

1.4 低周波音

資料 1 夏季調査 平日

測定地点：No.1 対象事業実施区域（西側敷地境界）

測定期間：平成 28 年 7 月 12 日 8 時～翌 13 日 8 時

測定場所	No.1 西側敷地境界											
	2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12	
測定日	2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12	
測定時間帯	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00	
開始時間	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00	
終了時間	8:10		9:10		10:10		11:10		12:10		13:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
	G	97	79	95	79	94	79	102	80	95	79	102
1Hz	104	95	103	93	107	93	106	94	103	92	103	92
1.25Hz	105	94	103	92	107	93	106	93	107	93	106	91
1.6Hz	104	93	105	91	105	91	103	91	103	90	109	91
2Hz	100	90	102	88	102	88	103	88	101	87	108	88
2.5Hz	100	85	99	83	99	84	102	85	98	82	105	84
3.15Hz	101	81	97	79	101	80	99	81	93	77	100	80
4Hz	96	77	92	75	97	77	97	78	91	75	99	77
5Hz	91	72	91	73	90	72	97	75	90	70	101	75
6.3Hz	91	69	86	68	89	69	94	72	84	64	100	74
8Hz	85	65	89	67	85	65	97	73	84	63	96	72
10Hz	87	64	86	67	81	64	92	69	90	67	87	66
12.5Hz	84	64	85	66	79	63	89	67	83	65	90	68
16Hz	82	65	83	66	80	64	88	67	79	64	86	65
20Hz	83	65	81	65	83	65	87	66	80	65	89	68
25Hz	84	66	82	66	81	65	84	66	82	66	88	68
31.5Hz	82	67	84	72	79	70	81	70	82	72	87	72
40Hz	82	67	85	70	80	67	82	66	83	67	90	70
50Hz	79	67	93	72	87	68	82	67	86	67	87	69
63Hz	86	70	93	72	84	68	86	69	89	69	91	72
80Hz	82	66	87	69	89	68	93	72	85	66	87	68

測定日	2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12	
	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
測定時間帯	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
開始時間	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
終了時間	14:10		15:10		16:10		17:10		18:10		19:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
	G	97	81	93	77	93	77	92	75	94	77	95
1Hz	104	92	106	91	102	91	103	93	102	92	102	91
1.25Hz	105	92	104	90	100	90	104	92	102	92	102	90
1.6Hz	107	91	100	88	98	88	102	90	103	91	101	88
2Hz	104	88	98	85	99	85	100	87	101	87	98	85
2.5Hz	99	84	100	82	96	81	97	82	97	82	94	80
3.15Hz	96	79	93	77	94	76	95	77	90	77	95	76
4Hz	95	75	91	73	90	72	92	73	89	72	89	71
5Hz	98	76	89	70	86	69	85	67	84	67	89	68
6.3Hz	91	71	83	65	86	66	78	61	77	61	87	64
8Hz	86	68	85	64	85	63	75	58	71	58	84	60
10Hz	89	69	87	64	78	61	77	58	79	62	80	60
12.5Hz	88	68	84	65	78	61	74	58	80	63	84	61
16Hz	85	67	78	63	80	63	82	61	81	63	84	62
20Hz	84	67	79	64	80	63	78	60	80	63	78	61
25Hz	90	69	78	64	77	64	76	62	83	65	84	65
31.5Hz	82	71	76	70	79	71	78	68	84	68	77	68
40Hz	87	70	90	69	87	68	79	66	84	68	89	68
50Hz	90	72	85	69	93	70	87	69	84	68	91	70
63Hz	87	70	86	68	83	67	91	70	87	70	87	68
80Hz	83	67	78	64	83	65	91	68	86	65	89	67

測定場所	No.1 西側敷地境界											
測定日	2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/13		2016/7/13	
測定時間帯	20:00		21:00		22:00		23:00		0:00		1:00	
開始時間	20:00		21:00		22:00		23:00		0:00		1:00	
終了時間	20:10		21:10		22:10		23:10		0:10		1:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	90	74	90	73	93	75	90	70	86	70	89	72
1Hz	105	91	100	87	102	87	101	85	103	86	102	84
1.25Hz	102	90	105	88	103	88	103	85	102	86	103	84
1.6Hz	101	88	103	87	104	87	107	86	101	85	102	83
2Hz	103	86	100	84	101	84	106	84	99	83	102	82
2.5Hz	96	81	99	81	99	81	102	80	100	80	99	78
3.15Hz	91	74	93	75	94	76	99	75	98	76	96	74
4Hz	88	70	88	70	91	71	92	69	92	70	90	67
5Hz	85	67	84	65	86	66	94	69	86	64	88	64
6.3Hz	81	61	80	60	80	59	87	64	80	58	80	58
8Hz	81	59	71	54	81	58	83	58	77	54	73	54
10Hz	78	58	71	55	78	59	76	55	66	53	73	55
12.5Hz	77	60	78	58	82	61	72	55	68	54	76	58
16Hz	77	60	75	59	84	62	71	55	73	56	76	58
20Hz	76	59	77	59	79	61	70	54	68	54	78	58
25Hz	78	63	81	63	80	63	78	58	67	56	77	58
31.5Hz	79	67	76	66	80	66	70	64	75	64	74	65
40Hz	81	65	77	61	78	62	77	60	77	60	73	59
50Hz	83	66	88	66	86	67	79	61	76	58	80	61
63Hz	83	65	85	65	86	67	82	62	77	57	79	59
80Hz	81	61	83	64	85	65	82	60	86	62	75	58

測定日	2016/7/13		2016/7/13		2016/7/13		2016/7/13		2016/7/13		2016/7/13	
測定時間帯	2:00		3:00		4:00		5:00		6:00		7:00	
開始時間	2:00		3:00		4:00		5:00		6:00		7:00	
終了時間	2:10		3:10		4:10		5:10		6:10		7:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	89	71	78	68	93	73	85	69	90	73	90	76
1Hz	105	86	91	74	104	85	99	83	103	88	103	93
1.25Hz	105	86	91	73	99	83	97	81	103	88	104	93
1.6Hz	102	84	88	69	101	83	96	80	101	86	100	91
2Hz	101	81	83	64	101	82	94	77	102	84	99	88
2.5Hz	101	79	78	58	97	77	90	71	96	80	95	83
3.15Hz	97	74	75	53	92	71	83	65	92	74	91	78
4Hz	89	68	69	49	88	67	79	60	89	70	89	73
5Hz	83	61	58	46	84	62	74	55	87	67	83	69
6.3Hz	76	56	56	47	84	60	67	52	82	61	80	63
8Hz	74	54	56	50	78	56	64	52	80	58	78	60
10Hz	76	56	57	52	73	56	73	55	78	58	76	60
12.5Hz	74	56	60	53	80	59	75	56	78	59	77	61
16Hz	75	57	67	54	78	60	72	56	80	59	81	62
20Hz	77	57	64	52	81	60	71	55	76	58	78	62
25Hz	77	58	66	55	78	59	70	56	75	61	77	64
31.5Hz	76	64	68	64	80	65	77	64	77	65	80	66
40Hz	73	59	84	61	80	61	74	58	80	61	82	67
50Hz	85	65	82	60	77	60	77	57	84	64	93	71
63Hz	81	61	87	62	81	60	77	58	90	68	94	72
80Hz	73	56	68	53	84	63	71	55	87	64	82	65

測定地点：No.2 対象事業実施区域（南東側敷地境界）

測定期間：平成28年7月12日8時～翌13日8時

測定場所	No.2南東側敷地境界											
測定日	2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12	
測定時間帯	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00	
開始時間	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00	
終了時間	8:10		9:10		10:10		11:10		12:10		13:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	73	69	77	70	78	70	76	69	79	70	77	70
1Hz	66	51	66	56	73	60	68	51	65	53	64	50
1.25Hz	65	49	67	55	73	60	66	50	64	52	60	49
1.6Hz	69	50	64	53	71	57	61	47	65	52	66	49
2Hz	67	48	62	51	72	56	66	47	66	52	63	48
2.5Hz	64	47	62	50	69	55	61	46	66	51	63	47
3.15Hz	62	49	60	50	68	54	61	50	67	53	63	49
4Hz	57	47	60	49	64	52	59	47	63	49	59	47
5Hz	57	47	58	49	64	51	59	48	60	49	56	47
6.3Hz	56	49	57	50	64	51	58	49	59	50	57	49
8Hz	59	52	62	54	60	54	61	53	66	54	62	53
10Hz	60	54	68	56	63	55	60	55	72	57	62	55
12.5Hz	59	55	67	56	64	56	63	55	69	56	64	56
16Hz	64	55	64	57	62	56	63	56	64	55	61	55
20Hz	60	55	64	56	67	57	66	56	66	57	67	57
25Hz	64	58	68	59	67	59	68	59	68	59	68	60
31.5Hz	64	60	66	61	67	62	71	62	70	62	70	63
40Hz	62	58	65	59	65	59	62	58	64	59	65	59
50Hz	67	56	69	58	62	56	63	56	64	56	64	57
63Hz	68	55	67	56	64	55	66	55	65	55	66	55
80Hz	60	50	61	52	66	52	64	52	65	51	59	50

測定日	2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12	
測定時間帯	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
開始時間	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
終了時間	14:10		15:10		16:10		17:10		18:10		19:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	79	71	78	70	75	69	73	68	80	69	73	68
1Hz	70	55	69	57	76	64	58	43	50	42	64	53
1.25Hz	66	52	73	58	76	63	54	42	49	41	62	50
1.6Hz	61	49	70	57	75	61	56	43	51	43	58	49
2Hz	64	50	71	55	76	60	54	44	50	43	58	47
2.5Hz	60	48	68	54	74	58	52	44	52	44	55	46
3.15Hz	64	50	65	53	71	57	61	49	59	49	61	49
4Hz	60	49	63	51	70	55	57	47	56	46	58	47
5Hz	58	49	63	50	67	54	56	47	55	48	55	47
6.3Hz	58	50	64	50	65	52	56	48	55	49	57	49
8Hz	61	53	60	52	64	54	61	52	65	53	61	52
10Hz	62	55	60	54	64	55	64	55	69	56	61	54
12.5Hz	64	56	62	55	62	55	60	55	72	56	62	54
16Hz	63	57	62	56	63	54	59	53	66	54	59	53
20Hz	70	58	69	56	63	56	62	54	66	55	62	55
25Hz	68	60	71	61	66	60	64	59	69	58	66	59
31.5Hz	70	62	71	63	67	62	64	60	65	60	63	60
40Hz	65	59	69	60	67	60	62	58	62	58	64	58
50Hz	66	57	72	60	68	58	61	56	65	56	66	57
63Hz	65	56	69	57	69	57	65	55	65	55	63	55
80Hz	61	52	66	56	66	53	66	52	63	50	63	51

