

# '18년도 추석 연휴 대비 관제시스템 특별점검표

□ 전력관제

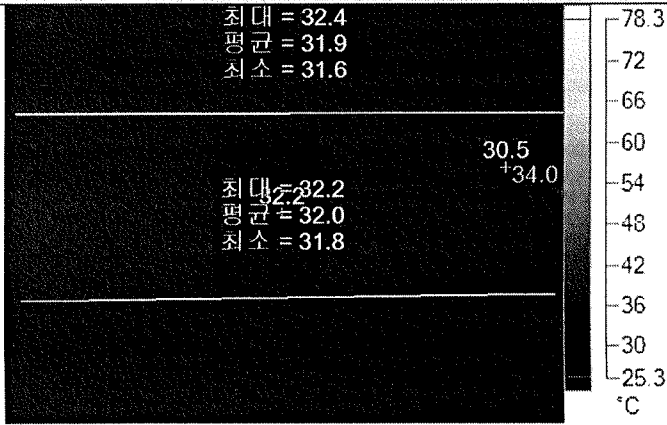
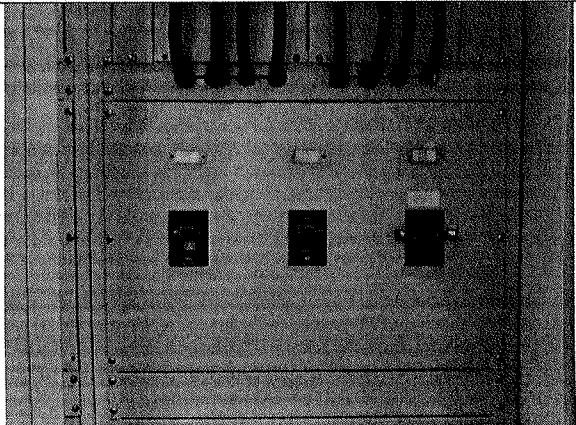
※범례: 양호:○, 관찰:△, 불량:×

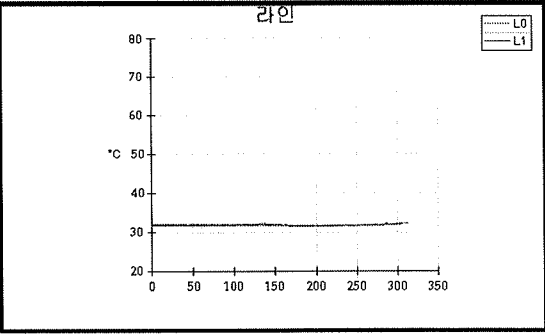
구분	점검 항목	호 선				비고
		5	6	7	8	
컴퓨터 장치	- 시스템 동작상태	○	○	○	○	
	- HDD 동작 상태	○	○	○	○	
	- LED 동작 상태	○	○	○	○	
	- 컨넥터 및 케이블 접속상태	○	○	○	○	
감시반 (모니터)및 주변장치	- 시스템 동작 상태	○	○	○	○	
	- 화면 출력 상태	○	○	○	○	
	- 케이블 접속상태	○	○	○	○	
네트워크 장치	- 시스템 동작 상태	○	○	○	○	
	- 램프 현시 상태	○	○	○	○	
	- 컨넥터 및 케이블 접속상태	○	○	○	○	
AVR	- 지시계 동작상태	○	○	○	○	
	- 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		9/15	9/16	9/17	9/18	
점검 자		김기준 이동배	권명진 김민영	박종호 홍승훈	신화성 최하은	

확인자 : 

## 열화상 측정보고서

담당부서	제 2 종합관제센터 기술팀	측정일	2018-9-15
담당자	김기준, 이동배	측정시간	AM 9:29:06
측정장소	전력시스템실 5 호선 전원실	방사율	0.95
측정대상	UPS	배경온도	26.0 °C

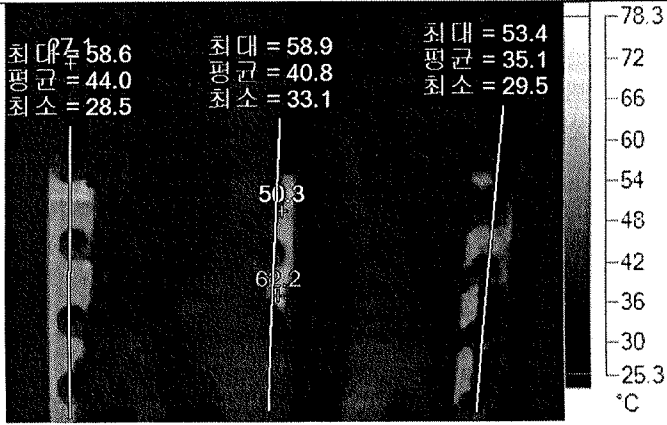
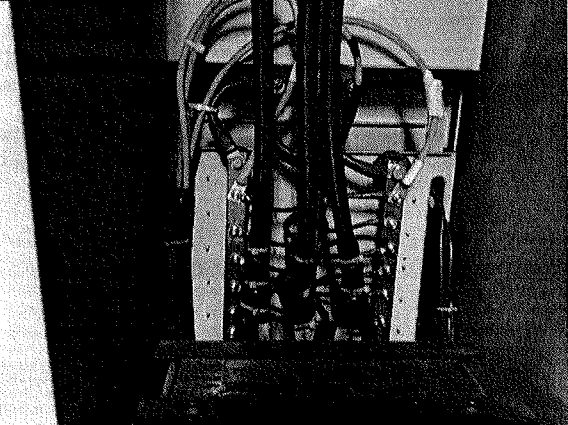
열화상	실화상
 <p>파일명 IR_01248.IS2</p>	 <p style="text-align: center;">가시광선 이미지</p>

