ盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用排ガスパロウ現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用苛性注入現場操作盤	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用排煙処理塔循環ポンプ現場操作盤2	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	3号用冷却器現場操作盤4	現場操作盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用排ガスパロウ機側盤	機側盤(筐体)	筐体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用脱臭・脱硝用予熱器スートブロー現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用脱臭・脱硝現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用加熱炉空気ファン現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用尿素水注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用ダスト拔出コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用計装変換器盤(3)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用ダスト拔出分級機現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用ショット移送コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用排ガス冷却塔バグフィルタ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用排ガス冷却塔バグフィルタ機側盤	機側盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用苛性注入現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号煙突入口排ガス分析装置	排ガス分析装置	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号バグフィルタバルスエア制御盤	制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号バグフィルタヒータ制御盤	制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用ダスト破碎機現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用冷却器現場操作盤1	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用冷却器現場操作盤3	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用冷却器現場操作盤4	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用冷却器現場操作盤5	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用冷却器現場操作盤6	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用冷却器現場操作盤7	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	最上階	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用冷却器1~3機側盤	機側盤(筐体)	筐体
本館	最上階	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用冷却器4~6機側盤	機側盤(筐体)	筐体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用循環冷却水ポンプ現場操作盤1	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用循環冷却水ポンプ現場操作盤2	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用循環冷却水ポンプ現場操作盤3	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用溶融設備再生水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用溶融設備室床排水ポンプ(スラバ排水系)現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用計装変換器盤(1)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用計装変換器盤(2)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用計装変換器盤(4)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用冷却器現場操作盤2	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用排煙処理塔循環ポンプ現場操作盤1	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号用排煙処理塔循環ポンプ現場操作盤2	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号煙突入口排ガス分析装置	排ガス分析装置	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用排煙処理塔循環ポンプ現場操作盤1	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用排煙処理塔循環ポンプ現場操作盤2	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用排ガスブロワ機側盤	機側盤(筐体)	筐体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用脱臭・脱硝用予熱器スートフロ-現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用脱臭・脱硝塔現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用加熱炉空気ファン現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用冷却器現場操作盤7	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用ダスト抜出分級機現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用ショット移送コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用排ガス冷却塔バグフィルタ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用排ガス冷却塔バグフィルタ機側盤	機側盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	回転数制御装置	5号用排ガスブロワインバータ盤	インバータ盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用苛性注入現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号バグフィルタ制御盤	制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号ダスト圧送装置制御盤	制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用冷却器現場操作盤1	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用冷却器現場操作盤2	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用冷却器現場操作盤6	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用冷却器現場操作盤4	現場操作盤(垂直自立形)	筐体、垂直自立形

