

# 騒音・振動測定結果(1時間集計値)

調査地点：No1

調査日時：平成23年10月25日

規制値：騒音 85dB

振動 75dB

測定条件：騒音：周波数重み特性 A

振動：周波数重み特性 Lv-Z

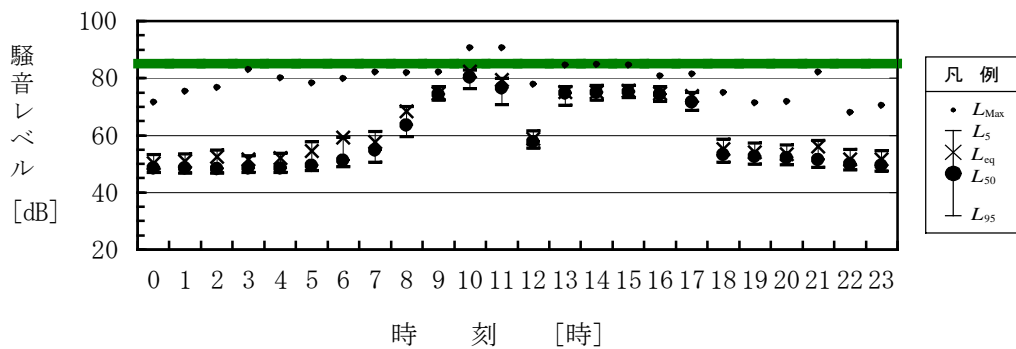
騒音：時間重み特性 F

振動：測定方向 鉛直

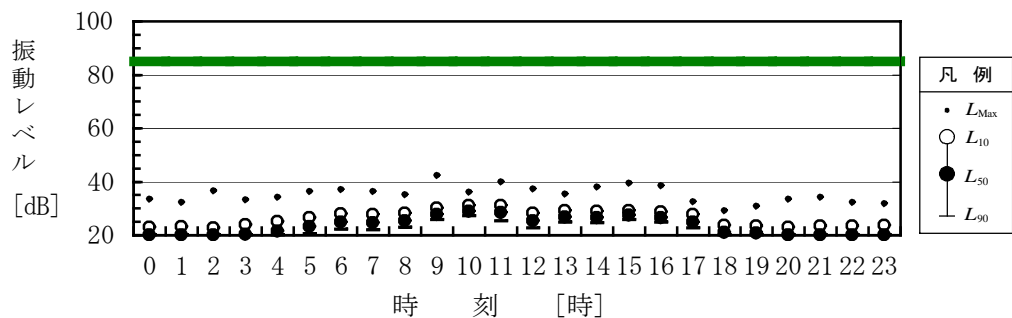
単位：dB

観測時間	騒音レベル					振動レベル				
	Leq	L5	L50	L95	Lmax	Leq	L10	L50	L90	Lmax
0:00	50.2	53	48	47	72	21.3	23	20	20	33
1:00	51.0	53	48	47	75	21.3	23	20	20	32
2:00	52.6	55	48	47	77	21.1	23	20	20	37
3:00	51.7	53	48	47	83	21.7	24	20	20	33
4:00	52.1	54	49	47	80	22.8	25	22	20	34
5:00	54.6	58	49	47	78	24.2	27	23	21	36
6:00	59.2	59	51	49	80	25.7	28	25	22	37
7:00	57.6	61	55	51	82	25.5	28	25	22	36
8:00	68.3	70	63	59	82	26.0	28	25	23	35
9:00	74.7	77	74	72	82	28.3	30	28	26	42
10:00	82.4	83	80	76	91	29.6	31	29	27	36
11:00	79.3	80	77	71	91	29.4	31	28	25	40
12:00	58.7	61	58	55	79	25.9	28	25	23	37
13:00	75.1	77	75	70	85	27.2	29	27	25	35
14:00	75.2	77	75	72	85	27.1	29	27	25	38
15:00	75.6	77	75	72	85	27.9	29	27	26	39
16:00	74.7	77	74	72	84	27.1	29	27	25	38
17:00	73.8	75	71	71	82	25.8	28	25	23	32
18:00	55.1	58	53	50	75	21.7	24	21	20	29
19:00	54.0	57	53	50	71	21.5	23	21	20	31
20:00	53.3	57	52	50	72	21.2	23	20	20	34
21:00	56.1	58	54	49	82	21.4	23	20	20	34
22:00	51.6	55	50	48	68	21.4	23	20	20	32
23:00	51.6	54	49	47	71	21.5	24	20	20	32

【騒音レベルの時刻変動】



【振動レベルの時刻変動】



# 騒音・振動測定結果(1時間集計値)

調査地点：No1

調査日時：平成23年10月25日

規制値：騒音 85dB

振動 75dB

測定条件：騒音：周波数重み特性 A

振動：周波数重み特性 Lv-Z

騒音：時間重み特性 F

振動：測定方向 鉛直

単位：dB

観測時間	騒音	振動
	L05	L10
0:00	53	23
1:00	53	23
2:00	55	23
3:00	53	24
4:00	54	25
5:00	58	27
6:00	59	28
7:00	61	28
8:00	70	28
9:00	77	30
10:00	83	31
11:00	80	31
12:00	61	28
13:00	77	29
14:00	77	29
15:00	77	29
16:00	77	29
17:00	75	28
18:00	58	24
19:00	57	23
20:00	57	23
21:00	58	23
22:00	55	23
23:00	54	24

見本