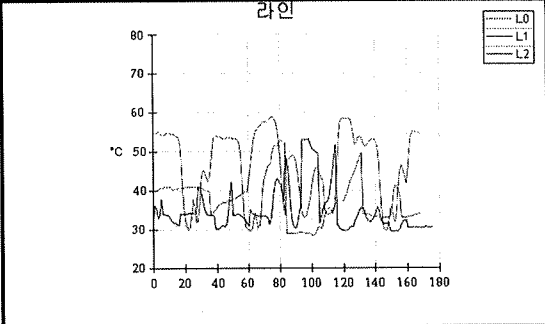
관심 영역 온도 분석	직선 온도 분석 그래프																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>평균</th> <th>최소</th> <th>최대</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L0</td> <td>31.9°C</td> <td>31.6°C</td> <td>32.4°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>32.0°C</td> <td>31.8°C</td> <td>32.2°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>온도</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가운데 지점</td> <td>32.2°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>온</td> <td>34.0°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>냉</td> <td>30.5°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table>	이름	평균	최소	최대	방사율	L0	31.9°C	31.6°C	32.4°C	0.95	L1	32.0°C	31.8°C	32.2°C	0.95	이름	온도	방사율	가운데 지점	32.2°C	0.95	온	34.0°C	0.95	냉	30.5°C	0.95	<p style="text-align: center;">라인</p>  <p style="text-align: center;">그래프</p>
이름	평균	최소	최대	방사율																								
L0	31.9°C	31.6°C	32.4°C	0.95																								
L1	32.0°C	31.8°C	32.2°C	0.95																								
이름	온도	방사율																										
가운데 지점	32.2°C	0.95																										
온	34.0°C	0.95																										
냉	30.5°C	0.95																										

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

## 열화상 측정보고서

담당부서	제 2 종합관제센터 기술팀	측정일	2018-9-15
담당자	김기준, 이동배	측정시간	AM 9:32:39
측정장소	전력시스템실 5 호선 전원실	방사율	0.95
측정대상	UPS	배경온도	26.0 °C

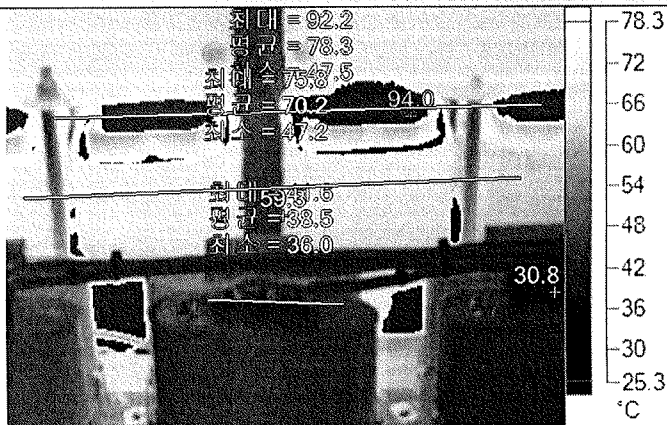

열화상	실화상
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="font-size: small;">           최대 = 58.6            평균 = 44.0            최소 = 28.5         </div> <div style="font-size: small;">           최 대 = 58.9            평 균 = 40.8            최 소 = 33.1         </div> <div style="font-size: small;">           최 대 = 53.4            평 균 = 35.1            최 소 = 29.5         </div> </div>  <p>파일명 IR_01250.IS2</p>	 <p>가시광선 이미지</p>

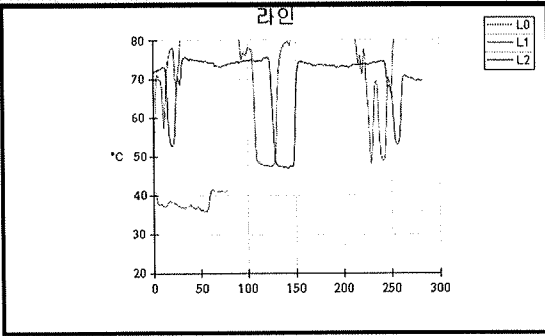
관심 영역 온도 분석	직선 온도 분석 그래프																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>평균</th> <th>최소</th> <th>최대</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L0</td> <td>44.0°C</td> <td>28.5°C</td> <td>58.6°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>40.8°C</td> <td>33.1°C</td> <td>58.9°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>35.1°C</td> <td>29.5°C</td> <td>53.4°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>온도</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가운데 지점</td> <td>50.3°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>온</td> <td>62.2°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>냉</td> <td>27.1°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table>	이름	평균	최소	최대	방사율	L0	44.0°C	28.5°C	58.6°C	0.95	L1	40.8°C	33.1°C	58.9°C	0.95	L2	35.1°C	29.5°C	53.4°C	0.95	이름	온도	방사율	가운데 지점	50.3°C	0.95	온	62.2°C	0.95	냉	27.1°C	0.95	<p style="text-align: center;">라인</p>  <p style="text-align: center;">그래프</p>
이름	평균	최소	최대	방사율																													
L0	44.0°C	28.5°C	58.6°C	0.95																													
L1	40.8°C	33.1°C	58.9°C	0.95																													
L2	35.1°C	29.5°C	53.4°C	0.95																													
이름	온도	방사율																															
가운데 지점	50.3°C	0.95																															
온	62.2°C	0.95																															
냉	27.1°C	0.95																															

