

騒音レベル測定結果一覧

【地点】敷地境界No.1(解体工事前)

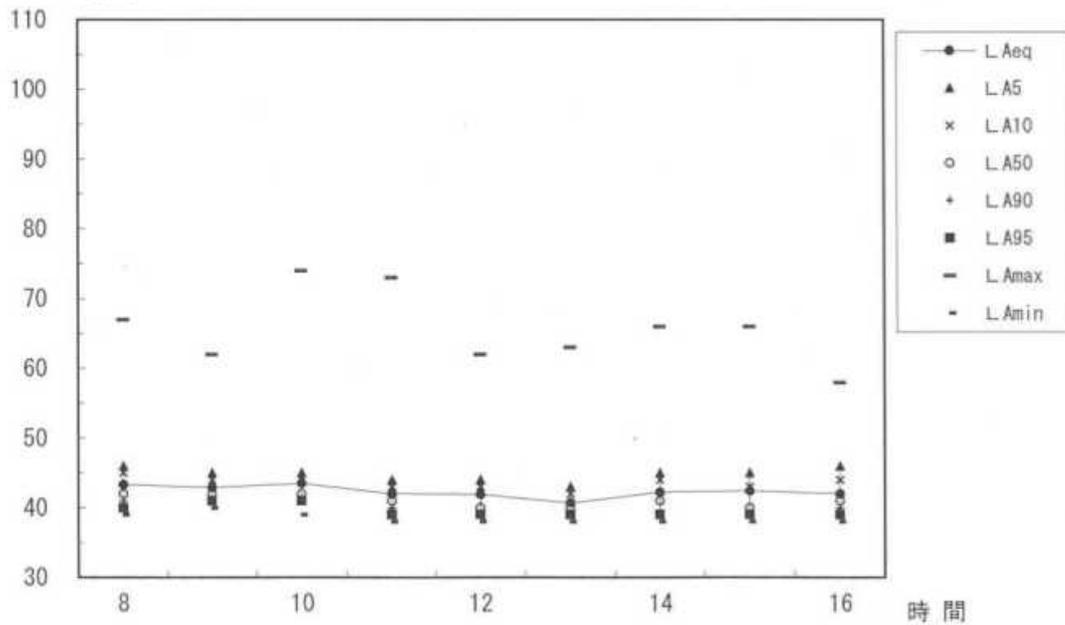
管理基準値LA5 85dB

【年月日】2024年10月25日(金)

単位: dB

時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
8:00 ~ 9:00	43.3	46	45	42	41	40	67	39
9:00 ~ 10:00	42.9	45	44	42	41	41	62	40
10:00 ~ 11:00	43.5	45	44	42	41	41	74	39
11:00 ~ 12:00	42.0	44	43	41	40	39	73	38
12:00 ~ 13:00	41.9	44	43	40	39	39	62	38
13:00 ~ 14:00	40.7	43	42	40	39	39	63	38
14:00 ~ 15:00	42.2	45	44	41	39	39	66	38
15:00 ~ 16:00	42.4	45	43	40	39	39	66	38
16:00 ~ 17:00	42.0	46	44	41	40	39	58	38
平均	42	45	44	41	40	40	66	38
最大	43.5	46	45	42	41	41	74	40
最小	40.7	43	42	40	39	39	58	38

レベル[dB]