測定場所	No.2南東側敷地境界											
測定日	2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/13		2016/7/13	
測定時間帯	20:00		21:00		22:00		23:00		0:00		1:00	
開始時間	20:00		21:00		22:00		23:00		0:00		1:00	
終了時間	20:10		21:10		22:10		23:10		0:10		1:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	72	68	74	68	76	68	71	67	71	67	71	67
1Hz	56	45	69	55	72	55	70	54	63	45	68	55
1.25Hz	59	45	68	54	71	53	65	52	59	43	67	54
1.6Hz	55	44	66	52	63	51	70	51	60	43	66	52
2Hz	52	43	68	51	64	49	68	50	59	43	63	50
2.5Hz	52	43	65	50	64	48	65	49	57	44	62	49
3.15Hz	60	48	62	50	60	49	64	50	58	48	60	50
4Hz	60	46	62	49	62	48	59	47	60	47	61	48
5Hz	60	47	60	48	58	47	61	48	54	47	60	48
6.3Hz	56	49	58	49	58	49	57	49	54	48	55	49
8Hz	59	52	63	53	62	53	57	52	59	52	60	52
10Hz	60	54	61	55	66	55	60	54	60	54	61	54
12.5Hz	62	54	61	55	66	55	60	54	59	54	60	54
16Hz	59	53	61	53	63	53	57	53	58	53	58	53
20Hz	61	55	62	55	63	54	59	54	60	54	59	54
25Hz	63	58	63	58	67	58	62	57	62	57	63	57
31.5Hz	64	59	64	59	69	60	63	59	63	59	63	59
40Hz	63	58	63	58	66	58	62	58	62	58	63	58
50Hz	63	56	61	56	65	56	61	56	59	55	59	56
63Hz	59	54	63	54	62	55	60	53	56	53	60	53
80Hz	56	49	60	50	60	50	56	48	56	48	54	49

測定日	2016/7/13		2016/7/13		2016/7/13		2016/7/13		2016/7/13		2016/7/13	
測定時間帯	2:00		3:00		4:00		5:00		6:00		7:00	
開始時間	2:00		3:00		4:00		5:00		6:00		7:00	
終了時間	2:10		3:10		4:10		5:10		6:10		7:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	70	67	70	67	73	68	72	67	73	68	74	69
1Hz	75	57	64	51	56	42	74	57	64	47	67	52
1.25Hz	73	55	60	49	53	41	70	55	62	45	64	50
1.6Hz	67	54	58	47	51	42	70	53	60	44	60	48
2Hz	65	51	56	46	47	40	67	53	57	43	60	48
2.5Hz	62	50	58	46	50	43	69	51	54	44	59	47
3.15Hz	60	50	59	49	57	47	62	51	60	48	60	49
4Hz	60	49	56	47	53	45	64	50	58	46	59	47
5Hz	58	48	54	47	52	46	60	49	54	46	59	48
6.3Hz	56	49	54	48	54	49	56	49	56	49	55	49
8Hz	57	52	58	52	60	52	61	52	60	53	63	53
10Hz	60	54	59	54	64	55	62	54	64	55	64	55
12.5Hz	59	54	60	54	63	55	63	54	64	55	63	55
16Hz	58	53	58	53	60	53	60	53	59	53	61	54
20Hz	58	54	58	53	61	55	59	54	60	54	64	56
25Hz	63	57	62	57	63	58	64	57	63	58	66	59
31.5Hz	63	59	64	59	66	59	64	59	65	59	70	60
40Hz	62	58	62	58	62	58	62	58	64	59	65	59
50Hz	63	56	60	55	65	56	59	56	66	56	68	57
63Hz	60	53	63	53	60	53	58	53	65	54	68	55
80Hz	52	49	52	48	58	49	56	49	61	50	61	51

測定地点：No.3 対象事業実施区域周辺（西側民家付近）

測定期間：平成28年7月12日8時～翌13日8時

測定場所	No.3 西側民家付近											
	2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12	
測定日	2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12	
測定時間帯	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00	
開始時間	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00	
終了時間	8:10		9:10		10:10		11:10		12:10		13:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
	G	85	71	92	76	91	74	88	73	96	76	87
1Hz	65	54	75	60	77	64	67	56	73	60	72	72
1.25Hz	65	53	71	57	76	62	66	53	71	58	69	69
1.6Hz	64	52	70	56	74	61	61	51	68	57	68	68
2Hz	66	51	70	54	71	60	62	50	65	54	69	69
2.5Hz	62	50	69	53	69	59	66	50	67	53	66	66
3.15Hz	62	49	67	52	69	57	60	49	63	52	64	64
4Hz	62	48	61	51	69	55	57	47	62	51	61	61
5Hz	57	47	66	51	65	53	57	47	60	50	63	63
6.3Hz	59	48	64	50	62	52	61	48	68	50	67	67
8Hz	63	50	73	55	76	56	65	51	85	61	63	63
10Hz	70	55	81	61	79	60	66	54	87	65	74	74
12.5Hz	74	57	83	64	79	60	73	57	81	63	74	74
16Hz	75	59	80	63	79	61	75	58	81	62	73	73
20Hz	71	58	77	62	81	62	78	61	83	63	76	76
25Hz	70	59	79	63	78	61	76	60	82	63	78	78
31.5Hz	70	61	77	65	78	64	75	64	77	65	72	72
40Hz	71	61	79	64	77	62	72	60	78	62	75	75
50Hz	73	61	80	64	76	62	78	63	76	61	77	77
63Hz	83	65	83	65	75	62	81	64	78	62	80	80
80Hz	74	59	76	61	79	60	73	58	82	61	75	75

測定日	2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12	
	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
測定時間帯	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
開始時間	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
終了時間	14:10		15:10		16:10		17:10		18:10		19:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
	G	90	75	86	72	89	73	90	70	97	75	87
1Hz	73	60	73	59	87	71	69	53	58	46	63	50
1.25Hz	72	58	71	56	84	69	68	51	59	46	59	48
1.6Hz	71	57	71	57	78	67	66	49	61	46	58	48
2Hz	70	55	68	55	78	66	64	48	62	46	60	47
2.5Hz	67	53	67	55	78	64	61	46	58	46	57	46
3.15Hz	64	52	68	54	75	61	60	47	62	47	57	47
4Hz	63	51	68	53	73	60	54	46	64	47	57	46
5Hz	61	49	68	52	71	58	54	45	62	47	56	46
6.3Hz	64	50	64	51	73	57	56	46	65	48	61	47
8Hz	75	55	62	50	72	56	68	49	77	55	66	50
10Hz	76	59	64	53	77	59	79	56	82	61	72	55
12.5Hz	80	62	74	56	78	59	77	55	88	64	73	56
16Hz	79	61	73	58	77	60	78	57	86	63	71	56
20Hz	77	62	74	60	77	60	77	57	80	60	77	58
25Hz	74	61	74	59	75	60	71	57	83	61	75	59
31.5Hz	75	64	69	63	75	65	72	61	78	62	73	61
40Hz	75	64	75	62	74	62	72	60	75	61	76	61
50Hz	76	63	77	62	73	61	75	61	76	61	72	61
63Hz	80	63	73	61	71	60	75	63	79	63	74	60
80Hz	75	59	72	57	79	60	78	60	76	58	76	60

測定場所	No.3 西側民家付近											
測定日	2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/12		2016/7/13		2016/7/13	
測定時間帯	20:00		21:00		22:00		23:00		0:00		1:00	
開始時間	20:00		21:00		22:00		23:00		0:00		1:00	
終了時間	20:10		21:10		22:10		23:10		0:10		1:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	87	69	81	68	91	71	74	65	76	65	81	67
1Hz	64	49	58	48	72	59	67	56	63	52	73	60
1.25Hz	62	49	57	46	68	56	70	54	60	48	71	59
1.6Hz	61	47	56	45	69	55	65	51	59	46	73	58
2Hz	60	47	56	44	67	54	62	50	55	45	69	56
2.5Hz	59	46	53	43	63	51	61	48	55	45	71	54
3.15Hz	58	47	54	45	62	49	58	48	54	46	65	52
4Hz	59	46	56	44	64	48	58	46	53	44	63	51
5Hz	57	46	54	45	60	47	58	45	50	44	61	49
6.3Hz	56	46	57	46	58	47	55	45	53	44	61	48
8Hz	61	48	62	48	67	50	63	48	54	47	66	49
10Hz	73	54	65	52	77	56	64	51	57	51	69	52
12.5Hz	79	58	71	54	82	59	63	51	61	50	69	53
16Hz	75	56	69	54	75	57	61	52	66	52	69	54
20Hz	72	56	69	54	78	58	59	50	62	50	69	53
25Hz	75	58	67	56	79	59	63	53	59	52	70	54
31.5Hz	72	61	65	59	80	61	63	58	62	58	69	58
40Hz	70	59	68	56	80	60	63	54	63	54	69	55
50Hz	74	60	72	58	77	60	72	57	73	55	68	54
63Hz	71	57	72	57	76	60	69	54	68	52	71	54
80Hz	72	55	70	56	72	56	67	51	63	50	67	51

測定日	2016/7/13		2016/7/13		2016/7/13		2016/7/13		2016/7/13		2016/7/13	
測定時間帯	2:00		3:00		4:00		5:00		6:00		7:00	
開始時間	2:00		3:00		4:00		5:00		6:00		7:00	
終了時間	2:10		3:10		4:10		5:10		6:10		7:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	80	66	71	64	87	68	85	67	89	70	88	72
1Hz	72	60	70	55	50	40	78	66	56	46	67	51
1.25Hz	69	58	65	52	51	39	75	62	56	46	63	50
1.6Hz	68	56	64	49	51	39	75	60	62	46	62	49
2Hz	66	54	60	47	51	40	72	59	60	45	63	49
2.5Hz	65	53	58	46	50	41	70	57	57	44	63	49
3.15Hz	66	51	57	46	52	44	66	55	57	45	62	49
4Hz	61	49	53	45	51	44	63	52	58	45	60	47
5Hz	61	48	52	44	59	44	66	50	63	46	59	47
6.3Hz	59	47	50	44	56	45	63	48	55	45	58	47
8Hz	59	48	52	47	66	49	67	50	68	50	69	51
10Hz	61	51	57	50	74	54	73	54	80	58	76	56
12.5Hz	65	51	55	49	76	56	76	56	78	58	76	58
16Hz	69	53	57	51	75	56	71	54	78	57	75	59
20Hz	67	52	59	49	71	54	71	52	71	55	76	59
25Hz	66	53	60	51	72	55	69	53	75	57	74	60
31.5Hz	69	58	61	58	77	61	72	58	76	60	77	61
40Hz	66	54	72	55	69	56	68	54	77	57	72	62
50Hz	70	55	74	55	73	56	66	54	80	59	78	63
63Hz	73	55	75	54	70	54	63	52	79	62	81	63
80Hz	63	50	62	48	69	52	65	51	75	56	70	58