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

## 열화상 측정보고서

담당부서	제 2 종합관제센터 기술팀	측정일	2018-9-15
담당자	김기준, 이동배	측정시간	AM 9:33:11
측정장소	전력시스템실 5 호선 전원실	방사율	0.95
측정대상	UPS	배경온도	26.0 °C

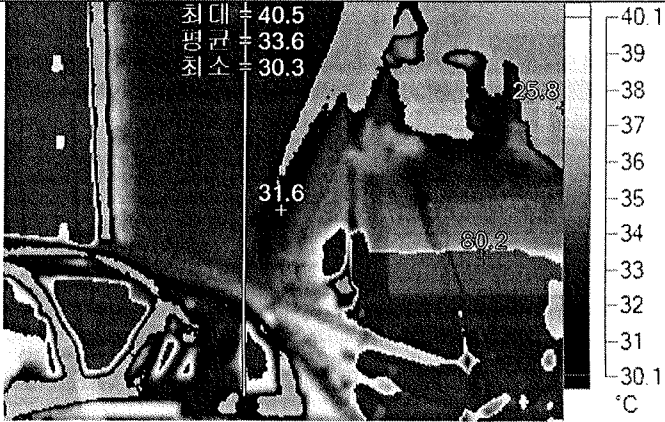
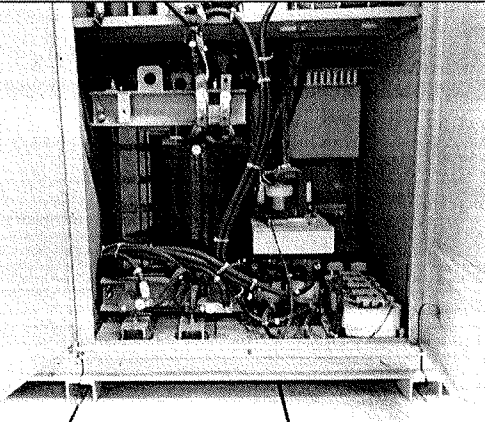
열화상	실화상
	
파일명 IR_01251.IS2	가시광선 이미지

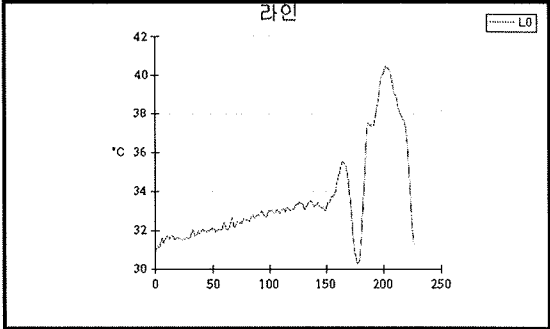
관심 영역 온도 분석	직선 온도 분석 그래프																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>평균</th> <th>최소</th> <th>최대</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L0</td> <td>38.5°C</td> <td>36.0°C</td> <td>41.6°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>78.3°C</td> <td>47.5°C</td> <td>92.2°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>70.2°C</td> <td>47.2°C</td> <td>75.8°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>온도</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가운데 지점</td> <td>59.3°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>온</td> <td>94.0°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>냉</td> <td>30.8°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table>	이름	평균	최소	최대	방사율	L0	38.5°C	36.0°C	41.6°C	0.95	L1	78.3°C	47.5°C	92.2°C	0.95	L2	70.2°C	47.2°C	75.8°C	0.95	이름	온도	방사율	가운데 지점	59.3°C	0.95	온	94.0°C	0.95	냉	30.8°C	0.95	
이름	평균	최소	최대	방사율																													
L0	38.5°C	36.0°C	41.6°C	0.95																													
L1	78.3°C	47.5°C	92.2°C	0.95																													
L2	70.2°C	47.2°C	75.8°C	0.95																													
이름	온도	방사율																															
가운데 지점	59.3°C	0.95																															
온	94.0°C	0.95																															
냉	30.8°C	0.95																															
	그래프																																

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

## 열화상 측정보고서

담당부서	제 2 종합관제센터 기술팀	측정일	2018-9-16
담당자	최명진, 김민영	측정시간	AM 9:12:57
측정장소	전력시스템실 6 호선 전원실	방사율	0.95
측정대상	6 호선 UPS	배경온도	22.0 °C

