

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	H27. 11. 16	7:40 ~ 7:50	49	46	45	-
	稼動時	H27. 11. 16	8:40 ~ 9:10	58	56	55	60
B	停止時	H27. 11. 16	7:40 ~ 7:50	47	45	44	-
	稼動時	H27. 11. 16	8:40 ~ 9:10	61	60	57	60
C	停止時	H27. 11. 16	7:40 ~ 7:50	54	53	51	-
	稼動時	H27. 11. 16	8:40 ~ 9:10	61	59	57	60
D	停止時	H27. 11. 16	7:40 ~ 7:50	51	48	47	-
	稼動時	H27. 11. 16	8:40 ~ 9:10	60	55	53	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	H27. 11. 16	7:40 ~ 7:50	<30	<30	<30	-
	稼動時	H27. 11. 16	8:40 ~ 9:10	38	34	32	65
B	停止時	H27. 11. 16	7:40 ~ 7:50	<30	<30	<30	-
	稼動時	H27. 11. 16	8:40 ~ 9:10	36	34	31	65
C	停止時	H27. 11. 16	7:40 ~ 7:50	34	32	30	-
	稼動時	H27. 11. 16	8:40 ~ 9:10	40	36	34	65
D	停止時	H27. 11. 16	7:40 ~ 7:50	<30	<30	<30	-
	稼動時	H27. 11. 16	8:40 ~ 9:10	35	32	<30	65

注) 評価には、太枠内の値を用いた。