○平成十三年総務省告示第三百九十五号(電気通信事業法施行規則第二十三条の四第三項の規定に基づく情報の開示に関する件)新旧対照表

とおりとする。	とおりとする。
第二条 施行規則第二十三条の四第二項第二号イ ⑴ に規定する情報は、次の	第二条 施行規則第二十三条の四第二項第二号イ (1) に規定する情報は、次の
三 ~ 七 (略)	三 ~ 七 (略)
電気信号用の伝送路設備の撤去計画	電気信号用の伝送路設備の撤去計画
ポ 光信号用の伝送路設備の敷設計画	★ 光信号用の伝送路設備の敷設計画
号	号
二 光信号用の伝送路設備によりサービスを提供している回線の電話番	ト 光信号用の伝送路設備によりサービスを提供している回線の電話番
に用いられている回線数	に用いられている回線数
用の別を含む。)並びにデジタル加入者回線伝送方式による役務の提供	の別を含む。) 並びにデジタル加入者回線伝送方式による役務の提供
気信号用の伝送路設備で提供されている回線数の内訳(事務用又は住宅	信号用の伝送路設備で提供されている回線数の内訳 (事務用又は住宅用
部区間が光信号用の伝送路設備に置き換えられた回線数及びすべて電	部区間が光信号用の伝送路設備に置き換えられた回線数及び全て電気
ハ 電話及び総合デジタル通信の役務の提供に用いられている回線数(一	電話及び総合デジタル通信の役務の提供に用いられている回線数(一
カバーエリアの具体的な行政区域名)	カバーエリアの具体的な行政区域名)
ロ 完全に電気信号用の伝送路設備が撤去されている収容局名(住所及び	ホ 完全に電気信号用の伝送路設備が撤去されている収容局名(住所及び
	伝送路設備の回線数
	ニ 電柱等の位置情報の開示を受けた光配線区画における電気信号用の
	外縁に位置している電柱等の位置情報
	ハ 光信号用の伝送路設備が敷設されている収容局ごとの光配線区画の
	び電気信号用の伝送路設備の回線数
	(電気信号用の伝送路設備の敷設状況により分類した内訳を含む。)及
	ロ 光信号用の伝送路設備が敷設されている収容局ごとの光配線区画数
イ (略)	イ (略)
二 端末系伝送路設備の敷設概況等に関する次の事項	二 端末系伝送路設備の敷設概況等に関する次の事項
一 (略)	一 (略)
四第二項第一号イ⑴に規定する情報は、次のとおりとする。	四第二項第一号イ ①に規定する情報は、次のとおりとする。
第一条 電気通信事業法施行規則(以下「施行規則」という。) 第二十三条の	第一条 電気通信事業法施行規則(以下「施行規則」という。) 第二十三条の
現行	改正案
の匹第三項の規定に基づく情報の開示に関する件) 新旧対照表	○平成十三年総務省告示第三百九十五号(電気通信事業法施行規則第二十三条の四第三項の規定に基づく情報の開示に関する件)

通信用建物の概況に関する次の情報

イ ~ 二 (略)

いる機能ごとの数を含む。) 線伝送機能ごとの数を含む。) 線伝送機能ごとの数を含む。) に係る電気通信設備との接続に際して通信用建物に設備を設置している他事業者の数(利用してするもの若しくはそれ以外のもの又は中継伝送機能(一般光信号中継伝送機能及び特別光信号中継伝送機能であって通信用建物外に設置される機能がとの、一般帯域透過端末回線伝送機能、帯域分割端末回ホ 通信用建物ごとの、一般帯域透過端末回線伝送機能、帯域分割端末回

へ ~ リ (略)

二 通信用建物内の詳細状況に関する次の情報

イ ~ へ (略)

が生じた場合におけるその旨
「明することができる空き場所等が生じる予定時期及び当該空き場所等端子(以下「空き場所等」という。)がない通信用建物内に、新たに利電力設備(受電設備及び発電設備に限る。)又は主配線盤における空き、接続に必要な装置を設置するために利用することができる空き場所、

二 (略)

する情報の開示は、次のとおり行うものとする。 第三条 施行規則第二十三条の四第二項第一号イ ①及び第二号イ ①に規定

二~五(略) 一条除く。)並びに前条第一号の情報の開示は無償でこれを行うものとする。 を除く。)並びに前条第一号(ハ及び二を除く。)及び第七号(ハ、チ及びリー)第一条第一号、第二号(ハ及び二を除く。)

一 通信用建物の概況に関する次の情報

イ 〜 ニ (略)

際して通信用建物に設備を設置している事業者の通信用建物ごとの数回線伝送機能又は光信号中継伝送機能に係る電気通信設備との接続にホー帯域透過端末回線伝送機能、帯域分割端末回線伝送機能、光信号端末

~ リ (略)

一 通信用建物内の詳細状況に関する次の情報

- ~ ~ (略)

用することができる空き場所等が生じた場合におけるその旨端子(以下「空き場所等」という。)がない通信用建物内に、新たに利電力設備(受電設備及び発電設備に限る。)又は主配線盤における空き接続に必要な装置を設置するために利用することができる空き場所、

二 (略)

5 五 (略)