騒音レベル測定結果一覧

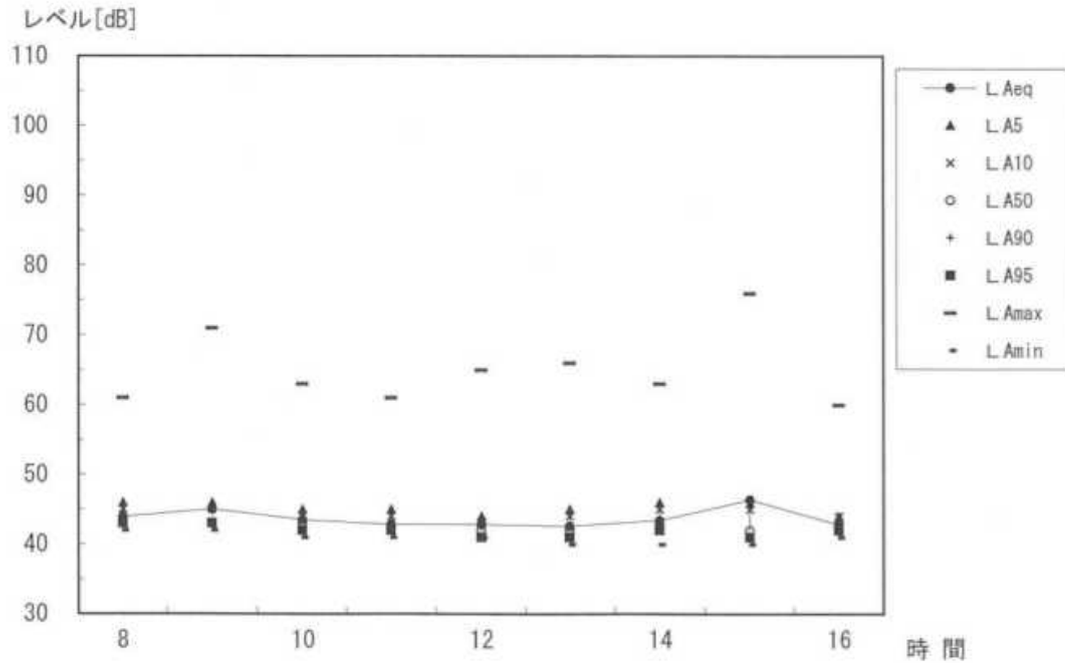
【地点】敷地境界No.2(解体工事前)

管理基準値LA5 85dB

【年月日】2024年10月25日(金)

単位: dB

時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
8:00 ~ 9:00	43.9	46	45	43	43	43	61	42
9:00 ~ 10:00	45.0	46	45	43	43	43	71	42
10:00 ~ 11:00	43.5	45	44	43	42	42	63	41
11:00 ~ 12:00	42.8	45	44	42	42	42	61	41
12:00 ~ 13:00	42.8	44	43	42	41	41	65	41
13:00 ~ 14:00	42.6	45	44	42	41	41	66	40
14:00 ~ 15:00	43.4	46	45	43	42	42	63	40
15:00 ~ 16:00	46.4	46	45	42	41	41	76	40
16:00 ~ 17:00	42.8	44	44	43	42	42	60	41
平均	44	45	44	43	42	42	65	41
最大	46.4	46	45	43	43	43	76	42
最小	42.6	44	43	42	41	41	60	40



騒音レベル測定結果一覧

【地点】 敷地境界No. 3(解体工事前)

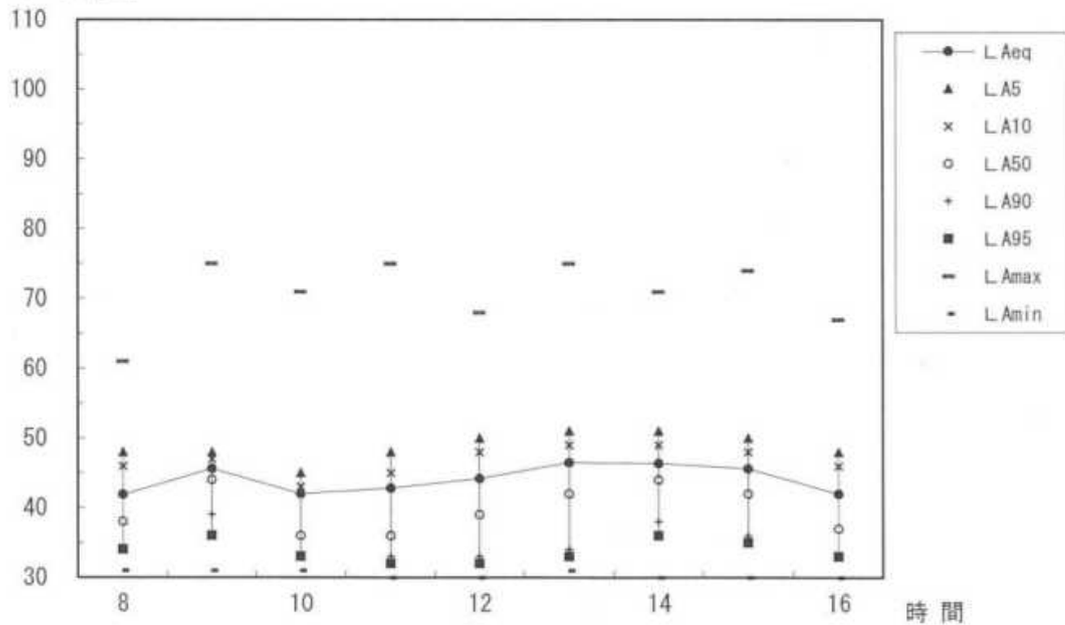
管理基準値LA5 85dB

【年月日】 2024年10月25日(金)