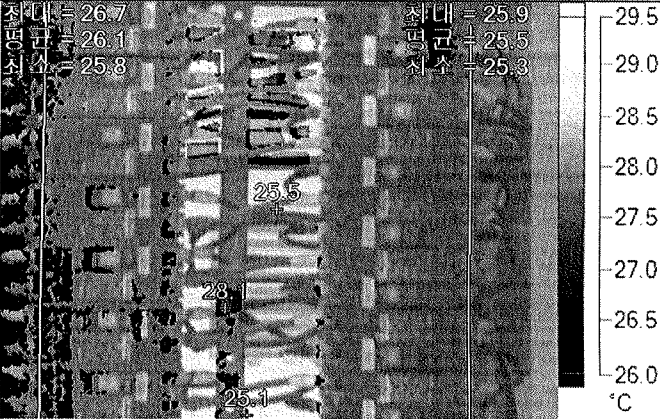
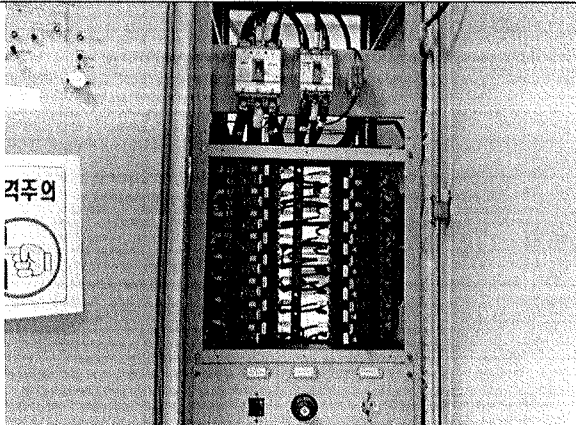
열화상	실화상
 <p>파일명 IR_01162.IS2</p>	 <p>가시광선 이미지</p>

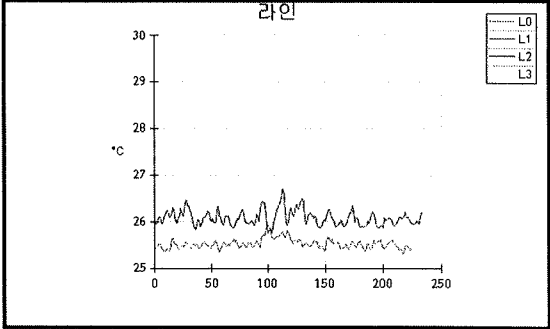
관심 영역 온도 분석	직선 온도 분석 그래프																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>평균</th> <th>최소</th> <th>최대</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L0</td> <td>33.6°C</td> <td>30.3°C</td> <td>40.5°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>온도</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가운데 지점</td> <td>31.6°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>온</td> <td>80.2°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>냉</td> <td>25.8°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table>	이름	평균	최소	최대	방사율	L0	33.6°C	30.3°C	40.5°C	0.95	이름	온도	방사율	가운데 지점	31.6°C	0.95	온	80.2°C	0.95	냉	25.8°C	0.95	 <p>그래프</p>
이름	평균	최소	최대	방사율																			
L0	33.6°C	30.3°C	40.5°C	0.95																			
이름	온도	방사율																					
가운데 지점	31.6°C	0.95																					
온	80.2°C	0.95																					
냉	25.8°C	0.95																					

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

## 열화상 측정보고서

담당부서	제 2 종합관제센터 기술팀	측정일	2018-9-16
담당자	최명진, 김민영	측정시간	AM 9:08:36
측정장소	전력시스템실 6 호선 전원실	방사율	0.95
측정대상	6 호선 배전반	배경온도	22.0 °C

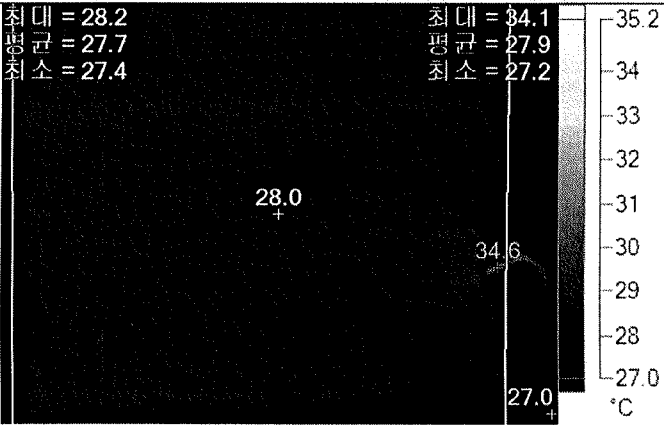
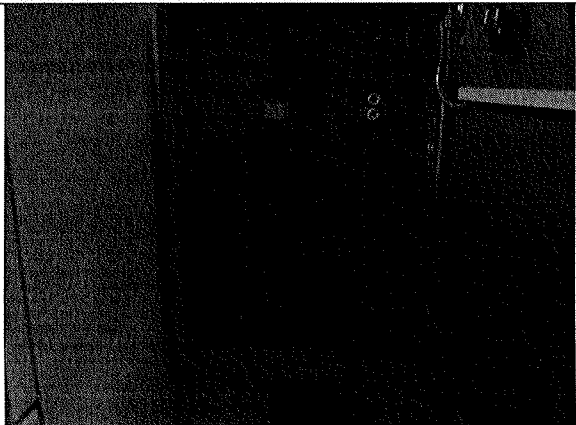
열화상	실화상
 <p>파일명 IR_01159.IS2</p>	 <p>가시광선 이미지</p>