別表2 E-19/49

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用冷却器現場操作盤3	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	最上階	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用冷却器1~3機側盤	機側盤(筐体)	筐体
本館	最上階	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用冷却器4~6機側盤	機側盤(筐体)	筐体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用循環冷却水ポンプ現場操作盤1	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用循環冷却水ポンプ現場操作盤2	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用循環冷却水ポンプ現場操作盤3	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用ダスト抜出コンベヤ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用ダスト粉砕機現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用溶融設備再生水ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用尿素水注入ポンプ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用溶融設備室床排水ポンプ(スクラバ排水系)現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用計装変換器盤(1)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用計装変換器盤(2)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用計装変換器盤(3)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用計装変換器盤(4)	変換器盤(箱体 自立)	箱体、自立
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用排ガスブロワ現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	6F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号用冷却器現場操作盤5	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	4号脱臭・脱硝塔入口排ガス分析装置	排ガス分析装置	筐体、垂直自立形
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	5号脱臭・脱硝塔入口排ガス分析装置	排ガス分析装置	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	回転数制御装置	生物脱臭給水装置インバータ盤	インバータ盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	生物脱臭給水装置制御盤	制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	脱臭ファンNO.2現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	脱臭ファンNO.1現場操作盤	現場操作盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	特高室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	接地端子箱	接地端子箱	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	負荷設備	高圧コンプレッションスタータ	No.3 蒸気圧縮機盤	高圧コンプレッションスタータ(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	負荷設備	高圧コンプレッションスタータ	No.1 蒸気圧縮機盤	高圧コンプレッションスタータ(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	負荷設備	高圧コンプレッションスタータ	No.2 蒸気圧縮機盤	高圧コンプレッションスタータ(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	No.1 蒸気圧縮機始動盤	動力制御盤(筐体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	No.2 蒸気圧縮機始動盤	動力制御盤(筐体)	箱体
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	No.3 蒸気圧縮機始動盤	動力制御盤(筐体)	箱体
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	脱水設備電源切換盤(1)	動力制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	脱水設備電源切換盤(2)	動力制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液設備電源切換盤(2)	動力制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液設備電源切換盤(3)	動力制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液設備電源切換盤(4)	動力制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液設備電源切換盤(5)	動力制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液設備電源切換盤(6)	動力制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液設備電源切換盤(7)	動力制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液設備電源切換盤(8)	動力制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	再沸器用ホイスト電源盤	電源盤(筐体、壁掛形)	筐体、壁掛形
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	蒸気圧縮機用ホイスト電源盤	電源盤(筐体、壁掛形)	筐体、壁掛形
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	再沸器用ホイスト電源盤	電源盤(筐体、変圧器)	箱体、変圧器
本館	B1	本館	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	蒸気圧縮器用ホイスト電源盤	電源盤(筐体、変圧器)	箱体、変圧器
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	分離液設備電源切換盤(1)	動力制御盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	負荷設備	高圧コンプレッションスタータ	NO.1ガス圧縮機盤	高圧コンプレッションスタータ(筐体、壁掛形、真空遮断器、VCB)	箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	燃料小出槽液位警報盤	液位警報盤(箱体 単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	R	屋上	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	NO.1自家発電用冷却塔動力制御盤	動力制御盤(箱体 単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	R	屋上	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	NO.2自家発電用冷却塔動力制御盤	動力制御盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	2F	自家発電室	電気計装設備	負荷設備	高圧コンベキヤシヨウスタター	NO.2ガス圧縮機盤	高圧コンベキヤシヨウスタター(箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB)	箱体、単位閉鎖、真空遮断器、VCB
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	A系汚泥溶融施設用負荷分岐盤	負荷分岐盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	回転数制御装置	A系汚泥溶融施設用インバータ盤	インバータ盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	回転数制御装置	中央用インバータ盤(溶融炉中央監視用)	インバータ盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	中央用負荷分岐盤(溶融炉中央監視用)	負荷分岐盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	回転数制御装置	B系汚泥溶融施設用インバータ盤	インバータ盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	B系汚泥溶融施設用負荷分岐盤	負荷分岐盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	中央AC分電盤	分電盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	2F	制御盤室	電気計装設備	負荷設備	動力制御盤	中央分電盤	分電盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	受泥槽投入流量(1)流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、250A
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	系 No.2汚泥受入槽液面計	液面計(超音波式)	液面発信器、超音波
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	系 No.1汚泥受入槽液面計	液面計(超音波式)	液面発信器、超音波
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	濃度計	受泥濃度(1)濃度計	濃度計(複合散乱光式法(自動色補正機能付))	濃度、複合散乱光式法(自動色補正機能付)、250A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号受泥槽NO.2レベル水位計	水位計(差圧)	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号受泥槽NO.1レベル水位計	水位計(差圧)	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	濃度計	受泥濃度(2)濃度計	濃度計(複合散乱光式法(自動色補正機能付))	濃度、複合散乱光式法(自動色補正機能付)、250A
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	系 No.2汚泥受入槽液面計	液面計(超音波式)	液面発信器、超音波
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	系 No.1汚泥受入槽液面計	液面計(超音波式)	液面発信器、超音波
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	受泥槽投入流量(2)流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、250A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	舞洲スラッジセンタ4号脱水用ボリ鉄注入量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、20A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	4号汚泥供給流量流量計	流量(電磁式)	流量、電磁式、100A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	4号高分子注入流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、80A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	5号高分子注入流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、80A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号脱水用ボリ鉄注入量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、20A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	5号汚泥供給流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	6号高分子注入流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、80A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	6号脱水用ボリ鉄注入量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、20A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	6号汚泥供給流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	系脱硝反応器NOX・O2濃度計	濃度計(Nox O2)	濃度、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系気液分離器出口蒸気圧力計	圧力計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系反応後ガス減温器入口圧力計	圧力計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系反応後ガス減温器スプレーノズル空気圧力計	圧力計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系酸化用空気流量流量計	流量計(渦式)	流量、渦式、150A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系処理ガス洗浄塔出口ガス流量流量計	流量計(渦式)	流量、渦式、200A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系循環ガスファン吐出ガス流量流量計	流量計(差圧式)	流量、差圧式、1000A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系脱硝反応器ファン吐出ガス流量流量計	流量計(差圧式)	流量、差圧式、550A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系放散塔供給蒸気流量流量計	流量計(差圧式)	流量、差圧式、100A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系気液分離出口蒸気流量流量計	流量計(差圧式)	流量、差圧式、150A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	系処理ガス脱硝反応器NOX・O2濃度計	濃度計(Nox・O2)	濃度、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系放散塔供給原水温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系処理ガス排出温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系原水予熱器NO.1温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系処理水温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系放散ガス脱硝反応器入口ガス温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系放散ガス酸化反応器出口ガス温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系放散ガス脱硝反応器出口ガス温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系循環ガスファン吐出ガス温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系熱回収液流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系放散塔原水供給流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、200A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系選流液流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、50A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系尿素水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、15A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系反応後ガス減音器供給工水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、15A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系処理ガス洗浄塔洗浄水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、25A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系循環水冷却器流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系放散塔塔内圧力圧力計	圧力計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系処理ガス冷却塔循環冷却水温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系処理ガス冷却塔出口ガス温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	3F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	系脱硝反応器NOX・O2濃度計	ガス分析装置計(Nox O2)	煙道排ガス分析装置ENDA-5220
分離液処理室	4F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	系処理ガス洗浄塔出口NOX・O2濃度計	ガス分析装置計(Nox O2)	煙道排ガス分析装置ENDA-5220
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系気液分離器出口蒸気圧力圧力計	圧力計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系放散塔塔内圧力圧力計	圧力計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系反応後ガス減温器入口圧力圧力計	圧力計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系反応後ガス減温器スプレーノズル空気圧力圧力計	圧力計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系処理ガス冷却塔レベル計	レベル計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	4F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	系処理ガス洗浄塔出口NOX・O2濃度計	ガス分析装置計(Nox O2)	煙道排ガス分析装置ENDA-5220
分離液処理室	3F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	舞洲スラッジセンタ 系脱硝反応器NOX・O2濃度計	ガス分析装置計(Nox O2)	煙道排ガス分析装置ENDA-5220
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系放散塔レベル計	レベル計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系気液分離器レベル計	レベル計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系飛沫分離器レベル計	レベル計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系蒸気圧縮機振動計	振動計	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系気液分離器出口蒸気流量流量計	流量計(差圧式)	流量、差圧式、150A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系熱回収液流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系放散塔原水供給流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、200A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系選流液流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、50A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系尿素水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、15A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系反応後ガス減音器供給工水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、15A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系処理ガス洗浄塔出口ガス流量流量計	流量計(渦式)	流量、渦式、200A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系循環水冷却器流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系放散塔供給蒸気流量流量計	流量計(差圧式)	流量、差圧式、100A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系脱硝反応器ファン吐出ガス流量流量計	流量計(差圧式)	流量、差圧式、550A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系循環ガスファン吐出ガス流量流量計	流量計(差圧式)	流量、差圧式、1000A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系酸化用空気流量流量計	流量計(渦式)	流量、渦式、150A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系処理ガス洗浄塔洗浄水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、25A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系反応後ガス減温器供給工水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系系統別処理水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	pH調整用苛性ソーダ流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系系統別処理水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系反応後ガス減温器供給工水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系放散塔レベル計	レベル計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系気液分離器レベル計	レベル計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系飛沫分離器レベル計	レベル計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系蒸気圧縮機振動計	レベル計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系処理ガス冷却塔レベル計	レベル計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	減温器No.1 蒸気温度計	レベル計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系放散塔塔内圧力圧力計	圧力計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系気液分離器出口蒸気圧力圧力計	圧力計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系反応後ガス減温器入口圧力圧力計	圧力計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系反応後ガス減温器スプレーノズル空気圧力圧力計	圧力計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系酸化用空気流量流量計	流量計(渦式)	流量、渦式、150A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系処理ガス洗浄塔出口ガス流量流量計	流量計(渦式)	流量、渦式、200A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系循環ガスファン吐出ガス流量流量計	流量計(差圧式)	流量、差圧式、1000A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系脱硝反応器ファン吐出ガス流量流量計	流量計(差圧式)	流量、差圧式、550A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系放散塔供給蒸気流量流量計	流量計(差圧式)	流量、差圧式、100A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系気液分離器出口蒸気流量流量計	流量計(差圧式)	流量、差圧式、150A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系放散塔供給原水温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系処理ガス冷却塔出口ガス温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系処理ガス冷却塔循環冷却水温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系処理ガス排出温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系原水予熱器NO.1温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系処理水温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系放散ガス脱硝反応器入口ガス温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系放散ガス酸化反応器出口ガス温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系放散ガス脱硝反応器出口ガス温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	系循環ガスファン吐出ガス温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系熱回収液流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系放散塔原水供給流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、200A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系選流液流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、50A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系尿素水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、15A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系反応後ガス減音器供給工水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、15A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系処理ガス洗浄塔洗浄水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、25A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	系循環水冷却器流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
分離液処理室	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	減温器No.2 蒸気温度計	レベル計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	ボイラーブロー水圧力圧力計	レベル計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	ボイラーブロー水温度温度計	温度計	レベル、差圧式
			電気計装設備	計装設備	流量計	分離液前処理用凝集沈殿ユニットバイパス流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、150A
			電気計装設備	計装設備	流量計	分離液前処理濃縮汚泥流量計(No.1)	流量計(電磁式)	流量、電磁式、50A
			電気計装設備	計装設備	流量計	分離液前処理濃縮汚泥流量計(No.2)	流量計(電磁式)	流量、電磁式、50A
			電気計装設備	計装設備	流量計	管廊蒸気系蒸気流量計	流量計(差圧式)	流量、差圧式、80A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	舞洲スラッジセンタ処理水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、250A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	上水受入流量(脱水分離液処理用)流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、50A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	工水受入流量(脱水分離液処理用)流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、50A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊系入口蒸気温度温度計	温度計	

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊系出口蒸気温度温度計	温度計	
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	蒸気管廊系入口蒸気圧力圧力計	圧力計（差圧式）	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	蒸気管廊系出口蒸気圧力圧力計	圧力計（差圧式）	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	洗浄用循環水タンク攪拌機流量流量計	流量計（電磁式）	流量、電磁式、50A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.16温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号再生水槽レベル水位計	水位計（差圧式）	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号再生水槽レベル水位計	水位計（差圧式）	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号工水槽レベル水位計	水位計（差圧式）	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号工水槽レベル水位計	水位計（差圧式）	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号脱用水排水槽レベル水位計	水位計（差圧式）	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	分離液系返流水槽NO.1レベル水位計	水位計（差圧式）	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	分離液系返流水槽NO.2レベル水位計	水位計（差圧式）	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	一般排水系返流水槽NO.1レベル水位計	水位計（差圧式）	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	一般排水系返流水槽NO.2レベル水位計	水位計（差圧式）	レベル、差圧式
			電気計装設備	計装設備	流量計	分離液前処理ポリマー流量計	流量計（電磁式）	流量、電磁式、15A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	NO.2移送蒸気圧力圧力計	圧力計（差圧式）	圧力、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	NO.1移送蒸気温度温度計	温度計（熱電対式）	温度、熱電対
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	NO.2移送蒸気温度温度計	温度計（熱電対式）	温度、熱電対
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	凝縮水ピット温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.1温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.2温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.3温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.4温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.5温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.6温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.8温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.9温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.10温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.11温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.12温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.13温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.14温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	蒸気管廊内NO.15温度温度計	温度計（測温抵抗体）	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	此花再生水流量流量計	流量計（電磁式）	流量、電磁式、400A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	工水流量流量計	流量計（電磁式）	流量、電磁式、150A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	上水流量流量計	流量計（電磁式）	流量、電磁式、150A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	散水給水装置流量流量計	流量計（電磁式）	流量、電磁式、80A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	脱水分離液返流流量流量計	流量計（電磁式）	流量、電磁式、350A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	冷却水ポンプ吐出圧力圧力計	水位計（差圧式）	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	低圧空気ファン吐出圧力圧力計	水位計（差圧式）	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	MOP供給蒸気圧力圧力計	水位計（差圧式）	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	上水積算流量流量計	流量計（電磁式）	流量、電磁式、150A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	工水積算流量流量計	流量計（電磁式）	流量、電磁式、150A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	MOP供給蒸気積算流量流量計	流量計（デルタ式）	流量、デルタ式、150A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	pH計	循環水pH計	PH計（流通式）	流通式

