調査報告書

識別	別信号(コールサイ	`ン)						
氏名	(漢字)							
社団の	… の名称							
保証	番号		* 「{	保証番号」に	t, TSSL	りお送りした <u>通</u>	<u>知書</u> に記載されてい	ます。
免許の	の年月日	平成・令和	年	月	日			
変更『	申請の場合の許可句					k無線局免許状(の左下に記載された	日付です
		調査事項(診	核当事項にど的	叩または具	体的な内容	を記載して下	さい。)	
1	申請の種別と空中線電力							
	(1)種別:□ 開設 (再開局を含む) □ 変更 (取替・増設・変更) □ 設置場所の変更							
	(2)空中線電力: □ 50W以下 □ 51W以上							
2	設備したトランシーバ(送信機)の名称など							
3								
	(1)電波の強度に対する防護対策			□ 不要 □ 対策済				
	(2)避雷対策		□ 診	核当するア	ンテナはな	い □ 避行	雷対策は十分であ	る
	(3)高圧電気		□ 偵	使用してい	ない	□ 安全対	策は十分である	
4	放送受信障害と電子機器への影響							
	(1)受信障害等の有無 □ なし □ 対策済 (対策をして、除去できた方)							
	※「対策済」にチェックをされた方は、(2)、(3)をお答えください。「なし」にチェックをされた方は、							
	5 に進んでく? (2)受信障害の状況	-						
	(2) 文信 障害の状 祝寺 ア. 障害が発生した周波数帯と障害を受けた電子機器の種類及び名称							
	7. 障音//光台	こし/こ門(及数/	市で厚古で文	とけた 电丁/	茂石みマノイ里大貝	及い石が		
	イ. 原因と思われる事項 □ 高調波 □ 高調波以外							
	ウ. 混入経路		□ アンテナ	、電話線が	ら口電	源線から □]機器への直接飛	び込み
			□ その他					
	(3)障害防止対策	を行っている	内容について	てお答え下	さい。			
	□ L.P.F.	□ B.P.I	₹. □	電源フィバ	レタ	給電線フィ	ルタ (コモンモー	ド)
	□ アンテナを	離す	その他					
5	業務書類の整備		整備済					
6	無線設備の保守点	₹検 □	実施する					