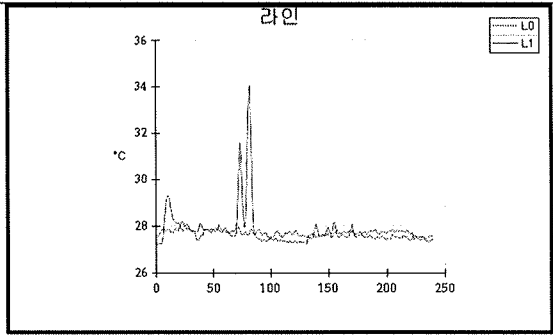
관심 영역 온도 분석	직선 온도 분석 그래프																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>평균</th> <th>최소</th> <th>최대</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L0</td> <td>25.5°C</td> <td>25.3°C</td> <td>25.9°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>26.1°C</td> <td>25.8°C</td> <td>26.7°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>온도</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가운데 지점</td> <td>25.5°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>온</td> <td>28.1°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>냉</td> <td>25.1°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table>	이름	평균	최소	최대	방사율	L0	25.5°C	25.3°C	25.9°C	0.95	L1				0.95	L2	26.1°C	25.8°C	26.7°C	0.95	L3				0.95	이름	온도	방사율	가운데 지점	25.5°C	0.95	온	28.1°C	0.95	냉	25.1°C	0.95	<p style="text-align: center;">라인</p>  <p style="text-align: center;">그래프</p>
이름	평균	최소	최대	방사율																																		
L0	25.5°C	25.3°C	25.9°C	0.95																																		
L1				0.95																																		
L2	26.1°C	25.8°C	26.7°C	0.95																																		
L3				0.95																																		
이름	온도	방사율																																				
가운데 지점	25.5°C	0.95																																				
온	28.1°C	0.95																																				
냉	25.1°C	0.95																																				

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

## 열화상 측정보고서

담당부서	제 2 종합관제센터 기술팀	측정일	2018-9-16
담당자	최명진, 김민영	측정시간	AM 9:19:31
측정장소	전력관제 6 호선 분전반	방사율	0.95
측정대상	6 호선 분전반	배경온도	22.0 °C


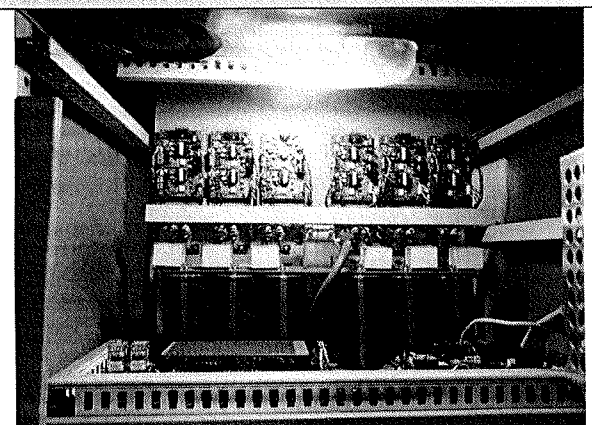
열화상	실화상
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="font-size: small;">           최대 = 28.2            평균 = 27.7            최소 = 27.4         </div> <div style="font-size: small;">           최대 = 34.1            평균 = 27.9            최소 = 27.2         </div> <div style="text-align: right; font-size: small;">           35.2 34 33 32 31 30 29 28 27.0 °C         </div> </div>  <p>파일명 IR_01165.IS2</p>	 <p>가시광선 이미지</p>

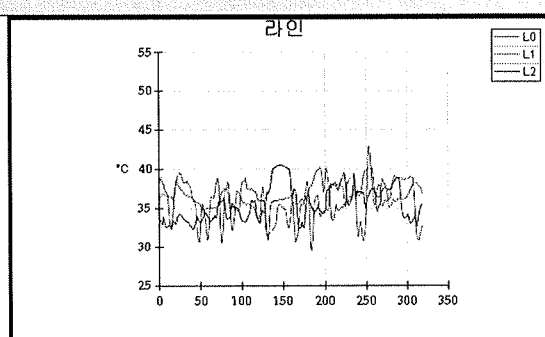
관심 영역 온도 분석	직선 온도 분석 그래프																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>평균</th> <th>최소</th> <th>최대</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L0</td> <td>27.7°C</td> <td>27.4°C</td> <td>28.2°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>27.9°C</td> <td>27.2°C</td> <td>34.1°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>온도</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가운데 지점</td> <td>28.0°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>온</td> <td>34.6°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>냉</td> <td>27.0°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table>	이름	평균	최소	최대	방사율	L0	27.7°C	27.4°C	28.2°C	0.95	L1	27.9°C	27.2°C	34.1°C	0.95	이름	온도	방사율	가운데 지점	28.0°C	0.95	온	34.6°C	0.95	냉	27.0°C	0.95	<div style="text-align: center;">라인</div>  <p>그래프</p>
이름	평균	최소	최대	방사율																								
L0	27.7°C	27.4°C	28.2°C	0.95																								
L1	27.9°C	27.2°C	34.1°C	0.95																								
이름	온도	방사율																										
가운데 지점	28.0°C	0.95																										
온	34.6°C	0.95																										
냉	27.0°C	0.95																										

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

## 열화상 측정보고서

담당부서	기술팀	측정일	2018-9-17
담당자	백종영, 류승훈	측정시간	PM 2:38:16
측정장소	신호기계실 전원실	방사율	0.95
측정대상	7 호선 UPS	배경온도	24.0 °C