資料 2 夏季調査 休日

測定地点：No.1 対象事業実施区域（西側敷地境界）

測定期間：平成 28 年 7 月 16 日 8 時～翌 17 日 8 時

測定場所	No.1 西側敷地境界											
	2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16	
測定日	2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16	
測定時間帯	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00	
開始時間	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00	
終了時間	8:10		9:10		10:10		11:10		12:10		13:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
	G	95	78	96	77	96	77	94	79	90	75	92
1Hz	105	93	104	92	102	93	102	92	102	91	103	92
1.25Hz	104	93	101	92	104	93	101	92	101	90	103	92
1.6Hz	101	90	100	89	103	90	101	90	99	89	102	90
2Hz	100	87	101	87	99	87	101	87	98	85	99	86
2.5Hz	98	83	97	81	95	82	99	82	92	80	95	81
3.15Hz	93	78	92	76	91	76	93	76	88	74	91	75
4Hz	89	73	89	72	85	70	87	71	85	70	84	71
5Hz	84	68	88	69	82	65	82	66	81	66	80	67
6.3Hz	76	61	81	65	76	62	78	62	78	63	77	64
8Hz	68	57	79	62	73	60	80	60	76	61	75	63
10Hz	78	60	80	62	80	62	78	63	75	61	74	61
12.5Hz	81	62	84	64	87	65	81	65	76	61	76	61
16Hz	82	64	83	63	85	64	81	65	79	61	83	64
20Hz	82	64	84	64	82	63	82	65	76	61	77	62
25Hz	87	66	80	64	86	65	84	66	78	63	77	64
31.5Hz	81	68	77	66	78	67	94	71	76	66	85	67
40Hz	84	68	77	65	82	68	86	70	79	66	90	71
50Hz	84	69	81	67	90	71	96	75	82	67	85	69
63Hz	89	71	88	70	94	75	95	77	90	70	91	71
80Hz	85	68	90	70	83	68	95	75	85	66	82	66

測定日	2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16	
	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
測定時間帯	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
開始時間	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
終了時間	14:10		15:10		16:10		17:10		18:10		19:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
	G	93	77	93	79	92	76	93	75	87	74	84
1Hz	105	92	102	92	105	92	100	90	101	90	100	90
1.25Hz	101	91	104	91	106	91	100	89	101	91	100	89
1.6Hz	101	89	101	88	104	89	99	86	98	88	97	87
2Hz	99	85	98	85	99	85	99	83	95	85	96	84
2.5Hz	97	80	95	80	97	80	96	78	90	79	93	78
3.15Hz	89	74	90	76	89	74	90	71	91	73	87	72
4Hz	82	69	88	73	85	70	82	67	86	69	82	66
5Hz	83	66	88	70	82	67	77	62	82	65	78	61
6.3Hz	81	62	86	68	81	65	73	59	79	62	70	56
8Hz	80	61	84	67	78	62	72	58	77	60	69	54
10Hz	78	62	83	66	74	61	72	57	77	59	74	56
12.5Hz	81	62	84	66	79	62	74	58	74	59	71	56
16Hz	84	63	81	65	79	62	84	62	74	60	73	59
20Hz	79	63	78	64	74	61	76	60	75	61	69	59
25Hz	78	64	75	64	83	63	71	62	72	61	77	61
31.5Hz	82	71	85	72	91	70	77	67	74	66	84	68
40Hz	90	69	90	69	81	67	85	67	82	66	86	67
50Hz	90	70	91	73	83	68	85	69	86	68	82	66
63Hz	89	71	98	75	83	70	91	69	81	67	84	65
80Hz	89	67	101	80	86	67	85	65	84	65	92	68

測定場所	No.1 西側敷地境界											
測定日	2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/17		2016/7/17	
測定時間帯	20:00		21:00		22:00		23:00		0:00		1:00	
開始時間	20:00		21:00		22:00		23:00		0:00		1:00	
終了時間	20:10		21:10		22:10		23:10		0:10		1:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	90	72	83	71	81	70	79	69	79	69	78	68
1Hz	101	90	101	87	100	85	101	84	98	82	95	81
1.25Hz	106	89	100	86	99	84	97	82	98	82	96	80
1.6Hz	103	87	99	84	96	82	97	81	99	81	96	79
2Hz	99	84	96	81	93	78	96	79	95	76	94	75
2.5Hz	96	78	91	75	89	71	94	74	90	71	91	70
3.15Hz	97	75	84	67	83	65	89	68	83	63	84	63
4Hz	91	69	80	63	81	62	82	61	80	60	75	56
5Hz	88	66	76	58	73	55	75	55	74	54	71	51
6.3Hz	85	61	65	51	66	50	68	50	68	50	65	49
8Hz	85	60	62	51	61	51	62	50	62	51	57	50
10Hz	78	58	68	54	61	53	60	52	60	53	59	52
12.5Hz	78	58	75	56	65	54	67	53	61	53	63	53
16Hz	77	59	69	57	69	56	67	55	67	56	64	55
20Hz	73	58	69	56	70	56	66	54	67	54	66	53
25Hz	76	59	67	58	74	58	67	56	67	57	69	56
31.5Hz	74	65	75	65	74	64	72	64	72	65	72	65
40Hz	77	62	76	62	79	61	70	58	70	58	69	58
50Hz	87	67	79	63	76	60	75	59	72	58	75	58
63Hz	86	65	86	65	76	60	74	57	84	61	84	61
80Hz	83	62	79	59	75	58	74	57	74	57	92	66

測定日	2016/7/17		2016/7/17		2016/7/17		2016/7/17		2016/7/17		2016/7/17	
測定時間帯	2:00		3:00		4:00		5:00		6:00		7:00	
開始時間	2:00		3:00		4:00		5:00		6:00		7:00	
終了時間	2:10		3:10		4:10		5:10		6:10		7:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	80	69	91	71	80	69	92	74	96	73	91	74
1Hz	94	79	93	77	95	80	100	84	99	85	101	89
1.25Hz	95	78	94	77	96	79	99	83	99	84	100	88
1.6Hz	95	76	94	76	96	78	99	81	103	83	100	87
2Hz	93	74	92	73	96	76	95	77	100	80	99	83
2.5Hz	90	69	89	68	94	71	90	73	93	74	94	79
3.15Hz	84	63	82	61	89	67	90	69	91	70	90	73
4Hz	76	58	73	53	81	62	87	66	86	64	86	68
5Hz	73	56	65	49	73	59	84	62	79	58	80	63
6.3Hz	70	54	63	48	71	57	78	58	73	54	73	56
8Hz	69	53	66	51	70	56	77	57	67	52	68	55
10Hz	69	54	68	54	68	55	75	57	73	54	74	57
12.5Hz	65	53	74	55	63	54	75	59	78	57	81	60
16Hz	68	55	79	58	68	55	81	62	86	62	81	62
20Hz	68	54	79	57	68	54	80	61	82	59	75	59
25Hz	70	57	72	57	68	56	79	60	82	61	79	61
31.5Hz	72	64	70	64	70	64	77	64	77	65	80	67
40Hz	78	59	73	58	68	57	76	60	79	62	78	63
50Hz	81	61	76	58	78	58	85	64	79	61	77	63
63Hz	85	62	70	55	78	57	73	59	90	65	86	66
80Hz	89	64	78	58	75	56	90	66	95	70	94	70

測定地点：No.2 対象事業実施区域（南東側敷地境界）

測定期間：平成28年7月16日8時～翌17日8時

測定場所	No.2南東側敷地境界											
	2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16	
測定日	2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16	
測定時間帯	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00	
開始時間	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00	
終了時間	8:10		9:10		10:10		11:10		12:10		13:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
	G	76	70	76	70	79	70	79	70	77	68	83
1Hz	63	49	78	59	69	51	57	45	67	52	62	49
1.25Hz	64	49	78	57	60	48	60	45	64	50	62	48
1.6Hz	63	48	75	55	63	48	58	45	63	48	58	47
2Hz	62	47	73	53	62	48	53	44	60	47	56	46
2.5Hz	61	47	68	51	61	47	54	45	59	47	63	47
3.15Hz	59	49	65	52	61	49	57	48	59	48	61	48
4Hz	59	47	61	49	58	47	54	46	55	47	60	47
5Hz	57	47	60	49	58	48	53	47	54	47	57	47
6.3Hz	55	49	60	50	55	49	54	49	56	49	55	49
8Hz	61	53	61	53	61	53	61	53	60	52	59	52
10Hz	63	55	68	55	67	55	64	56	59	54	61	54
12.5Hz	67	56	66	56	68	57	64	56	61	54	63	55
16Hz	66	55	62	55	61	55	65	57	58	53	71	55
20Hz	62	57	67	57	68	57	69	57	68	56	70	56
25Hz	68	60	68	61	71	60	66	60	67	59	80	64
31.5Hz	72	61	71	61	71	61	69	60	69	59	69	61
40Hz	68	60	65	59	69	67	67	60	62	58	69	63
50Hz	68	59	64	58	69	59	68	58	61	56	71	58
63Hz	68	60	77	71	69	57	73	60	66	55	71	64
80Hz	58	53	69	63	66	53	75	58	57	51	69	58

測定日	2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16	
	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
測定時間帯	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
開始時間	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
終了時間	14:10		15:10		16:10		17:10		18:10		19:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
	G	79	70	76	69	73	68	73	68	71	68	72
1Hz	71	54	74	57	75	54	67	50	63	47	48	40
1.25Hz	71	53	69	55	70	52	66	48	66	47	51	40
1.6Hz	68	51	66	53	68	51	65	47	63	45	49	41
2Hz	67	50	67	52	71	51	60	45	57	44	49	41
2.5Hz	67	49	69	52	71	50	55	46	59	46	52	43
3.15Hz	63	50	70	53	69	51	61	50	61	49	57	48
4Hz	66	49	68	50	68	49	62	48	61	47	52	45
5Hz	63	49	63	50	64	48	59	48	61	48	56	47
6.3Hz	62	49	61	50	62	50	55	49	56	49	54	48
8Hz	61	53	67	53	63	52	60	53	60	52	58	52
10Hz	64	54	63	55	61	54	61	54	61	54	60	54
12.5Hz	62	55	66	56	61	54	61	54	61	55	61	53
16Hz	63	54	65	55	63	54	62	54	59	53	59	53
20Hz	70	57	63	56	63	55	60	55	62	55	61	54
25Hz	68	60	65	59	66	59	65	59	65	59	63	58
31.5Hz	70	62	65	62	66	60	65	60	64	59	65	60
40Hz	63	59	69	59	63	59	64	58	61	58	62	58
50Hz	66	56	67	57	62	57	63	57	64	56	62	56
63Hz	64	56	70	58	61	56	66	55	60	56	60	53
80Hz	63	52	74	58	58	52	62	51	60	51	67	52