別表2 E-24/49

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	濁度計	原水濁度濁度計	濁度計(表面散乱光式)	表面散乱光式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	濃度計	原水アンモニア濃度濃度計	アンモニア濃度計(隔膜式イオン電極法)	濃度、隔膜式イオン電極法
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	濃度計	処理水アンモニア濃度濃度計	アンモニア濃度計(隔膜式イオン電極法)	濃度、隔膜式イオン電極法
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	原水温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	温度計	冷却水冷却器出口冷却温度温度計	温度計(熱電対式)	温度、熱電対
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	原水再揚水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	移送蒸気流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、150A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	処理水戻り流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	返流水槽水位計	水位計(圧力式)	水位発信器、圧力
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	返流水流量計	流量計(電磁式)	流量発信器、電磁、250
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	再生水ポンプ(1)流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、50A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	再生水ポンプ(2)流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、50A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	原水槽レベルNO.1水位計	水位計(差圧式)	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	原水槽レベルNO.2水位計	水位計(差圧式)	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	原水ポンプ吐出圧力圧力計	水位計(差圧式)	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	蒸気供給ヘッダー圧力圧力計	水位計(差圧式)	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	舞洲スラッジセンタ原水槽(2)レベル水位計	水位計(フロート式)	レベル、フロート式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	NO.1移送蒸気圧力圧力計	圧力計(差圧式)	圧力、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	舞洲スラッジセンタ蒸気管廊内NO.7温度温度計	温度計(測温抵抗体)	温度、測温抵抗体
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	一般排水系返流流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、400A
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	B系キレート凝集剤貯留タンク液位	液位計(液位発信器)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	B系溶融排水移送量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、LF130HNJBCDABB、電磁
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	pH計	B系PH調整槽(1)PH	PH計(PH発信器)	PH発信器、UHC7B-2-AA113AK00-S、PH
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	pH計	B系急速攪拌槽PH	PH計(PH発信器)	PH発信器、UHC7B-2-AA113AK00-S、PH
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	pH計	B系PH調整槽(2)PH	PH計(PH発信器)	PH発信器、UHC7B-2-AA113AK00-S、PH
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	B系処理水槽水位	水位計(液位発信器)	液位発信器、LF130HNJBCDABB、圧力
本館	4F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	B系沈殿池引抜汚泥量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、LF130GNJBCDABB、電磁
本館	4F	本館	電気計装設備	計装設備	濃度計	B系沈殿池引抜汚泥濃度	濃度計(汚泥濃度発信器、超音波)	汚泥濃度発信器、NU-Y(H)084、超音波
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	B系キレート凝集剤注入量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、334E2DAAAAA、電磁
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	B系溶融設備ボリ鉄注入量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、334E2DDAAAAA、電磁
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	B系溶融設備高分子溶解タンク液位	液位計(液位発信器)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	B系溶融設備高分子注入量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、334E4DAAAAA、電磁
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	B系塩酸貯留タンク液位	液位計(液位発信器)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
本館	4F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	B系排水汚泥貯留タンク水位	水位計(液位発信器)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
本館	3F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	B系排水汚泥打込圧力	圧力計(圧力発信器)	圧力発信器、圧力
本館	2F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	B系ダスト加湿機入口薬注量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、LF130ENJBCDABB、電磁
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	B系溶融設備工水供給水量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、LF130HNJBCDABB、電磁
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	B系苛性貯留タンク液位	液位計(液位発信器)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	B系尿素水貯留タンク液位	液位計	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	B系溶融炉室温度1	温度計(熱電対 測温抵抗体)	温度発信器(熱電対)、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	B系溶融炉室温度2	温度計(熱電対 測温抵抗体)	温度発信器(熱電対)、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	B系溶融炉室温度3	温度計(熱電対 測温抵抗体)	温度発信器(熱電対)、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	B系溶融炉室温度4	温度計(熱電対 測温抵抗体)	温度発信器(熱電対)、測温抵抗体
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	B系溶融排水槽水位1	水位計(液位発信器)	液位発信器、LF130HNJBCDABB、圧力
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	B系溶融排水槽水位2	水位計(液位発信器)	液位発信器、LF130HNJBCDABB、圧力

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	B系ダスト加湿機入口再生水量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、LF130HNJBCDABB、電磁
本館	4F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	A系沈殿池引抜汚泥量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、LF130GNJBCDABB、電磁
本館	4F	本館	電気計装設備	計装設備	濃度計	A系沈殿池引抜汚泥濃度	濃度計(汚泥濃度発信器、超音波)	汚泥濃度発信器、NU-Y(H)084、超音波
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	A系キレート凝集剤貯留タンク液位	液位計(液位発信器 圧力)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	A系キレート凝集剤注入量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、334E2DAAAAA、電磁
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	A系溶融設備ポリ鉄注入量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、334E2DDAAAAA、電磁
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	A系溶融設備高分子溶解タンク液位	液位計(液位発信器 圧力)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	A系溶融設備高分子注入量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、334E4DAAAAA、電磁
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	No.1苛性貯留槽液面計	液面計(液面発信器 圧力)	液面発信器、圧力
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	No.2苛性貯留槽液面計	液面計(液面発信器 圧力)	液面発信器、圧力
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	A系溶融排水槽水位1	水位計(液位発信器 圧力)	液位発信器、LF130HNJBCDABB、圧力
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	A系溶融排水槽水位2	水位計(液位発信器 圧力)	液位発信器、LF130HNJBCDABB、圧力
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	A系ダスト加湿機入口再生水量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、LF130HNJBCDABB、電磁
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	A系塩酸貯留タンク液位	液面計(液面発信器 圧力)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
本館	4F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	A系排水汚泥貯留タンク水位	水位計(液位発信器 圧力)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
本館	3F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	A系排水汚泥打込圧力	圧力計(圧力発信器)	圧力発信器、圧力
本館	2F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	A系ダスト加湿機入口薬注量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、LF130ENJBCDABB、電磁
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	A系溶融設備工水供給水量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、LF130HNJBCDABB、電磁
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	A系苛性貯留タンク液位	液位計(液位発信器 圧力)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	A系尿素水貯留タンク液位	液位計(液位発信器 圧力)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	A系溶融炉室温度1	温度計(熱電対 測温抵抗体)	温度発信器(熱電対)、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	A系溶融炉室温度2	温度計(熱電対 測温抵抗体)	温度発信器(熱電対)、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	A系溶融炉室温度3	温度計(熱電対 測温抵抗体)	温度発信器(熱電対)、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	A系溶融炉室温度4	温度計(熱電対 測温抵抗体)	温度発信器(熱電対)、測温抵抗体
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	A系溶融排水移送量	流量計(流量発信器 電磁)	流量発信器、LF130HNJBCDABB、電磁
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	pH計	A系PH調整槽(1)PH	PH計(PH発信器)	PH発信器、UHC7B-2-AA113AK00-S、PH
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	pH計	A系急速攪拌槽PH	PH計(PH発信器)	PH発信器、UHC7B-2-AA113AK00-S、PH
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	pH計	A系PH調整槽(2)PH	PH計(PH発信器)	PH発信器、UHC7B-2-AA113AK00-S、PH
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	A系処理水槽水位	水位計	液位発信器、LF130HNJBCDABB、圧力
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	系No.1ケーキ移送ポンプ吐出側温度計	温度計	箱体、壁掛
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	舞洲スラッジセンタ脱水機洗浄流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、150A
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	流量計	舞洲スラッジセンタ脱水機冷却水流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	系No.2ケーキ移送ポンプ吐出側温度計	収納箱(箱体 壁掛)	箱体、壁掛
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	系No.2ケーキ移送ポンプ吐出側温度計	収納箱(箱体 壁掛)	箱体、壁掛
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	ケーキフィーダレベル計収納箱	収納箱(箱体 壁掛)	箱体、壁掛
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	系No.1ケーキ移送ポンプ吐出側温度計	収納箱(箱体 壁掛)	箱体、壁掛
			電気計装設備	計装設備	質量計	1号 高分子ホッパ重量計	重量計	
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	試験用高分子溶解タンクレベル水位計	水位計(差圧式)	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号高分子溶解タンクレベル水位計	水位計(差圧式)	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号高分子溶解タンクレベル水位計	水位計(差圧式)	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号高分子溶解タンクレベル水位計	水位計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号ポリ鉄貯留タンクレベル水位計	水位計(差圧式)	レベル、差圧式
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号ポリ鉄貯留タンクレベル水位計	水位計(差圧式)	レベル、差圧式
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	脱水設備高分子溶解タンク流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、200A
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	脱水設備試験用高分子溶解タンク流量流量計	流量計(電磁式)	流量、電磁式、100A

