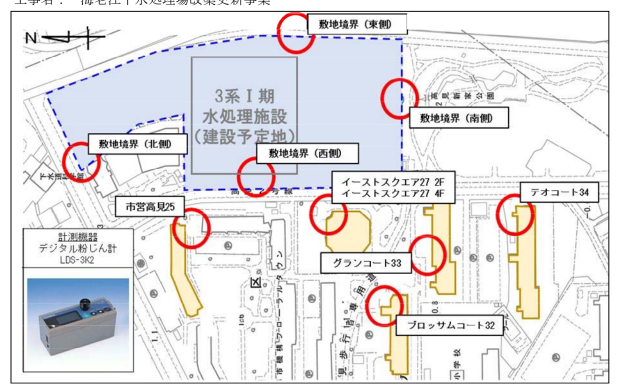
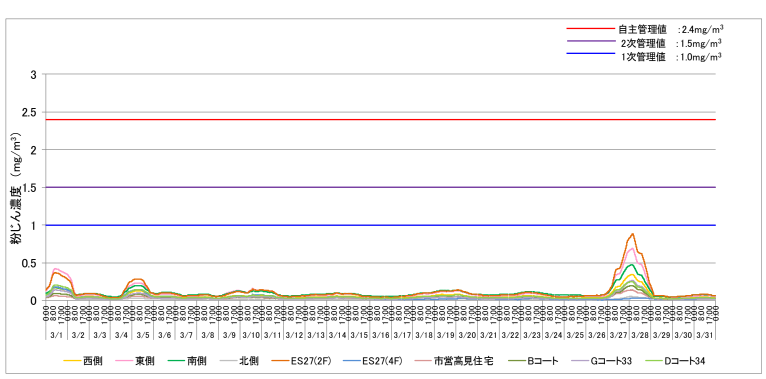
工事名: 海老江下水処理場改築更新事業





2020.3	月度 粉じん	ν濃度	24時間	移動平	均値	(〇:乍		超過な	:し、	■ : 1 ³	次管理	[値超i	咼、▲	: 2次	管理値	直超過	、 × :	:自主	管理値	超過、	- :	データ	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	降雨量	最高 相対湿度		foil	I		地境界	- Irol		· Ind	市営高見25				スクエア27			ラン ト33	ブロッサムコート 32		テオ コート34		備考
1,4,7		風回	最大値 m/s	mm	(%)	北 最大値	判定	東(最大値	判定	最大値	判定	最大値	側 判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値		最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	
1	AM 曇一時	7- 7-7	5. 6	0.0	96. 3	0.18	0	0. 42	0	0.17	0	0.17	0	0.06	0	0.37	0	0.18	0	0.14	0	0.10	0	0. 20	0	
	PM 曇一時i	北北東 北北東	5.4	0.0	67. 7 67. 9	0. 18	0	0. 42	0	0. 17	0	0. 17	0	0.06	0	0.37	0	0.18		0. 14		0.09		0. 20	0	
2	月 AM 晴 PM 晴一時		7.1	0.0	70.6	0. 14	0	0. 34	0	0. 13	0	0. 14	Ô	0.03	0	0. 29	0	0. 14	0	0. 11	0	0.08	0	0. 17	0	
3	ル AM 晴一時	* 北	4. 5	0.0	68.0	0.02	Ŏ	0.08	Ŏ	0.09	Ö	0.05	Ŏ	0.04	Ö	0.09	Ŏ	0.05	0	0.03	Ŏ	0.04	Ŏ	0.05	Ŏ	
J	PM 晴後曇	北東	6.0	0.0	60.2	0.02	0	0.07	0	0.08	0	0.05	0	0.03	0	0.08	0	0.04	0	0.03	0	0.03	0	0.04	0	
4	水 AM 雨一時	10 10		0.0	85.9	0.02	0	0.06	0	0.07	0	0.04	0	0.02	0	0.06	0	0.03	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	
	PM 最時々雨一時 AM 時時々最一時	北北東 西南西	3.8	0.0	94. 1 86. 9	0.03		0. 21 0. 23	\cap	0. 18		0. 11	0	0.05		0. 26	0	0.13	0	0.08		0.07		0. 13	0	
5	木 PM 晴	西南西	8.6	0.0	70.3	0.03	Ŏ	0. 23	Ö	0. 19	ŏ	0. 13	0	0.06	0	0. 27	Ö	0. 14	Ö	0. 10	ŏ	0.08	ŏ	0. 14	Ö	
6	_全 AM 晴	西南西	6.0	0.0	69.4	0.02	Ō	0.09	Ó	0.11	Ō	0.06	Ō	0.04	Ó	0.10	Ŏ	0.05	Ō	0.04	Ō	0.04	Ō	0.06	Ō	
U	业 PM 晴後薄绿	10/19	5. 7	0.0	55. 7	0.02	0	0.09	0	0.11	0	0.06	0	0.04	0	0.10	0	0.05	0	0.03	0	0.04	0	0.05	0	
7	土 AM 景一時	1- 1-11	4.8	0.0	69.8	0.02	0	0.07	0	0.09	0	0.05	0	0.04	0	0.08	0	0.05	0	0.03	0	0.04	0	0.05	0	
	→ PM 雨時々紅	10 10	5. 1 7. 3	0.0	60. 6 90. 3	0. 02		0.06	0	0.08		0.04		0.03		0.07	0	0.04		0. 02		0.03	$\overline{}$	0.04	0	
8	PM 快晴		7. 7	0.0	82.4	0.02	Ö	0.08	0	0.08	\circ	0.03	$\overline{}$	0.03	0	0.03	Ŏ	0.04	0	0.03	0	0.03	Ŏ	0.04	Ö	