測定場所	No.2南東側敷地境界											
測定日	2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/17		2016/7/17	
測定時間帯	20:00		21:00		22:00		23:00		0:00		1:00	
開始時間	20:00		21:00		22:00		23:00		0:00		1:00	
終了時間	20:10		21:10		22:10		23:10		0:10		1:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	71	68	71	68	71	67	71	67	73	68	70	67
1Hz	48	40	49	41	58	43	48	40	54	41	57	45
1.25Hz	49	40	52	42	53	42	47	39	52	41	56	44
1.6Hz	49	41	48	41	51	42	50	41	48	41	57	44
2Hz	49	42	49	42	52	42	47	41	51	41	54	44
2.5Hz	54	44	53	44	52	44	52	43	50	43	54	44
3.15Hz	63	49	60	49	62	48	61	47	53	46	56	47
4Hz	60	47	60	47	60	46	58	46	52	46	53	46
5Hz	60	47	58	47	56	47	54	47	53	47	55	47
6.3Hz	55	48	54	49	54	48	55	49	56	49	55	48
8Hz	58	53	60	53	58	52	58	52	59	52	60	52
10Hz	59	54	60	54	60	54	60	54	60	54	59	54
12.5Hz	59	54	60	54	59	54	59	54	59	54	59	54
16Hz	58	53	59	53	59	53	59	53	58	53	59	53
20Hz	60	54	60	54	61	53	60	54	62	54	58	53
25Hz	64	59	64	59	65	58	63	58	64	58	63	58
31.5Hz	63	59	64	60	63	59	63	59	63	59	63	59
40Hz	62	58	62	58	62	58	62	58	62	58	63	58
50Hz	63	56	66	56	59	55	58	55	59	55	58	55
63Hz	60	53	65	54	60	53	56	53	60	53	64	53
80Hz	56	49	55	49	57	49	60	49	56	49	67	50

測定日	2016/7/17		2016/7/17		2016/7/17		2016/7/17		2016/7/17		2016/7/17	
測定時間帯	2:00		3:00		4:00		5:00		6:00		7:00	
開始時間	2:00		3:00		4:00		5:00		6:00		7:00	
終了時間	2:10		3:10		4:10		5:10		6:10		7:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	73	67	74	67	71	68	85	69	74	68	75	68
1Hz	71	59	63	50	76	62	73	61	75	61	77	63
1.25Hz	73	59	64	49	74	60	73	60	71	59	76	61
1.6Hz	73	58	64	48	72	58	70	58	70	59	74	59
2Hz	71	57	60	46	72	58	68	56	70	58	71	58
2.5Hz	72	56	59	47	70	57	66	55	68	57	71	57
3.15Hz	71	55	60	49	69	56	65	54	67	56	70	55
4Hz	69	54	59	46	67	54	65	53	68	56	68	54
5Hz	73	54	59	47	66	53	67	52	66	55	67	53
6.3Hz	67	52	56	49	66	53	66	51	66	53	61	51
8Hz	64	53	62	52	63	53	63	53	65	53	65	53
10Hz	65	54	60	54	62	54	60	54	61	54	63	54
12.5Hz	59	54	62	54	59	54	65	55	59	54	68	55
16Hz	59	53	64	53	58	53	66	54	65	53	62	54
20Hz	63	53	59	54	59	54	75	56	60	54	63	54
25Hz	63	58	63	58	63	58	63	58	64	58	67	59
31.5Hz	63	59	63	59	63	59	63	59	63	59	70	60
40Hz	62	58	62	58	62	58	64	58	62	58	61	58
50Hz	61	55	58	55	58	55	64	55	59	55	60	56
63Hz	62	53	59	53	58	53	57	53	62	54	63	54
80Hz	66	50	61	50	55	49	63	50	69	52	68	53

測定地点：No.3 対象事業実施区域周辺（西側民家付近）

測定期間：平成28年7月16日8時～翌17日8時

測定場所	No.3 西側民家付近											
	2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16	
測定日	2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16	
測定時間帯	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00	
開始時間	8:00		9:00		10:00		11:00		12:00		13:00	
終了時間	8:10		9:10		10:10		11:10		12:10		13:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
	G	90	73	92	74	92	74	92	74	92	74	88
1Hz	76	57	75	62	83	67	82	66	82	66	91	74
1.25Hz	72	54	74	61	79	64	82	65	82	65	87	72
1.6Hz	71	53	75	59	77	62	77	63	77	63	89	72
2Hz	68	52	73	58	76	60	80	62	80	62	95	73
2.5Hz	62	50	67	56	74	58	76	59	76	59	94	71
3.15Hz	59	49	66	55	78	58	77	58	77	58	90	68
4Hz	59	48	65	52	75	56	72	56	72	56	84	65
5Hz	59	47	64	51	73	53	70	54	70	54	80	62
6.3Hz	62	48	68	52	65	51	68	52	68	52	79	61
8Hz	73	52	69	54	71	53	70	54	70	54	75	58
10Hz	75	57	78	58	83	60	77	60	77	60	72	58
12.5Hz	79	60	83	60	85	63	82	62	82	62	73	58
16Hz	77	60	78	60	80	60	78	60	78	60	76	59
20Hz	78	60	81	61	77	60	82	62	82	62	74	59
25Hz	76	60	80	61	79	60	71	60	71	60	80	62
31.5Hz	71	62	78	61	73	61	74	62	74	62	77	61
40Hz	77	63	76	60	71	62	76	63	76	63	82	64
50Hz	77	63	74	61	78	63	81	66	81	66	74	62
63Hz	73	63	76	63	84	66	87	70	87	70	83	66
80Hz	72	59	75	60	76	61	88	69	88	69	76	60

測定日	2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16	
	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
測定時間帯	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
開始時間	14:00		15:00		16:00		17:00		18:00		19:00	
終了時間	14:10		15:10		16:10		17:10		18:10		19:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
	G	91	73	91	74	87	71	85	70	83	70	82
1Hz	92	77	91	78	89	73	92	71	85	68	78	62
1.25Hz	89	74	90	76	89	72	89	68	81	66	73	57
1.6Hz	85	73	86	74	90	71	87	66	82	64	73	57
2Hz	85	71	88	72	90	70	86	65	86	65	71	55
2.5Hz	85	70	87	70	85	67	82	62	79	60	68	53
3.15Hz	83	67	87	69	82	64	86	64	80	59	66	51
4Hz	80	66	89	68	80	62	83	61	78	59	66	49
5Hz	82	64	82	66	77	60	73	56	77	57	64	48
6.3Hz	75	61	80	64	78	59	74	54	76	56	61	47
8Hz	74	60	77	63	74	58	72	53	72	54	61	49
10Hz	75	59	74	61	76	58	71	54	70	55	72	54
12.5Hz	75	59	82	63	78	58	75	55	68	55	69	53
16Hz	78	60	79	61	75	58	76	57	70	56	72	55
20Hz	79	60	76	60	71	57	69	56	72	57	68	55
25Hz	71	59	73	60	69	58	68	56	71	57	66	56
31.5Hz	71	63	75	64	75	61	74	60	68	59	74	61
40Hz	81	63	76	63	70	61	77	61	66	59	73	60
50Hz	78	62	79	65	75	62	78	72	75	61	69	59
63Hz	79	63	83	66	77	71	78	65	72	65	75	59
80Hz	77	60	86	68	72	59	73	58	71	59	81	62

測定場所	No.3 西側民家付近											
測定日	2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/16		2016/7/17		2016/7/17	
測定時間帯	20:00		21:00		22:00		23:00		0:00		1:00	
開始時間	20:00		21:00		22:00		23:00		0:00		1:00	
終了時間	20:10		21:10		22:10		23:10		0:10		1:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	81	68	83	67	75	65	76	65	76	65	76	64
1Hz	75	56	57	44	67	50	49	38	61	47	62	48
1.25Hz	72	55	55	43	67	50	48	38	67	49	64	46
1.6Hz	68	51	56	42	64	47	48	39	69	48	59	45
2Hz	71	52	52	42	59	45	50	40	64	46	56	43
2.5Hz	68	49	53	43	55	44	52	42	57	44	56	43
3.15Hz	65	48	55	46	57	46	57	44	61	45	53	44
4Hz	63	47	54	44	54	45	52	43	55	44	52	44
5Hz	60	46	54	44	55	45	51	44	54	44	52	44
6.3Hz	55	46	54	45	52	45	51	44	53	44	51	44
8Hz	62	48	58	48	55	47	54	47	54	47	53	47
10Hz	66	52	72	53	56	51	57	51	58	51	56	51
12.5Hz	69	53	74	54	60	50	64	50	66	50	62	49
16Hz	70	54	69	54	65	52	67	52	66	52	66	52
20Hz	67	54	68	54	65	52	60	51	64	51	60	50
25Hz	72	56	67	55	63	53	59	52	64	52	60	52
31.5Hz	83	63	72	59	63	58	62	58	62	57	65	57
40Hz	76	59	70	57	64	55	61	54	61	54	61	53
50Hz	73	60	68	57	70	55	64	53	63	53	68	53
63Hz	73	58	74	58	68	54	63	51	72	55	70	53
80Hz	66	53	66	52	69	52	67	50	68	51	80	57

測定日	2016/7/17		2016/7/17		2016/7/17		2016/7/17		2016/7/17		2016/7/17	
測定時間帯	2:00		3:00		4:00		5:00		6:00		7:00	
開始時間	2:00		3:00		4:00		5:00		6:00		7:00	
終了時間	2:10		3:10		4:10		5:10		6:10		7:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	80	65	85	67	73	64	94	73	86	68	89	70
1Hz	80	63	66	47	77	64	79	66	77	65	71	59
1.25Hz	80	61	64	46	77	62	78	64	75	62	72	58
1.6Hz	74	57	60	43	75	61	83	64	71	60	70	56
2Hz	72	56	57	43	72	58	81	61	71	58	69	54
2.5Hz	72	55	57	43	69	56	75	59	70	55	65	53
3.15Hz	71	54	56	45	71	55	73	57	69	54	63	51
4Hz	65	50	55	43	68	54	71	56	66	53	61	49
5Hz	63	49	54	44	65	51	69	53	64	50	58	47
6.3Hz	64	48	57	45	63	50	69	52	60	48	60	47
8Hz	60	49	65	48	63	50	71	52	59	48	69	51
10Hz	64	52	72	54	61	52	71	54	63	52	74	54
12.5Hz	66	51	69	52	59	50	76	57	69	53	82	59
16Hz	66	52	73	55	61	52	78	59	76	57	75	58
20Hz	67	52	74	54	59	50	84	62	70	53	72	55
25Hz	67	53	67	53	59	52	74	56	75	56	73	56
31.5Hz	67	57	66	57	61	57	73	58	69	59	73	59
40Hz	64	54	66	54	63	53	74	56	70	57	72	58
50Hz	70	56	69	53	60	52	78	60	70	56	73	58
63Hz	71	56	67	51	64	51	65	54	70	56	73	58
80Hz	82	59	72	55	66	50	75	56	79	58	81	62