열화상	실화상
 <p>파일명 IR_01205.IS2</p>	 <p>가시광선 이미지</p>

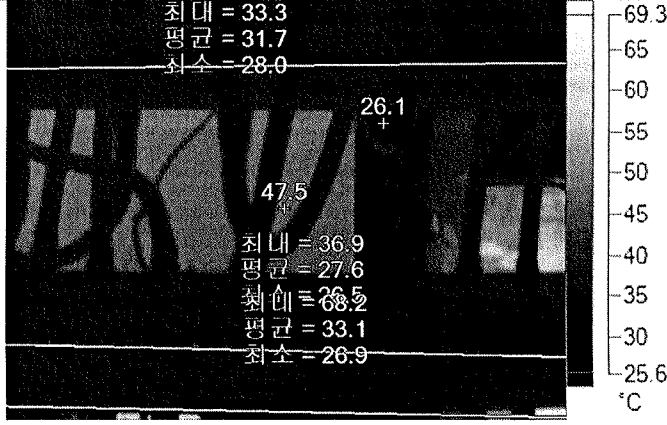

관심 영역 온도 분석	직선 온도 분석 그래프																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>평균</th> <th>최소</th> <th>최대</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L0</td> <td>36.3°C</td> <td>31.6°C</td> <td>40.3°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>36.2°C</td> <td>29.6°C</td> <td>43.0°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>35.6°C</td> <td>32.4°C</td> <td>40.6°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>온도</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가운데 지점</td> <td>36.6°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>냉</td> <td>28.4°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table>	이름	평균	최소	최대	방사율	L0	36.3°C	31.6°C	40.3°C	0.95	L1	36.2°C	29.6°C	43.0°C	0.95	L2	35.6°C	32.4°C	40.6°C	0.95	이름	온도	방사율	가운데 지점	36.6°C	0.95	냉	28.4°C	0.95	<p style="text-align: center;">라인</p>  <p style="text-align: center;">그래프</p>
이름	평균	최소	최대	방사율																										
L0	36.3°C	31.6°C	40.3°C	0.95																										
L1	36.2°C	29.6°C	43.0°C	0.95																										
L2	35.6°C	32.4°C	40.6°C	0.95																										
이름	온도	방사율																												
가운데 지점	36.6°C	0.95																												
냉	28.4°C	0.95																												

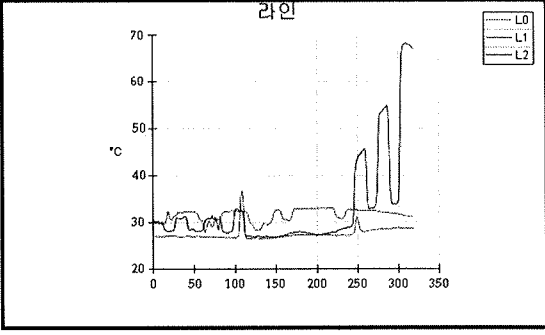
문제점 및 보완대책	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 특별한 이상 징후 또는 이상 발열현상은 없습니다.</li> </ul>
------------	---



## 열화상 측정보고서

담당부서	기술팀	측정일	2018-9-17
담당자	백종영, 류승훈	측정시간	PM 2:38:42
측정장소	신호기계실 전원실	방사율	0.95
측정대상	7 호선 UPS	배경온도	24.0 °C

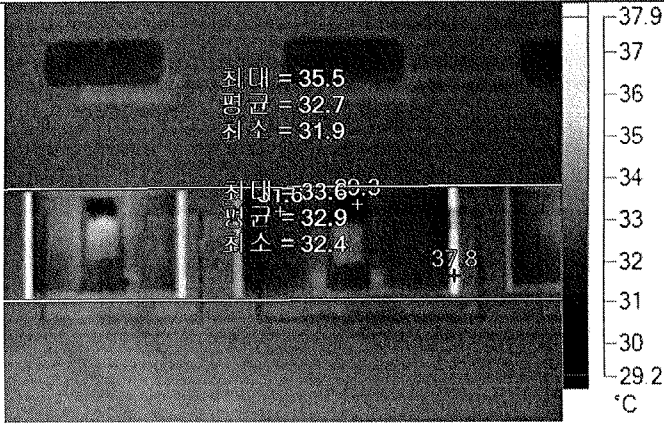
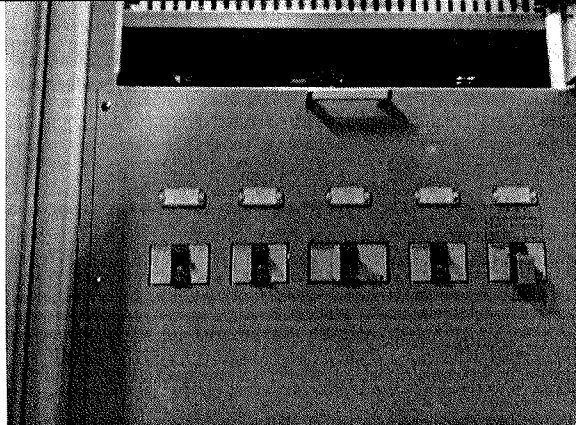
열화상	실화상
 <p>파일명 IR_01206.IS2</p>	 <p>가시광선 이미지</p>