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
分離液処理室	1F	分離液処理室	電気計装設備	計装設備	レベル計	舞洲スラッジセンタ消泡剤貯留タンクレベル水位計	水位計(差圧式)	レベル、差圧式
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系汚泥ケーク乾燥機6段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系汚泥ケーク乾燥機8段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系汚泥ケーク乾燥機9段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系汚泥ケーク乾燥機1段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系汚泥ケーク乾燥機2段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系汚泥ケーク乾燥機3段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系汚泥ケーク乾燥機5段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系汚泥ケーク乾燥機6段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系汚泥ケーク乾燥機7段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系汚泥ケーク乾燥機8段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号 系汚泥ケーク乾燥機出口圧力2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系汚泥ケーク乾燥機4段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号 系減温器噴霧空気流量(上流側)	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系サイクロン出口循環蒸気温度1	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号補助炉出口温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号 系汚泥ケーク乾燥機出口圧力1	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号 系汚泥ケーク乾燥機出口圧力1	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号 系汚泥ケーク乾燥機出口圧力2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号 系汚泥ケーク乾燥機入口循環蒸気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号 系汚泥ケーク乾燥機入口循環蒸気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	乾燥汚泥集合コンベヤ温度計	温度計(熱電対)	温度発信器、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	No.1乾燥機切出機温度計	温度計(熱電対)	温度発信器、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	No.2乾燥機切出機温度計	温度計(熱電対)	温度発信器、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	系乾燥機切出機温度計(前)	温度計(熱電対)	温度発信器、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	系乾燥機切出機温度計(後)	温度計(熱電対)	温度発信器、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	系乾燥機切出機温度計(前)	温度計(熱電対)	温度発信器、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	系乾燥機切出機温度計(後)	温度計(熱電対)	温度発信器、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系乾燥機出口循環蒸気圧力計 No.1	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、 圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系乾燥機出口循環蒸気圧力計 No.2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、 圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系乾燥機出口循環蒸気圧力計 No.2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、 圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系汚泥ケーク乾燥機9段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系汚泥ケーク乾燥機出口汚泥温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系汚泥ケーク乾燥機出口汚泥温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号サイクロン出口循環蒸気流量	流量計(アンユープ式)	流量発信器、アンユープ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号サイクロン出口循環蒸気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系サイクロン出口循環蒸気温度2	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系サイクロン出口循環蒸気温度1	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系サイクロン出口循環蒸気温度2	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系サイクロン下部温度1	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系サイクロン下部温度2	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系サイクロン下部温度1	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系サイクロン下部温度2	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	水分計	1号循環蒸気水分	水分計	水分発信器、2R22G-040-S-L-E-R-P-J-A/CV、水分
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系乾燥汚泥抜出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系乾燥汚泥拔出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系サイクロン取出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号 系サイクロン取出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号乾燥汚泥貯留槽温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号空気吸込流量	流量計(アンユバ式)	流量発信器、アンユバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号蒸気循環ファン吐出圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号蒸気循環ファン入口圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	1号室素発生装置圧力・O2濃度	酸素濃度計	O2発信器、RY-17P、O2
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号補助炉都市ガス量	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号補助炉内圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号NO.2蒸気加熱器出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号NO.2蒸気加熱器出口蒸気温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号NO.2蒸気加熱器出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号補助炉燃焼空気量	流量計(アンユバ式)	流量発信器、アンユバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号補助炉燃焼空気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号補助炉排ガス循環流量	流量計(アンユバ式)	流量発信器、アンユバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号系減温器スプレ水流量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130ENJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号系減温器スプレ水流量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130ENJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号系減温器噴霧空気流量(上流側)	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号系減温器噴霧空気流量(下流側)	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号系減温器噴霧空気流量(下流側)	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号系臭気冷却塔出口温度	温度計(熱電対 測温抵抗体)	温度発信器(熱電対)、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号系臭気冷却塔出口温度	温度計(熱電対 測温抵抗体)	温度発信器(熱電対)、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号乾燥汚泥輸送空気量	流量計(流量発信器(空気)、アンユバ)	流量発信器(空気)、アンユバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号系汚泥ケーキ乾燥機入口循環蒸気温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号系汚泥ケーキ乾燥機1段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号系汚泥ケーキ乾燥機2段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号系汚泥ケーキ乾燥機3段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号系汚泥ケーキ乾燥機4段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号系汚泥ケーキ乾燥機5段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号系汚泥ケーキ乾燥機入口圧力2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号系汚泥ケーキ乾燥機7段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	系乾燥機出口循環蒸気圧力計 No.1	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号乾燥汚泥輸送空気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号NO.1-1蒸気加熱器出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号NO.1-1蒸気加熱器出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号NO.1-1蒸気加熱器入口蒸気温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号NO.1-1蒸気加熱器出口蒸気温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号NO.1-2蒸気加熱器出口蒸気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号NO.1-2蒸気加熱器出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号NO.1-2蒸気加熱器出口蒸気温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号NO.1-2蒸気加熱器出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号NO.1-3蒸気加熱器出口蒸気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号NO.1-3蒸気加熱器出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DLS2B-20DD/X1、圧力

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号NO.1-3蒸気加熱器出口蒸気温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号NO.1-3蒸気加熱器出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	1号NO.1-3蒸気加熱器出口排ガスO2濃度	酸素濃度計	O2発信器、O2
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	サイクロン取出コンベヤ温度計	温度計(熱電対)	温度発信器、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号 系汚泥ケーク乾燥機入口循環蒸気流量	流量計(アンユース式)	流量発信器、アンユース
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号 系汚泥ケーク乾燥機入口循環蒸気流量	流量計(アンユース式)	流量発信器、アンユース
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号 系汚泥ケーク乾燥機入口圧力1	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号 系汚泥ケーク乾燥機入口圧力2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号 系汚泥ケーク乾燥機入口圧力2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号NO.1-1蒸気加熱器出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号 系汚泥ケーク乾燥機3段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号 系汚泥ケーク乾燥機3段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号NO.1-2蒸気加熱器出口蒸気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号 系サイクロン取出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号 系サイクロン取出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号乾燥汚泥貯留槽温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号空気吸込流量	流量計(アンユース式)	流量発信器、アンユース
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号蒸気循環ファン吐出圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号蒸気循環ファン入口圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	2号室素発生装置圧力・O2濃度	酸素濃度計	O2計、RY-17P、O2計
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号補助炉都市ガス量	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号補助炉内圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号補助炉出口温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号 系汚泥ケーク乾燥機入口循環蒸気流量	流量計(アンユース式)	流量発信器、アンユース
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号 系汚泥ケーク乾燥機入口循環蒸気流量	流量計(アンユース式)	流量発信器、アンユース
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号 系汚泥ケーク乾燥機入口圧力1	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号 系汚泥ケーク乾燥機入口圧力2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号 系汚泥ケーク乾燥機入口圧力2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号 系汚泥ケーク乾燥機出口圧力1	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号 系汚泥ケーク乾燥機出口圧力2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	2号NO.1-3蒸気加熱器出口排ガスO2濃度	酸素濃度計	O2計、O2計
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号NO.2蒸気加熱器出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号NO.2蒸気加熱器出口蒸気温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号NO.2蒸気加熱器出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号補助炉燃焼空気量	流量計(アンユース式)	流量発信器、アンユース
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号補助炉燃焼空気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号補助炉排ガス循環流量	流量計(アンユース式)	流量発信器、アンユース
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号 系減温器スプレ水流量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130ENJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号 系減温器噴霧空気流量(上流側)	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号 系減温器噴霧空気流量(下流側)	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号 系減温器噴霧空気流量(上流側)	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号 系減温器噴霧空気流量(下流側)	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号 系臭気冷却塔出口温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号 系臭気冷却塔出口温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号乾燥汚泥輸送空気量	流量計(アンユース式)	流量発信器(空気)、アンユース

