

資料1. 発生源強度調査結果（施設稼働騒音・低周波音・振動）調査結果

1. 調査結果

調査結果を次頁以降に示す。

資料 騒音調査結果（敷地境界（西側））

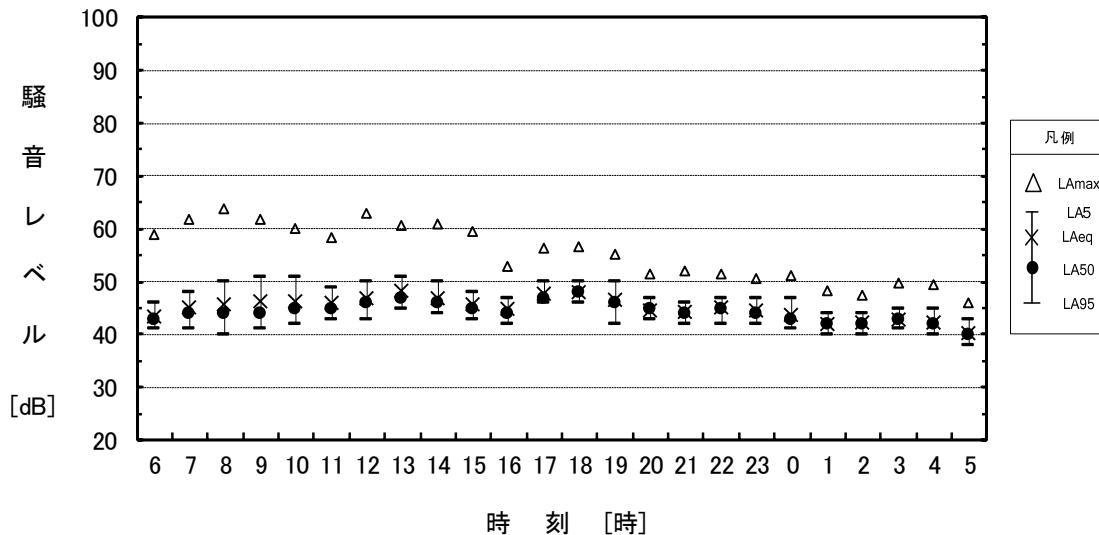
調査地点：敷地境界西側

調査日時：令和3年11月18日（木）～11月19日（金）

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]						備考
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
6:00～7:00	朝	43.3	46	45	43	41	41	59
7:00～8:00		45.1	48	47	44	42	41	62
8:00～9:00	昼間	45.6	50	48	44	41	40	64
9:00～10:00		46.2	51	49	44	42	41	62
10:00～11:00		46.4	51	49	45	42	42	60
11:00～12:00		46.1	49	48	45	43	43	58
12:00～13:00		46.8	50	49	46	44	43	63
13:00～14:00		48.2	51	50	47	45	45	61
14:00～15:00		46.9	50	49	46	44	44	61
15:00～16:00		45.6	48	47	45	43	43	60
16:00～17:00		44.8	47	47	44	43	42	53
17:00～18:00		47.7	50	49	47	46	46	56
18:00～19:00	夕	48.1	50	50	48	46	46	57
19:00～20:00		46.7	50	49	46	43	42	55
20:00～21:00		44.7	47	46	45	43	43	52
21:00～22:00		44.2	46	46	44	42	42	52
22:00～23:00	夜間	45.1	47	47	45	43	42	52
23:00～0:00		44.7	47	46	44	43	42	51
0:00～1:00		43.7	47	46	43	41	41	51
1:00～2:00		42.0	44	43	42	40	40	48
2:00～3:00		42.2	44	44	42	41	40	47
3:00～4:00		42.9	45	44	43	41	41	50
4:00～5:00		42.3	45	44	42	40	40	49
5:00～6:00	40.3	43	42	40	38	38	46	
時間帯別	朝	44	47	46	44	42	41	62
	昼間	47	50	49	45	43	43	64
平均値	夕	46	48	48	46	44	43	57
	夜間	43	45	45	43	41	41	52

