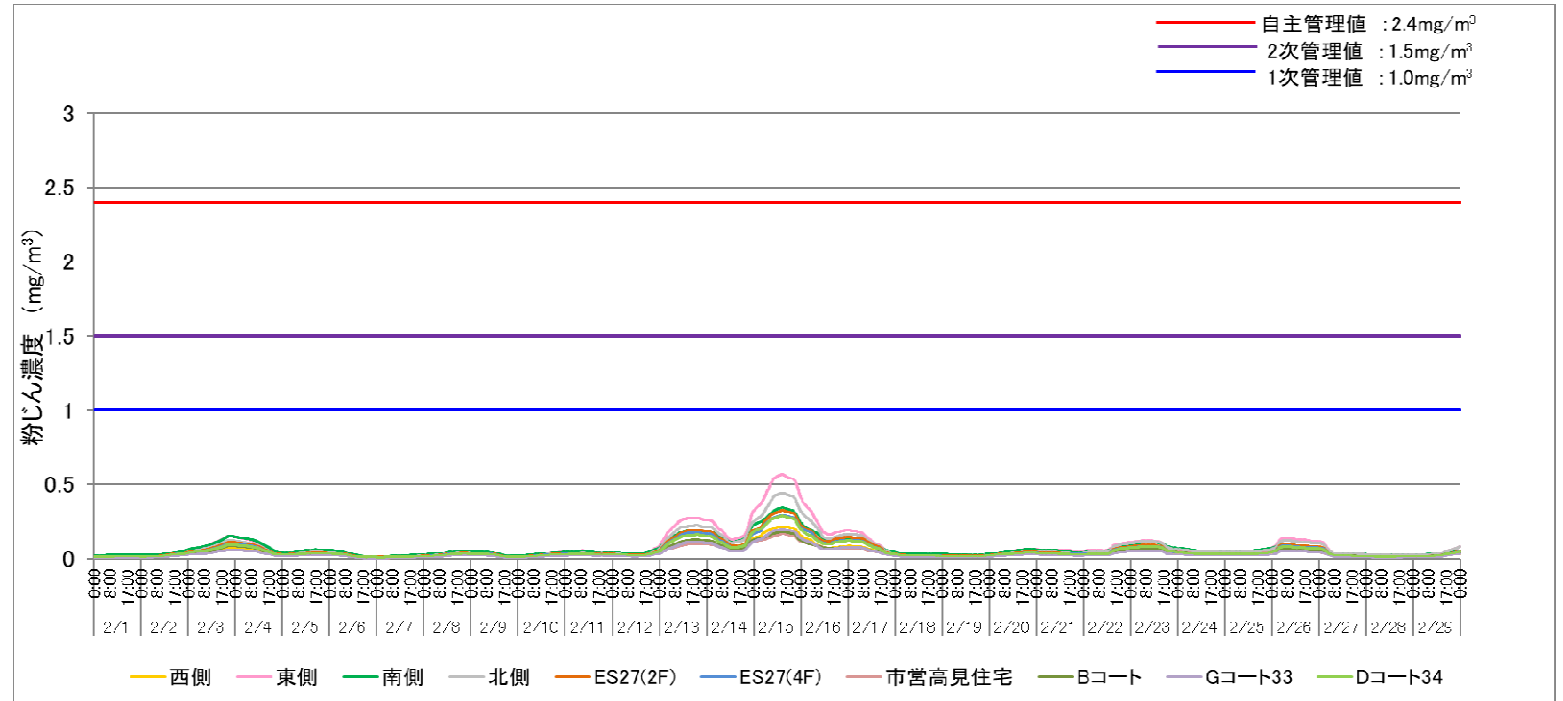