単位: dB

時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
8:00 ~ 9:00	41.9	48	46	38	34	34	61	31
9:00 ~ 10:00	45.6	48	47	44	39	36	75	31
10:00 ~ 11:00	42.0	45	43	36	33	33	71	31
11:00 ~ 12:00	42.8	48	45	36	33	32	75	30
12:00 ~ 13:00	44.2	50	48	39	33	32	68	30
13:00 ~ 14:00	46.5	51	49	42	34	33	75	31
14:00 ~ 15:00	46.4	51	49	44	38	36	71	30
15:00 ~ 16:00	45.6	50	48	42	36	35	74	30
16:00 ~ 17:00	42.0	48	46	37	33	33	67	30
平均	44	49	47	40	35	34	71	30
最大	46.5	51	49	44	39	36	75	31
最小	41.9	45	43	36	33	32	61	30

レベル[dB]



騒音レベル測定結果一覧

【地点】 敷地境界No.4(解体工事前)

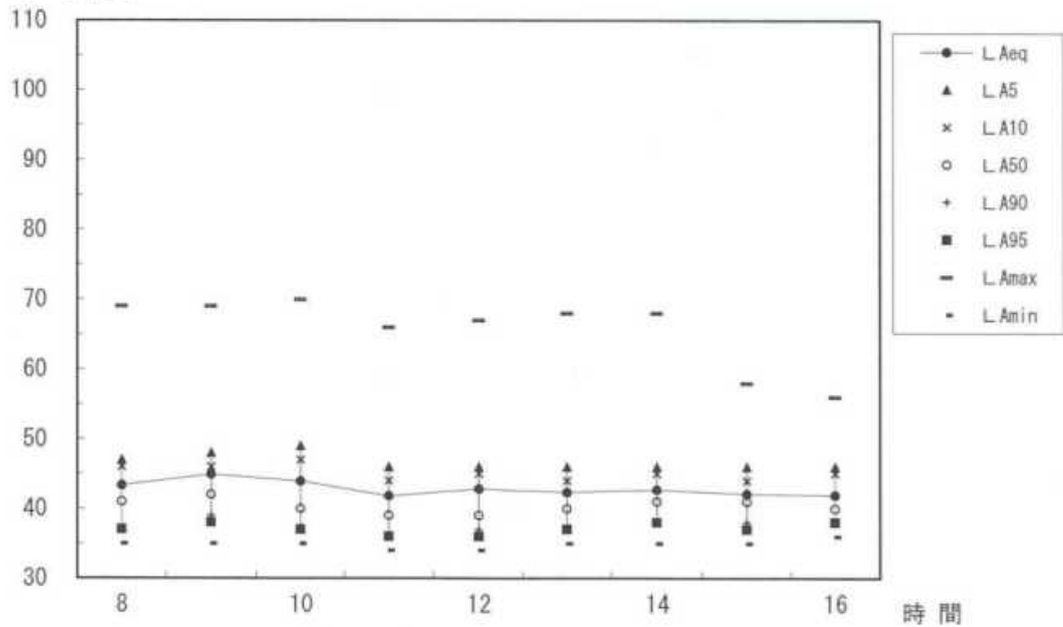
管理基準値LA5 85dB

【年月日】 2024年10月25日(金)

単位: dB

時間	L Aeq	L A5	L A10	L A50	L A90	L A95	L Amax	L Amin
8:00 ~ 9:00	43.3	47	46	41	37	37	69	35
9:00 ~ 10:00	44.9	48	46	42	39	38	69	35
10:00 ~ 11:00	43.9	49	47	40	37	37	70	35
11:00 ~ 12:00	41.8	46	44	39	36	36	66	34
12:00 ~ 13:00	42.8	46	45	39	37	36	67	34
13:00 ~ 14:00	42.3	46	44	40	37	37	68	35
14:00 ~ 15:00	42.7	46	45	41	38	38	68	35
15:00 ~ 16:00	42.1	46	44	41	38	37	58	35
16:00 ~ 17:00	41.9	46	45	40	38	38	56	36
平均	43	47	45	40	37	37	66	35
最大	44.9	49	47	42	39	38	70	36
最小	41.8	46	44	39	36	36	56	34