※L<sub>AMax</sub>は、時間帯内の最大値を示す

※L<sub>Aeq</sub>はエネルギー平均値、その他は算術平均値



資料 騒音調査結果（敷地境界（北側））

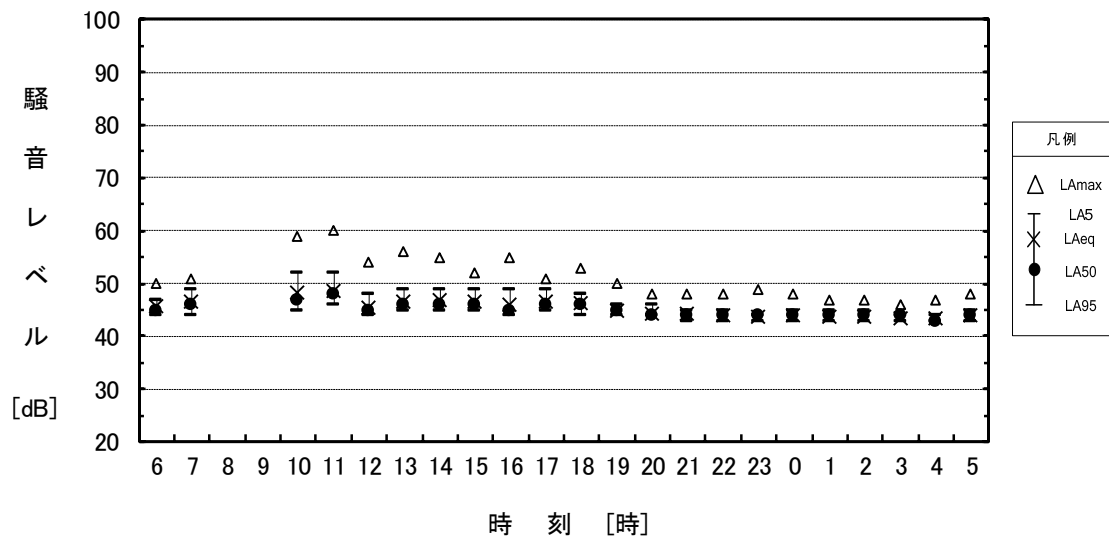
調査地点：敷地境界北側

調査日時：令和3年11月18日（木）～11月19日（金）

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]						備考	
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>AMax</sub>
6:00～7:00	朝	45.6	47	47	45	45	44	50	
7:00～8:00		46.6	49	49	46	45	44	51	
8:00～9:00	昼間	-	-	-	-	-	-	-	草刈りの 為欠測
9:00～10:00		-	-	-	-	-	-	-	
10:00～11:00		48.3	52	51	47	46	45	59	
11:00～12:00		48.6	52	51	48	46	46	60	
12:00～13:00		45.5	48	47	45	44	44	54	
13:00～14:00		46.6	49	48	46	45	45	56	
14:00～15:00		46.9	49	49	46	45	45	55	
15:00～16:00		46.5	49	48	46	45	45	52	
16:00～17:00		45.9	49	48	45	44	44	55	
17:00～18:00		46.7	49	48	46	45	45	51	
18:00～19:00	夕	46.2	48	48	46	45	44	53	
19:00～20:00		44.9	46	46	45	44	44	50	
20:00～21:00		44.4	46	45	44	44	44	48	
21:00～22:00		44.2	45	45	44	44	43	48	
22:00～23:00	夜間	44.1	45	45	44	44	43	48	
23:00～0:00		43.7	44	44	44	43	43	49	
0:00～1:00		43.9	45	44	44	43	43	48	
1:00～2:00		43.8	45	44	44	43	43	47	
2:00～3:00		43.7	45	44	44	43	43	47	
3:00～4:00		43.5	44	44	44	43	43	46	
4:00～5:00		43.5	44	44	43	43	43	47	
5:00～6:00	43.9	45	45	44	43	43	48		
時間帯別	朝	46	48	48	46	45	44	51	
	昼間	49	51	50	47	45	45	61	
平均値	夕	45	46	46	45	44	44	53	
	夜間	44	45	44	44	43	43	49	

※L<sub>AMax</sub>は、時間帯内の最大値を示す

※L<sub>Aeq</sub>はエネルギー平均値、その他は算術平均値



資料 騒音調査結果（敷地境界（東側））

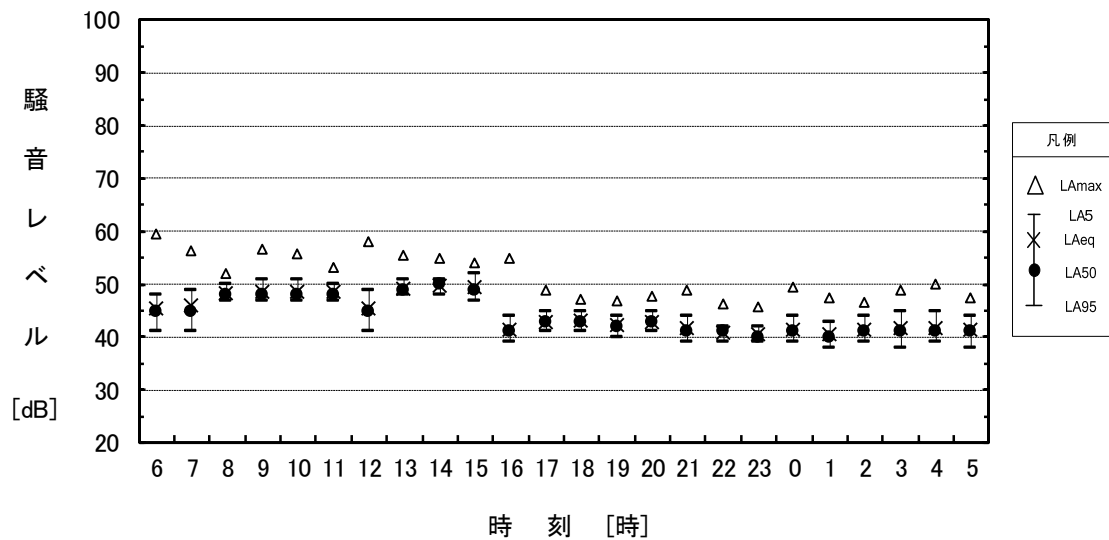
調査地点：敷地境界東側

調査日時：令和3年11月18日（木）～11月19日（金）

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]						備考
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
6:00～7:00	朝	45.4	48	47	45	42	41	59
7:00～8:00		46.0	49	49	45	42	41	56
8:00～9:00	昼間	48.4	50	50	48	47	47	52
9:00～10:00		48.6	51	50	48	47	47	57
10:00～11:00		48.6	51	50	48	47	47	56
11:00～12:00		48.6	50	50	48	47	47	53
12:00～13:00		45.4	49	48	45	42	41	58
13:00～14:00		49.3	51	51	49	48	48	55
14:00～15:00		49.7	51	51	50	49	48	55
15:00～16:00		49.4	52	51	49	48	47	54
16:00～17:00		41.3	44	43	41	39	39	55
17:00～18:00		43.0	45	45	43	41	41	49
18:00～19:00	夕	43.1	45	45	43	42	41	47
19:00～20:00		42.3	44	44	42	40	40	47
20:00～21:00		42.8	45	45	43	41	41	48
21:00～22:00		41.7	44	44	41	40	39	49
22:00～23:00	夜間	40.8	42	42	41	39	39	46
23:00～0:00		40.7	42	42	40	39	39	46
0:00～1:00		41.5	44	43	41	39	39	50
1:00～2:00		40.6	43	42	40	39	38	48
2:00～3:00		41.5	44	43	41	40	39	47
3:00～4:00		41.6	45	44	41	39	38	49
4:00～5:00	41.8	45	44	41	39	39	50	
5:00～6:00	41.3	44	43	41	39	38	47	
時間帯別	朝	46	49	48	45	42	41	59
	昼間	48	49	49	47	46	45	58
平均値	夕	43	45	45	42	41	40	49
	夜間	41	44	43	41	39	39	50