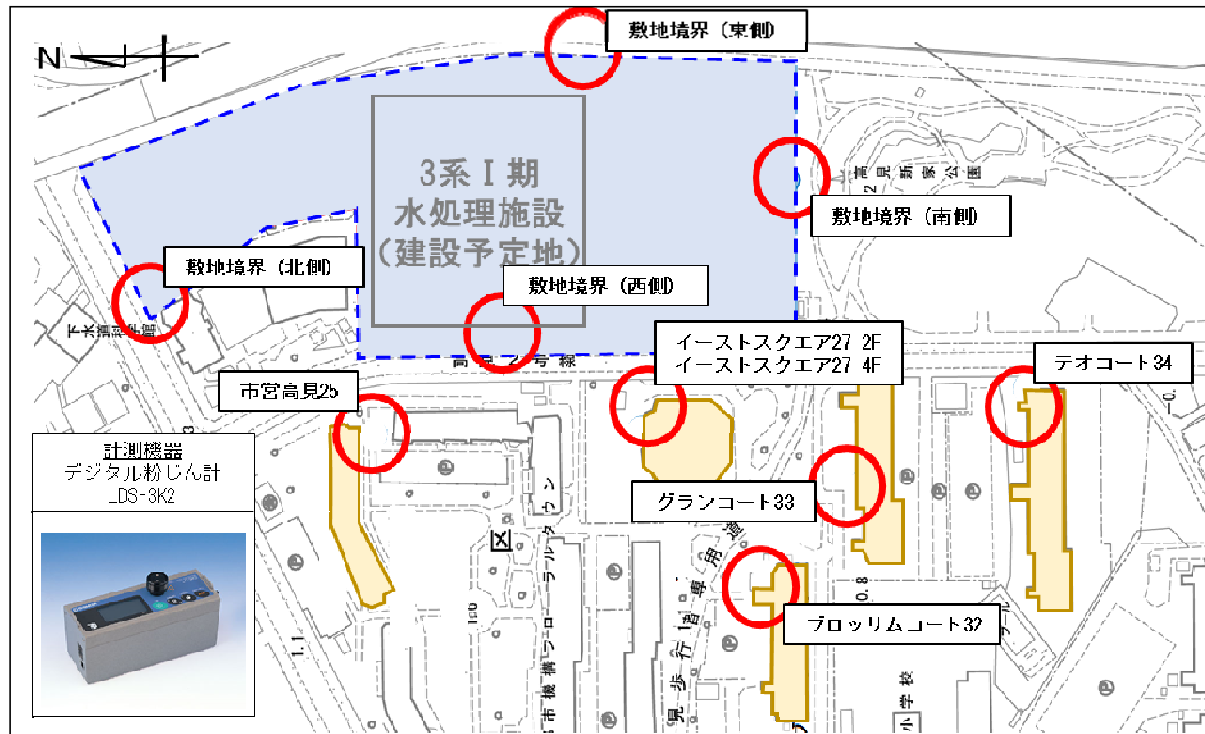


