

表 1 - 1 騒音レベル測定結果

単位：dB

測定地点	施設の稼働状況	測定年月日	測定時間	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	2019/12/18	8:21 ~ 8:31	57	53	52	-
	稼働時	2019/12/18	8:40 ~ 8:50	58	55	53	60
B	停止時	2019/12/18	8:21 ~ 8:31	67	66	66	-
	稼働時	2019/12/18	8:40 ~ 8:50	67	66	65	60
C	停止時	2019/12/18	8:21 ~ 8:31	60	59	57	-
	稼働時	2019/12/18	8:40 ~ 8:50	61	60	58	60
D	停止時	2019/12/18	8:21 ~ 8:31	63	62	61	-
	稼働時	2019/12/18	8:40 ~ 8:50	65	63	61	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	2019/12/18	8:21 ~ 8:31	45	38	37	-
	稼働時	2019/12/18	8:40 ~ 8:50	46	39	37	65
B	停止時	2019/12/18	8:21 ~ 8:31	60	60	60	-
	稼働時	2019/12/18	8:40 ~ 8:50	60	59	59	65
C	停止時	2019/12/18	8:21 ~ 8:31	46	45	45	-
	稼働時	2019/12/18	8:40 ~ 8:50	46	45	45	65
D	停止時	2019/12/18	8:21 ~ 8:31	49	49	48	-
	稼働時	2019/12/18	8:40 ~ 8:50	49	48	48	65

注) 評価には、太枠内の値を用いた。