9	日 AM 晴後薄銅	- 11	3.6	0.0	85. 9	0.02	Ō	0. 11	Ŏ	0.10	Ö	0.05	Ö	0.03	Ō	0.09	Ö	0.05	Ö	0.04	Ö	0.03	Ö	0.05	Ŏ	
9	PM _{曇後時々} i	西西	4.6	0.0	64.8	0.01	0	0. 13	0	0.12	0	0.07	0	0.04	0	0.12	0	0.06	0	0.05	0	0.04	0	0.06	0	
10	大 AM 雨後時々	10 10/1	5. 1	5.0	95.5	0.01	0	0. 13	0	0.12	0	0.07	0	0.04	0	0.13	0	0.07	0	0.05	0	0.04	0	0.07	0	
	PM _{墨後時々日}			1. 0 0. 0	94. 3 85. 3	0. 02		0. 16	$\overline{}$	0. 13		0.07	0	0.04	0	0. 15	0	0.08		0.05		0.05		0.07	0	
11	水 PM 暗	南西		0.0	65. 0	0.02	Ö	0. 14	0	0.12	\circ	0.06	$\overline{}$	0.03	0	0. 14	Ŏ	0.06	0	0.03	0	0.04	Ŏ	0.06	Ö	
12	_未 AM 晴	北北東		0.0	65. 9	0.02		0.05	Ŏ	0.07	Ö	0.04	Ŏ	0.02	Ō	0.06	Ö	0.03	Ö	0.02	Ö	0.02	Ö	0.04	Ŏ	
12	PM 晴一時薄	Ī	5. 2	0.0	62.9	0.01	0	0.06	0	0.07	0	0.04	0	0.03	0	0.06	0	0.03	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	
13	金 AM 薄曇後時々	10.10/14	4.0	0.0	71.6	0.01	0	0.07	0	0.09	0	0.05	0	0.03	0	0.08	0	0.04	0	0.03	0	0.03	0	0.04	0	
	PM 新時々時一時 AM 雨後時々	■ 南西 北北東	5. 1 4. 1	0.0	61. 6 90. 8	0. 01		0.07	0	0.09		0.05	0	0.03	0	0.08	0	0.04		0.03	0	0.03	$\overline{}$	0.04	0	
14	土 PM 曇一時i	1- 1-11	7. 0	1. 0	86.4	0.01	Ö	0.09	0	0.10	0	0.06	0	0.04	0	0.10	Ö	0.05	0	0.04	0	0.04	Ö	0.05	Ö	
15	AM 晴後一時		5. 4	0.0	69.6	0.01	Ö	0.09	Ŏ	0.09	Ö	0.06	Ö	0.03	Ö	0.09	Ŏ	0.05	0	0.04	Ŏ	0.04	Ŏ	0.05	Ŏ	
10	PM 時後雨時々	IT) PI		0.0	82.4	0.01	0	0.07	0	0.08	0	0.05	0	0.03	0	0.07	0	0.04	0	0.03	0	0.03	0	0.04	0	
16	月 AM ***********************************	西南西	7. 9	0.0	87.0	0.01	0	0.05	0	0.06	0	0.03	0	0.02	0	0.05	0	0.02	0	0. 02	0	0.02	0	0.03	0	
	フ PM 快晴 よ AM ^{晴ー時薄}	Ū	10. 2	0.0	66. 0 77. 2	0. 01		0.05	\bigcirc	0.06		0.03	0	0. 02		0.05	0	0.02		0. 02		0. 02		0. 03	0	
17	大 PM _{晴後時々}	_	6.7	0.0	81. 9	0. 01	Ö	0.03	0	0.07	Ö	0.04	Ö	0.02	Ö	0.00	Ô	0.01	0	0.02	Ŏ	0.03	Ŏ	0.03	Ö	
18	AM 晴時々都			0.0	80.4	0.01	Ŏ	0.09	Ŏ	0.10	Ŏ	0.06	Ö	0.04	Ŏ	0.10	Ŏ	0.02	0	0.04	Ö	0.04	Ŏ	0.05	Ŏ	
10	小 PM 晴─時薄	南南西	4. 5	0.0	72.2	0.01	0	0.10	0	0.11	0	0.07	0	0.04	0	0.11	0	0.02	0	0.04	0	0.04	0	0.06	0	
19	大 AM 晴後時々	10	4. 1	0.0	73.8	0.02	0	0. 12	0	0.14	0	0.08	0	0.05	0	0.13	0	0.03	0	0.05	0	0.05	0	0.07	0	