※L<sub>AMax</sub>は、時間帯内の最大値を示す

※L<sub>Aeq</sub>はエネルギー平均値、その他は算術平均値



資料 騒音調査結果（敷地境界（西側））※全炉停止時

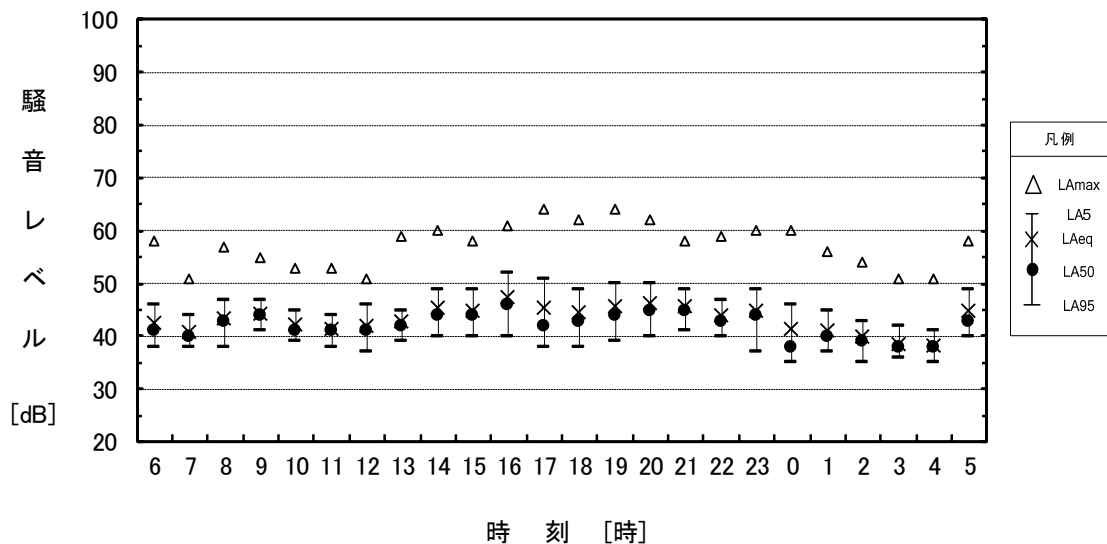
調査地点：敷地境界西側

調査日時：令和3年11月5日（金）～11月6日（土）

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]						備考
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
6:00～7:00	朝	42.6	46	45	41	39	38	58
7:00～8:00		40.9	44	43	40	38	38	51
8:00～9:00	昼間	43.5	47	46	43	39	38	57
9:00～10:00		44.4	47	46	44	42	41	55
10:00～11:00		42.2	45	45	41	39	39	53
11:00～12:00		41.3	44	43	41	39	38	53
12:00～13:00		42.1	46	45	41	38	37	51
13:00～14:00		42.8	45	45	42	40	39	59
14:00～15:00		45.3	49	47	44	41	40	60
15:00～16:00		45.0	49	48	44	41	40	58
16:00～17:00		47.4	52	50	46	42	40	61
17:00～18:00		45.3	51	48	42	38	38	64
18:00～19:00	夕	44.5	49	47	43	39	38	62
19:00～20:00		45.7	50	49	44	40	39	64
20:00～21:00		46.2	50	49	45	41	40	62
21:00～22:00		45.6	49	48	45	42	41	58
22:00～23:00	夜間	44.1	47	46	43	40	40	59
23:00～0:00		44.9	49	48	44	38	37	60
0:00～1:00		41.5	46	43	38	36	35	60
1:00～2:00		41.1	45	43	40	38	37	56
2:00～3:00		39.9	43	42	39	36	35	54
3:00～4:00		38.6	42	41	38	36	36	51
4:00～5:00		38.2	41	40	38	35	35	51
5:00～6:00	44.8	49	48	43	40	40	58	
時間帯別	朝	45	49	48	44	41	40	60
	昼間	45	49	47	43	39	39	64
平均値	夕	41	44	43	40	37	37	58
	夜間	43	46	45	42	39	39	59

※L<sub>AMax</sub>は、時間帯内の最大値を示す

※L<sub>Aeq</sub>はエネルギー平均値、その他は算術平均値



資料 騒音調査結果（敷地境界（北側））※全炉停止時

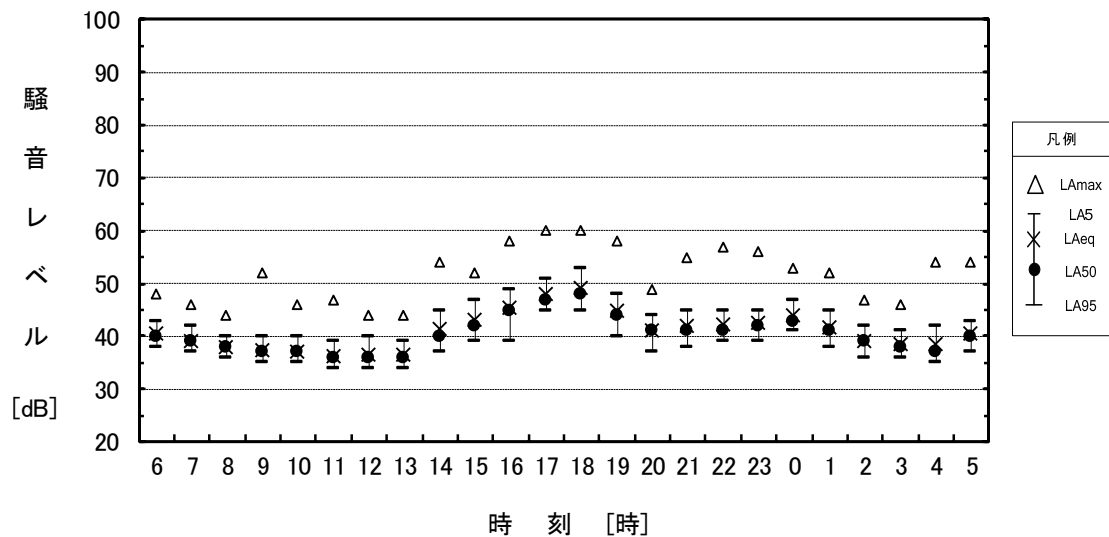
調査地点：敷地境界北側

調査日時：令和3年11月5日（金）～11月6日（土）

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]						備考
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>	
6:00～7:00	朝	40.7	43	42	40	38	38	48
7:00～8:00		39.2	42	41	39	37	37	46
8:00～9:00	昼間	38.1	40	39	38	36	36	44
9:00～10:00		37.5	40	39	37	35	35	52
10:00～11:00		37.2	40	39	37	35	35	46
11:00～12:00		36.4	39	38	36	35	34	47
12:00～13:00		36.6	40	39	36	34	34	44
13:00～14:00		36.5	39	38	36	34	34	44
14:00～15:00		41.4	45	44	40	38	37	54
15:00～16:00		43.1	47	46	42	39	39	52
16:00～17:00		45.3	49	48	45	40	39	58
17:00～18:00		47.9	51	50	47	45	45	60
18:00～19:00	夕	49.2	53	52	48	46	45	60
19:00～20:00		45.0	48	48	44	40	40	58
20:00～21:00		41.1	44	43	41	38	37	49
21:00～22:00		42.1	45	44	41	39	38	55
22:00～23:00	夜間	42.3	45	44	41	40	39	57
23:00～0:00		42.7	45	44	42	40	39	56
0:00～1:00		43.9	47	46	43	41	41	53
1:00～2:00		41.7	45	44	41	39	38	52
2:00～3:00		39.2	42	41	39	37	36	47
3:00～4:00		38.5	41	40	38	36	36	46
4:00～5:00		38.6	42	41	37	36	35	54
5:00～6:00	40.6	43	43	40	38	37	54	
時間帯別	朝	42	46	45	41	39	38	54
	昼間	45	47	46	43	41	40	60
平均値	夕	39	42	41	39	37	36	54
	夜間	38	40	39	37	36	35	52

