

令和5年4月 騒音障害防止ガイドライン改訂

# 職場の騒音対策に 個人騒音ばく露の測定



Serial	Loc	To	ER	Permissible Exposure Time					
22		85	8	300.56m					
File	Start Time	Message	L.Aeq	L.Ceq	L.Cpeak	Dose	Over	Under	Impact
measlog	2023/03/13 15:47	01:04:07	96.7	92.2	114.5	152.0	1	0	0
Address	Start Time	Message	L.Aeq	L.Ceq	L.Cpeak	Dose	Over	Under	Impact
1	15:17:21	0:00:01	44.2	90.7	72.5	0.0	0	1	0
2	15:17:22	0:00:01	43.9	90.5	70.5	0.0	0	1	0
3	15:17:23	0:00:01	44.0	90.4	73.4	0.0	0	1	0
4	15:17:24	0:00:01	107.8	12					
5	15:17:25	0:00:01	113.0	12					
6	15:17:26	0:00:01	94.1	4					
7	15:17:27	0:00:01	97.7	10					
8	15:17:28	0:00:01	93.8	11					
9	15:17:29	0:00:01	93.8	9					
10	15:17:30	0:00:01	93.8	9					
11	15:17:31	0:00:01	93.8	9					
12	15:17:32	0:00:01	93.8	9					
13	15:17:33	0:00:01	93.8	9					
14	15:17:34	0:00:01	93.8	9					
15	15:17:35	0:00:01	93.8	9					
16	15:17:36	0:00:01	93.8	9					

測定データ数値表示



騒音の個人ばく露測定のご相談は当センターへ

kansai\_hyouka@ematec.or.jp TEL:06-6583-3262

作業環境測定機関  
一般財団法人関西環境管理技術センター