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系汚泥ケーキ乾燥機7段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系汚泥ケーキ乾燥機8段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系汚泥ケーキ乾燥機9段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系汚泥ケーキ乾燥機出口汚泥温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系汚泥ケーキ乾燥機出口汚泥温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号サイクロン出口循環蒸気流量	流量計(アンューバ式)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号サイクロン出口循環蒸気圧力	圧力計	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系サイクロン出口循環蒸気温度1	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系サイクロン出口循環蒸気温度2	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系サイクロン下部温度1	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系サイクロン下部温度2	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系サイクロン下部温度1	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系サイクロン下部温度2	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	水分計	3号循環蒸気水分	水分計	水分発信器、2R22G-040-S-L-E-R-P-J-A/ CV、水分
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系乾燥汚泥抜きコンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系乾燥汚泥抜きコンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系サイクロン取出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系サイクロン取出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号乾燥汚泥貯留槽温度	温度計(測温体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号空気吸込流量	流量計(アンューバ式)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号蒸気循環ファン吐出圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号蒸気循環ファン入口圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	3号室素発生装置圧力・O2濃度	酸素濃度計	O2発信器、RY-17P、O2
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号補助炉都市ガス量	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号補助炉内圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号補助炉出口温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号NO.2蒸気加熱器出口蒸気温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号補助炉燃焼空気量	流量計(アンューバ式)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号補助炉燃焼空気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号補助炉排ガス循環流量	流量計(アンューバ式)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号 系減温器スプレ水流	流量計(電磁)	流量発信器、LF130ENJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号 系減温器スプレ水流	流量計(電磁)	流量発信器、LF130ENJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号 系減温器噴霧空気流量(下流側)	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号 系減温器噴霧空気流量(上流側)	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号 系減温器噴霧空気流量(下流側)	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系臭気冷却塔出口温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系臭気冷却塔出口温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号乾燥汚泥輸送空気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号 系汚泥ケーキ乾燥機入口循環蒸気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号 系減温器噴霧空気流量(上流側)	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系サイクロン出口循環蒸気温度1	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	3号NO.1-3蒸気加熱器出口排ガスO2濃度	酸素濃度計	O2発信器、O2
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号 系汚泥ケーキ乾燥機入口圧力1	圧力計	圧力発信器、EJ110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号NO.1-1蒸気加熱器出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号 系汚泥ケーキ乾燥機4段目温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号NO.2蒸気加熱器出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号 系汚泥ケーク乾燥機入口圧力1	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系サイクロン出口循環蒸気温度1	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系サイクロン下部温度2	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号 系減温器噴霧空気流量(上流側)	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系汚泥ケーク乾燥機入口循環蒸気温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号空気吸込流量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号NO.1-3蒸気加熱器出口蒸気温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号NO.1-2蒸気加熱器出口蒸気温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号補助炉燃焼空気量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系汚泥ケーク乾燥機6段目温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系汚泥ケーク乾燥機7段目温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系汚泥ケーク乾燥機8段目温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系汚泥ケーク乾燥機9段目温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系汚泥ケーク乾燥機出口汚泥温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系汚泥ケーク乾燥機出口汚泥温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号サイクロン出口循環蒸気流量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号サイクロン出口循環蒸気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系サイクロン出口循環蒸気温度2	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系サイクロン出口循環蒸気温度1	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系サイクロン出口循環蒸気温度2	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系サイクロン下部温度2	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系サイクロン下部温度1	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	水分計	4号循環蒸気水分	水分計	水分発信器、水分
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系乾燥汚泥排出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系乾燥汚泥排出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系サイクロン取出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系サイクロン取出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号乾燥汚泥貯留槽温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号蒸気循環ファン吐出圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号蒸気循環ファン入口圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	4号室素発生装置圧力・O2濃度	酸素濃度計	O2発信器、RY-17P、O2
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号補助炉都市ガス量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号補助炉内圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号補助炉出口温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号NO.2蒸気加熱器出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号NO.2蒸気加熱器出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号補助炉燃焼空気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号補助炉排ガス循環流量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号 系減温器スプレ水流量	流量計(電磁)	流量発信器、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号 系減温器スプレ水流量	流量計(電磁)	流量発信器、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号 系減温器噴霧空気流量(上流側)	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号 系減温器噴霧空気流量(下流側)	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号 系減温器噴霧空気流量(下流側)	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号 系臭気冷却塔出口温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号 系乾燥汚泥拔出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号 系乾燥汚泥拔出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号 系サイクロン取出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号乾燥汚泥貯留槽温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号空気吸込流量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号蒸気循環ファン吐出圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号蒸気循環ファン入口圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	5号窒素発生装置圧力・O2濃度	酸素濃度計	O2発信器、RY-17P、O2
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号補助炉都市ガス量	流量計	補助炉都市ガス量
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号補助炉出口温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号NO.2蒸気加熱器出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号NO.2蒸気加熱器出口蒸気温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号NO.2蒸気加熱器出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号補助炉燃焼空気量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号補助炉燃焼空気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号補助炉排ガス循環流量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号系減温器スプレ水流量	流量計(電磁)	流量発信器、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号系減温器スプレ水流量	流量計(電磁)	流量発信器、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号系減温器噴霧空気流量(上流側)	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号系汚泥ケーキ乾燥機入口循環蒸気流量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号系汚泥ケーキ乾燥機入口循環蒸気流量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号系汚泥ケーキ乾燥機入口圧力1	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号系汚泥ケーキ乾燥機入口圧力2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号系汚泥ケーキ乾燥機入口圧力1	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号系汚泥ケーキ乾燥機入口圧力2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号系汚泥ケーキ乾燥機出口圧力1	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号系汚泥ケーキ乾燥機出口圧力2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号系汚泥ケーキ乾燥機出口圧力2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号系汚泥ケーキ乾燥機入口循環蒸気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号系汚泥ケーキ乾燥機入口循環蒸気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号系汚泥ケーキ乾燥機入口循環蒸気温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号系汚泥ケーキ乾燥機入口循環蒸気温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号系汚泥ケーキ乾燥機1段目温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号系汚泥ケーキ乾燥機出口圧力1	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号系汚泥ケーキ乾燥機9段目温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号系サイクロン取出コンベヤ温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	5号NO.1-3蒸気加熱器出口排ガスO2濃度	酸素濃度計(差圧式)	濃度、差圧式
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号系汚泥ケーキ乾燥機出口汚泥温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号系減温器噴霧空気流量(下流側)	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号系減温器噴霧空気流量(上流側)	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号系減温器噴霧空気流量(下流側)	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号系臭気冷却塔出口温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号系臭気冷却塔出口温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号乾燥汚泥輸送空気量	流量計	流量発信器(空気)
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号乾燥汚泥輸送空気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号スラグバーナ燃焼空気温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号NO.1空気予熱器出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号NO.2空気予熱器予熱空気出口圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号NO.3空気予熱器出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号NO.1空気予熱器出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号NO.2空気予熱器予熱空気出口温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号NO.3空気予熱器出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号炉床温度7	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号炉床温度3	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号1次炉全燃焼空気流量	流量計(アンューバ式)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号2次炉バーナ都市ガス流量	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号NO.1スラグバーナ都市ガス流量	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号NO.2スラグバーナ都市ガス流量	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号出滓口バーナ都市ガス流量	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号1次炉バーナ燃焼空気流量	流量計(アンューバ式)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号2次炉燃焼空気流量	流量計(アンューバ式)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号1次炉入循環排ガス流量	流量計(アンューバ式)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号2次炉入循環排ガス流量	流量計(アンューバ式)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号混合冷却器循環排ガス流量	流量計(アンューバ式)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号1次炉バーナ都市ガス流量	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号循環排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号2次炉バーナ燃焼空気流量	流量計(アンューバ式)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号NO.1スラグバーナ燃焼空気流量	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号NO.2スラグバーナ燃焼空気流量	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号出滓口バーナ燃焼空気流量	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号1次炉内圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号2次炉内圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号混合冷却器出口圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号1次炉絞り部温度1	温度計(熱電対) 放射	温度発信器(熱電対)、放射
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号1次炉温度上段	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号1次炉温度下段	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号炉床温度1	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号炉床温度2	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号炉床温度4	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号炉床温度5	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号炉床温度6	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号2次炉内温度1	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号2次炉内温度2	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、放射
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号出滓口温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号2次炉入口部温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、放射
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号混合冷却器出口温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号乾燥排蒸気流量	流量計(アンューバ式)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号乾燥排蒸気圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号循環排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号1次炉全燃焼空気流量	流量計	流量発信器