資料3 冬季調査 平日

測定地点：No.1 対象事業実施区域（西側敷地境界）

測定期間：平成29年1月18日9時～翌19日9時

測定場所	No.1 西側敷地境界											
	2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18	
測定日	2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18	
測定時間帯	9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00	
開始時間	9:02		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00	
終了時間	9:12		10:10		11:10		12:10		13:10		14:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	94	78	90	76	87	74	97	77	101	80	108	84
1Hz	105	93	101	91	105	92	108	93	109	94	106	93
1.25Hz	105	93	102	91	105	92	101	92	108	93	107	91
1.6Hz	103	91	102	89	106	90	100	90	107	92	107	90
2Hz	101	88	97	86	103	86	101	87	102	88	107	88
2.5Hz	97	83	94	80	96	81	100	83	106	85	107	86
3.15Hz	97	79	90	75	93	76	94	77	103	82	97	81
4Hz	95	75	86	70	89	71	99	76	102	78	97	79
5Hz	92	71	81	65	81	65	90	70	102	78	99	77
6.3Hz	90	66	76	59	77	60	89	67	99	76	100	76
8Hz	88	65	78	58	76	59	91	66	93	70	98	74
10Hz	81	63	77	59	75	59	88	65	89	68	99	74
12.5Hz	86	66	82	63	73	58	86	65	91	68	97	73
16Hz	79	64	77	61	73	59	81	62	86	66	95	70
20Hz	82	65	77	62	76	61	82	63	87	66	89	66
25Hz	79	64	82	64	79	62	84	64	87	66	93	69
31.5Hz	91	70	86	67	78	66	81	66	86	68	88	70
40Hz	97	74	81	65	81	66	83	66	81	67	82	67
50Hz	90	71	85	67	94	72	84	66	89	71	88	69
63Hz	90	72	87	68	89	70	81	66	86	70	87	70
80Hz	88	68	83	63	78	62	78	63	84	64	84	66

測定日	2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18	
	測定時間帯	15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00
開始時間	15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00	
終了時間	15:10		16:10		17:10		18:10		19:10		20:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	95	79	93	77	92	75	91	75	91	73	97	77
1Hz	102	92	104	92	105	91	105	91	103	90	106	90
1.25Hz	106	92	105	91	103	90	102	90	103	90	106	89
1.6Hz	104	90	103	89	102	88	102	88	98	87	105	88
2Hz	103	86	100	85	101	85	97	84	97	83	103	84
2.5Hz	102	83	94	80	97	80	93	78	94	78	100	81
3.15Hz	99	79	90	74	93	75	89	73	89	72	93	74
4Hz	94	74	89	70	90	71	85	69	82	66	90	69
5Hz	88	68	84	66	88	66	80	63	76	60	82	63
6.3Hz	86	65	80	61	84	62	75	59	70	55	81	60
8Hz	85	63	77	58	79	58	80	59	70	54	79	58
10Hz	82	62	77	58	75	58	81	60	72	56	74	57
12.5Hz	81	64	75	59	76	58	82	62	79	58	79	60
16Hz	80	65	75	61	80	61	81	62	75	58	79	61
20Hz	85	66	82	65	79	61	78	62	75	59	81	61
25Hz	86	67	84	65	78	62	80	63	83	62	94	70
31.5Hz	84	70	85	70	76	67	77	67	76	65	87	66
40Hz	84	68	80	67	83	67	81	67	78	65	82	64
50Hz	98	74	82	66	81	66	80	66	78	64	89	67
63Hz	85	69	92	69	88	67	79	65	85	66	84	64
80Hz	83	66	90	68	79	63	84	66	82	62	87	62

測定場所	No.1 西側敷地境界											
測定日	2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19	
測定時間帯	21:00		22:00		23:00		0:00		1:00		2:00	
開始時間	21:00		22:00		23:00		0:00		1:00		2:00	
終了時間	21:10		22:10		23:10		0:10		1:10		2:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	94	74	90	71	90	71	90	71	89	69	87	69
1Hz	105	87	99	85	100	82	105	86	102	83	97	82
1.25Hz	100	86	102	84	96	80	103	85	102	82	99	82
1.6Hz	100	85	99	83	99	80	104	83	102	81	99	81
2Hz	103	83	96	79	99	78	102	81	96	76	99	78
2.5Hz	100	79	94	74	94	72	102	80	95	74	96	74
3.15Hz	93	72	90	67	91	68	96	74	88	66	90	68
4Hz	88	66	85	63	82	61	92	69	86	62	83	60
5Hz	83	61	79	57	77	55	87	63	77	55	80	56
6.3Hz	76	56	73	51	74	52	78	55	74	50	75	51
8Hz	73	54	67	50	72	51	71	51	74	51	65	48
10Hz	75	54	77	56	74	56	72	53	72	54	72	53
12.5Hz	81	59	76	56	78	57	74	56	82	59	76	56
16Hz	78	59	81	58	76	57	75	56	72	53	77	56
20Hz	79	60	81	59	78	58	78	58	79	57	72	54
25Hz	88	65	76	56	81	59	79	59	76	55	73	56
31.5Hz	89	65	76	58	77	57	79	59	77	56	74	55
40Hz	78	61	84	62	79	59	77	57	75	55	79	57
50Hz	84	64	83	65	78	58	83	62	77	59	89	65
63Hz	82	62	89	66	83	63	84	62	94	71	90	66
80Hz	75	57	77	60	81	58	78	58	80	58	78	56

測定日	2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19	
測定時間帯	3:00		4:00		5:00		6:00		7:00		8:00	
開始時間	3:00		4:00		5:00		6:00		7:00		8:00	
終了時間	3:10		4:10		5:10		6:10		7:10		8:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	94	72	90	70	94	73	90	71	90	73	92	77
1Hz	102	80	99	82	101	83	100	87	100	90	105	92
1.25Hz	108	85	100	82	101	83	100	86	100	90	105	92
1.6Hz	107	83	99	79	101	82	98	85	101	88	101	89
2Hz	100	77	96	76	99	79	96	82	100	85	99	86
2.5Hz	103	79	91	71	95	73	93	77	96	80	99	81
3.15Hz	98	73	87	66	87	66	87	70	92	73	96	76
4Hz	94	70	82	61	86	63	82	64	85	68	89	71
5Hz	88	63	76	55	83	59	79	60	82	63	83	66
6.3Hz	85	60	65	48	73	51	75	55	74	57	83	61
8Hz	84	58	71	50	74	53	73	54	76	56	72	57
10Hz	81	58	74	54	76	57	78	58	79	57	75	59
12.5Hz	82	60	71	54	86	62	81	59	80	59	79	61
16Hz	80	58	77	56	80	59	76	57	75	58	79	61
20Hz	79	57	77	58	82	60	77	59	76	59	81	65
25Hz	79	58	81	59	78	58	73	56	80	62	81	66
31.5Hz	79	58	77	57	79	60	81	59	76	66	81	68
40Hz	81	58	79	61	80	58	78	61	79	67	81	68
50Hz	78	56	86	64	81	59	91	68	88	69	83	69
63Hz	74	56	77	58	79	56	96	72	83	67	92	71
80Hz	73	55	75	54	71	53	79	61	85	66	84	66

測定地点：No.2 対象事業実施区域（南東側敷地境界）

測定期間：平成29年1月18日9時～翌19日9時

測定場所	No.2南東側敷地境界											
	2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18	
測定日	2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18	
測定時間帯	9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00	
開始時間	9:02		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00	
終了時間	9:12		10:10		11:10		12:10		13:10		14:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
	G	77	71	75	71	78	71	78	71	80	71	76
1Hz	56	47	63	51	61	50	68	55	66	54	65	52
1.25Hz	58	46	59	48	64	49	66	53	64	52	61	50
1.6Hz	60	45	58	46	60	48	66	52	61	51	62	49
2Hz	52	44	55	45	59	47	64	50	62	49	61	48
2.5Hz	53	45	57	46	61	47	64	51	63	49	59	47
3.15Hz	61	47	57	47	57	47	59	50	63	49	60	47
4Hz	61	47	55	46	54	47	61	49	58	48	59	47
5Hz	57	48	53	47	54	47	57	49	57	49	58	48
6.3Hz	55	49	55	49	55	49	58	50	57	50	55	49
8Hz	67	54	61	53	62	53	62	54	62	54	59	53
10Hz	71	58	62	56	65	56	65	56	71	56	63	55
12.5Hz	64	57	61	55	63	55	63	55	65	56	62	55
16Hz	66	57	62	57	66	57	68	57	64	56	62	56
20Hz	65	57	65	57	67	58	66	57	68	58	67	57
25Hz	67	60	69	60	69	60	68	60	67	60	69	60
31.5Hz	73	62	73	63	74	63	76	63	73	62	74	64
40Hz	77	62	71	62	68	60	75	60	65	60	65	60
50Hz	68	58	73	62	71	58	62	56	68	59	64	57
63Hz	72	64	77	69	64	58	60	55	65	57	65	57
80Hz	66	53	65	59	60	50	57	51	61	52	64	53

測定日	2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18	
	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
測定時間帯	15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00	
開始時間	15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00	
終了時間	15:10		16:10		17:10		18:10		19:10		20:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	76	71	76	70	73	69	76	69	73	68	78	69
1Hz	57	47	50	42	49	40	50	40	54	42	50	42
1.25Hz	56	46	50	42	47	39	49	40	58	42	49	41
1.6Hz	56	45	49	41	46	39	49	40	57	42	48	40
2Hz	54	45	48	41	48	40	49	42	51	41	50	41
2.5Hz	54	45	51	43	50	42	51	43	50	43	53	43
3.15Hz	59	46	59	46	49	42	57	45	58	45	58	45
4Hz	55	46	54	45	50	44	54	45	56	45	51	45
5Hz	57	47	56	47	54	45	55	46	53	46	52	46
6.3Hz	54	49	54	48	53	48	54	48	54	48	54	48
8Hz	61	53	59	53	58	52	59	53	60	53	59	53
10Hz	64	55	63	54	65	55	65	55	62	55	63	54
12.5Hz	64	56	61	55	59	54	68	55	60	54	66	54
16Hz	62	57	62	55	60	55	63	55	61	54	68	55
20Hz	66	57	65	57	62	55	65	56	63	55	66	56
25Hz	67	61	64	59	64	58	64	58	65	58	70	61
31.5Hz	71	64	68	64	65	61	65	61	65	61	72	61
40Hz	68	60	68	60	64	59	66	59	63	59	65	59
50Hz	69	58	70	59	63	56	60	56	62	56	64	56
63Hz	66	57	71	57	66	55	62	54	62	54	59	54
80Hz	63	53	64	53	60	50	59	50	58	49	60	49

