

表 1 - 1 騒音レベル測定結果

単位：dB (A)

測定地点	施設の稼働状況	測定年月日	測定時間	騒音レベル			自主基準値
				90 %レンジ 上端値	中央値	90 %レンジ 下端値	
A	停止時	H30. 12. 13	8:15 ~ 8:25	53	50	49	-
	稼働時	H30. 12. 13	8:35 ~ 8:45	53	51	50	60
B	停止時	H30. 12. 13	8:15 ~ 8:25	53	52	51	-
	稼働時	H30. 12. 13	8:35 ~ 8:45	60	59	52	60
C	停止時	H30. 12. 13	8:15 ~ 8:25	60	58	57	-
	稼働時	H30. 12. 13	8:35 ~ 8:45	57	56	54	60
D	停止時	H30. 12. 13	8:15 ~ 8:25	58	55	54	-
	稼働時	H30. 12. 13	8:35 ~ 8:45	62	59	55	60

注) 評価には、太枠内の値を用いた。

表 1 - 2 振動レベル測定結果

単位：dB

測定地点	施設の稼働状況	測定年月日	測定時間	振動レベル			自主基準値
				80 %レンジ 上端値	中央値	80 %レンジ 下端値	
A	停止時	H30. 12. 13	8:15 ~ 8:25	41	32	<30	-
	稼働時	H30. 12. 13	8:35 ~ 8:45	43	42	35	65
B	停止時	H30. 12. 13	8:15 ~ 8:25	35	32	31	-
	稼働時	H30. 12. 13	8:35 ~ 8:45	47	42	34	65
C	停止時	H30. 12. 13	8:15 ~ 8:25	35	33	31	-
	稼働時	H30. 12. 13	8:35 ~ 8:45	39	36	34	65
D	停止時	H30. 12. 13	8:15 ~ 8:25	33	31	<30	-
	稼働時	H30. 12. 13	8:35 ~ 8:45	38	35	33	65

注) 評価には、太枠内の値を用いた。