

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	2020/12/17	8:00 ~ 8:10	60	56	55	-
	稼働時	2020/12/17	8:59 ~ 9:09	59	56	55	60
B	停止時	2020/12/17	8:18 ~ 8:28	67	66	65	-
	稼働時	2020/12/17	8:40 ~ 8:50	67	66	65	60
C	停止時	2020/12/17	8:03 ~ 8:13	62	61	59	-
	稼働時	2020/12/17	9:12 ~ 9:22	63	62	61	60
D	停止時	2020/12/17	8:21 ~ 8:31	65	63	62	-
	稼働時	2020/12/17	8:44 ~ 8:54	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	2020/12/17	8:00 ~ 8:10	47	42	39	-
	稼働時	2020/12/17	8:59 ~ 9:09	47	45	42	65
B	停止時	2020/12/17	8:18 ~ 8:28	51	49	48	-
	稼働時	2020/12/17	8:40 ~ 8:50	51	49	47	65
C	停止時	2020/12/17	8:03 ~ 8:13	39	37	36	-
	稼働時	2020/12/17	9:12 ~ 9:22	43	41	40	65
D	停止時	2020/12/17	8:21 ~ 8:31	42	41	40	-
	稼働時	2020/12/17	8:44 ~ 8:54	41	40	39	65

注) 評価には、太枠内の値を用いた。