測定場所	No.2南東側敷地境界											
測定日	2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19	
測定時間帯	21:00		22:00		23:00		0:00		1:00		2:00	
開始時間	21:00		22:00		23:00		0:00		1:00		2:00	
終了時間	21:10		22:10		23:10		0:10		1:10		2:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	75	64	75	62	74	62	74	62	70	62	73	63
1Hz	47	40	52	42	57	43	56	45	64	47	68	51
1.25Hz	48	39	56	42	55	41	61	45	66	47	63	49
1.6Hz	46	38	53	40	52	40	59	43	60	46	60	47
2Hz	48	39	53	40	53	40	59	42	61	45	61	47
2.5Hz	52	43	50	41	53	42	51	42	57	43	59	46
3.15Hz	50	40	49	39	51	40	47	39	55	42	58	45
4Hz	48	40	46	39	49	39	47	39	56	41	59	45
5Hz	50	42	47	40	50	40	46	39	57	41	57	44
6.3Hz	50	43	48	42	59	42	48	41	53	42	56	44
8Hz	55	45	59	45	59	46	59	45	59	46	58	46
10Hz	58	49	65	50	61	50	63	49	62	50	62	49
12.5Hz	66	51	64	50	64	50	66	51	61	50	62	50
16Hz	61	51	58	48	60	48	64	48	56	47	60	48
20Hz	61	51	63	48	63	49	61	49	59	48	61	49
25Hz	67	51	62	47	63	49	62	48	63	50	63	54
31.5Hz	69	52	62	48	61	48	62	48	56	47	61	50
40Hz	59	52	59	51	60	52	61	49	56	49	59	53
50Hz	63	51	71	52	58	47	61	49	63	51	70	54
63Hz	58	49	68	50	61	47	58	47	72	52	68	52
80Hz	52	47	57	47	60	46	58	45	55	46	57	47

測定日	2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19	
測定時間帯	3:00		4:00		5:00		6:00		7:00		8:00	
開始時間	3:00		4:00		5:00		6:00		7:00		8:00	
終了時間	3:10		4:10		5:10		6:10		7:10		8:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	78	62	72	62	74	63	74	64	75	69	75	70
1Hz	71	53	65	54	55	41	55	44	69	54	57	45
1.25Hz	67	52	66	53	53	41	55	42	69	53	51	43
1.6Hz	70	51	64	51	55	40	53	42	65	51	50	42
2Hz	63	48	64	50	56	40	52	41	64	49	49	41
2.5Hz	61	46	63	49	50	39	53	41	64	49	53	43
3.15Hz	64	46	63	48	50	39	54	42	65	49	61	45
4Hz	59	44	59	47	50	38	51	40	65	48	59	46
5Hz	59	43	59	46	55	39	55	41	60	47	60	47
6.3Hz	57	43	60	45	54	41	55	43	57	49	55	48
8Hz	61	45	56	46	61	46	60	47	60	53	60	53
10Hz	71	51	58	49	67	51	63	51	61	54	62	55
12.5Hz	63	49	60	50	64	51	60	51	60	53	62	54
16Hz	60	47	62	48	64	49	61	49	60	54	60	55
20Hz	67	49	60	49	59	50	63	52	63	56	63	57
25Hz	66	51	63	51	63	51	63	52	65	61	66	61
31.5Hz	66	49	58	47	60	48	65	50	66	63	67	63
40Hz	63	50	60	50	58	50	67	52	67	61	66	59
50Hz	63	51	63	51	63	51	72	56	72	60	68	57
63Hz	59	48	61	48	58	48	74	55	64	57	71	57
80Hz	57	46	52	45	54	45	55	47	64	54	60	52

測定地点：No.3 対象事業実施区域周辺（西側民家付近）

測定期間：平成29年1月18日9時～翌19日9時

測定場所	No.3 西側民家付近											
	2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18	
測定日	2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18	
測定時間帯	9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00	
開始時間	9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00	
終了時間	9:10		10:10		11:10		12:10		13:10		14:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
	G	89	75	84	71	85	70	91	73	93	74	86
1Hz	62	47	63	52	64	53	64	51	65	54	68	52
1.25Hz	62	46	62	50	66	53	62	50	66	54	63	50
1.6Hz	61	47	59	48	64	51	63	49	66	53	61	49
2Hz	64	48	63	48	62	51	60	48	66	51	62	49
2.5Hz	59	47	59	47	61	49	59	48	64	51	60	47
3.15Hz	61	47	59	47	61	48	58	47	61	49	58	47
4Hz	68	48	60	46	61	48	58	46	63	48	60	47
5Hz	62	49	60	47	61	47	60	46	63	48	58	47
6.3Hz	65	50	66	48	60	47	64	47	69	50	58	48
8Hz	73	56	66	52	67	51	65	51	74	55	68	51
10Hz	76	60	70	55	72	56	75	56	82	60	74	56
12.5Hz	79	62	74	58	73	55	77	60	82	61	80	59
16Hz	76	61	73	58	73	57	83	61	81	61	71	58
20Hz	78	62	72	58	73	57	76	59	78	61	71	58
25Hz	76	62	72	60	74	59	74	59	77	61	69	59
31.5Hz	74	62	72	61	73	61	72	61	79	63	70	62
40Hz	86	67	76	61	73	61	73	60	77	63	70	61
50Hz	77	63	74	61	79	63	71	59	84	66	73	62
63Hz	83	65	73	64	82	64	69	57	78	63	79	63
80Hz	77	59	69	55	73	56	68	55	70	56	74	58

測定日	2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18	
	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
測定時間帯	15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00	
開始時間	15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00	
終了時間	15:10		16:10		17:10		18:10		19:10		20:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	88	75	90	73	81	69	90	72	86	70	92	73
1Hz	64	51	54	44	52	42	54	43	56	45	58	44
1.25Hz	64	50	54	44	56	41	53	43	57	44	56	43
1.6Hz	59	48	54	44	56	42	53	43	58	44	57	42
2Hz	64	48	55	45	55	43	57	44	57	44	61	44
2.5Hz	59	47	56	45	52	43	58	45	57	44	54	44
3.15Hz	64	48	60	46	52	43	59	45	58	44	55	44
4Hz	62	47	57	45	53	43	57	45	59	44	60	44
5Hz	58	47	56	45	55	44	63	46	59	44	61	45
6.3Hz	67	49	59	46	57	45	64	47	60	46	59	46
8Hz	70	53	63	50	63	49	69	51	66	50	74	52
10Hz	78	58	72	54	67	53	72	55	75	55	78	58
12.5Hz	79	61	73	57	69	53	82	60	75	56	79	58
16Hz	74	61	76	59	70	56	78	59	72	57	79	60
20Hz	77	62	80	61	67	56	74	58	74	56	81	60
25Hz	80	64	78	61	70	58	75	60	72	58	80	62
31.5Hz	82	64	73	63	66	61	73	61	73	60	84	64
40Hz	78	63	74	61	69	60	76	61	69	60	78	60
50Hz	78	63	76	62	75	60	72	60	72	60	79	61
63Hz	79	64	77	61	76	60	73	59	71	58	72	57
80Hz	83	61	81	60	70	55	69	56	71	54	70	53

測定場所	No.3 西側民家付近											
測定日	2017/1/18		2017/1/18		2017/1/18		2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19	
測定時間帯	21:00		22:00		23:00		0:00		1:00		2:00	
開始時間	21:00		22:00		23:00		0:00		1:00		2:00	
終了時間	21:10		22:10		23:10		0:10		1:10		2:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	89	69	85	66	89	69	89	69	84	66	90	68
1Hz	53	41	57	42	58	42	53	42	58	43	66	48
1.25Hz	50	41	58	42	57	41	54	40	57	42	65	47
1.6Hz	55	41	57	41	52	40	59	40	53	40	63	46
2Hz	55	42	62	42	57	41	55	40	59	41	60	44
2.5Hz	57	44	59	42	58	43	57	41	58	41	59	44
3.15Hz	57	43	56	41	63	43	59	41	56	40	56	42
4Hz	56	42	57	40	59	42	56	40	54	39	55	41
5Hz	59	43	54	40	57	42	59	41	56	41	58	42
6.3Hz	60	44	56	41	61	44	58	41	64	43	60	42
8Hz	65	47	62	45	72	50	67	47	67	47	67	46
10Hz	68	50	73	52	76	55	74	52	79	56	74	52
12.5Hz	80	57	75	54	78	57	82	58	75	55	78	56
16Hz	79	57	72	53	78	56	75	55	71	52	78	55
20Hz	74	56	73	53	74	55	74	55	70	53	75	54
25Hz	73	56	73	53	73	56	74	55	66	50	77	55
31.5Hz	75	57	71	55	73	54	74	56	68	51	72	52
40Hz	71	56	75	57	75	56	73	54	66	50	72	52
50Hz	72	57	77	58	71	54	73	55	73	53	81	59
63Hz	71	56	82	60	72	55	71	54	78	57	76	59
80Hz	64	49	69	53	69	50	71	51	63	48	65	49

測定日	2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19		2017/1/19	
測定時間帯	3:00		4:00		5:00		6:00		7:00		8:00	
開始時間	3:00		4:00		5:00		6:00		7:00		8:00	
終了時間	3:10		4:10		5:10		6:10		7:10		8:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	93	69	86	67	87	70	90	70	85	70	89	73
1Hz	60	48	77	59	75	54	57	43	73	59	61	48
1.25Hz	56	45	74	55	67	49	56	42	71	58	63	49
1.6Hz	55	44	75	55	67	47	61	44	71	56	64	48
2Hz	54	43	69	51	68	47	61	43	69	55	67	48
2.5Hz	54	43	65	49	66	47	58	42	66	53	67	48
3.15Hz	58	42	67	48	61	43	57	41	65	51	68	48
4Hz	52	41	62	46	58	42	59	42	61	49	69	50
5Hz	55	40	59	44	55	41	59	42	63	49	70	52
6.3Hz	59	41	59	44	57	42	65	45	62	48	67	51
8Hz	69	46	71	48	71	51	73	53	66	51	67	53
10Hz	79	55	70	52	80	59	77	57	68	53	72	56
12.5Hz	78	55	76	55	76	57	77	57	70	54	75	59
16Hz	79	54	76	54	76	56	75	55	70	55	76	59
20Hz	83	57	71	54	73	57	78	58	73	56	79	61
25Hz	79	56	75	56	75	57	79	57	74	59	72	61
31.5Hz	81	57	72	53	72	54	74	55	74	63	74	63
40Hz	75	54	69	55	72	54	70	55	72	61	73	62
50Hz	72	52	74	56	72	54	77	61	76	65	71	62
63Hz	74	51	72	54	62	49	83	63	76	61	82	64
80Hz	71	50	64	47	59	47	67	52	68	59	76	59