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号1次炉絞り部温度1	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号1次炉温度上段	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号炉床温度1	温度計(熱電対)	温度、熱電対
本館	2F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	1号汚泥ケーク供給量	流量計(電磁)	流量発信器、KID50BY-0200PF12SV-1A、電磁
本館	2F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	2号汚泥ケーク供給量	流量計(電磁)	流量発信器、KID50BY-0200PF12SV-1A、電磁
本館	2F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	3号汚泥ケーク供給量	流量計(電磁)	流量発信器、KID50BY-0200PF12SV-1A、電磁
本館	2F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	4号汚泥ケーク供給量	流量計(電磁)	流量発信器、電磁
本館	2F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	5号汚泥ケーク供給量	流量計(電磁)	流量発信器、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号スラグ冷却水クーラリターン水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号スラグ冷却水クーラ出口温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	溶融炉投入ブロウ吐出空気流量計	流量計(デルタフローメータ)	流量発信器、デルタフローメータ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	スラグ水砕装置冷却水流量計	流量計(電磁)	流量発信器、電磁、80
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	溶融炉投入ブロウ中間圧力計 No.3	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	スラグ水砕装置液面計	液面計(差圧伝送)	液面発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	溶融炉投入ブロウ中間圧力計 No.2	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	溶融炉投入ブロウ中間圧力計 No.4	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	温水熱交換器温度計	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	圧縮空気槽圧力計	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	計装用圧縮空気槽圧力計	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	圧縮空気槽温度計	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	計装用圧縮空気槽温度計	温度計	温度発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	スラグ水砕装置温度計(1F上部)	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	スラグ水砕装置スプレ水流量計	流量計(電磁)	流量発信器、電磁、80
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	湯口燃焼空気ブロウ吐出圧力計	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	空気予熱器温度計	温度計(マイクロウエーブSW)	温度発信器、マイクロウエーブSW
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	空気予熱器温度計	温度計(熱電対)	温度発信器、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	第1燃焼空気予熱器出口排ガス圧力計	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、差圧
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	溶融排水槽水位1	水位計(差圧式)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	溶融排水槽水位2	水位計(差圧式)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	溶融炉投入ブロウ中間圧力計 No.1	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	溶融炉投入ブロウ吐出圧力計	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	用水受水槽水位計	水位計(差圧式)	水位発信器、圧力
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	用水ポンプ吐出圧力計	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	スラグ冷却水ポンプ吐出圧力計	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	スラグ冷却水流量計	流量計(電磁)	流量発信器、電磁、50
本館	B1	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	用水ポンプ流量計	流量計(電磁)	流量発信器、電磁、250
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号スラグ水砕装置水位	水位計(差圧式)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号スラグ冷却水クーラリターン水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号スラグ冷却水クーラ出口温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号スラグ水砕装置水位	水位計(差圧式)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号スラグ冷却水クーラ出口温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号スラグ水砕装置水位	水位計(差圧式)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号スラグ冷却水クーラリターン水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号スラグ水砕装置水位	水位計(差圧式)	液位発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号スラグ冷却水クーラ出口温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号スラグ冷却水クーラリターン水温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号スラグ冷却水クーラリターン水温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号スラグ冷却水クーラ出口温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号スラグ水砕装置水位	水位計(差圧式)	液位発信器、圧力
本館	屋上	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	1号冷却器入口温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
本館	屋上	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	1号冷却器出口温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	1号溶融設備再生水供給水量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130HNJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号煙突入口排ガス流量	流量計(アナニューバ式)	流量発信器、アナニューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号煙突入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号煙突入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	1号煙突入口排ガス濃度	ガス濃度計	ガス濃度発信器、ZSP1L114-21161-Z、濃度
本館	4F	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	温度発信器	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	排ガス硫黄酸化物濃度計	硫黄酸化物濃度計	濃度発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	排ガス酸素濃度計	酸素濃度計	濃度発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	排ガス窒素酸化物濃度計	窒素酸化物濃度計	濃度発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	排ガス流量調節計	流量調整計(差圧式)	流量発信器、差圧
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号バグフィルタ出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号排煙処理塔循環水槽水位	水位計(差圧式)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号排煙処理塔出口排ガス温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号排煙処理塔NO.1循環水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号排煙処理塔NO.2循環水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	pH計	1号排煙処理塔NO.1循環水PH	PH計	PH発信器、PH
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	pH計	1号排煙処理塔NO.2循環水PH	PH計	PH発信器、PH
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号排煙処理水クーラリターン水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	排ガス一酸化炭素濃度計	一酸化炭素濃度計	濃度発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	排ガスファン吐出圧力計	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、差圧
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号排煙処理塔排水量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130GNJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号排煙処理塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号排ガス冷却塔スプレ冷却水量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130ENJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号排ガス冷却塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号排ガス冷却塔出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号バグフィルタ内部差圧	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号バグフィルタ出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号排ガスブロウ出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号排ガスブロウ出口排ガス温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号苛性サービスタンク供給量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130DNJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号苛性サービスタンク液位	液位計(差圧式)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号スクラバ排水クーラ排水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号スクラバ排水クーラリターン水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号スクラバ排水クーラ排水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号スクラバ排水クーラリターン水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
本館	屋上	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	2号冷却器入口温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
本館	屋上	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	2号冷却器出口温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	2号溶融設備再生水供給水量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130HNJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号煙突入口排ガス流量	流量計(アナニューバ)	流量発信器、アナニューバ

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号煙突入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号煙突入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号排ガス冷却塔スプレ冷却水量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130ENJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号排ガス冷却塔出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号排ガス冷却塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号バグフィルタ出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号バグフィルタ内部差圧	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号バグフィルタ出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号排煙処理塔循環水槽水位	水位計(差圧式)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号排煙処理塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号排煙処理塔出口排ガス温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号排煙処理塔NO.1循環水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号排煙処理塔NO.2循環水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号排ガスブロウ出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号排煙処理塔排水量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130GNJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号苛性サービスタンク供給量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130DNJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	pH計	2号排煙処理塔NO.1循環水PH	PH計	PH発信器、PH
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	pH計	2号排煙処理塔NO.2循環水PH	PH計	PH発信器、PH
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号排煙処理水クーラリターン水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号排ガスブロウ出口排ガス温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号苛性サービスタンク液位	液位計(差圧式)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号煙突入口排ガス流量	流量計(アンューバ)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号苛性サービスタンク供給量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130DNJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号苛性サービスタンク液位	液位計(差圧式)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号スクラバ排水クーラ排水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号スクラバ排水クーラリターン水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
本館	屋上	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	3号冷却器入口温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
本館	屋上	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	3号冷却器出口温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	3号溶融設備再生水供給水量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130HNJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号煙突入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号煙突入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	3号煙突入口排ガス濃度	排ガス濃度計	ガス濃度発信器、ZSP1L114-21161-Z、濃度
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号排ガス冷却塔スプレ冷却水量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130ENJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号排ガス冷却塔出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号バグフィルタ出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号バグフィルタ内部差圧	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号バグフィルタ出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号排煙処理塔排水量	流量計(電磁)	流量発信器、LF130GNJBCDABB、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号排煙処理塔循環水槽水位	水位計(差圧式)	液位発信器、EJA210-DMSJ1E1B-90DN/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号排煙処理塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号排煙処理塔出口排ガス温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号排煙処理塔NO.1循環水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号排煙処理塔NO.2循環水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	pH計	3号排煙処理塔NO.1循環水PH	PH計	PH発信器、PH
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	pH計	3号排煙処理塔NO.2循環水PH	PH計	PH発信器、PH

