

表 1 - 1 騒音レベル測定結果【速報】

単位：dB (A)

測定地点	施設の稼動状況	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	H28. 9. 6	8:05 ~ 8:15	54	52	51	-
	稼動時	H28. 9. 6	8:35 ~ 8:45	57	53	50	60
B	停止時	H28. 9. 6	8:05 ~ 8:15	48	46	43	-
	稼動時	H28. 9. 6	8:35 ~ 8:45	54	51	49	60
C	停止時	H28. 9. 6	8:05 ~ 8:15	58	55	53	-
	稼動時	H28. 9. 6	8:35 ~ 8:45	61	58	56	60
D	停止時	H28. 9. 6	8:05 ~ 8:15	51	49	48	-
	稼動時	H28. 9. 6	8:35 ~ 8:45	63	58	54	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【速報】

単位：dB

測定地点	施設の稼動状況	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	H28. 9. 6	8:05 ~ 8:15	38	37	36	-
	稼動時	H28. 9. 6	8:35 ~ 8:45	40	39	38	65
B	停止時	H28. 9. 6	8:05 ~ 8:15	32	<30	<30	-
	稼動時	H28. 9. 6	8:35 ~ 8:45	36	34	32	65
C	停止時	H28. 9. 6	8:05 ~ 8:15	34	31	<30	-
	稼動時	H28. 9. 6	8:35 ~ 8:45	39	37	36	65
D	停止時	H28. 9. 6	8:05 ~ 8:15	<30	<30	<30	-
	稼動時	H28. 9. 6	8:35 ~ 8:45	36	33	31	65

注) 評価には、太枠内の値を用いた。