資料 4 冬季調査 休日

測定地点：No.1 対象事業実施区域（西側敷地境界）

測定期間：平成 29 年 1 月 7 日 9 時～翌 8 日 9 時

測定場所	No.1 西側敷地境界											
	2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7	
測定日	2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7	
測定時間帯	9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00	
開始時間	9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00	
終了時間	9:10		10:10		11:10		12:10		13:10		14:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
	G	92	75	95	78	100	79	99	77	94	76	95
1Hz	102	92	107	95	104	93	101	92	104	92	102	92
1.25Hz	104	91	102	94	105	93	102	92	103	92	101	91
1.6Hz	101	89	103	92	102	90	100	90	103	90	103	90
2Hz	97	85	102	88	99	87	104	87	102	86	101	87
2.5Hz	94	81	99	84	97	82	104	84	99	81	98	82
3.15Hz	90	75	96	79	93	77	97	77	90	75	95	77
4Hz	86	70	88	73	90	72	95	73	85	70	93	73
5Hz	83	65	89	69	91	71	91	69	80	65	88	67
6.3Hz	79	60	86	65	88	66	84	63	82	62	86	64
8Hz	81	59	85	63	86	64	86	62	76	59	87	63
10Hz	76	58	78	61	83	63	80	60	76	59	83	63
12.5Hz	72	58	83	62	86	65	85	62	81	63	80	63
16Hz	75	60	82	64	85	65	89	65	84	64	80	63
20Hz	81	61	84	65	88	67	84	63	79	62	83	63
25Hz	77	62	86	68	89	67	81	65	79	63	81	64
31.5Hz	77	67	86	69	84	68	79	67	82	68	81	68
40Hz	82	67	91	70	84	68	84	67	77	66	81	68
50Hz	88	68	84	69	86	69	85	67	82	68	91	71
63Hz	82	68	86	69	85	70	87	67	96	72	97	75
80Hz	82	64	85	68	88	68	77	62	91	67	84	66

測定場所	No.1 西側敷地境界											
	2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7	
測定日	2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7	
測定時間帯	15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00	
開始時間	15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00	
終了時間	15:10		16:10		17:10		18:10		19:10		20:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
	G	98	78	91	75	93	74	95	78	82	71	83
1Hz	103	93	103	90	99	89	104	91	101	89	98	87
1.25Hz	104	93	101	89	97	88	106	91	101	88	99	86
1.6Hz	100	91	100	87	95	85	105	89	100	87	99	85
2Hz	100	88	96	83	92	81	99	85	98	83	97	81
2.5Hz	96	83	94	78	88	75	96	80	94	78	93	76
3.15Hz	91	77	90	72	83	70	93	75	89	71	86	70
4Hz	90	72	85	67	81	66	90	71	81	66	83	65
5Hz	90	69	80	63	74	61	85	65	75	60	78	60
6.3Hz	84	63	75	59	70	59	77	60	69	54	70	52
8Hz	92	67	74	57	72	58	74	58	64	52	60	51
10Hz	90	65	80	59	73	58	88	64	63	54	69	54
12.5Hz	84	63	79	61	78	59	87	64	65	55	72	54
16Hz	86	64	81	62	78	61	80	63	72	57	69	55
20Hz	84	64	77	62	82	61	79	62	68	57	72	56
25Hz	84	65	77	63	79	62	92	70	68	60	66	58
31.5Hz	79	68	79	69	77	65	84	68	75	65	74	64
40Hz	82	67	91	70	78	65	86	68	79	65	77	62
50Hz	83	67	87	68	82	68	88	70	87	66	81	63
63Hz	89	68	88	67	86	68	91	69	77	63	81	63
80Hz	79	63	88	66	79	63	89	68	77	62	75	59

測定場所	No.1 西側敷地境界											
測定日	2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8	
測定時間帯	21:00		22:00		23:00		0:00		1:00		2:00	
開始時間	21:00		22:00		23:00		0:00		1:00		2:00	
終了時間	21:10		22:10		23:10		0:10		1:10		2:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	85	70	94	74	79	68	79	66	96	73	79	64
1Hz	99	86	102	86	98	83	99	83	98	83	96	80
1.25Hz	100	86	103	87	98	82	100	82	102	83	99	81
1.6Hz	100	85	104	86	99	81	99	80	100	81	99	79
2Hz	98	82	98	81	98	78	97	77	95	76	97	76
2.5Hz	94	77	98	78	95	74	93	72	95	73	94	72
3.15Hz	87	70	92	73	89	68	85	65	90	68	86	64
4Hz	80	63	88	68	80	59	80	59	87	63	80	56
5Hz	77	58	83	62	77	54	77	56	82	58	76	54
6.3Hz	73	53	82	60	73	51	70	50	71	50	70	48
8Hz	65	51	71	54	63	50	66	49	64	49	66	45
10Hz	62	52	79	59	60	52	68	51	73	54	64	46
12.5Hz	63	53	81	60	63	52	69	51	74	56	62	48
16Hz	68	55	82	61	65	54	62	52	77	57	68	50
20Hz	75	56	80	59	66	53	68	52	80	58	67	50
25Hz	72	58	79	61	67	56	66	54	91	66	66	51
31.5Hz	72	64	76	64	79	63	68	62	79	63	66	59
40Hz	77	60	85	64	77	59	73	58	73	59	76	54
50Hz	86	66	92	69	74	57	75	58	82	62	75	56
63Hz	83	63	85	65	74	57	76	56	86	67	81	58
80Hz	88	65	83	63	88	64	80	57	91	67	80	56

測定日	2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8	
測定時間帯	3:00		4:00		5:00		6:00		7:00		8:00	
開始時間	3:00		4:00		5:00		6:00		7:00		8:00	
終了時間	3:10		4:10		5:10		6:10		7:10		8:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	78	61	88	67	94	75	88	70	91	71	95	73
1Hz	98	80	97	79	98	83	104	86	102	88	102	90
1.25Hz	96	78	97	78	98	83	101	85	100	86	102	89
1.6Hz	92	74	97	77	99	82	100	84	99	85	104	88
2Hz	87	69	94	74	98	80	99	81	96	81	103	85
2.5Hz	85	63	89	68	95	75	96	77	92	76	98	80
3.15Hz	82	59	83	60	91	69	89	70	88	70	88	73
4Hz	75	51	75	54	84	62	87	66	85	66	92	69
5Hz	69	45	73	50	79	58	81	60	79	60	85	65
6.3Hz	57	40	64	44	73	52	76	55	69	53	84	61
8Hz	56	42	63	46	68	52	77	54	69	51	79	57
10Hz	57	44	68	49	76	57	80	58	72	53	82	59
12.5Hz	60	46	75	52	78	59	79	57	72	54	78	57
16Hz	66	47	78	56	82	61	73	55	80	58	80	59
20Hz	67	48	70	52	84	62	77	57	74	57	84	60
25Hz	64	50	72	55	85	63	76	57	78	60	79	60
31.5Hz	72	52	70	55	88	64	73	56	81	65	79	65
40Hz	75	55	79	59	80	61	77	61	80	63	78	63
50Hz	91	65	81	60	86	66	79	63	80	63	87	66
63Hz	74	55	69	54	83	64	78	60	80	61	80	62
80Hz	71	54	74	57	89	66	72	56	77	58	80	62

測定地点：No.2 対象事業実施区域（南東側敷地境界）

測定期間：平成29年1月7日9時～翌8日9時

測定場所	No.2南東側敷地境界											
測定日	2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7	
測定時間帯	9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00	
開始時間	9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00	
終了時間	9:10		10:10		11:10		12:10		13:10		14:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	77	72	79	72	80	72	75	71	76	71	78	71
1Hz	57	47	65	52	66	53	70	57	68	55	67	51
1.25Hz	54	45	62	50	64	51	70	56	67	53	62	48
1.6Hz	52	45	63	50	62	50	65	54	64	51	60	47
2Hz	54	44	61	48	62	49	66	54	67	51	58	46
2.5Hz	53	45	60	48	61	48	65	52	60	49	59	47
3.15Hz	57	46	58	47	63	49	64	52	64	50	57	46
4Hz	55	48	63	49	63	49	61	51	62	49	60	48
5Hz	54	48	62	48	58	48	60	50	63	49	55	47
6.3Hz	57	51	58	51	58	51	58	52	58	51	58	50
8Hz	62	54	61	54	64	54	61	54	62	54	62	54
10Hz	64	57	64	57	66	57	63	56	62	56	67	57
12.5Hz	62	57	64	57	66	58	63	57	65	58	66	57
16Hz	65	59	64	59	68	59	63	59	67	59	63	59
20Hz	65	58	66	58	66	58	64	57	62	57	63	56
25Hz	69	61	71	61	69	61	67	61	67	60	72	60
31.5Hz	76	65	71	65	72	64	72	64	73	63	74	63
40Hz	76	64	69	62	67	62	66	61	67	61	69	61
50Hz	69	62	66	59	71	64	62	58	63	58	71	59
63Hz	72	63	74	69	71	61	62	56	69	58	73	59
80Hz	64	57	68	64	70	57	57	52	67	53	64	54

測定日	2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7	
測定時間帯	15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00	
開始時間	15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00	
終了時間	15:10		16:10		17:10		18:10		19:10		20:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	78	72	74	71	77	71	76	71	73	70	73	68
1Hz	64	50	79	67	75	59	53	43	68	50	72	56
1.25Hz	61	49	80	66	72	57	52	43	63	46	67	55
1.6Hz	60	47	74	63	71	55	52	42	64	47	68	54
2Hz	56	46	76	61	68	53	51	43	61	45	63	52
2.5Hz	55	46	75	60	68	52	50	44	58	45	63	51
3.15Hz	55	45	72	59	63	51	55	45	60	48	64	50
4Hz	53	47	74	58	66	51	54	47	60	47	61	49
5Hz	53	47	70	57	65	50	54	47	58	47	58	48
6.3Hz	57	51	69	56	62	51	58	51	57	50	58	49
8Hz	60	54	67	56	63	54	61	54	62	53	60	53
10Hz	63	57	65	57	62	56	65	57	64	56	65	55
12.5Hz	62	57	63	57	64	57	65	57	62	56	60	55
16Hz	64	59	64	58	63	58	65	59	63	58	62	56
20Hz	67	59	61	56	66	56	63	57	62	55	60	54
25Hz	71	61	64	59	65	59	66	60	66	60	63	57
31.5Hz	75	65	67	63	67	63	67	63	65	62	65	61
40Hz	68	63	65	61	66	61	66	61	64	60	63	59
50Hz	73	61	66	59	69	59	65	59	65	58	60	56
63Hz	76	66	63	57	68	57	61	56	59	55	61	55
80Hz	67	58	65	52	65	52	69	53	54	50	57	50