レベル[dB]



振 動 レ ベ ル 測 定 結 果 一 覧

【地 点】敷地境界No.1(解体工事前)

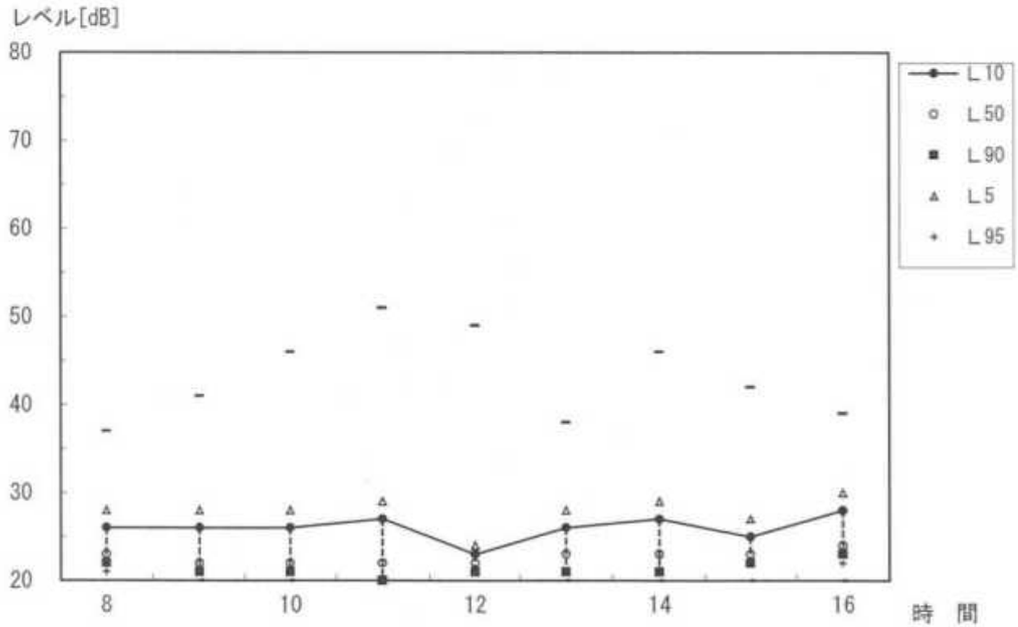
管理基準値L10 75dB

単位：dB

【年月日】2024年10月25日(金)

時 間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
8:00 ~ 9:00	28	26	23	22	21	37	19
9:00 ~ 10:00	28	26	22	21	21	41	20
10:00 ~ 11:00	28	26	22	21	21	46	20
11:00 ~ 12:00	29	27	22	20	20	51	18
12:00 ~ 13:00	24	23	22	21	21	49	19
13:00 ~ 14:00	28	26	23	21	21	38	20
14:00 ~ 15:00	29	27	23	21	21	46	20
15:00 ~ 16:00	27	25	23	22	22	42	20
16:00 ~ 17:00	30	28	24	23	22	39	20
平 均	28	26	23	21	21	43	20
最 大	30	28	24	23	22	51	20
最 小	24	23	22	20	20	37	18

注1) 使用した振動レベル計 (VM-55) の測定範囲は「25~129dB」なので、25dB未満は参考値とした。



振 動 レ ベ ル 測 定 結 果 一 覧

【地 点】敷地境界No.2(解体工事前)