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号排煙処理水クーラリターン水温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号排ガスブロウ出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号排ガスブロウ出口排ガス温度	温度計(測温抵抗体)	温度発信器、測温抵抗体
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号排ガス冷却塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
本館	屋上	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	4号冷却器出口温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号排ガスブロウ出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号煙突入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号排ガス冷却塔スプレ冷却水量	水量計(電磁)	流量発信器、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号排ガス冷却塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号排ガス冷却塔出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号バグフィルタ出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号バグフィルタ内部差圧	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号バグフィルタ出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号排煙処理塔排水量	流量計(電磁)	流量発信器、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号排煙処理塔循環水槽水位	水位計(差圧式)	液位発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号排煙処理塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号排煙処理塔出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号排煙処理塔NO.1循環水温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	pH計	4号排煙処理塔NO.1循環水PH	PH計	PH発信器、PH
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号排煙処理水クーラリターン水温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号排ガスブロウ出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号苛性サービスタンク供給量	流量計(電磁)	流量発信器、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号苛性サービスタンク液位	液位計(差圧式)	液位発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号排煙処理塔NO.2循環水温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号スクラバ排水クーラ排水温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号スクラバ排水クーラリターン水温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
本館	屋上	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	4号冷却器入口温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号煙突入口排ガス流量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号煙突入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	4号煙突入口排ガス濃度	ガス濃度計	濃度、差圧式
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	4号溶融設備再生水供給水量	流量計(電磁)	流量発信器、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	pH計	4号排煙処理塔NO.2循環水PH	PH計	PH発信器、PH
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号排ガス冷却塔スプレ冷却水量	流量計(電磁)	流量発信器、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号排ガス冷却塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号排ガス冷却塔出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号バグフィルタ出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号バグフィルタ内部差圧	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号バグフィルタ出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号排煙処理塔排水量	流量計(電磁)	流量発信器、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号苛性サービスタンク液位	液位計(差圧)	液位発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号スクラバ排水クーラ排水温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号スクラバ排水クーラリターン水温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
本館	屋上	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	5号冷却器入口温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
本館	屋上	本館	電気計装設備	計装設備	温度計	5号冷却器出口温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	流量計	5号溶融設備再生水供給水量	流量計(電磁)	流量発信器、電磁

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号煙突入口排ガス流量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号煙突入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号煙突入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	5号煙突入口排ガス濃度	排ガス濃度計(差圧式)	濃度、差圧式
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号排煙処理塔出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号排煙処理塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号排煙処理塔NO.1循環水温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号排煙処理塔NO.2循環水温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	pH計	5号排煙処理塔NO.1循環水PH	PH計	PH発信器、PH
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	pH計	5号排煙処理塔NO.2循環水PH	PH計	PH発信器、PH
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号排煙処理水クーラリターン水温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号排ガスブロウ出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号排ガスブロウ出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号苛性サービスタンク供給量	流量計(電磁)	流量発信器、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	No.5煙道閉塞防止装置排ガス温度計	温度計	温度発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	pH計	No.5煙道閉塞防止装置 PH 計	PH計	水質発信器、PH
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号排煙処理塔循環水槽水位	水位計(差圧式)	液位発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号加熱炉バーナ都市ガス量	流量計	流量発信器(ガス)、700
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号加熱炉バーナ燃焼空気量	流量計(アンューバ式)	流量発信器(空気)、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号加熱炉入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号加熱炉出口排ガス流量	流量計(アンューバ)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号尿素水供給量	流量計(電磁)	流量発信器、334E2DAAAAA、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	1号アンモニア供給量	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号脱臭・脱硝塔入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号脱臭・脱硝塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	1号加熱炉入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号脱臭・脱硝塔出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	洗浄脱硫塔温度計	温度計(熱電対)	温度発信器、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	洗浄脱硫塔液面計	液面計(差圧式)	液面発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	pH計	洗浄脱硫塔排水 PH計	PH計	水質発信器、PH
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	洗浄脱硫塔排水ポンプ吐出流量計	流量計(電磁)	流量発信器、電磁、50
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号脱臭・脱硝塔入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	1号脱臭・脱硝塔入口NOx濃度	NOx濃度	Nox発信器、ZSP1P014-21161-Z、Nox
本館	1F	本館	電気計装設備	計装設備	レベル計	尿素水貯留槽液面計	液面計(差圧式)	液面発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	脱臭・脱硝用熱交換器低温出口圧力計	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、差圧
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	1号脱臭・脱硝用予熱器入口排ガス温度	温度計(熱電対)電流	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号脱臭・脱硝用予熱器入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号加熱炉バーナ都市ガス量	流量計	流量発信器(空気)、700
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号加熱炉バーナ燃焼空気量	流量計(アンューバ式)	流量発信器(空気)、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号加熱炉入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号加熱炉入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号加熱炉出口排ガス流量	流量計(アンューバ)	流量発信器、アンューバ
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号尿素水供給量	流量計(電磁)	流量発信器、334E2DAAAAA、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	2号アンモニア供給量	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号脱臭・脱硝塔入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	2号脱臭・脱硝塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号脱臭・脱硝塔入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	2号脱臭・脱硝塔出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	2号脱臭・脱硝塔入口NOx濃度	NOx濃度計	Nox発信器、ZSP1P014-21161-Z、Nox
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号加熱炉入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DLS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号加熱炉バーナ燃焼空気量	流量計(アンユース式)	流量発信器(空気)、アンユース
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号加熱炉バーナ都市ガス量	流量計	流量発信器(空気)、700
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号脱臭・脱硝用予熱器入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	3号脱臭・脱硝塔入口NOx濃度	NOx濃度	Nox発信器、ZSP1P014-21161-Z、Nox
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号脱臭・脱硝塔出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号脱臭・脱硝塔入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度発信器(熱電対)、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号脱臭・脱硝塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	3号脱臭・脱硝塔入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、EJA110-DMS2B-20DD/X1、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号アンモニア供給量	流量計	流量発信器、100
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号尿素水供給量	流量計(電磁)	流量発信器、334E2DAAAAAA、電磁
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	3号加熱炉出口排ガス流量	流量計(アンユース式)	流量発信器、アンユース
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	3号加熱炉入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号加熱炉バーナ燃焼空気量	流量計	流量発信器(空気)
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号加熱炉入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号加熱炉入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号加熱炉出口排ガス流量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号尿素水供給量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号脱臭・脱硝塔入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	4号脱臭・脱硝塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号アンモニア供給量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号脱臭・脱硝塔入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号脱臭・脱硝塔出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	4号脱臭・脱硝塔入口NOx濃度	温度計(熱電対)	濃度、差圧式
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	4号脱臭・脱硝用予熱器入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	4号加熱炉バーナ都市ガス量	流量計	流量発信器(空気)
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	排ガス分析計	5号脱臭・脱硝塔入口NOx濃度	濃度計(熱電対)	濃度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号尿素水供給量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号脱臭・脱硝用予熱器入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号加熱炉バーナ都市ガス量	流量計	流量発信器(空気)
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号加熱炉バーナ燃焼空気量	流量計	流量発信器(空気)
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号加熱炉入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号加熱炉入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号加熱炉出口排ガス流量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	流量計	5号アンモニア供給量	流量計	流量発信器
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号脱臭・脱硝塔入口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	レベル計	5号脱臭・脱硝塔出口排ガス圧力	圧力計(差圧伝送)	圧力発信器、圧力
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号脱臭・脱硝塔入口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
溶融炉室	1F	溶融炉室	電気計装設備	計装設備	温度計	5号脱臭・脱硝塔出口排ガス温度	温度計(熱電対)	温度、熱電対
本館	B1	本館	電気計装設備	監視制御設備	計装計器盤	工水槽計器盤	計器盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	3F	本館	電気計装設備	監視制御設備	計装計器盤	脱水用排水槽計器盤	計器盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
本館	3F	現場3階	電気計装設備	監視制御設備	計装計器盤	脱水管排水槽計器盤	計装計器盤(自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	本館	電気計装設備	監視制御設備	計装計器盤	都市ガス負荷計測器盤	計測器盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
			電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	太陽光発電表示装置	太陽光発電表示装置	
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	監視コントローラ	大型表示パネルコントローラ盤	コントローラ盤(筐体、垂直自立形)	筐体、垂直自立形
屋外	屋外	屋外	電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	事務所連絡用インタホン収納盤	インタホン収納盤(箱体、スタンド)	箱体、スタンド
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	CRT操作卓	監視操作卓4	監視操作卓(筐体 デスク形)	筐体、デスク形
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	CRT操作卓	監視操作卓1	監視操作卓(筐体 デスク形)	筐体、デスク形
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	CRT操作卓	監視操作卓2	監視操作卓(筐体 デスク形)	筐体、デスク形
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	CRT操作卓	監視操作卓3	監視操作卓(筐体 デスク形)	筐体、デスク形
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	CRT操作卓	監視操作卓5	監視操作卓(筐体 デスク形)	筐体、デスク形
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	カラーレーザープリンタ	カラーレーザープリンタ	筐体、不明
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	ネットワークコントローラ	帳票管理システム	帳票管理システム	筐体、不明
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	プロセスコントローラ	ファイルサーバー盤	ファイルサーバー盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	音声ガイダンス装置	音声ガイダンス装置	筐体、垂直自立形
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	ITV装置	ITV制御盤(1)	ITV制御盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	CRT操作卓	監視操作卓6	監視操作卓(筐体 デスク形)	筐体、デスク形
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	ITV装置	ITV制御盤(2)	ITV制御盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	B1	通路	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	脱臭・ユーティリティ設備シーケンサ盤	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	通路	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	1系遠心脱水機シーケンサ盤	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	2F下	制御盤室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	系脱水分離液処理設備シーケンサ盤(1)	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	薬品室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	系脱水分離液処理設備シーケンサ盤(2)	シーケンサ盤(筐体垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	3F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	プロセスコントローラ	共通・1系脱水機設備コントローラ盤	コントローラ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	原水ポンプ室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	原水ポンプRI/O盤	I/O盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形 I/O盤
本館	4F	脱水機室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	2号遠心脱水機シーケンサ盤	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	脱水機室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	6号遠心脱水機シーケンサ盤	シーケンサ盤(垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	脱水機室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	5号遠心脱水機シーケンサ盤	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	通路	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	遠心脱水機共通シーケンサ盤	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	脱水機室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	4号遠心脱水機シーケンサ盤	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	通路	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	2系遠心脱水機シーケンサ盤	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	プロセスコントローラ	共通・2系脱水機設備コントローラ盤	コントローラ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	プロセスコントローラ	共通・2系脱水機設備コントローラ盤(2)	コントローラ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	プロセスコントローラ	共通・1系脱水機設備コントローラ盤(2)	コントローラ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	4F	脱水機室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	3号遠心脱水機シーケンサ盤	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	プロセスコントローラ	共通脱水分離液処理設備コントローラ盤(1)	コントローラ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	通路	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	脱水分離液処理共通設備シーケンサ盤(2)-2	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	通路	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	脱水分離液処理共通設備シーケンサ盤(2)-1	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	通路	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	脱水分離液系逆流ポンプシーケンサ盤	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	3F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	プロセスコントローラ	系脱水分離液処理設備コントローラ盤	コントローラ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	4F	系横	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	分離液処理用冷却水冷却器RI/O盤	RI/O盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	2F下	制御盤室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	系脱水分離液処理設備シーケンサ盤(1)	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	ポイラー室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	脱水分離液処理共通設備シーケンサ盤(1)-2	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	B1	ポイラー室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	脱水分離液処理共通設備シーケンサ盤(1)-1	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	2F下	制御盤室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	系脱水分離液処理設備シーケンサ盤(1)	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	薬品室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	系脱水分離液処理設備シーケンサ盤(2)	シーケンサ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	2F下	制御盤室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	分離液処理用低圧空気ファンRI/O盤	RI/O盤(筐体 壁掛形)	筐体、壁掛形