※L<sub>AMax</sub>は、時間帯内の最大値を示す

※L<sub>Aeq</sub>はエネルギー平均値、その他は算術平均値



資料 騒音調査結果（敷地境界（東側））※全炉停止時

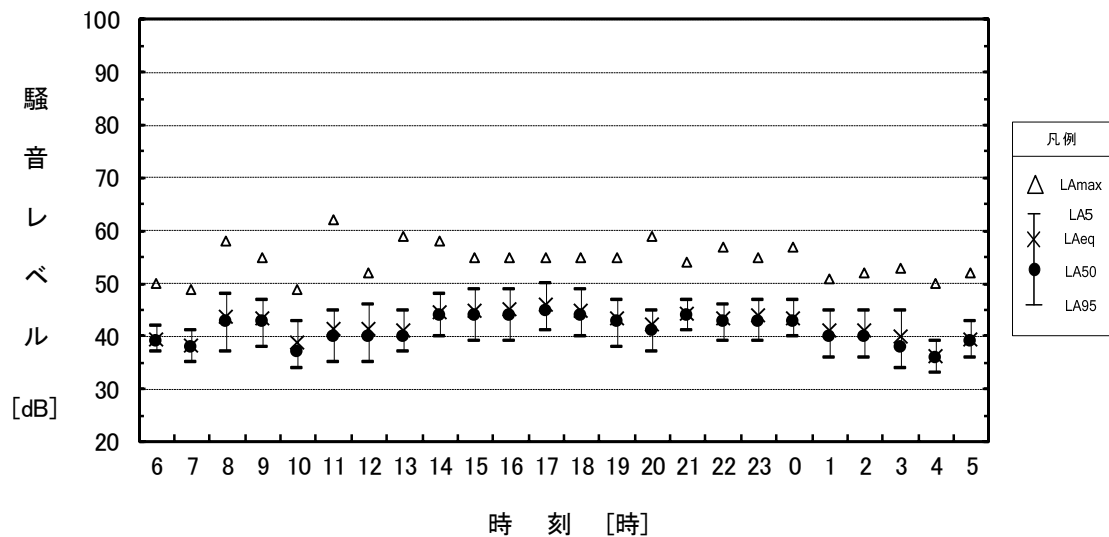
調査地点：敷地境界東側

調査日時：令和3年11月5日（金）～11月6日（土）

観測 時間	時間帯	騒音レベル [dB]						備考	
		L <sub>Aeq</sub>	L <sub>A5</sub>	L <sub>A10</sub>	L <sub>A50</sub>	L <sub>A90</sub>	L <sub>A95</sub>		L <sub>AMax</sub>
6:00～7:00	朝	39.5	42	42	39	37	37	50	
7:00～8:00		38.2	41	40	38	36	35	49	
8:00～9:00	昼間	43.8	48	47	43	38	37	58	
9:00～10:00		43.3	47	46	43	39	38	55	
10:00～11:00		38.8	43	42	37	35	34	49	
11:00～12:00		41.3	45	44	40	36	35	62	
12:00～13:00		41.5	46	45	40	36	35	52	
13:00～14:00		41.1	45	44	40	37	37	59	
14:00～15:00		44.7	48	47	44	41	40	58	
15:00～16:00		45.0	49	48	44	40	39	55	
16:00～17:00		45.1	49	48	44	40	39	55	
17:00～18:00		45.9	50	49	45	42	41	55	
18:00～19:00	夕	44.9	49	48	44	40	40	55	
19:00～20:00		43.4	47	46	43	39	38	55	
20:00～21:00		42.3	45	44	41	38	37	59	
21:00～22:00		44.2	47	46	44	41	41	54	
22:00～23:00	夜間	43.3	46	45	43	40	39	57	
23:00～0:00		44.0	47	46	43	40	39	55	
0:00～1:00		43.4	47	46	43	40	40	57	
1:00～2:00		41.1	45	44	40	37	36	51	
2:00～3:00		41.2	45	44	40	37	36	52	
3:00～4:00		39.9	45	44	38	34	34	53	
4:00～5:00		36.3	39	38	36	34	33	50	
5:00～6:00	39.3	43	41	39	36	36	52		
時間帯別	朝	45	49	48	44	41	40	58	
	昼間	44	47	46	43	40	39	59	
平均値	夕	40	43	42	38	35	35	53	
	夜間	41	45	44	40	37	36	62	

※L<sub>AMax</sub>は、時間帯内の最大値を示す

※L<sub>Aeq</sub>はエネルギー平均値、その他は算術平均値



資料 低周波音調査結果（敷地境界（西側：1～80Hz））

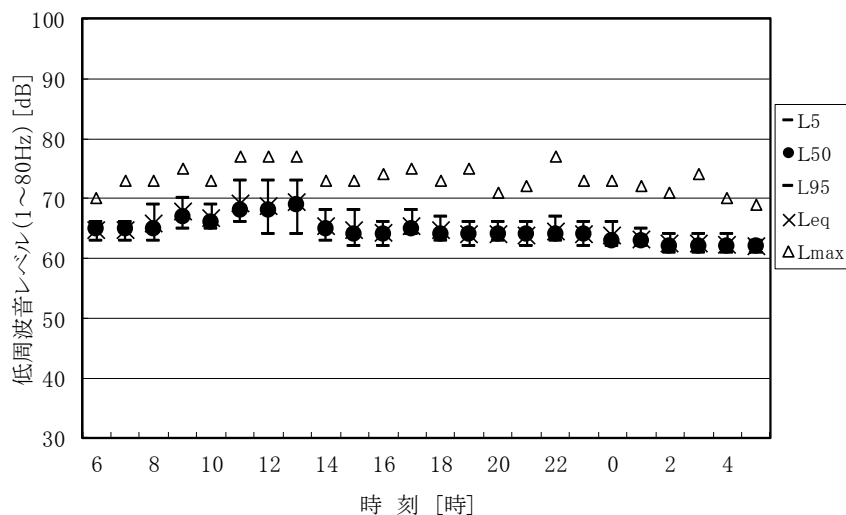
測定地点：西側

調査年月日：令和3年11月18日(木)6:00～19日(金)6:00

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	Leq	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	
6:00	64.7	66	66	65	64	63	70	
7:00	64.7	66	66	65	63	63	73	
8:00	65.9	69	68	65	64	63	73	
9:00	67.8	70	70	67	66	65	75	
10:00	66.8	69	68	66	65	65	73	
11:00	69.2	73	72	68	67	66	77	
12:00	68.7	73	72	68	64	64	77	
13:00	69.3	73	72	69	65	64	77	
14:00	65.3	68	67	65	63	63	73	
15:00	64.7	68	67	64	63	62	73	
16:00	64.2	66	66	64	63	62	74	
17:00	65.4	68	67	65	64	64	75	
18:00	64.8	67	66	64	63	63	73	
19:00	64.1	66	65	64	63	62	75	
20:00	64.1	66	65	64	63	63	71	
21:00	63.8	66	65	64	62	62	72	
22:00	64.5	67	65	64	63	63	77	
23:00	64.0	66	65	64	63	62	73	
0:00	63.9	66	65	63	62	62	73	
1:00	63.1	65	64	63	62	62	72	
2:00	62.4	64	63	62	61	61	71	
3:00	62.4	64	63	62	61	61	74	
4:00	62.3	64	63	62	61	61	70	
5:00	62.0	63	63	62	61	61	69	
朝	64.7	66	66	65	64	63	73	
昼間	67.1	70	69	66	64	64	77	
夕	64.2	66	65	64	63	63	75	
夜間	63.2	65	64	63	62	62	77	
一日	65.5	67	66	65	63	63	77	

