

3.3.13 F13E ออกแบบระบบไฟฟ้าแสงสว่างภายในอาคาร: ให้ความสว่างในเวลากลางวัน/กลางคืน กับพื้นที่ภายในอาคาร บริเวณทั่วไป ให้มีความเหมาะสมต่อพื้นที่ใช้งาน มีค่าความสว่างเพียงพอ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานสมาคมไฟฟ้าแสงสว่างแห่งประเทศไทย



ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง (ต่อ)

สถานที่ : โรงพยาบาลโนนคูณ วันที่ : 27-28 พฤษภาคม 2568 เวลา : 09.00 – 16.00 น.

เครื่องมือตรวจวัด : เครื่องตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง EXTECH INSTRUMENTS รุ่น EA33

ลำดับที่	แผนก/จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	วิธีการตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (LUX)		การแปลผล
				ผลการตรวจวัด	มาตรฐาน	
219	งานบริหารงานทั่วไป					
220	โต๊ะคุณสาวน้อย	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	330	300	ผ่าน
221	โต๊ะคุณศศิธร	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	340	300	ผ่าน
222	โต๊ะคุณธารวิมล	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	351	300	ผ่าน
223	โต๊ะคุณเพ็ญลดา	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	367	300	ผ่าน
224	โต๊ะคุณรัตนาวดี	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	370	300	ผ่าน
225	โต๊ะคุณวนิดา	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	360	300	ผ่าน
226	โต๊ะคุณนิตยากร	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	347	300	ผ่าน
227	โต๊ะคุณชูพักข์	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	342	300	ผ่าน
228	ห้องประชุมชั้น 2	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	350	300	ผ่าน

ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง (ต่อ)

สถานที่ : โรงพยาบาลโนนคุณ วันที่ : 27-28 พฤษภาคม 2568 เวลา : 09.00 – 16.00 น.

เครื่องมือตรวจวัด : เครื่องตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง EXTECH INSTUMENTS รุ่น EA33

ลำดับ ที่	แผนก/จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	วิธีการ ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (LUX)		การแปล ผล
				ผลการ ตรวจวัด	มาตรฐาน	
24	โชนซีฟิอาร์					
25	เตียงซีฟิอาร์	งานทางการแพทย์	แบบจุด	734	500	ผ่าน
26	สำนักงานอุบัติเหตุฉุกเฉิน					
27	คอมพิวเตอร์ 1	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	480	300	ผ่าน
28	คอมพิวเตอร์ 2	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	452	300	ผ่าน
29	คอมพิวเตอร์ 3	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	406	300	ผ่าน
30	งานห้องคลอด					
31	คอมพิวเตอร์	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	365	300	ผ่าน
32	เตียงส่งเกิดอาการ	พื้นที่รอรับการตรวจ	แบบจุด	650	200	ผ่าน
33	เตียงรอกคลอด	พื้นที่รอรับการตรวจ	แบบจุด	663	200	ผ่าน
34	ห้องคลอด	งานคลอด	แบบจุด	800	1000	ไม่ผ่าน
35	เตียง 1	งานคลอด	แบบจุด	1007	1000	ผ่าน
36	เตียง 2	งานคลอด	แบบจุด	361	1000	ไม่ผ่าน
37	ตู้ยอนเด็ก	งานทางการแพทย์	แบบจุด	650	500	ผ่าน

ผลการตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง

สถานที่ : โรงพยาบาลโนนคุณ วันที่ : 27-28 พฤษภาคม 2568 เวลา : 09.00 – 16.00 น.

เครื่องมือตรวจวัด : เครื่องตรวจวัดความเข้มของแสงสว่าง EXTECH INSTUMENTS รุ่น EA33

ลำดับ ที่	แผนก/จุดตรวจวัด	ลักษณะงาน	วิธีการ ตรวจวัด	ความเข้มของแสงสว่าง (LUX)		การแปล ผล
				ผลการ ตรวจวัด	มาตรฐาน	
1	อาคารผู้ป่วยนอกชั้น 1					
2	จุดพักคอย	พื้นที่รอรับการตรวจ	แบบจุด	235	200	ผ่าน
3	โต๊ะซักประวัติ 1	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	332	300	ผ่าน
4	โต๊ะซักประวัติ 2	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	300	300	ผ่าน
5	เคาน์เตอร์	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	168	300	ไม่ผ่าน
6	โต๊ะซักประวัติ 4	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	399	300	ผ่าน
7	เคาน์เตอร์ส่งต่อ	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	264	300	ไม่ผ่าน
8	ห้องตรวจ 3					
9	โต๊ะคอมพิวเตอร์	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	573	300	ผ่าน
10	เตียงตรวจ	งานทางการแพทย์	แบบจุด	671	500	ผ่าน
11	ห้องตรวจ 1					
12	โต๊ะคอมพิวเตอร์	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	490	300	ผ่าน
13	เตียงตรวจ	งานทางการแพทย์	แบบจุด	452	500	ไม่ผ่าน
14	ห้องตรวจ ARI					
15	โต๊ะคอมพิวเตอร์	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	661	300	ผ่าน
16	เตียงตรวจ	งานทางการแพทย์	แบบจุด	678	500	ผ่าน
17	ห้องจ่าย ARI	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	403	300	ผ่าน
18	โต๊ะซักประวัติ ARI	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	330	300	ผ่าน
19	จุดวัดความชื้น	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	185	300	ไม่ผ่าน
20	ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน					
21	เคาน์เตอร์	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	163	300	ไม่ผ่าน
22	คอมพิวเตอร์ยูนิเตอร์	งานเอกสาร/คอมพิวเตอร์	แบบจุด	193	300	ไม่ผ่าน
23	เตียง 3	งานทางการแพทย์	แบบจุด	508	500	ผ่าน