

(別紙)

## 被告騒音測定結果

### ①新城

表1 各年度におけるW値のパワー平均値

年度(昭和)	60	61	62	63
W値	81	82.5	85.7	82.6

年度(平成)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
W値	77.1	74.2	76.5	76.7	80	79.3	79.6	80.8	77.2	78.8	75.3	72.8	73	74.4

表2 1日当たりの70dB(A)以上の平均騒音発生回数

年度(昭和)	60	61	62	63
1日の平均騒音発生回数	52.6	54.7	70.4	48.8

年度(平成)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1日の平均騒音発生回数	34.4	19.4	26.4	25.3	28.1	24.8	23.4	27.5	29.7	29	20.3	19.7	21.1	21.6

表3 1日平均の70dB(A)以上の騒音の累積時間

年度(昭和)	60	61	62	63
騒音累積時間(秒)	687.1	757.6	913.5	604.7

年度(平成)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
騒音累積時間(秒)	660.4	262.9	378.2	356.9	396.3	360.6	342.2	383	440.2	360.5	286.4	310.1	371.1	387

### ②大謝名

表1 各年度におけるW値のパワー平均値

年度(昭和)	60	61	62	63
W値	83.6	84.7	82.8	83.3

年度(平成)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
W値	74.8	73	75.4	75.8	80.2	79.8	84.9	86.3	81.3	82.1	79.7	78.2	78.7	80.1

表2 1日当たりの70dB(A)以上の平均騒音発生回数

年度(昭和)	60	61	62	63
1日の平均騒音発生回数	69.8	77.3	58	57.6

年度(平成)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1日の平均騒音発生回数	31.5	15.6	22.1	21.6	25.5	21.9	25.7	28.6	29	23	25.2	22.8	23.3	26.4

表3 1日平均の70dB(A)以上の騒音の累積時間

年度(昭和)	60	61	62	63
騒音累積時間(秒)	867.2	980	678	693.5

年度(平成)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
騒音累積時間(秒)	416.5	214.3	309.1	297.3	334.4	288.5	305	316.2	360.5	271.3	315.8	301.2	357.4	417.7