

'18년도 추석 연휴 대비 관제시스템 특별점검표

□ 기계관제

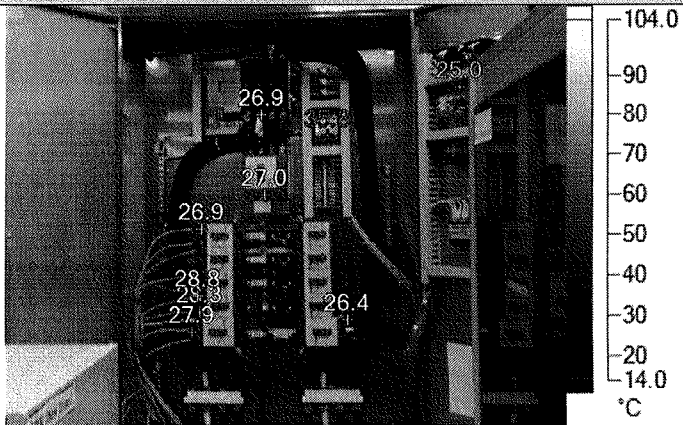
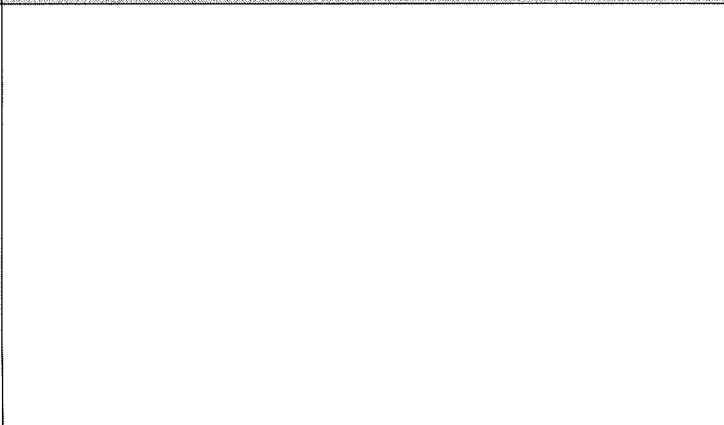
※범례: 양호:○, 관찰:△, 불량:×

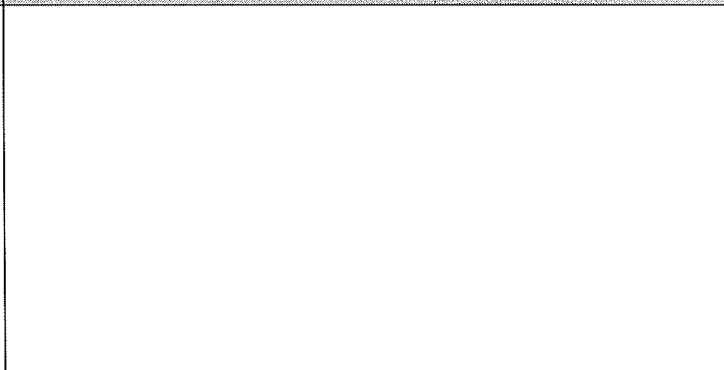
구분	점검 항목	호 선				비고
		5	6	7	8	
컴퓨터 장치	- 시스템 동작상태	○	○	○	○	
	- HDD 동작 상태	○	○	○	○	
	- LED 동작 상태	○	○	○	○	
	- 컨넥터 및 케이블 접속상태	○	○	○	○	
감시반 (모니터)및 주변장치	- 시스템 동작 상태	○	○	○	○	
	- 화면 출력 상태	○	○	○	○	
	- 케이블 접속상태	○	○	○	○	
네트워크 장치	- 시스템 동작 상태	○	○	○	○	
	- 램프 현시 상태	○	○	○	○	
	- 컨넥터 및 케이블 접속상태	○	○	○	○	
분전반	- 지시계 동작상태	○	○	○	○	
	- 각종 램프 현시 상태	○	○	○	○	
	- 입/출력전압 표시값 상태	○	○	○	○	
UPS	- 지시계 동작상태	○	○	○	○	
	- 각종 램프 현시 상태	○	○	○	○	
	- 출력전압 표시값 상태	○	○	○	○	
	- 열화상 측정(분전반 포함)	○	○	○	○	측정보고서 별첨
축전지	- 외함 파손 상태	○	○	○	○	
	- 증류수 보충 상태					
	- 단자 이완 상태	○	○	○	○	
점검 일		9.16	9.16	9.17	9.17	
점검 자		홍승상	최우재	박성우	김성원	

확인자 : 홍승상 최우재 박성우 김성원

열화상 측정보고서

담당부서	제 2 종합관제센터 기술팀	측정일	2018-09-17
담당자	김희중	측정시간	오후 1:50:21
측정장소	기계관제 UPS 실	방사율	0.95
측정대상	기계관제 UPS 실 분전반	배경온도	22.0 °C