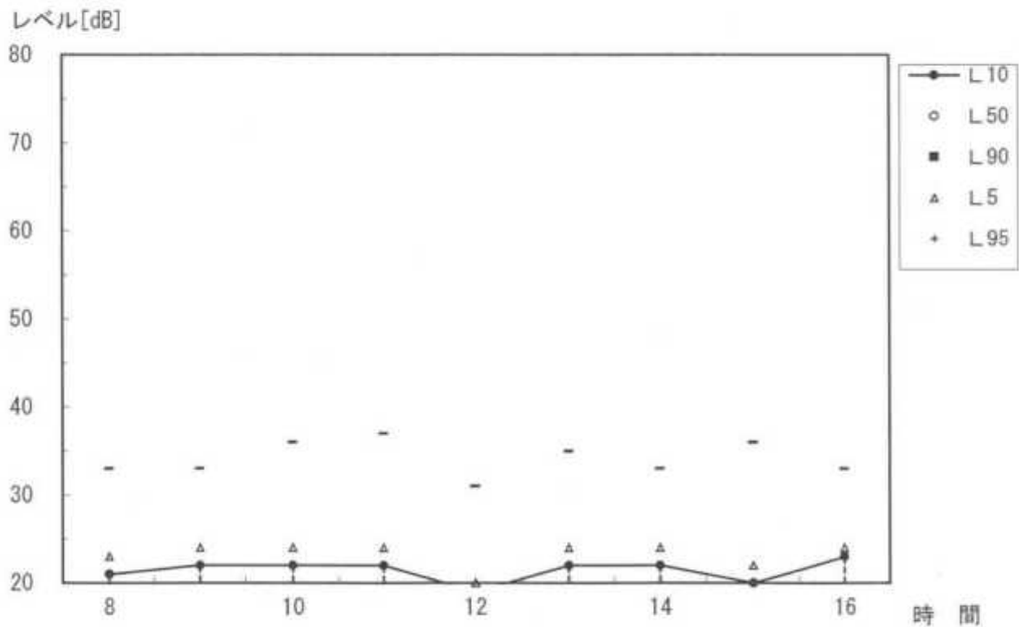
管理基準値L10 75dB

【年月日】2024年10月25日(金)

単位：dB

時 間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
8:00 ~ 9:00	23	21	18	17	17	33	15
9:00 ~ 10:00	24	22	18	17	17	33	16
10:00 ~ 11:00	24	22	18	17	17	36	16
11:00 ~ 12:00	24	22	19	17	17	37	16
12:00 ~ 13:00	20	19	18	17	17	31	16
13:00 ~ 14:00	24	22	19	18	17	35	16
14:00 ~ 15:00	24	22	19	18	18	33	16
15:00 ~ 16:00	22	20	18	17	17	36	16
16:00 ~ 17:00	24	23	19	18	18	33	17
平 均	23	21	18	17	17	34	16
最 大	24	23	19	18	18	37	17
最 小	20	19	18	17	17	31	15

注1) 使用した振動レベル計 (VM-55) の測定範囲は「25~129dB」なので、25dB未満は参考値とした。



振 動 レ ベ ル 測 定 結 果 一 覧

【地 点】敷地境界No. 3(解体工事前)

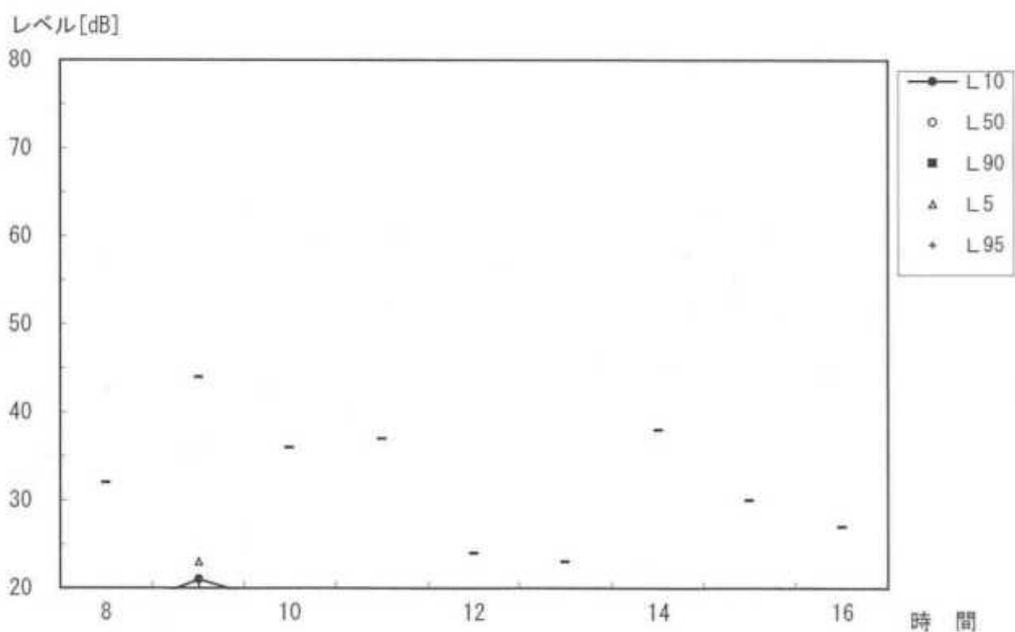
管理基準値L10 75dB

【年月日】2024年10月25日(金)