注) Lmaxの平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間帯区分は、騒音に合わせた。

注) Leqの平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。





資料 低周波音調査結果（敷地境界（西側：1～20Hz G特性））

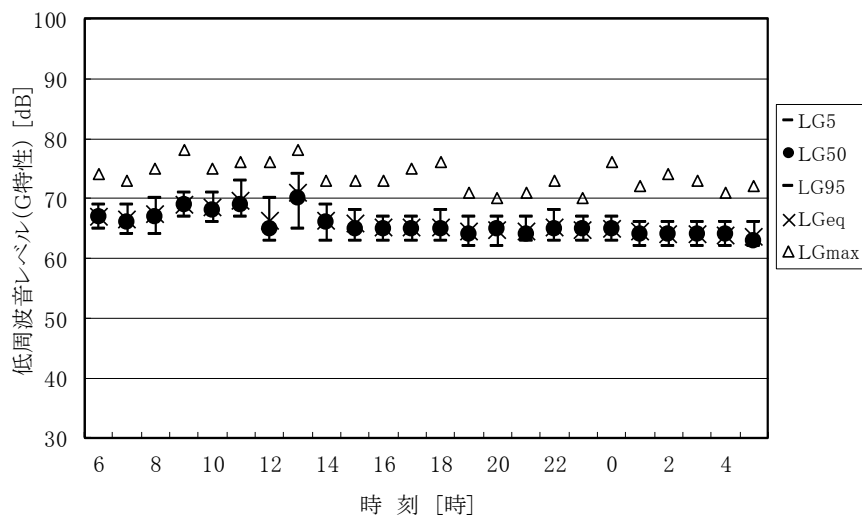
測定地点：西側

調査年月日：令和3年11月18日(木)6:00～19日(金)6:00

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	LGeq	LG5	LG10	LG50	LG90	LG95	LGmax	
6:00	67.0	69	68	67	65	65	74	
7:00	66.6	69	68	66	65	64	73	
8:00	67.4	70	70	67	65	64	75	
9:00	69.0	71	71	69	67	67	78	
10:00	68.6	71	70	68	67	66	75	
11:00	69.7	73	72	69	68	67	76	
12:00	66.3	70	68	65	63	63	76	
13:00	71.0	74	74	70	66	65	78	
14:00	66.3	69	68	66	64	63	73	
15:00	65.8	68	68	65	64	63	73	
16:00	65.2	67	67	65	63	63	73	
17:00	65.1	67	67	65	63	63	75	
18:00	65.1	68	67	65	63	63	76	
19:00	64.4	67	66	64	63	62	71	
20:00	64.7	67	66	65	63	62	70	
21:00	64.6	67	66	64	63	63	71	
22:00	65.2	68	67	65	63	63	73	
23:00	64.8	67	66	65	63	63	70	
0:00	65.0	67	66	65	63	63	76	
1:00	64.5	66	66	64	63	62	72	
2:00	64.1	66	66	64	62	62	74	
3:00	64.0	66	66	64	62	62	73	
4:00	63.9	66	65	64	62	62	71	
5:00	63.7	66	65	63	62	62	72	
朝	66.8	69	68	67	65	65	74	
昼間	67.9	70	70	67	65	64	78	
夕	64.7	67	66	65	63	63	76	
夜間	64.4	67	66	64	63	62	76	
一日	66.4	68	68	66	64	63	78	

注) LGmaxの平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた

注) LGeqの平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。



資料 低周波音調査結果（敷地境界（北側：1～80Hz））

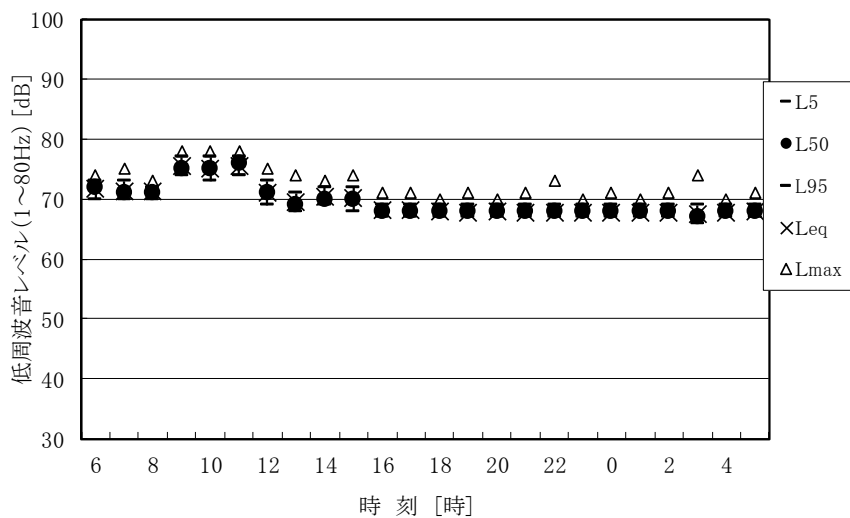
測定地点：北側

調査年月日：令和3年11月18日(木)6:00～19日(金)6:00

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	Leq	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	
6:00	71.7	73	73	72	71	70	74	
7:00	71.3	73	72	71	70	70	75	
8:00	71.2	72	72	71	70	70	73	
9:00	75.5	77	76	75	74	74	78	
10:00	75.1	77	76	75	74	73	78	
11:00	75.5	77	76	76	74	74	78	
12:00	71.1	73	73	71	69	69	75	
13:00	69.5	71	71	69	68	68	74	
14:00	70.3	72	71	70	69	69	73	
15:00	70.2	72	72	70	68	68	74	
16:00	68.2	69	69	68	67	67	71	
17:00	68.1	69	69	68	67	67	71	
18:00	67.9	69	69	68	67	67	70	
19:00	67.7	69	69	68	67	67	71	
20:00	67.9	69	69	68	67	67	70	
21:00	67.7	69	69	68	67	67	71	
22:00	67.8	69	69	68	67	67	73	
23:00	67.7	69	68	68	67	67	70	
0:00	67.6	69	68	68	67	67	71	
1:00	67.6	69	68	68	67	67	70	
2:00	67.6	69	69	68	67	67	71	
3:00	67.4	69	68	67	67	66	74	
4:00	67.6	69	68	68	67	67	70	
5:00	68.0	69	69	68	67	67	71	
朝	71.5	73	73	72	71	70	75	
昼間	72.4	73	73	71	70	70	78	
夕	67.8	69	69	68	67	67	71	
夜間	67.7	69	68	68	67	67	74	
一日	70.5	71	71	70	69	68	78	