工事名： 海老江下水処理場改築更新事業



2020.2月度 粉じん濃度24時間移動平均値 (○：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：mg/m³

測定日	天候	最多風向	10分間平均風速最大値 m/s	降雨量 mm	最高相対湿度 (%)	敷地境界								市宮高見25		イーストスクエア27		グランコート33		プロッサムコート32		テオコート34		備考			
						北側		東側		南側		西側		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	
						最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定														2F
1	土	曇後晴	西南西	5.4	0.0	58.2	0.01	○	0.02	○	0.03	○	0.01	○	0.01	○	0.02	○	0.02	○	0.01	○	0.01	○	0.02	○	
2	日	晴一時曇	北北東	3.5	0.0	70.9	0.02	○	0.03	○	0.03	○	0.02	○	0.02	○	0.03	○	0.02	○	0.01	○	0.01	○	0.02	○	
3	月	薄曇	北北東	3.9	0.0	76.4	0.08	○	0.10	○	0.10	○	0.06	○	0.06	○	0.08	○	0.07	○	0.04	○	0.06	○	0.07	○	
4	火	晴	北北東	5.9	0.0	53.6	0.12	○	0.15	○	0.15	○	0.08	○	0.09	○	0.11	○	0.10	○	0.06	○	0.09	○	0.10	○	
5	水	晴一時曇	北北東	9.2	0.0	60.9	0.05	○	0.06	○	0.07	○	0.04	○	0.04	○	0.05	○	0.04	○	0.03	○	0.04	○	0.04	○	
6	木	晴	北北東	8.0	0.0	68.2	0.05	○	0.06	○	0.06	○	0.03	○	0.04	○	0.04	○	0.04	○	0.02	○	0.04	○	0.04	○	
7	金	曇	北北東	4.4	0.0	74.0	0.02	○	0.02	○	0.03	○	0.01	○	0.01	○	0.02	○	0.01	○	0.01	○	0.01	○	0.01	○	
8	土	晴一時曇	北北東	3.8	0.0	59.2	0.02	○	0.03	○	0.03	○	0.02	○	0.02	○	0.02	○	0.02	○	0.01	○	0.02	○	0.02	○	
9	日	曇後晴	北北東	3.8	0.0	74.1	0.04	○	0.05	○	0.05	○	0.03	○	0.03	○	0.03	○	0.03	○	0.02	○	0.03	○	0.03	○	
10	月	晴	北北東	7.2	0.0	71.2	0.04	○	0.05	○	0.06	○	0.03	○	0.04	○	0.04	○	0.04	○	0.02	○	0.03	○	0.03	○	
11	火	晴	北北東	7.3	0.0	66.5	0.03	○	0.04	○	0.04	○	0.02	○	0.03	○	0.03	○	0.03	○	0.02	○	0.03	○	0.03	○	
12	水	晴一時曇	西南西	4.2	0.0	77.2	0.03	○	0.04	○	0.04	○	0.02	○	0.02	○	0.03	○	0.03	○	0.02	○	0.02	○	0.02	○	
13	木	晴	北北東	6.9	0.0	73.8	0.04	○	0.05	○	0.05	○	0.03	○	0.03	○	0.04	○	0.03	○	0.02	○	0.03	○	0.03	○	
14	火	曇	北北東	5.3	0.0	77.4	0.05	○	0.06	○	0.06	○	0.03	○	0.03	○	0.04	○	0.04	○	0.02	○	0.03	○	0.03	○	