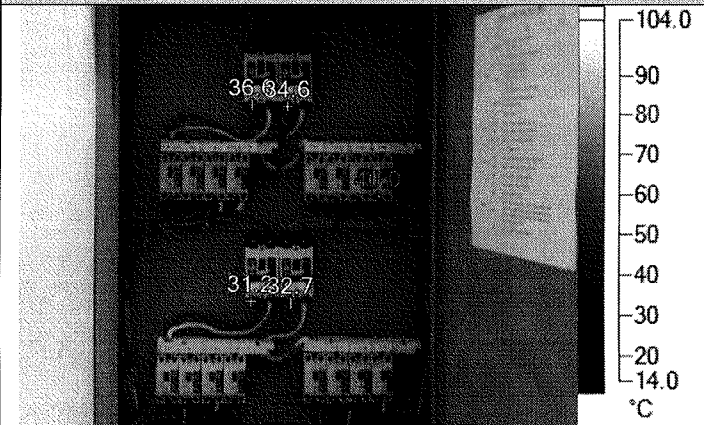
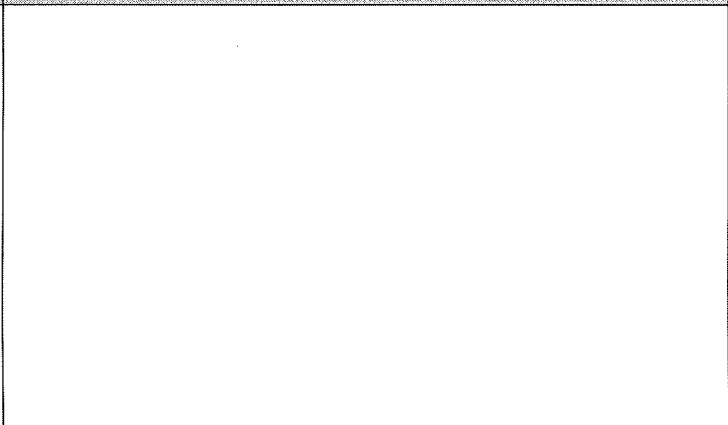
열화상	실화상
 <p>기계관제 UPS 실 분전반</p>	


관심 영역 온도 분석	직선 온도 분석 그래프																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">이름</th> <th style="width: 15%;">온도</th> <th style="width: 15%;">방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>온</td><td>35.8°C</td><td>0.95</td></tr> <tr><td>냉</td><td>25.0°C</td><td>0.95</td></tr> <tr><td>P0</td><td>26.9°C</td><td>0.95</td></tr> <tr><td>P1</td><td>27.0°C</td><td>0.95</td></tr> <tr><td>P2</td><td>26.9°C</td><td>0.95</td></tr> <tr><td>P3</td><td>27.9°C</td><td>0.95</td></tr> <tr><td>P4</td><td>28.3°C</td><td>0.95</td></tr> <tr><td>P5</td><td>28.8°C</td><td>0.95</td></tr> <tr><td>P6</td><td>26.4°C</td><td>0.95</td></tr> </tbody> </table>	이름	온도	방사율	온	35.8°C	0.95	냉	25.0°C	0.95	P0	26.9°C	0.95	P1	27.0°C	0.95	P2	26.9°C	0.95	P3	27.9°C	0.95	P4	28.3°C	0.95	P5	28.8°C	0.95	P6	26.4°C	0.95	
이름	온도	방사율																													
온	35.8°C	0.95																													
냉	25.0°C	0.95																													
P0	26.9°C	0.95																													
P1	27.0°C	0.95																													
P2	26.9°C	0.95																													
P3	27.9°C	0.95																													
P4	28.3°C	0.95																													
P5	28.8°C	0.95																													
P6	26.4°C	0.95																													

문제점 및 보완대책	<ul style="list-style-type: none"> • 특별한 이상 징후 또는 이상 발열현상은 없습니다.
------------	---

열화상 측정보고서

담당부서	제 2 종합관제센터 기술팀	측정일	2018-09-17
담당자	김희중	측정시간	오후 1:52:34
측정장소	기계관제 서버실	방사율	0.95
측정대상	기계관제 서버실 분전반	배경온도	22.0 °C

열화상	실화상
 <p>파일명 IR_01204.IS2</p>	

관심 영역 온도 분석	직선 온도 분석 그래프																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>온도</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>온</td> <td>40.0°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>P0</td> <td>36.6°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>P1</td> <td>34.6°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>31.2°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>32.7°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table>	이름	온도	방사율	온	40.0°C	0.95	P0	36.6°C	0.95	P1	34.6°C	0.95	P2	31.2°C	0.95	P3	32.7°C	0.95	
이름	온도	방사율																	
온	40.0°C	0.95																	
P0	36.6°C	0.95																	
P1	34.6°C	0.95																	
P2	31.2°C	0.95																	
P3	32.7°C	0.95																	

문제점 및 보완대책	<ul style="list-style-type: none"> • 특별한 이상 징후 또는 이상 발열현상은 없습니다.
------------	---