注) Lmaxの平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間帯区分は、騒音に合わせた。

注) Leqの平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。



資料 低周波音調査結果（敷地境界（北側：1～20Hz G特性））

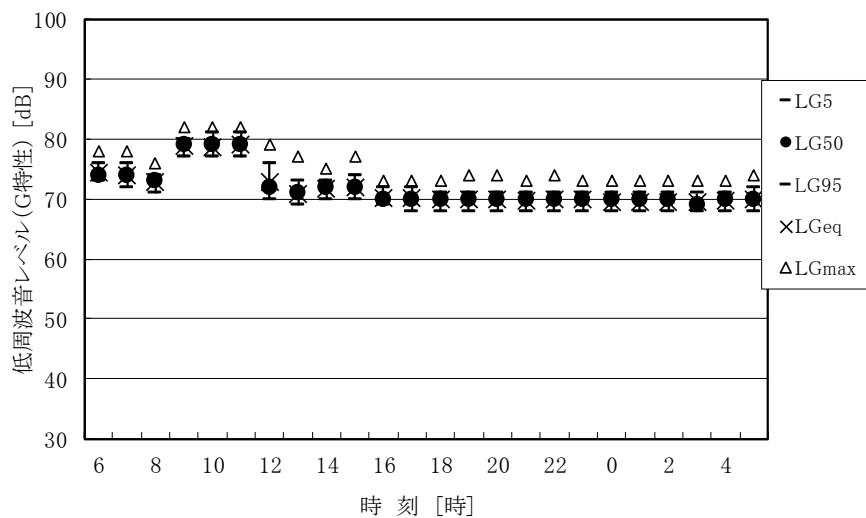
測定地点：北側

調査年月日：令和3年11月18日(木)6:00～19日(金)6:00

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	LGeq	LG5	LG10	LG50	LG90	LG95	LGmax	
6:00	74.5	76	76	74	73	73	78	
7:00	74.0	76	76	74	72	72	78	
8:00	72.9	74	74	73	72	71	76	
9:00	78.9	80	80	79	77	77	82	
10:00	78.7	81	80	79	77	77	82	
11:00	79.0	81	80	79	78	77	82	
12:00	72.9	76	75	72	70	70	79	
13:00	70.8	73	72	71	69	69	77	
14:00	71.8	73	73	72	71	70	75	
15:00	71.9	74	73	72	70	70	77	
16:00	70.2	72	71	70	69	69	73	
17:00	70.1	72	71	70	69	68	73	
18:00	69.9	71	71	70	69	68	73	
19:00	69.9	71	71	70	69	68	74	
20:00	69.9	71	71	70	69	68	74	
21:00	69.8	71	71	70	69	68	73	
22:00	69.9	71	71	70	69	68	74	
23:00	69.9	71	71	70	69	68	73	
0:00	69.6	71	71	70	68	68	73	
1:00	69.6	71	71	70	68	68	73	
2:00	69.6	71	71	70	68	68	73	
3:00	69.4	71	71	69	68	68	73	
4:00	69.7	71	71	70	69	68	73	
5:00	70.0	72	71	70	69	68	74	
朝	74.3	76	76	74	73	73	78	
昼間	75.2	76	75	74	72	72	82	
夕	69.9	71	71	70	69	68	74	
夜間	69.7	71	71	70	69	68	74	
一日	73.2	73	73	72	70	70	82	

注) LGmaxの平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた

注) LGeqの平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。



資料 低周波音調査結果（敷地境界（東側：1～80Hz））

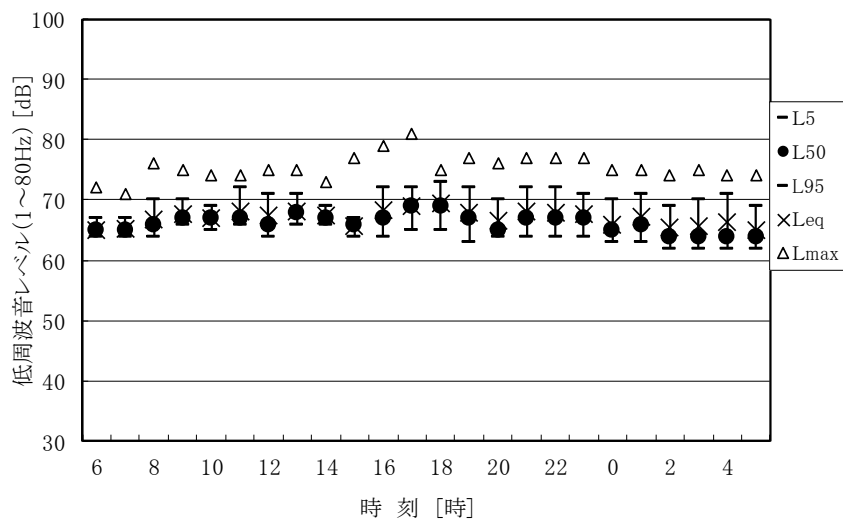
測定地点：東側

調査年月日：令和3年11月18日(木)6:00～19日(金)6:00

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	Leq	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	
6:00	65.1	67	66	65	64	64	72	
7:00	65.3	67	66	65	64	64	71	
8:00	66.8	70	69	66	64	64	76	
9:00	67.7	70	69	67	66	66	75	
10:00	67.0	69	69	67	65	65	74	
11:00	68.2	72	70	67	66	66	74	
12:00	67.4	71	70	66	64	64	75	
13:00	68.2	71	70	68	67	66	75	
14:00	67.5	69	68	67	67	66	73	
15:00	65.7	67	67	66	64	64	77	
16:00	68.3	72	71	67	64	64	79	
17:00	69.1	72	72	69	65	65	81	
18:00	69.5	73	72	69	65	65	75	
19:00	68.0	72	71	67	64	63	77	
20:00	66.5	70	69	65	64	64	76	
21:00	68.2	72	71	67	64	64	77	
22:00	67.9	72	71	67	65	64	77	
23:00	67.7	71	70	67	64	64	77	
0:00	65.8	70	68	65	63	63	75	
1:00	67.2	71	70	66	64	63	75	
2:00	65.4	69	68	64	63	62	74	
3:00	65.7	70	68	64	63	62	75	
4:00	66.3	71	70	64	62	62	74	
5:00	64.9	69	67	64	63	62	74	
朝	65.2	67	66	65	64	64	72	
昼間	67.7	70	70	67	65	65	81	
夕	68.2	72	71	67	64	64	77	
夜間	66.5	70	69	65	63	63	77	
一日	67.2	70	69	66	64	64	81	