単位：dB

時 間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
8:00 ~ 9:00	18	17	14	12	12	32	9
9:00 ~ 10:00	23	21	17	14	13	44	11
10:00 ~ 11:00	19	18	15	13	13	36	10
11:00 ~ 12:00	19	17	13	12	11	37	9
12:00 ~ 13:00	16	15	12	11	11	24	8
13:00 ~ 14:00	17	16	14	12	12	23	10
14:00 ~ 15:00	18	17	14	13	12	38	10
15:00 ~ 16:00	17	16	14	12	12	30	9
16:00 ~ 17:00	19	18	15	13	12	27	10
平 均	18	17	14	12	12	32	10
最 大	23	21	17	14	13	44	11
最 小	16	15	12	11	11	23	8

注1) 使用した振動レベル計 (VM-55) の測定範囲は「25~129dB」なので、25dB未満は参考値とした。



振 動 レ ベ ル 測 定 結 果 一 覧

【地 点】敷地境界No.4(解体工事前)

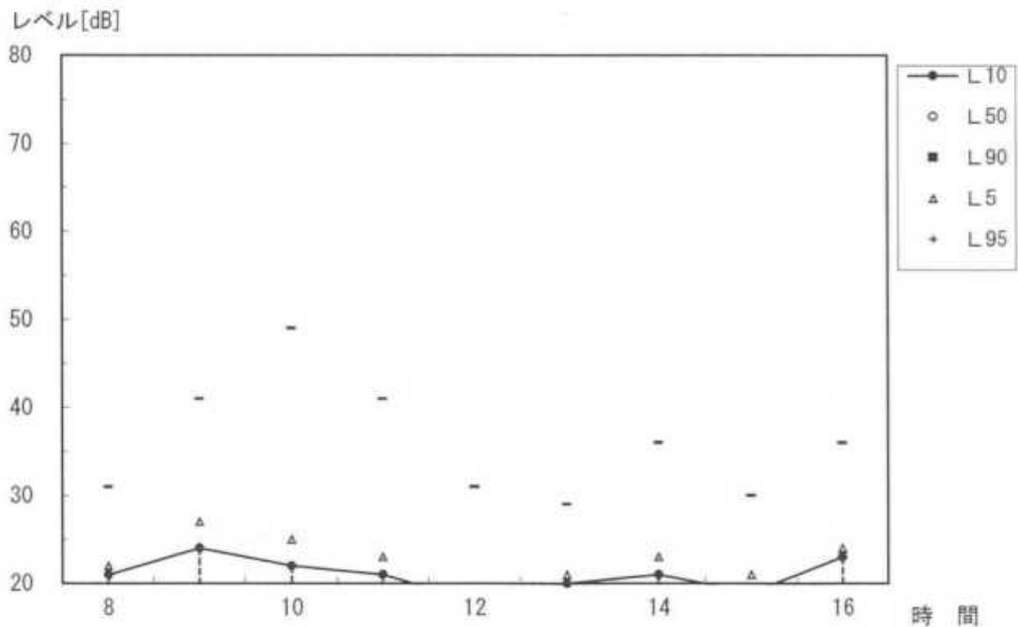
管理基準値L10 75dB

【年月日】2024年10月25日(金)