15	水	曇	北北東	3.9	0.0	56.6	0.04	○	0.05	○	0.05	○	0.03	○	0.03	○	0.04	○	0.04	○	0.02	○	0.03	○	0.04	○	
16	木	晴一時曇	北北東	4.5	0.0	64.6	0.03	○	0.04	○	0.05	○	0.02	○	0.02	○	0.03	○	0.03	○	0.02	○	0.03	○	0.03	○	
17	金	雨時々曇	北北東	4.4	1.5	87.2	0.07	○	0.09	○	0.08	○	0.04	○	0.04	○	0.06	○	0.05	○	0.04	○	0.05	○	0.05	○	
18	土	晴一時曇	北北東	4.6	3.5	94.5	0.22	○	0.27	○	0.18	○	0.11	○	0.09	○	0.18	○	0.16	○	0.11	○	0.12	○	0.15	○	
19	日	晴一時曇	西南西	5.5	0.0	79.7	0.23	○	0.28	○	0.19	○	0.11	○	0.10	○	0.19	○	0.18	○	0.11	○	0.13	○	0.16	○	
20	月	曇後雨	北北東	4.9	0.0	86.4	0.22	○	0.26	○	0.18	○	0.11	○	0.10	○	0.19	○	0.17	○	0.11	○	0.12	○	0.15	○	
21	火	曇	北北東	3.4	1.0	94.3	0.25	○	0.32	○	0.23	○	0.14	○	0.12	○	0.19	○	0.17	○	0.12	○	0.13	○	0.18	○	
22	水	曇	北北東	4.1	0.0	98.1	0.43	○	0.56	○	0.33	○	0.21	○	0.16	○	0.31	○	0.28	○	0.19	○	0.18	○	0.28	○	
23	木	曇後雨	北北東	4.8	0.0	82.5	0.44	○	0.57	○	0.34	○	0.22	○	0.17	○	0.32	○	0.29	○	0.20	○	0.18	○	0.29	○	
24	金	雨	北北東	5.6	2.0	93.0	0.32	○	0.42	○	0.25	○	0.16	○	0.12	○	0.23	○	0.21	○	0.14	○	0.13	○	0.20	○	
25	土	晴一時曇	西南西	6.1	0.0	96.7	0.16	○	0.19	○	0.14	○	0.09	○	0.08	○	0.15	○	0.13	○	0.08	○	0.08	○	0.12	○	
26	日	晴一時曇	西南西	8.7	0.0	73.0	0.17	○	0.19	○	0.14	○	0.09	○	0.08	○	0.15	○	0.13	○	0.08	○	0.08	○	0.12	○	
27	月	曇後一時曇	西南西	11.1	0.0	66.3	0.11	○	0.12	○	0.10	○	0.07	○	0.05	○	0.10	○	0.09	○	0.06	○	0.06	○	0.09	○	
28	火	曇後一時曇	西南西	8.7	0.0	63.1	0.04	○	0.04	○	0.05	○	0.03	○	0.03	○	0.03	○	0.03	○	0.02	○	0.03	○	0.03	○	
29	水	晴後曇	北北東	5.5	0.0	67.5	0.02	○	0.03	○	0.04	○	0.02	○	0.02	○	0.03	○	0.02	○	0.01	○	0.02	○	0.02	○	
30	木	晴時々薄曇	北北東	4.5	0.0	68.2	0.02	○	0.03	○	0.03	○	0.02	○	0.02	○	0.02	○	0.02	○	0.01	○	0.02	○	0.02	○	
31	金	晴後薄曇	西南西	4.2	0.0	66.1	0.02	○	0.03	○	0.03	○	0.02	○	0.02	○	0.03	○	0.02	○	0.01	○	0.02	○	0.02	○	

