

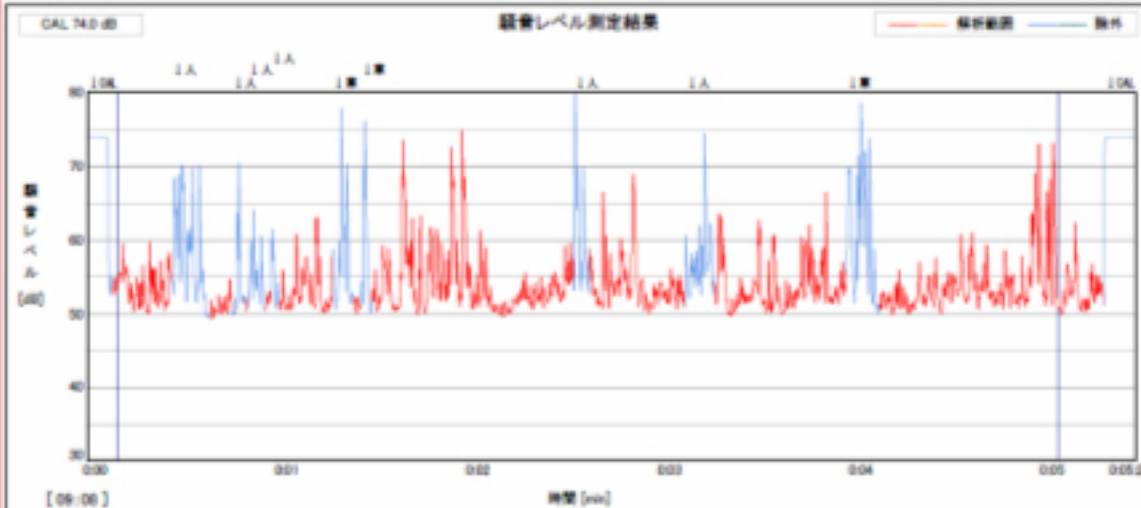
騒音レベル測定結果

〇〇株式会社 殿

プロフィール

測定名称	騒音測定		
測定日時	平成21年3月16日 09:08 ~ 平成21年3月16日 09:13		
測定場所	敷地境界		
測定点	北側1		
測定機器	〇〇-〇〇	周波数重み特性 / 動特性	A特性 / FAST
解析モード	変動	測定者	東海 太郎

チャート部



特記事項

特記事項	
------	--

計算結果

等価騒音レベル	時間平均騒音レベル					最大値 Lmax	最小値 Lmin
	LS	LI0	LS0	LI5	LS5		
L _{aeq}	61	58	53	51	50	75	49

度数分布図

度数分布表	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	56	52	54	52	55	52	51	52	51	52
2	52	51	55	50	57	59	56	54	56	51
3	51	51	54	50	52	54	52	51	54	51
4	56	51	54	51	52	52	52	52	52	54
5	52	52	54	57	52	52	55	52	52	51
累積数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30音										
40音										
50音	1	11	13	6	9	2	2	2	9	2
60音	1	12	25	21	29	41	40	40	40	47
70音	2	9	9	9	9	9	1			
80音	40	40	40	40	40	40	30			
90音										
100音										

度数分布グラフ