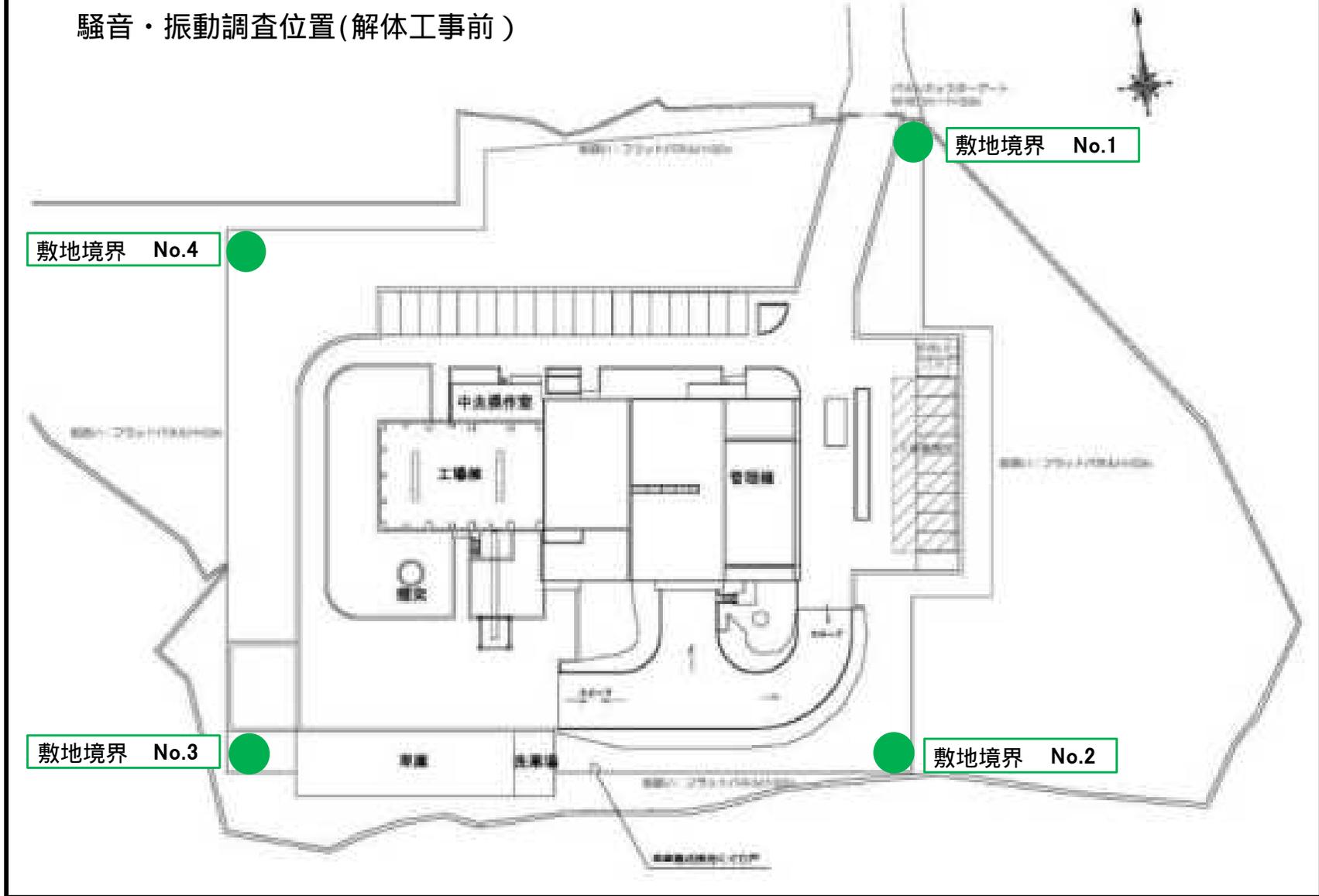
単位：dB

時 間	L5	L10	L50	L90	L95	Lmax	Lmin
8:00 ~ 9:00	22	21	17	14	13	31	10
9:00 ~ 10:00	27	24	18	15	14	41	10
10:00 ~ 11:00	25	22	17	14	14	49	11
11:00 ~ 12:00	23	21	17	14	13	41	10
12:00 ~ 13:00	19	18	15	13	12	31	9
13:00 ~ 14:00	21	20	16	14	13	29	10
14:00 ~ 15:00	23	21	16	14	13	36	10
15:00 ~ 16:00	21	19	16	13	13	30	9
16:00 ~ 17:00	24	23	17	14	13	36	10
平 均	23	21	17	14	13	36	10
最 大	27	24	18	15	14	49	11
最 小	19	18	15	13	12	29	9

注1) 使用した振動レベル計 (VM-55) の測定範囲は「25~129dB」なので、25dB未満は参考値とした。



騒音・振動調査位置(解体工事前)





旧妻沼清掃センター解体工事

環境調査

解体工事前

騒音・振動

敷地境界 No.2

測定状況



旧妻沼清掃センター解体工事

環境調査

解体工事前

騒音・振動

敷地境界 No.2

測定状況



旧妻沼清掃センター解体工事

環境調査

解体工事前

騒音・振動

敷地境界 No.2

測定状況

