騒音・振動測定結果について

Vol. 49 2022年11月号



1. 騒音測定結果

単位:デシベル

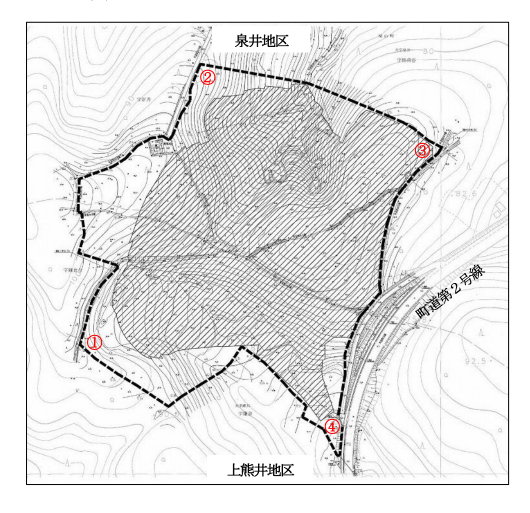
No.	測定日	測定点①	測定点②	測定点③	測定点④	基準値
1	2022/10/7(金)	51. 1	44. 9	46. 3	61.8	85. 0
2	2022/10/14(金)	44. 2	41. 3	47. 0	62. 6	85. 0
3	2022/10/21 (金)	43. 0	45.8	47. 5	61. 3	85. 0
4	2022/10/28(金)	50. 2	44. 0	43. 1	60. 4	85. 0

2. 振動測定結果

単位:デシベル

No.	測定日	測定点①	測定点②	測定点③	測定点④	基準値
1	2022/10/7(金)	27. 0	27. 0	27. 0	27. 0	75. 0
2	2022/10/14 (金)	27. 0	27. 0	27. 0	27. 0	75. 0
3	2022/10/21 (金)	27. 0	30. 1	27. 0	27. 0	75. 0
4	2022/10/28 (金)	27. 0	27. 0	27. 0	27. 0	75. 0

3. 測定位置図



測定点① (敷地西側)

測定点②(敷地北側)

測定点③(敷地東側)

測定点④ (敷地南側)