

安城市防犯灯台帳(サンプル)

R1年度設置LED灯 (R2~R11年度リース)	R3年度移設・更新LED灯 (R4~R13年度リース予定)	R3年度設置LED灯 (R4~R13年度リース予定)	既設LED灯 (R3年度~保守契約予定)	R3年度以降新設LED灯 (リース・保守契約外)	管理番号	町内会名等	旧台帳番号	電柱番号等	①蛍光灯等 既設数	②蛍光灯等 LED化	③蛍光灯等 廃止数	④蛍光灯等 残灯数 (①-②-③)	⑤LED灯 既設数	⑥LED灯 LED化	⑦LED灯 新設数	⑧LED灯 廃止数	⑨LED灯 残灯数 (⑤+⑥+⑦-⑧)	⑩ 合計数 (④+⑨)	更新・ 廃止 新設・ 新年度	備考
			○		01-1	01里町	1	01ク372				0			1		1	1	新設28 年度	NTT共架
○					39-1	39南町	1	53ケ236	1		1	0	0	1			1	1		
			○		39-33	39南町	33	53ケ124				0			1		1	1	H29	
			○		39-34	39南町	34	53ケ112				0			1		1	1	H29	
		○			39-35	39南町		53ケ215							1		1	1	R3新設	
	○				60-33	60赤松	33	54キ006	1			1					0	1	R3移設	JA有線930



既設LED灯
(R3年度~保守契約予定)

←今回調査の対象。赤字の部分参考に台帳のすべての項目に現地調査結果を反映させること。



R3年度新設LED灯
(R4~R13年度リース予定)

←今回調査の対象。台帳に行追加し、赤字の部分参考に台帳のすべての項目に現地調査結果を反映させること。
※新設分は、貸与する台帳に記載していない。



R3年度移設・更新LED灯
(R4~R13年度リース予定)

←今回調査の対象。赤字の部分参考に台帳のすべての項目に現地調査結果を反映させること。



R1年度設置LED灯
(R2~R11年度リース)

←今回現地調査は対象外だが、R1にLED化したため、台帳の反映のみ行うこと。

赤字

調査結果入力例

各町内会の最終番号に続く番号を附番すること
(例) 南町は34が最終番号のため、新設は35(39-35)から附番する。

注意1

防犯灯台帳は、市内全防犯灯の記載されたファイルと各町内会ごとの防犯灯が記載されたファイルとあるため、すべて調査結果を反映すること。

不一致情報	お客様番号	作業区	契約者名	契約内容	金額	供給電力柱番号	設置柱番号(中部電力柱)	設置柱番号(NTT柱)	灯具設置向き	灯具種類	想定使用電力	遮光板の有無	官民用地の区分	設置柱の種類	設置柱及び灯具等の状態	民地設置の灯(中電柱・NTT柱共架は除く)の近隣の電柱番号	調査日	位置図名称	R3新設調査案件 独立柱設置場所の30m以内に引込元となり得る電柱があるか(○or×)	農作物の影響の有無	備考	町内会確認事項
	6205201081410	02	サトヨウナカイ017372	公衆街路灯A	138	017372	単独ポール	里幹右2	車道	LED灯	20	無し	民	単独ポール	問題なし	017372	R2.6.7	07ND683-E	—			
	6205209057000	01	ミナミチョウナイ 53ヶ236	公衆街路灯A	138	53ヶ236	53ヶ236		車道	蛍光灯 LED灯	40 20	なし	官	共架(電力柱・電話柱)			#####	07ND883-D			カバーなし	
	6205201081411	02	サトヨウナカイ53ヶ124	公衆街路灯A	138	53ヶ124	53ヶ124		車道	LED灯	20	無し	官	共架(電力柱・電話柱)	問題なし		R2.6.7	07ND683-E	—			
	6205201081412	02	サトヨウナカイ53ヶ112	公衆街路灯A	138	53ヶ112	53ヶ112		車道	LED灯	20	無し	官	共架(電力柱・電話柱)	問題なし		R2.6.7	07ND683-E	—			
						53ヶ215	53ヶ215	南分左1	車道	LED灯	20	無し	官	共架(電力柱・電話柱)	問題なし		R2.7.8	07ND683-F	※設置柱が単独ポールなら○か×か記入			
	6205371091410	15	アカマツチョウナイ 54ヶ006	公衆街路灯A	259	54ヶ006	単独ポール→54ヶ006へ移設		車道	蛍光灯	40	なし	民→官	単独ポール→共架(電力柱・電話柱)	問題なし		R2.10.3	07ND972-A				

車道を照らすことができる場所であれば、「車道」と記載

農作物の影響が懸念されるようであれば記載。
(例) 道路幅が狭く、農地に直接照明が当たる場所である。