

動力変電設備容量等の確認（森小学校）

電気工作物点検表抜粋や、保安協会担当者からの聞き取り

名称	容量(KVA) ×台数	2次定格 電流(A)	過去の最大 使用電流(A)
灯動共用	110.0×1	-	200

2023.8～2020.4月の電気保安協会点検時の使用電流値

点検月	2023.8	2023.6	2023.4	2023.2	2022.12	2022.10	2022.8
使用量	100A	170A	145A	180A	165A	140A	
点検月	2022.6	2022.4	2022.2	2021.12	2021.10	2021.8	2021.6
使用量	180A	140A	80A	200A	170A	80A	190A
点検月	2021.4	2021.2	2020.12	2020.10	2020.8	2020.6	2020.4
使用量	180A	160A	70A	170A	20A	130A	100A

動力電力の使用先

P-1(営繕関連)	P-2(栄養課関係)	P-3(中材関係)	P-4(空調関係)
ボイラー	消毒保管庫	空調機械	室外機8台
暖房ポンプ関係	食器洗浄機	蒸気滅菌機(使用停止)	手術場空調機
給湯ポンプ関係	冷蔵庫	ガス滅菌機(使用停止)	
ファンコン(暖房)	冷凍庫		
ガス漏れ警報器	配膳車コンセント		
リハビリエアコン	エアコン		
浄化槽			
空調機械室(レントゲン換気関係)			
給水ポンプ			
制御盤			

動力変電設備容量等の確認（さわら小学校）

電気工作物点検表抜粋や、保安協会担当者からの聞き取り

名称	容量(KVA) ×台数	2次定格 電流(A)	過去の最大 使用電流(A)
電灯用①	100.0×1	476.0	140
動力用②	30.0×1	82.4	70

2023.8～2020.4月の電気保安協会点検時の使用電流値

点検月	2023.8	2023.6	2023.4	2023.2	2022.12	2022.10	2022.8
使用量①	15A	60A	120A	100A	110A	120A	
使用量②	5A	5A	46A	70A	60A	40A	
点検月	2022.6	2022.4	2022.2	2021.12	2021.10	2021.8	2021.6
使用量①	120A	80A	100A	140A	70A	10A	130A
使用量②	5A	40A	65A	70A	40A	5A	10A
点検月	2021.4	2021.2	2020.12	2020.10	2020.8	2020.6	2020.4
使用量①	80A	120A	20A	140A	20A	0A	10A
使用量②	40A	70A	60A	55A	5A	20A	56A

動力電力の使用先

P-1(営繕関連)	P-2(栄養課関係)	P-3(中材関係)	P-4(空調関係)
ボイラー	消毒保管庫	空調機械	室外機8台
暖房ポンプ関係	食器洗浄機	蒸気滅菌機(使用停止)	手術場空調機
給湯ポンプ関係	冷蔵庫	ガス滅菌機(使用停止)	
ファンコン(暖房)	冷凍庫		
ガス漏れ警報器	配膳車コンセント		
リハビリエアコン	エアコン		
浄化槽			
空調機械室(レントゲン換気関係)			
給水ポンプ			
制御盤			

動力変電設備容量等の確認（森中学校）

電気工作物点検表抜粋や、保安協会担当者からの聞き取り

名称	容量(KVA) ×台数	2次定格 電流(A)	過去の最大 使用電流(A)
動力用①	50.0×1	137.0	20
電灯用②	75.0×1	714.0	170

2023.8～2020.4月の電気保安協会点検時の使用電流値

点検月	2023.8	2023.6	2023.4	2023.2	2022.12	2022.10	2022.8
使用量①	1A	0A	14A	20A	10未満	10未満	
使用量②	41A	52A	124A	140A	110A	100未満	
点検月	2022.6	2022.4	2022.2	2021.12	2021.10	2021.8	2021.6
使用量①	10A	20A	20A	20A	10未満	10未満	10未満
使用量②	145A	170A	120A	140A	70A	80A	100A
点検月	2021.4	2021.2	2020.12	2020.10	2020.8	2020.6	2020.4
使用量①	10未満	20A	20A	2A	2A	2A	15A
使用量②	80A	170A	130A	115A	140A	135A	160A

動力電力の使用先

P-1(営繕関連)	P-2(栄養課関係)	P-3(中材関係)	P-4(空調関係)
ボイラー	消毒保管庫	空調機械	室外機 8台
暖房ポンプ関係	食器洗浄機	蒸気滅菌機(使用停止)	手術場空調機
給湯ポンプ関係	冷蔵庫	ガス滅菌機(使用停止)	
ファンコン(暖房)	冷凍庫		
ガス漏れ警報器	配膳車コンセント		
リハビリエアコン	エアコン		
浄化槽			
空調機械室(レントゲン換気関係)			
給水ポンプ			
制御盤			

動力変電設備容量等の確認（砂原中学校）

電気工作物点検表抜粋や、保安協会担当者からの聞き取り

名称	容量(KVA) ×台数	2次定格 電流(A)	過去の最大 使用電流(A)
電灯用①	50.0×1	238.0	220
動力用②	20.0×1	54.9	30

2023.8～2020.4月の電気保安協会点検時の使用電流値

点検月	2023.8	2023.6	2023.4	2023.2	2022.12	2022.10	2022.8
使用量①	24A	50未満	150A	110A	140A	50未満	
使用量②	2A	20未満	20未満	20未満	30A	20未満	
点検月	2022.6	2022.4	2022.2	2021.12	2021.10	2021.8	2021.6
使用量①	55A	30A	140A	160A	145A	40A	50A
使用量②	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満
点検月	2021.4	2021.2	2020.12	2020.10	2020.8	2020.6	2020.4
使用量①	90A	120A	220A	142A	37A	150A	220A
使用量②	20未満	15A	2A	2A	2A	20A	2A

動力電力の使用先

P-1(営繕関連)	P-2(栄養課関係)	P-3(中材関係)	P-4(空調関係)
ボイラー	消毒保管庫	空調機械	室外機8台
暖房ポンプ関係	食器洗浄機	蒸気滅菌機(使用停止)	手術場空調機
給湯ポンプ関係	冷蔵庫	ガス滅菌機(使用停止)	
ファンコン(暖房)	冷凍庫		
ガス漏れ警報器	配膳車コンセント		
リハビリエアコン	エアコン		
浄化槽			
空調機械室(レントゲン換気関係)			
給水ポンプ			
制御盤			