

3.6 磁界暴露参照資料一覧

No.	タイトル、内容等	研究者、著者等	所属等	年	月	日	文献、出典等	ページ
1	平成15年度 生活環境中電磁界と健康リスク評価に係る調査報告書		独立行政法人国立環境研究所	H16	2004	10 7		
2	電気カーペットからの放射磁界低減法の検討	石田貴仁・原田和郎・石原好之・戸高敏之・平田勝弘	同志社大、松下電工	H12	2000	3 10	日本AEM学会誌	Vol.8 No.1 p67-73
3	家電製品から発せられる電磁波(低周波磁界)測定調査報告書		(財)家電製品協会	H15	2003	3		
4	平成7年度 製品事故未然・再発防止調査報告書(カーペット等の家電製品から発生する電磁波に係る調査)		通商産業省委託調査/(財)日本品質保証機構	H8	1996	3		
5	電気式床暖房器から発生する磁界測定	鎌田清孝、芳賀昭、他	鹿児島工業高等専門学校、東北学院大学	H15	2003	3	電気学会全国大会	
6	電磁界影響に関する調査・検討報告書		資源エネルギー庁公益事業部/電磁界影響調査検討会	H5	1993	12		
7	日常生活における電磁場曝露について	川島正敏 他	産業医科大学 産業生態科学研究所 作業病態学研究室	H15	2003	4	産業衛生学雑誌	第45巻臨時増刊号 F016 p533
8	電磁界曝露の実験結果	横田 等	(社)日本電子工業振興協会 VDT対策専門委員会	H11	1999	10 12	VDT(表示装置)セミナー	VDTからの電磁波を主とした健康影響に関する最新情報 p41-44
9	超低周波電磁界による健康リスクの評価に関する研究(特別研究)平成9~11年度	兜 真徳、新田裕史	環境省 国立環境研究所	H13	2001	1 31	国立環境研究所特別研究報告	SR-35-2001
10	平成3年度『電磁界の安全性に関する調査研究』報告書(最終回)生活環境における商用周波数電磁界強度の実測調査	雨宮好文	千葉工業大学	H5	1993	7 5	EMC	1993.7.5 (No.63) p87-100
11	ICNIRP Review "Static and Low Frequency EMF and Health (0-100							
12	職域における電磁場曝露の状況:サンプル調査	東 敏昭 他	産業医科大学 産業生態科学研究所 作業病態学研究室	H12	2000		健康開発	5(3),5-9,2000 p1-8
13	携帯型磁界曝露量計の開発と曝露実測	竹下和麿、重光司	(財)電力中央研究所	H3	1991	7 15		EMCJ91-29 p43-49
14	家電製品の電磁波・電磁波防護用品に関する調査・研究	中村和光 他	静岡県環境衛生科学研究所 医薬品生活部 生活科学スタッフ	H10	1998		静岡県環境衛生科学研究所報告	第41号 p35-39
15	低周波磁界曝露の調査結果から疫学研究に関する考察 対象とした電磁界発生源は主要な曝露源か?	三浦正悦	日本電子工業振興協会 VDT対策専門委員会	H13	2001	5 5	EMC	2001.5.5 (No.157) p34-49
16	電磁波と生体 8/完 電磁波・電磁場問題を考えるために VIII	富永洋志夫		H10	1998	4	労働の科学	Vol.53 No.4 p255-260
17	鉄道車両と電磁波障害	水間毅	(交通安全公害研)	H1	1989	4	電気車の科学	Vol.42 No.4 p13-18
18	高速列車内の磁場調査		漢陽(ハンヤン)大学 環境産業医学研究所 電磁波生体影響研究チーム	H16	2004	4 21	chosun.com	
19	職域における電磁場曝露の状況:サンプル調査	東 敏昭 他	産業医科大学 産業生態科学研究所 作業病態学研究室	H11	1999	5	産業衛生学雑誌	第41巻臨時増刊号 P139 p295
20	電磁場ばく露に関する調査研究報告書(平成9年度~平成14年度 総括報告書)		中央労働災害防止協会 労働衛生調査分析センター					
21	電磁界の生体影響に関する現状評価と今後の課題 第 期報告書		(社)電気学会 電磁界生体影響問題調査特別委員会	H15	2003	3 25		
22	生活環境における商用周波磁界の実態調査(第2報)	富永真基・小林崇・水野幸男・内藤克彦	名古屋工大、名城大	H15	2003	3 17	電気学会全国大会講演論文集	Vol.2003 No.1 p208
23	オールメタル対応型電磁調理器から発生する磁界測定	芳賀昭、鎌田清孝	東北学院大学工学部、鹿児島工業高等専門学校	H16	2004	1 20	電子情報通信学会技術研究報告	EMCJ2003-143 p99-104
24	電気用品の漏洩電波の安全性に関する調査研究報告書		通商産業省委託調査/(社)日本電気協会 電気用品調査委員会	H3	1991	5 29		