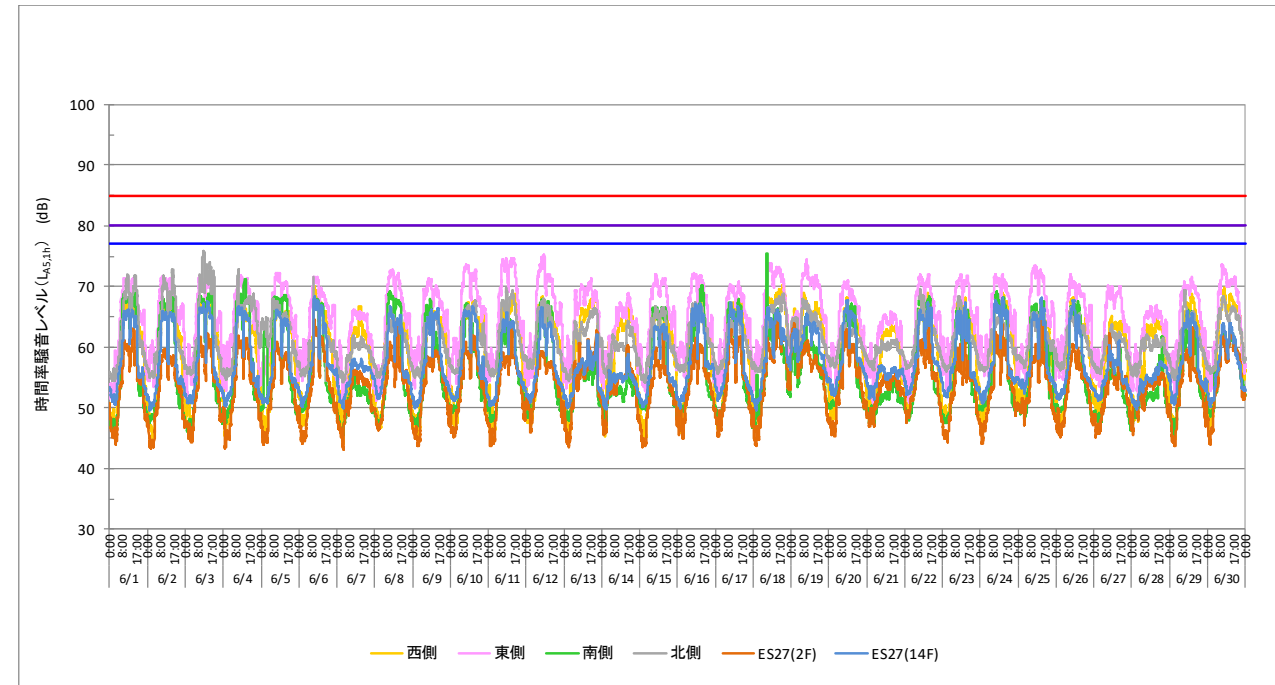
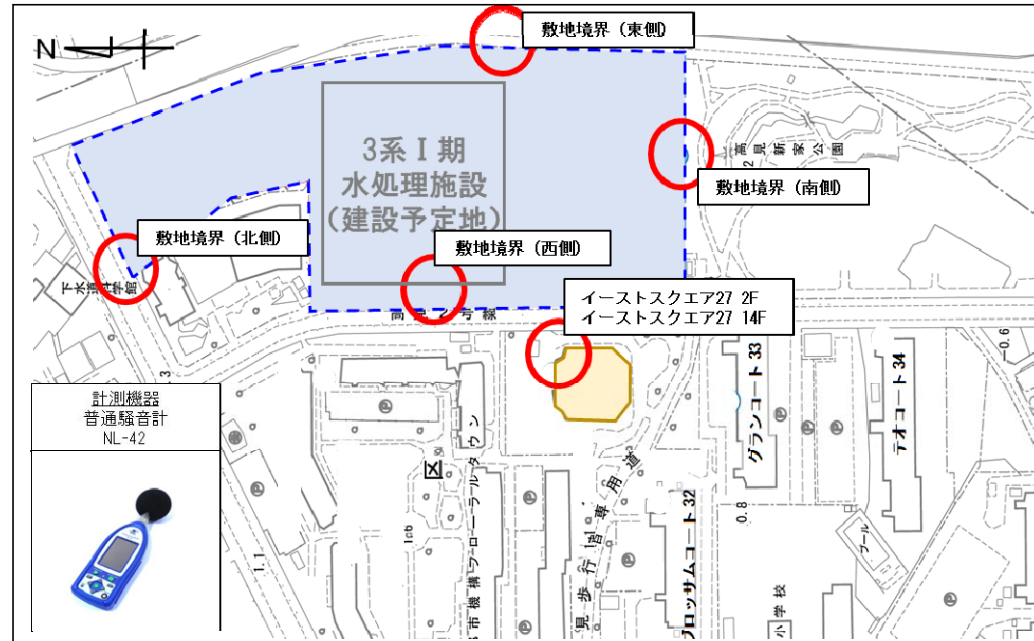