1次管理値：1.0mg/m³、2次管理値：1.5mg/m³、自主管理値：2.4mg/m³

2020.2月度 粉じん濃度24時間移動平均値 (○：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：mg/m³

測定日	天候	最多風向	10分間平均風速 最大値 m/s	降雨量 mm	最高 相対湿度 (%)	敷地境界								市営高見25		イーストスクエア27				グラン コート33		プロッサムコート 32		テオ コート34		備考		
						北側		東側		南側		西側		最大値	判定	2F		4F		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	最大値	判定			最大値	判定	最大値	判定								最大値	判定
20	木	AM	薄曇時々晴	北	3.4	0.0	78.9	0.04	○	0.06	○	0.06	○	0.03	○	0.03	○	0.04	○	0.04	○	0.02	○	0.03	○	0.04	○	
		PM	快晴	西南西	5.0	0.0	70.4	0.05	○	0.07	○	0.07	○	0.04	○	0.04	○	0.05	○	0.05	○	0.03	○	0.04	○	0.05	○	
21	金	AM	晴	北	5.0	0.0	83.0	0.05	○	0.07	○	0.07	○	0.04	○	0.04	○	0.05	○	0.04	○	0.03	○	0.04	○	0.04	○	
		PM	晴時々曇	西南西	5.3	0.0	62.1	0.05	○	0.06	○	0.06	○	0.03	○	0.03	○	0.04	○	0.04	○	0.03	○	0.03	○	0.04	○	
22	土	AM	曇時々雨	北北東	4.4	3.0	88.5	0.05	○	0.06	○	0.06	○	0.03	○	0.04	○	0.04	○	0.04	○	0.02	○	0.04	○	0.04	○	
		PM	晴一時曇	南南西	5.9	6.0	94.2	0.11	○	0.11	○	0.10	○	0.06	○	0.06	○	0.09	○	0.08	○	0.05	○	0.07	○	0.08	○	
23	日	AM	晴時々曇	西南西	7.2	0.0	65.1	0.12	○	0.12	○	0.11	○	0.06	○	0.07	○	0.09	○	0.09	○	0.06	○	0.08	○	0.09	○	
		PM	快晴	北北東	5.9	0.0	61.1	0.12	○	0.12	○	0.11	○	0.06	○	0.07	○	0.09	○	0.09	○	0.06	○	0.08	○	0.09	○	
24	月	AM	晴	北北東	4.1	0.0	78.0	0.07	○	0.07	○	0.08	○	0.04	○	0.05	○	0.05	○	0.05	○	0.03	○	0.05	○	0.05	○	
		PM	薄曇一時晴	南南西	4.0	0.0	61.9	0.05	○	0.05	○	0.06	○	0.03	○	0.04	○	0.04	○	0.04	○	0.02	○	0.04	○	0.04	○	
25	火	AM	曇	北北東	4.7	0.0	70.7	0.05	○	0.05	○	0.06	○	0.03	○	0.04	○	0.04	○	0.04	○	0.02	○	0.04	○	0.04	○	
		PM	雨時々曇	北東	5.8	0.0	88.5	0.07	○	0.08	○	0.08	○	0.04	○	0.05	○	0.05	○	0.05	○	0.03	○	0.05	○	0.05	○	
26	水	AM	曇	北北東	6.3	3.0	95.8	0.12	○	0.14	○	0.10	○	0.06	○	0.06	○	0.10	○	0.09	○	0.05	○	0.07	○	0.09	○	
		PM	晴	北東	8.2	0.0	68.3	0.12	○	0.13	○	0.09	○	0.06	○	0.06	○	0.09	○	0.08	○	0.05	○	0.06	○	0.08	○	
27	木	AM	晴一時雨	北北東	7.9	0.0	77.2	0.11	○	0.12	○	0.08	○	0.05	○	0.05	○	0.08	○	0.08	○	0.05	○	0.06	○	0.07	○	
		PM	曇時々晴	北北西	10.1	0.0	69.3	0.04	○	0.04	○	0.04	○	0.02	○	0.02	○	0.02	○	0.02	○	0.01	○	0.02	○	0.02	○	
28	金	AM	晴後曇	北	4.1	0.0	51.6	0.03	○	0.03	○	0.03	○	0.01	○	0.02	○	0.01	○	0.02	○	0.01	○	0.02	○	0.02	○	
		PM	曇一時雨	西南西	4.7	0.0	55.8	0.03	○	0.03	○	0.03	○	0.01	○	0.02	○	0.01	○	0.02	○	0.01	○	0.02	○	0.02	○	
29	土	AM	雨時々曇	北北東	4.6	0.0	68.0	0.04	○	0.04	○	0.04	○	0.02	○	0.02	○	0.02	○	0.02	○	0.01	○	0.02	○	0.02	○	
		PM	雨後曇一時晴	北東	6.7	1.0	94.6	0.08	○	0.09	○	0.06	○	0.04	○	0.04	○	0.06	○	0.05	○	0.03	○	0.04	○	0.05	○	
		AM																										
		PM																										
		AM																										
		PM																										

1次管理値：1.0mg/m³、2次管理値：1.5mg/m³、自主管理値：2.4mg/m³

総評

2020年2月の粉じん濃度変動図より、工事作業による粉塵濃度の管理値超過はなかった。
敷地境界4ヶ所は0.01～0.57mg/m³、周辺地域6ヶ所は0.01～0.32mg/m³であり、1次管理値1.0mg/m³より小さい値であった。よって、工事により瞬間的な発じんが起きた場合でも、敷地境界外へ与える影響は小さいと考えられる。また、敷地境界4ヶ所と風速のグラフ、降水量・相対湿度のグラフから、デジタル粉じん計が降雨による霧や水蒸気による影響を強く受けたと思われる結果は見られなかった。
工事前の平成30年2月度の測定結果と比べた場合、結果は敷地境界4地点の日平均が0.028～0.477mg/m³、周辺地域6ヶ所の日平均が0.018～0.367mg/m³で今回の調査結果はその範囲程度であった。なお、1次管理値1.0mg/m³より小さい値であることから工事による周辺への影響は小さいと考えられる。