注) Lmaxの平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間帯区分は、騒音に合わせた。

注) Leqの平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。



資料 低周波音調査結果（敷地境界（東側：1～20Hz G特性））

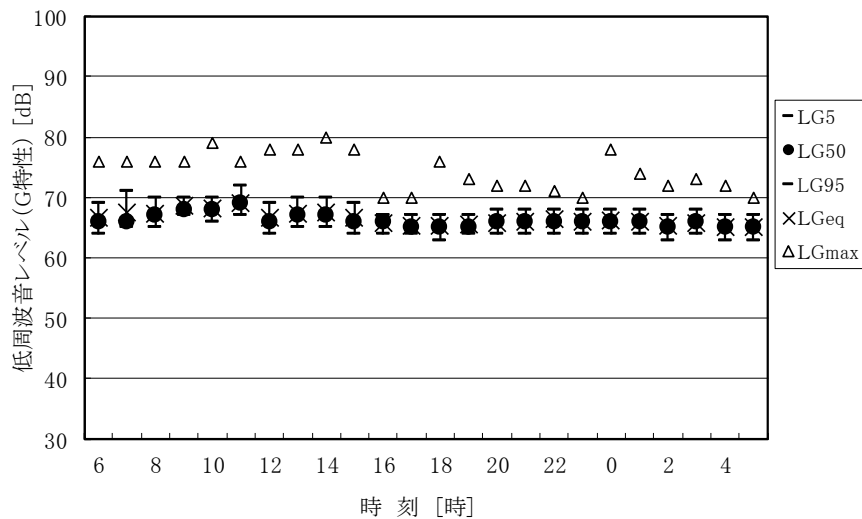
測定地点：東側

調査年月日：令和3年11月18日(木)6:00～19日(金)6:00

測定時刻	低周波音レベル [dB]							備考
	LGeq	LG5	LG10	LG50	LG90	LG95	LGmax	
6:00	66.7	69	68	66	65	64	76	
7:00	67.6	71	70	66	65	65	76	
8:00	67.4	70	70	67	65	65	76	
9:00	68.6	70	70	68	67	67	76	
10:00	68.3	70	70	68	67	66	79	
11:00	69.1	72	70	69	67	67	76	
12:00	66.6	69	68	66	64	64	78	
13:00	67.3	70	69	67	66	65	78	
14:00	67.5	70	69	67	66	65	80	
15:00	66.7	69	68	66	65	64	78	
16:00	65.7	67	67	66	64	64	70	
17:00	65.3	67	67	65	64	64	70	
18:00	65.3	67	67	65	64	63	76	
19:00	65.6	67	67	65	64	64	73	
20:00	65.7	68	67	66	64	64	72	
21:00	65.9	68	67	66	64	64	72	
22:00	66.5	68	68	66	65	64	71	
23:00	66.1	68	67	66	65	64	70	
0:00	66.2	68	68	66	65	64	78	
1:00	65.9	68	67	66	64	64	74	
2:00	65.4	67	67	65	64	63	72	
3:00	65.7	68	67	66	64	64	73	
4:00	65.0	67	66	65	63	63	72	
5:00	65.2	67	67	65	64	63	70	
朝	67.2	70	69	66	65	65	76	
昼間	67.4	69	69	67	66	65	80	
夕	65.6	68	67	66	64	64	76	
夜間	65.8	68	67	66	64	64	78	
一日	66.6	69	68	66	65	64	80	

注) LGmaxの平均値の欄は、時間帯別の最大値を記載。時間区分は、騒音に合わせた

注) LGeqの平均値はエネルギー平均、他の平均値は算術平均。



資料 振動調査結果（敷地境界（西側））

調査地点：敷地境界西側

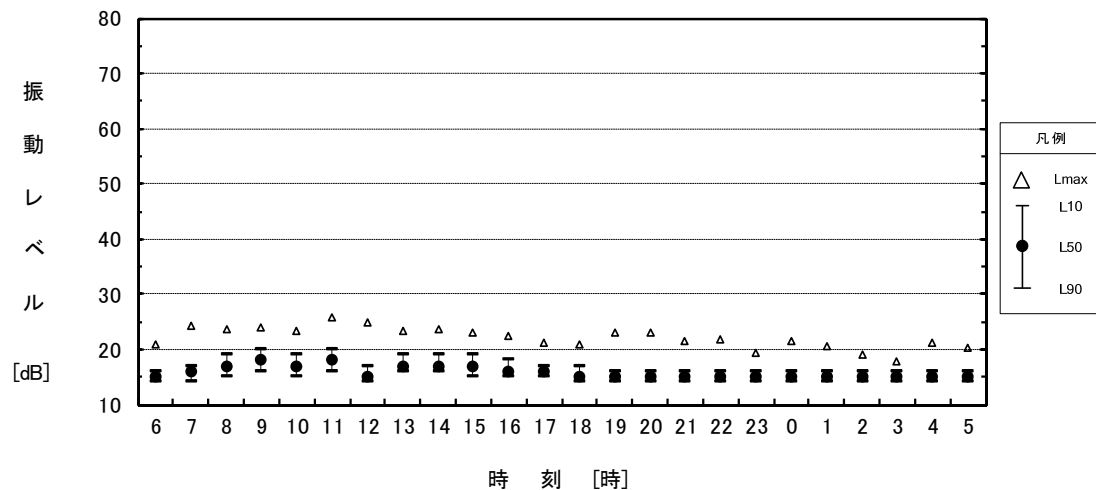
調査日時：令和3年11月18日（木）～11月19日（金）

観測 時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>Max</sub>	
6:00～7:00	夜間	15.1	17	16	15	14	14	21	
7:00～8:00		15.8	18	17	16	14	14	24	
8:00～9:00	昼間	17.0	20	19	17	15	15	24	
9:00～10:00		17.9	20	20	18	16	15	24	
10:00～11:00		17.2	19	19	17	15	15	23	
11:00～12:00		18.4	21	20	18	16	15	26	
12:00～13:00		15.6	18	17	15	14	14	25	
13:00～14:00		17.5	20	19	17	16	15	23	
14:00～15:00		17.3	20	19	17	16	15	24	
15:00～16:00		17.0	19	19	17	15	15	23	
16:00～17:00		16.3	18	18	16	15	15	22	
17:00～18:00		15.8	17	17	16	15	14	21	
18:00～19:00		15.5	17	17	15	14	14	21	
19:00～20:00	15.3	16	16	15	14	14	23		
20:00～21:00	夜間	15.4	17	16	15	14	14	23	
21:00～22:00		15.2	16	16	15	14	14	21	
22:00～23:00		15.3	16	16	15	14	14	22	
23:00～0:00		15.2	16	16	15	14	14	20	
0:00～1:00		15.3	16	16	15	14	14	21	
1:00～2:00		14.9	16	16	15	14	14	21	
2:00～3:00		15.0	16	16	15	14	14	19	
3:00～4:00		14.9	16	16	15	14	14	18	
4:00～5:00		15.1	16	16	15	14	14	21	
5:00～6:00	15.0	16	16	15	14	14	20		
時間帯別 平均値	昼間	17	19	18	17	15	15	26	
	夜間	15	16	16	15	14	14	24	