工事名海老江下水処理場改築更新事業



2020.6月度 時間率騒音レベル $L_{A5,1h}$  (○:管理値超過なし、■:1次管理値超過、▲:2次管理値超過、×:自主管理値超過、-:データの欠測)

単位: dB

測定日	敷地境界								イーストスクエア27				騒音発生源	備考
	北側		東側		南側		西側		2F		14F			
	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定		
1月	AM 72.1	○	71.6	○	68.8	○	68.6	○	61.0	○	66.1	○		
	PM 71.9	○	71.3	○	69.0	○	67.7	○	63.2	○	66.1	○		
2火	AM 71.8	○	71.6	○	67.9	○	67.0	○	59.6	○	66.0	○		
	PM 72.8	○	71.3	○	68.3	○	67.3	○	58.6	○	65.8	○		
3水	AM 75.8	○	71.8	○	68.4	○	67.8	○	61.8	○	67.1	○		
	PM 75.1	○	70.8	○	69.8	○	68.7	○	62.4	○	67.5	○		
4木	AM 72.9	○	71.9	○	68.8	○	67.6	○	61.9	○	66.7	○		
	PM 68.7	○	71.4	○	71.2	○	67.4	○	61.6	○	65.9	○		
5金	AM 68.0	○	72.2	○	68.4	○	66.4	○	60.9	○	66.2	○		
	PM 65.9	○	71.5	○	68.6	○	66.0	○	59.1	○	65.4	○		
6土	AM 71.7	○	71.7	○	68.0	○	70.0	○	64.6	○	68.4	○		
	PM 61.8	○	71.0	○	67.8	○	67.9	○	62.5	○	67.7	○		
7日	AM 61.9	○	66.2	○	55.5	○	63.4	○	56.3	○	58.1	○		
	PM 61.7	○	66.0	○	54.1	○	66.8	○	56.2	○	58.0	○		
8月	AM 65.4	○	72.8	○	69.2	○	66.4	○	60.9	○	66.8	○		
	PM 65.2	○	72.2	○	67.9	○	65.6	○	64.2	○	65.3	○		
9火	AM 65.2	○	71.3	○	67.9	○	65.9	○	58.4	○	66.1	○		
	PM 65.4	○	70.8	○	65.4	○	66.0	○	59.5	○	66.3	○		
10水	AM 66.9	○	73.7	○	67.1	○	67.3	○	60.9	○	66.2	○		
	PM 67.8	○	72.9	○	65.0	○	67.6	○	62.0	○	66.7	○		
11木	AM 69.8	○	74.7	○	64.5	○	67.3	○	59.1	○	65.7	○		
	PM 69.4	○	74.7	○	64.6	○	68.7	○	63.6	○	65.6	○		
12金	AM 67.9	○	75.3	○	67.9	○	68.3	○	59.3	○	66.6	○		
	PM 67.0	○	72.2	○	67.5	○	66.2	○	57.8	○	64.2	○		
13土	AM 64.3	○	70.4	○	57.7	○	66.4	○	60.7	○	58.1	○		
	PM 66.3	○	71.4	○	60.7	○	68.7	○	62.8	○	62.2	○		
14日	AM 62.1	○	67.4	○	55.1	○	64.5	○	56.2	○	56.2	○		
	PM 64.4	○	68.9	○	59.8	○	66.6	○	60.3	○	58.9	○		
15月	AM 66.7	○	72.1	○	66.6	○	65.6	○	59.9	○	63.6	○		
	PM 66.5	○	71.4	○	66.5	○	66.2	○	63.3	○	63.8	○		
16火	AM 67.3	○	72.3	○	66.7	○	67.4	○	61.5	○	67.1	○		
	PM 66.7	○	71.9	○	70.2	○	68.8	○	60.4	○	67.1	○		
17水	AM 64.5	○	70.3	○	67.4	○	67.4	○	62.9	○	67.4	○		
	PM 64.7	○	70.7	○	68.0	○	68.0	○	61.8	○	66.7	○		

