

差出人: xxmwig240@ybb.ne.jp
送信日時: 2020年9月24日木曜日 11:06
宛先: '藤田 智晃'
件名: RE: 質問6

藤田様

下記の点をお尋ねします。

貴社が、あるいは貴殿が現在の電波防護指針で電磁波による人体への影響を回避できると考える根拠を教えてください。ちなみに欧州評議会の勧告値は、0.1マイクロワット・パー・センチメートルとなっています。日本の1万分の1です。

黒薮

-----Original Message-----

From: 藤田 智晃 <tok-fujita@k-eng.kddi.com>
Sent: Friday, September 18, 2020 9:45 AM
To: xxmwig240@ybb.ne.jp
Cc: 藤田 智晃 <tok-fujita@k-eng.kddi.com>
Subject: RE: 質問5

黒薮様

KDDI エンジニアリング（株）
藤田です。

周辺にお住まいの方への対応として連絡させていただいております。
城山公園に設置する基地局に関して頂いたお問合せについて回答させていただきます。

本基地局に関して、周辺にお住まいの方からいただいたお問い合わせについては、
KDDI エンジニアリングにて責任を持って対処させていただきます。

仮定のご質問にはお答えいたしかねます。
司法機関への対応については、内容に応じて適切に対処いたします。

ご理解の程よろしく願いいたします。

xxmwg240@ybb.ne.jp

差出人: 藤田 智晃 <tok-fujita@k-eng.kddi.com>
送信日時: 2020年9月30日水曜日 16:44
宛先: xxmwg240@ybb.ne.jp
件名: RE: 質問6

黒薮様

KDDI エンジニアリング (株)
藤田です。

周辺にお住まいの方への対応として連絡させていただいております。
城山公園に設置する基地局に関して頂いたお問合せについて回答させていただきます。

電波の人体への影響につきましては、日本をはじめ世界各国で60年以上に及ぶ研究結果が蓄積されており、これらの膨大な科学的知見に基づいて、電波防護指針が策定されています。我が国の電波防護規制値は、国際非電離放射線防護委員会（ICNIRP）が策定し、世界保健機関（WHO）が支持する国際的なガイドラインと同等であり、世界各国の研究結果を基に十分な安全率が適用されております。

したがって、この電波防護規制値を満足すれば安全上問題はないというのが、WHO等の国際機関や日本における共通の認識となっており、弊社も同様の認識です。

弊社として、電波法令で定める電波防護規制値を遵守して、携帯電話基地局の設置・運用をいたしておりますので、携帯電話基地局から送信される電波による健康への影響はないものと認識しております。

ご理解の程よろしく願いいたします。

-----Original Message-----

From: xxmwg240@ybb.ne.jp <xxmwg240@ybb.ne.jp>
Sent: Thursday, September 24, 2020 11:06 AM
To: 藤田 智晃 <tok-fujita@k-eng.kddi.com>
Subject: RE: 質問6

藤田様

下記の点をお尋ねします。