※L<sub>Max</sub>は、時間帯内の最大値を示す

※L<sub>eq</sub>はエネルギー平均値、その他は算術平均値

※25dB以下は参考値



資料 振動調査結果（敷地境界（北側））

調査地点：敷地境界北側

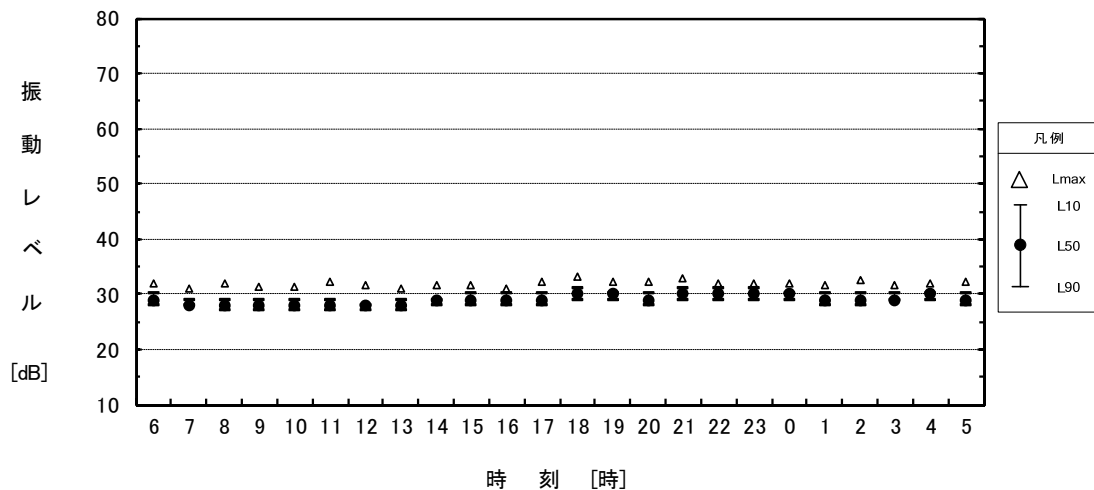
調査日時：令和3年11月18日（木）～11月19日（金）

観測 時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>Max</sub>	
6:00～7:00	夜間	28.7	30	30	29	28	28	32	
7:00～8:00		28.5	29	29	28	28	28	31	
8:00～9:00	昼間	28.1	29	29	28	27	27	32	
9:00～10:00		28.1	29	29	28	27	27	31	
10:00～11:00		27.8	29	29	28	27	27	31	
11:00～12:00		28.2	29	29	28	27	27	32	
12:00～13:00		27.6	29	28	28	27	27	32	
13:00～14:00		28.2	29	29	28	27	27	31	
14:00～15:00		28.6	30	29	29	28	28	32	
15:00～16:00		28.8	30	30	29	28	28	32	
16:00～17:00		28.8	30	30	29	28	28	31	
17:00～18:00		29.1	30	30	29	28	28	32	
18:00～19:00		29.7	31	31	30	29	29	33	
19:00～20:00	29.6	31	30	30	29	28	32		
20:00～21:00	夜間	29.4	31	30	29	28	28	32	
21:00～22:00		29.6	31	31	30	29	29	33	
22:00～23:00		29.7	31	31	30	29	29	32	
23:00～0:00		29.8	31	31	30	29	29	32	
0:00～1:00		29.5	31	30	30	29	28	32	
1:00～2:00		29.0	30	30	29	28	28	32	
2:00～3:00		29.3	30	30	29	28	28	33	
3:00～4:00		29.4	30	30	29	29	28	32	
4:00～5:00		29.5	31	30	30	29	28	32	
5:00～6:00	29.2	30	30	29	28	28	32		
時間帯別 平均値	昼間	29	30	29	29	28	28	33	
	夜間	29	30	30	29	29	28	33	

※L<sub>Max</sub>は、時間帯内の最大値を示す

※L<sub>eq</sub>はエネルギー平均値、その他は算術平均値

※25dB以下は参考値



資料 振動調査結果（敷地境界（東側））

調査地点：敷地境界東側

調査日時：令和3年11月18日（木）～11月19日（金）

観測 時間	時間帯	振動レベル [dB]							備考
		L <sub>eq</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>10</sub>	L <sub>50</sub>	L <sub>90</sub>	L <sub>95</sub>	L <sub>Max</sub>	
6:00～7:00	夜間	12.5	14	14	12	11	11	21	
7:00～8:00		12.9	15	14	13	12	11	21	
8:00～9:00	昼間	13.8	16	15	13	12	12	22	
9:00～10:00		14.0	16	15	14	12	12	22	
10:00～11:00		13.9	16	15	14	12	12	26	
11:00～12:00		14.2	16	16	14	12	12	23	
12:00～13:00		13.0	15	15	13	11	11	24	
13:00～14:00		13.6	16	15	13	12	12	21	
14:00～15:00		13.7	16	15	13	12	12	23	
15:00～16:00		14.1	16	16	14	12	12	23	
16:00～17:00		13.9	17	16	13	12	12	25	
17:00～18:00		12.8	14	14	13	12	11	21	
18:00～19:00		12.9	14	14	13	12	11	20	
19:00～20:00	12.5	14	14	12	11	11	21		
20:00～21:00	夜間	12.6	14	14	12	11	11	22	
21:00～22:00		12.8	14	14	13	12	11	18	
22:00～23:00		12.8	14	14	13	12	11	19	
23:00～0:00		12.9	14	14	13	12	11	21	
0:00～1:00		12.9	14	14	13	12	11	23	
1:00～2:00		12.6	14	14	12	11	11	22	
2:00～3:00		12.7	14	14	13	11	11	20	
3:00～4:00		12.7	14	14	13	11	11	19	
4:00～5:00		12.8	14	14	13	12	11	18	
5:00～6:00	12.6	14	14	12	11	11	20		
時間帯別 平均値	昼間	14	16	15	13	12	12	26	
	夜間	12	14	14	13	12	11	23	

※L<sub>Max</sub>は、時間帯内の最大値を示す

※L<sub>eq</sub>はエネルギー平均値、その他は算術平均値

※25dB以下は参考値

