

検査結果の記録

作成例

1	製品型名	abc0125X
2	工事設計認証番号	017-012345
3	検査年月日	2017年5月5日
4	検査場所	ABCD株式会社東京第1工場
5	検査責任者氏名	第2検査課 山田太郎
6	検査の数量	500 台 (全数検査)
7	検査の方法	試験手順書ABC000 第3章
8	検査の結果	良 (詳細は、下表のとおり)

検査結果の記録について、電波法で次の6項目が規定されている。

1. 検査に係る工事設計認証番号
2. 検査を行った年月日及び場所
3. 検査を行った責任者の氏名
4. 検査を行った特定無線設備の数量
5. 検査の方法
6. 検査の結果

	製造番号	検査項目		良否判定	特記事項
		周波数偏差	送信出力		
1	XXX00001	12.91	3.78	良	なし
2	XXX00002	12.13	3.77	良	なし
3	XXX00003	12.71	3.76	良	なし
4	XXX00004	12.94	3.68	良	なし
5	XXX00005	12.32	3.66	良	なし
6	XXX00006	12.11	3.73	良	なし
7	XXX00007	12.45	3.54	良	なし
8	XXX00008	12.40	3.60	良	なし
9	XXX00009	12.03	3.71	良	なし
10	XXX00010	12.62	3.70	良	なし
11	XXX00011	12.06	3.90	良	なし
12	XXX00012	12.77	3.79	良	なし
13	XXX00013	12.96	3.51	良	なし
14	XXX00014	12.90	3.51	良	なし
15	XXX00015	12.20	3.74	良	なし
16	XXX00016	12.71	3.69	良	なし
17	XXX00017	12.25	3.63	良	なし
18	XXX00018	12.60	3.55	良	なし
19	XXX00019	12.17	3.60	良	なし
20	XXX00020	12.96	3.60	良	なし