

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	H29. 8. 18	8:18 ~ 8:28	72	70	69	-
	稼動時	H29. 8. 18	8:40 ~ 8:50	73	70	66	60
B	停止時	H29. 8. 18	8:18 ~ 8:28	51	49	48	-
	稼動時	H29. 8. 18	8:40 ~ 8:50	53	52	51	60
C	停止時	H29. 8. 18	8:18 ~ 8:28	58	56	55	-
	稼動時	H29. 8. 18	8:40 ~ 8:50	60	58	57	60
D	停止時	H29. 8. 18	8:18 ~ 8:28	55	52	51	-
	稼動時	H29. 8. 18	8:40 ~ 8:50	57	55	52	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	H29. 8. 18	8:18 ~ 8:28	34	32	31	-
	稼動時	H29. 8. 18	8:40 ~ 8:50	37	36	32	65
B	停止時	H29. 8. 18	8:18 ~ 8:28	35	33	32	-
	稼動時	H29. 8. 18	8:40 ~ 8:50	38	36	35	65
C	停止時	H29. 8. 18	8:18 ~ 8:28	35	33	32	-
	稼動時	H29. 8. 18	8:40 ~ 8:50	36	33	32	65
D	停止時	H29. 8. 18	8:18 ~ 8:28	35	33	32	-
	稼動時	H29. 8. 18	8:40 ~ 8:50	34	33	31	65

注) 評価には、太枠内の値を用いた。