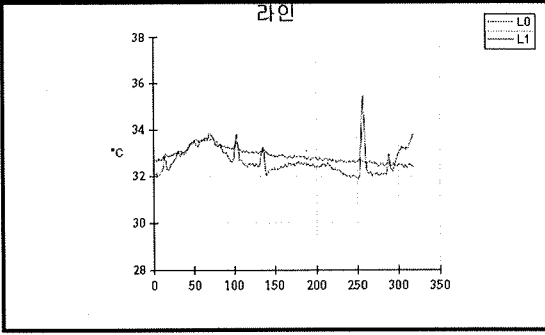
관심 영역 온도 분석	직선 온도 분석 그래프																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>평균</th> <th>최소</th> <th>최대</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L0</td> <td>31.7°C</td> <td>28.0°C</td> <td>33.3°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>27.6°C</td> <td>26.5°C</td> <td>36.9°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L2</td> <td>33.1°C</td> <td>26.9°C</td> <td>68.2°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>온도</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가운데 지점</td> <td>47.5°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>냉</td> <td>26.1°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table>	이름	평균	최소	최대	방사율	L0	31.7°C	28.0°C	33.3°C	0.95	L1	27.6°C	26.5°C	36.9°C	0.95	L2	33.1°C	26.9°C	68.2°C	0.95	이름	온도	방사율	가운데 지점	47.5°C	0.95	냉	26.1°C	0.95	 <p>그래프</p>
이름	평균	최소	최대	방사율																										
L0	31.7°C	28.0°C	33.3°C	0.95																										
L1	27.6°C	26.5°C	36.9°C	0.95																										
L2	33.1°C	26.9°C	68.2°C	0.95																										
이름	온도	방사율																												
가운데 지점	47.5°C	0.95																												
냉	26.1°C	0.95																												

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

## 열화상 측정보고서

담당부서	기술팀	측정일	2018-9-17
담당자	백종영, 류승훈	측정시간	PM 2:39:08
측정장소	신호기계실 전원실	방사율	0.95
측정대상	7 호선 UPS	배경온도	22.0 °C

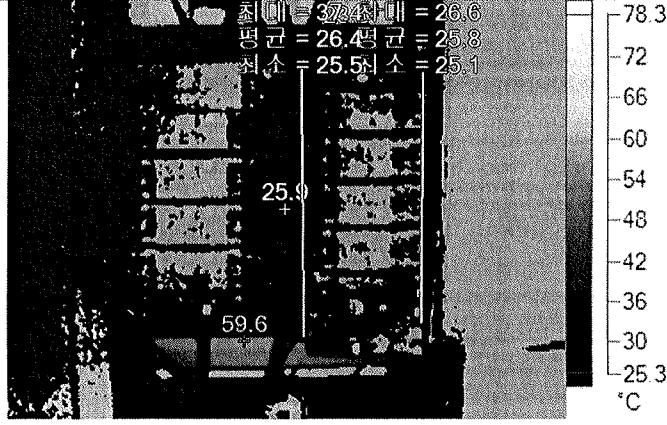
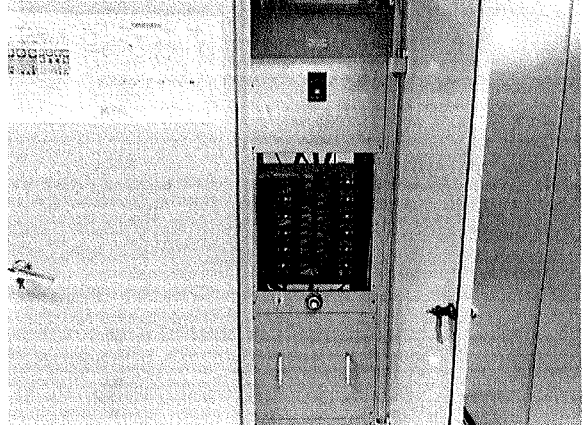
열화상	실화상
 <p>           최대 = 35.5            평균 = 32.7            최소 = 31.9            최대 = 33.60.3            평균 = 32.9            최소 = 32.4            37.8         </p> <p>파일명 IR_01207.IS2</p>	 <p>가시광선 이미지</p>

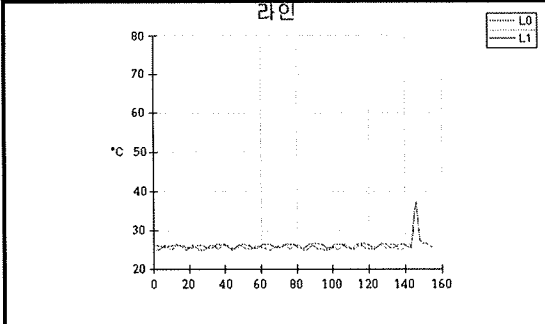
관심 영역 온도 분석	직선 온도 분석 그래프																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>평균</th> <th>최소</th> <th>최대</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L0</td> <td>32.7°C</td> <td>31.9°C</td> <td>35.5°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>32.9°C</td> <td>32.4°C</td> <td>33.6°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>온도</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가운데 지점</td> <td>31.6°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>온</td> <td>37.8°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>냉</td> <td>29.3°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table>	이름	평균	최소	최대	방사율	L0	32.7°C	31.9°C	35.5°C	0.95	L1	32.9°C	32.4°C	33.6°C	0.95	이름	온도	방사율	가운데 지점	31.6°C	0.95	온	37.8°C	0.95	냉	29.3°C	0.95	<p style="text-align: center;">라인</p>  <p style="text-align: center;">그래프</p>
이름	평균	최소	최대	방사율																								
L0	32.7°C	31.9°C	35.5°C	0.95																								
L1	32.9°C	32.4°C	33.6°C	0.95																								
이름	온도	방사율																										
가운데 지점	31.6°C	0.95																										
온	37.8°C	0.95																										
냉	29.3°C	0.95																										