測定場所	No.2南東側敷地境界											
測定日	2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8	
測定時間帯	21:00		22:00		23:00		0:00		1:00		2:00	
開始時間	21:00		22:00		23:00		0:00		1:00		2:00	
終了時間	21:10		22:10		23:10		0:10		1:10		2:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	73	69	73	69	72	68	71	66	77	67	67	59
1Hz	72	57	67	50	68	54	55	46	62	50	53	44
1.25Hz	70	56	64	48	65	51	53	44	59	48	49	41
1.6Hz	67	53	61	46	61	50	53	42	57	46	51	39
2Hz	65	52	58	45	62	49	50	41	55	45	49	38
2.5Hz	65	51	58	45	61	47	52	42	56	44	49	39
3.15Hz	65	51	55	45	60	47	61	43	60	46	46	37
4Hz	65	50	56	45	58	46	62	44	56	44	44	38
5Hz	66	49	52	46	56	46	62	45	53	44	47	38
6.3Hz	61	49	54	49	55	49	52	47	53	47	48	40
8Hz	60	52	59	52	59	52	59	51	57	50	49	43
10Hz	61	55	63	56	61	55	61	54	60	54	52	47
12.5Hz	59	55	62	55	60	55	60	53	66	54	54	48
16Hz	61	56	64	57	62	56	59	53	61	54	57	45
20Hz	61	54	60	53	60	53	60	52	66	54	52	45
25Hz	63	58	62	57	62	57	62	56	70	56	50	44
31.5Hz	65	61	65	61	66	61	64	58	62	58	54	50
40Hz	63	59	65	59	62	58	60	56	64	57	53	46
50Hz	63	57	69	57	59	55	57	53	62	53	52	46
63Hz	60	54	61	54	62	54	60	52	66	54	60	49
80Hz	63	51	59	51	63	50	57	48	70	52	56	46

測定日	2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8	
測定時間帯	3:00		4:00		5:00		6:00		7:00		8:00	
開始時間	3:00		4:00		5:00		6:00		7:00		8:00	
終了時間	3:10		4:10		5:10		6:10		7:10		8:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	62	57	71	62	81	65	70	63	72	67	73	67
1Hz	50	42	59	47	62	47	65	55	61	47	53	44
1.25Hz	47	39	57	44	58	44	64	53	60	44	51	42
1.6Hz	45	36	56	43	53	43	65	52	54	43	49	41
2Hz	44	36	56	41	57	42	63	51	52	42	50	40
2.5Hz	46	36	57	42	55	42	60	50	55	43	49	42
3.15Hz	44	37	57	41	52	41	60	49	57	45	52	42
4Hz	43	37	53	40	54	40	58	47	53	44	51	42
5Hz	43	37	51	39	52	40	56	45	53	44	49	43
6.3Hz	47	40	53	41	54	42	55	44	53	46	54	46
8Hz	57	43	57	44	62	47	56	46	56	49	55	49
10Hz	53	46	61	47	68	52	59	49	59	52	63	52
12.5Hz	51	47	57	48	69	52	61	49	59	52	58	52
16Hz	52	44	59	47	67	52	57	47	62	55	60	55
20Hz	50	44	57	49	70	52	58	49	60	53	61	52
25Hz	50	42	64	54	61	53	63	53	66	57	65	56
31.5Hz	50	43	66	49	62	50	55	47	72	61	71	61
40Hz	54	46	58	48	56	49	55	49	60	56	61	56
50Hz	63	47	63	52	60	50	62	51	61	55	63	55
63Hz	61	47	61	51	60	49	58	49	56	53	61	53
80Hz	55	46	59	49	65	49	55	48	57	50	59	51

測定地点：No.3 対象事業実施区域周辺（西側民家付近）

測定期間：平成29年1月7日9時～翌8日9時

測定場所	No.3 西側民家付近											
測定日	2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7	
測定時間帯	9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00	
開始時間	9:00		10:00		11:00		12:00		13:00		14:00	
終了時間	9:10		10:10		11:10		12:10		13:10		14:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	82	70	90	74	92	74	89	73	90	72	88	73
1Hz	60	48	71	56	69	56	70	56	69	56	69	53
1.25Hz	57	47	68	55	68	54	67	55	69	55	63	51
1.6Hz	59	46	67	54	65	53	65	53	65	54	67	51
2Hz	57	46	65	52	63	51	63	52	67	53	68	50
2.5Hz	59	46	62	50	60	50	63	51	66	51	65	49
3.15Hz	57	46	66	50	64	49	59	49	65	51	60	48
4Hz	57	46	65	49	61	49	61	49	61	49	60	47
5Hz	55	45	60	48	61	48	61	48	62	49	60	46
6.3Hz	54	46	59	49	63	49	64	49	62	48	67	49
8Hz	59	50	69	53	69	53	67	51	66	52	76	56
10Hz	72	54	72	57	81	60	76	56	72	55	78	60
12.5Hz	77	56	74	58	84	62	76	57	78	59	77	60
16Hz	67	57	75	60	80	61	78	60	80	61	73	59
20Hz	71	57	80	61	77	61	77	60	74	58	78	59
25Hz	68	58	80	63	82	63	77	61	73	59	72	60
31.5Hz	72	62	78	64	79	64	78	63	75	63	73	63
40Hz	72	61	81	64	79	64	74	61	70	60	73	61
50Hz	72	61	75	63	73	63	72	60	73	61	75	63
63Hz	77	61	73	61	86	66	77	61	79	63	86	67
80Hz	74	59	74	59	74	59	68	55	73	57	78	59

測定日	2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7	
測定時間帯	15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00	
開始時間	15:00		16:00		17:00		18:00		19:00		20:00	
終了時間	15:10		16:10		17:10		18:10		19:10		20:10	
特性及び 中心周波数	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
G	88	72	84	70	92	72	88	72	79	67	81	67
1Hz	69	53	82	66	81	68	57	46	65	53	73	58
1.25Hz	71	53	82	65	79	66	59	46	67	52	73	56
1.6Hz	70	51	79	64	79	65	58	46	59	49	65	53
2Hz	65	49	78	62	79	63	60	46	63	48	64	51
2.5Hz	60	48	73	58	72	60	62	46	58	47	66	49
3.15Hz	61	47	73	57	71	59	65	46	58	47	63	48
4Hz	60	47	69	55	69	57	66	46	56	45	60	46
5Hz	59	46	65	53	68	56	62	46	57	44	58	45
6.3Hz	61	47	67	51	67	54	67	49	58	45	55	45
8Hz	64	50	64	52	65	53	73	53	54	49	60	48
10Hz	75	56	69	54	71	55	78	58	58	51	75	53
12.5Hz	72	56	72	55	79	57	78	59	66	51	74	54
16Hz	72	58	71	57	76	58	75	60	68	54	68	54
20Hz	77	60	73	57	81	60	76	59	67	54	66	53
25Hz	76	61	69	59	77	60	74	60	64	56	66	54
31.5Hz	76	64	69	63	83	62	75	62	65	59	71	59
40Hz	76	61	76	63	82	61	75	62	69	59	70	57
50Hz	73	60	79	63	82	62	77	63	77	60	67	56
63Hz	80	62	74	61	82	62	69	59	67	55	72	57
80Hz	78	60	79	59	79	58	78	59	62	53	65	53

No.3 西側民家付近											
2017/1/7		2017/1/7		2017/1/7		2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8	
21:00		22:00		23:00		0:00		1:00		2:00	
21:00		22:00		23:00		0:00		1:00		2:00	
21:10		22:10		23:10		0:10		1:10		2:10	
最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
78	66	85	68	77	64	76	62	92	71	80	62
68	55	56	45	57	47	55	45	55	45	50	42
67	53	61	44	56	45	53	42	55	44	47	40
68	52	60	45	53	43	49	41	57	42	45	37
63	49	64	46	54	42	54	40	60	42	50	38
62	48	60	45	54	42	51	41	58	42	47	38
63	46	59	44	50	41	53	40	57	42	47	37
54	44	59	44	49	42	52	40	57	41	45	37
55	43	61	45	48	41	55	41	60	42	46	37
50	44	61	46	49	43	52	42	63	44	47	38
54	48	66	50	53	47	57	46	64	47	54	40
59	50	69	54	56	50	62	50	70	52	54	43
60	50	73	55	65	49	61	48	83	59	64	47
68	53	75	57	68	53	64	49	80	58	71	50
65	51	66	54	61	49	63	48	76	56	66	48
64	54	70	56	64	53	60	50	76	57	63	48
64	58	72	59	65	57	63	56	75	57	63	55
64	55	73	59	65	54	63	53	72	56	64	49
75	58	73	57	63	53	66	52	71	55	62	49
72	56	66	55	63	52	65	51	73	59	68	51
75	56	73	55	74	55	60	48	84	62	61	47

2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8		2017/1/8	
3:00		4:00		5:00		6:00		7:00		8:00	
3:00		4:00		5:00		6:00		7:00		8:00	
3:10		4:10		5:10		6:10		7:10		8:10	
最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)	最大値 (dB)	パワー平均値 (dB)
73	58	82	64	91	73	82	66	82	68	83	68
50	42	53	43	63	48	69	56	53	45	53	45
48	39	51	41	62	46	64	53	57	44	52	43
46	37	50	38	64	45	65	51	56	44	59	43
43	36	50	37	60	43	59	49	60	44	64	44
45	37	54	39	58	43	60	48	56	43	61	44
46	36	51	39	57	42	57	46	62	44	55	43
44	36	58	39	58	42	56	44	61	42	59	44
44	37	54	38	57	43	55	42	56	42	56	43
45	38	55	39	60	44	57	43	60	44	58	44
49	39	68	45	69	51	66	47	58	47	59	47
51	41	73	49	81	59	70	51	65	50	67	51
58	44	71	51	85	61	72	52	70	53	68	53
62	44	72	52	77	60	71	52	67	54	72	55
61	46	63	50	80	59	69	53	69	54	70	55
59	46	68	51	77	60	66	53	73	57	68	56
61	48	71	53	78	60	69	53	71	61	71	61
62	49	67	52	71	56	69	55	69	57	74	58
73	54	76	56	73	56	71	56	71	57	76	59
59	47	75	55	75	58	66	53	69	54	66	55
65	49	64	51	70	55	65	50	63	51	68	55