1次管理値: 77dB、2次管理値: 80dB、自主管理値: 85dB

測定日	敷地境界								イーストスクエア27				騒音発生源	備考
	北側		東側		南側		西側		2F		14F			
	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定		
18木	AM 66.9	○	73.9	○	75.5	○	68.1	○	61.5	○	66.6	○		
	PM 68.7	○	73.2	○	66.4	○	70.2	○	66.0	○	66.1	○		
19金	AM 68.0	○	74.4	○	64.9	○	68.9	○	64.0	○	65.6	○		
	PM 65.9	○	71.8	○	60.8	○	67.3	○	58.6	○	64.2	○		
20土	AM 64.0	○	70.9	○	66.2	○	68.1	○	62.9	○	67.8	○		
	PM 63.0	○	70.4	○	67.1	○	66.7	○	60.6	○	66.2	○		
21日	AM 61.2	○	65.4	○	52.7	○	62.6	○	55.4	○	57.1	○		
	PM 61.3	○	66.0	○	55.2	○	63.9	○	55.8	○	56.7	○		
22月	AM 69.6	○	72.0	○	67.9	○	66.3	○	61.3	○	66.1	○		
	PM 68.3	○	72.0	○	68.3	○	68.9	○	65.1	○	67.3	○		
23火	AM 68.3	○	72.0	○	66.6	○	67.4	○	60.5	○	65.9	○		
	PM 66.8	○	71.9	○	66.1	○	68.2	○	61.6	○	67.4	○		
24水	AM 65.0	○	72.0	○	69.1	○	67.7	○	62.6	○	67.8	○		
	PM 64.6	○	72.0	○	68.2	○	69.0	○	63.8	○	68.1	○		
25木	AM 65.8	○	73.5	○	67.1	○	66.3	○	60.4	○	65.8	○		
	PM 66.0	○	73.1	○	67.5	○	67.1	○	65.3	○	68.1	○		
26金	AM 66.5	○	72.1	○	67.1	○	68.2	○	60.4	○	67.7	○		
	PM 65.5	○	70.5	○	67.6	○	66.8	○	59.8	○	65.9	○		
27土	AM 63.8	○	70.1	○	57.1	○	65.1	○	62.3	○	60.3	○		
	PM 62.6	○	69.9	○	59.7	○	64.4	○	60.4	○	61.1	○		
28日	AM 62.1	○	66.6	○	53.5	○	63.7	○	54.8	○	55.5	○		
	PM 61.9	○	66.9	○	61.8	○	65.5	○	56.5	○	57.6	○		
29月	AM 69.4	○	70.8	○	66.1	○	67.4	○	59.6	○	66.0	○		
	PM 66.0	○	71.6	○	66.0	○	68.7	○	63.3	○	65.6	○		
30火	AM 68.3	○	73.6	○	62.7	○	69.7	○	61.8	○	64.0	○		
	PM 66.7	○	72.1	○	62.2	○	68.7	○	63.4	○	64.0	○		

1次管理値: 77dB、2次管理値: 80dB、自主管理値: 85dB

総評

2020年6月の時間率振動レベル (LA5, 1h) の変動図より、工事作業による騒音レベルの管理値超過はなかった。敷地境界東側、北側および西側の結果が、南側に対して高い水準で推移したことは、阪神高速淀川左岸線からの車両交通音の影響を受けたと考えられる。以上のことから、工事による影響は伺えるが、敷地境界外へ与える影響は小さいと考えられる。