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

## 열화상 측정보고서

담당부서	기술팀	측정일	2018-9-18
담당자	심화섭, 최하운	측정시간	PM 6:56:15
측정장소	8 호선 UPS 전원실	방사율	0.95
측정대상	8 호선전력 UPS 분전반	배경온도	26

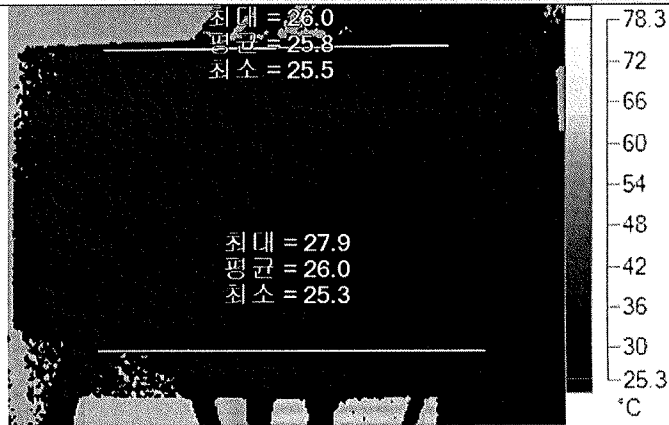
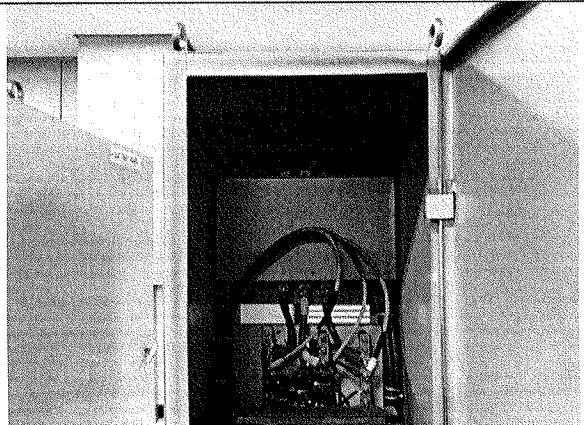
열화상	실화상
 <p>파일명 IR_01252.IS2</p>	 <p>가시광선 이미지</p>

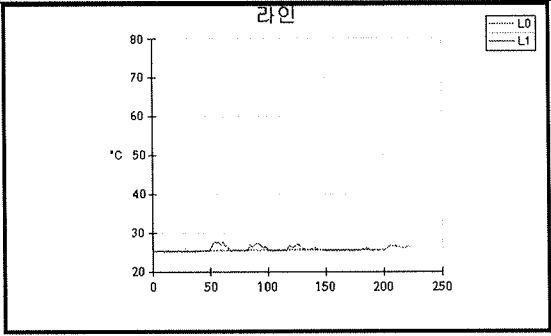
관심 영역 온도 분석	직선 온도 분석 그래프																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>평균</th> <th>최소</th> <th>최대</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L0</td> <td>25.8°C</td> <td>25.1°C</td> <td>26.6°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>26.4°C</td> <td>25.5°C</td> <td>37.4°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>온도</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>가운데 지점</td> <td>25.9°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>온</td> <td>59.6°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>냉</td> <td>23.6°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table>	이름	평균	최소	최대	방사율	L0	25.8°C	25.1°C	26.6°C	0.95	L1	26.4°C	25.5°C	37.4°C	0.95	이름	온도	방사율	가운데 지점	25.9°C	0.95	온	59.6°C	0.95	냉	23.6°C	0.95	<p style="text-align: center;">라인</p>  <p style="text-align: center;">그래프</p>
이름	평균	최소	최대	방사율																								
L0	25.8°C	25.1°C	26.6°C	0.95																								
L1	26.4°C	25.5°C	37.4°C	0.95																								
이름	온도	방사율																										
가운데 지점	25.9°C	0.95																										
온	59.6°C	0.95																										
냉	23.6°C	0.95																										

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

## 열화상 측정보고서

담당부서	기술팀	측정일	2018-9-18
담당자	심화섭, 최하운	측정시간	PM 6:58:48
측정장소	8 호선 UPS 전원실	방사율	0.95
측정대상	8 호선전력 UPS 분전반	배경온도	26 °C

열화상	실화상
 <p>최대 = 26.0 평균 = 25.8 최소 = 25.5</p> <p>최대 = 27.9 평균 = 26.0 최소 = 25.3</p> <p>파일명 IR_01253.IS2</p>	 <p>가시광선 이미지</p>

관심 영역 온도 분석	직선 온도 분석 그래프															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>이름</th> <th>평균</th> <th>최소</th> <th>최대</th> <th>방사율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L0</td> <td>25.8°C</td> <td>25.5°C</td> <td>26.0°C</td> <td>0.95</td> </tr> <tr> <td>L1</td> <td>26.0°C</td> <td>25.3°C</td> <td>27.9°C</td> <td>0.95</td> </tr> </tbody> </table>	이름	평균	최소	최대	방사율	L0	25.8°C	25.5°C	26.0°C	0.95	L1	26.0°C	25.3°C	27.9°C	0.95	 <p>그래프</p>
이름	평균	최소	최대	방사율												
L0	25.8°C	25.5°C	26.0°C	0.95												
L1	26.0°C	25.3°C	27.9°C	0.95												

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