別表2 E-48/49

建物名	階数	部屋名	大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	プロセスコントローラ	1系脱臭・ユーティリティ・系脱水分離液処理設備コントローラ盤(2)	コントローラ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	プロセスコントローラ	共通脱水分離液処理設備コントローラ盤(2)	コントローラ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	プロセスコントローラ	2系脱臭・系脱水分離液処理設備コントローラ盤	コントローラ盤(垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	プロセスコントローラ	1系脱臭・ユーティリティ・系脱水分離液処理設備コントローラ盤	コントロール盤(垂直自立形)	筐体、垂直自立形
分離液処理室	1F	系西側	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	スパイラル熱交換浄装置RI/O盤	RI/O盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	プロセスコントローラ	特高・受配電・自家発電設備コントローラ盤	コントローラ盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	受変電設備 RI/O盤(1)	RI/O盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	1F	電気室(1)	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	受変電設備RI/O盤(2)	RI/O盤(筐体 垂直自立形)	筐体、垂直自立形
本館	2F	制御盤室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	全体共通設備コントローラ盤	コントロール盤(箱体 自立)	箱体、自立
本館	2F	発電機室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	自家発電設備信号伝送装置	信号伝送装置	箱体、自立
本館	1F	特高室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	特高設備RI/O盤	RI/O盤(箱体、単位閉鎖)	箱体、単位閉鎖
本館	2F	制御盤室	電気計装設備	監視制御設備	プロセスコントローラ	プロセスサーバ盤	サーバ盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	帳票プリンタ卓(2)	帳票プリンタ卓(箱体、デスク)	箱体、デスク
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	トラックスケールデータ処理装置(スラグ)	データ処理装置	箱体、デスク
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	ITV装置	ITV制御装置2	ITV制御装置	箱体、自立
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	ITV装置	ITV制御装置1	ITV制御装置	箱体、自立
本館	2F	制御盤室	電気計装設備	監視制御設備	監視コントローラ	映像処理装置盤(2)	映像処理装置盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	2F	制御盤室	電気計装設備	監視制御設備	監視コントローラ	映像処理装置盤(1)	映像処理装置盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	帳票端末操作卓	帳票端末操作卓(箱体 デスク形)	箱体、デスク
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	帳票プリンタ卓(1)	帳票プリンタ卓(箱体 デスク形)	箱体、デスク
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	熱画像処理装置	熱画像処理装置	箱体、デスク
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	プリンタ卓(2)	プリンタ卓(箱体 デスク形)	箱体、デスク
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	プリンタ卓(1)	プリンタ卓(箱体 デスク形)	箱体、デスク
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	運転支援装置	運転支援装置	箱体、デスク
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	オペレータコンソール	オペレータコンソール(箱体 デスク形)	箱体、デスク
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	溶融設備診断装置(動機器)	溶融設備診断装置(動機器)	箱体、デスク
本館	2F	制御盤室	電気計装設備	監視制御設備	監視コントローラ	熱画像装置盤(2)	監視コントローラ	箱体、自立
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	ITV装置	ITV制御装置3	ITV制御装置	箱体、自立
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	ITV装置	ITV制御装置4	ITV制御装置	箱体、自立
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	ITV装置	ITV制御装置5	ITV制御装置	箱体、自立
本館	2F	制御機器室	電気計装設備	監視制御設備	パソコン応用装置	トラックスケール監視装置(ダスト)	トラックスケール監視装置(ダスト)	箱体、デスク
本館	2F	制御盤室	電気計装設備	監視制御設備	監視コントローラ	熱画像装置盤	監視コントローラ	箱体、自立
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	CRT操作卓	HIS1オペレータコンソール	オペレータコンソール(箱体 デスク形)	箱体、デスク
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	CRT操作卓	HIS2オペレータコンソール	オペレータコンソール(箱体 デスク形)	箱体、デスク
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	CRT操作卓	HIS3オペレータコンソール	オペレータコンソール(箱体、デスク形)	箱体、デスク
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	CRT操作卓	HIS4オペレータコンソール	オペレータコンソール(箱体、デスク形)	箱体、デスク
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	CRT操作卓	HIS5オペレータコンソール	オペレータコンソール(箱体、デスク形)	箱体、デスク
本館	2F	監視室	電気計装設備	監視制御設備	CRT操作卓	HIS6オペレータコンソール	オペレータコンソール(箱体、デスク形)	箱体、デスク
本館	2F	制御盤室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	溶融設備NO.1コントローラ盤	コントローラ盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	2F	制御盤室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	A系共通設備コントローラ盤	コントローラ盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	2F	制御盤室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	溶融設備NO.3コントローラ盤	コントローラ盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	2F	制御盤室	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	溶融設備NO.2コントローラ盤	コントローラ盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	1F	電気室(2)	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	A系受変電設備インターフェイス盤	インターフェイス盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	B1	本館	電気計装設備	監視制御設備	シーケンスコントローラ	PO波形輸送量インターフェイス盤	インターフェイス盤(箱体、自立)	箱体、自立
本館	2F	本館	電気計装設備	監視制御設備	計装計器盤	計装盤 / 溶融炉設備用	計装盤(箱体、自立)	箱体、自立