1.0	PM 晴時々都	西南西	5. 3	0.0	90.3	0.02	\circ	0. 13	0	0.14	\circ	0.08	\circ	0.05	0	0.14	\circ	0.03	\circ	0.05	0	0.05	\circ	0.07	\circ	

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

2020.3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

2020.3万 反 彻		. 1/3 0 / 6	111111111111111111111111111111111111111	1 Tu (1 1 H	113 221 1 4		(○・自生恒起過なし、■・1次自生恒起過、■																		(八)		単位:Mg/m
測定日		天候	最多	10分間 平均風 速 最大値 m/s		最高 相対湿度 (%)	敷地境界									5見25		イースト	スクエア27	クエア27		グラン コート33		ムコート	テオ コート34		備考
			風向				北側		東側		南側		西側		1		2F		4F								加持
							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	_	AM 晴	西南西	9. 5	0.0	87. 0	0.02	0	0. 13	0	0.14	0	0.08	0	0.05	0	0.14	0	0.03	0	0.05	0	0.05	0	0.07	0	
	金	PM 快晴			0.0	66.6	0.02	0	0.10	0	0.10	0	0.06	0	0.04	0	0.11	0	0.03	0	0.04	0	0.04	0	0.06	0	
21		AM 晴	北北東		0.0	71.6	0.02	0	0.07	0	0.08	0	0.05	0	0.03	0	0.08	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	0.04	0	
	土	PM 晴後薄曇			0.0	74. 3	0.01	0	0.06	0	0.08	0	0.04	0	0.03	0	0.07	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	0.04	0	
0.0		AM 曇	北	4. 5	0.0	79. 9	0.01	0	0.06	0	0.08	0	0.05	0	0.03	0	0.07	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	0.04	0	
22	Ħ	PM 曇後晴			0.0	68. 2	0.01	0	0.08	0	0.10	0	0.06	0	0.04	0	0.10	0	0.02	0	0.03	0	0.04	0	0.05	0	
23			北北東		0.0	68.3	0.02	0	0.09	0	0.12	0	0.07	0	0.05	0	0.11	0	0.03	0	0.04	0	0.04	0	0.06	0	
		-				56. 0	0.02	0	0.09	0	0.12	0	0.06	0	0.04	0	0.10	0	0.03	0	0.04	Ō	0.04	0	0.06	0	
24		AM 晴	北	8. 5	0.0	56. 4	0.02	0	0.08	0	0.10	0	0.05	0	0.04	0	0.08	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	0.05	0	
	火	PM 快晴			0.0	54. 5	0.01	0	0.06	0	0.08	0	0.04	0	0.03	0	0.05	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	
25		AM 快晴			0.0	70.2	0.01	0	0.06	0	0.08	0	0.04	0	0.02	0	0.05	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	
		PM 晴後薄曇			0.0	56. 5	0.01	0	0.06	0	0.07	0	0.04	0	0.02	0	0.06	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	
		AM 薄曇			0.0	57.0	0.01	0	0.06	0	0.07	0	0.04	0	0.03	0	0.07	0	0.01	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	
26		PM 曇後雨			0.0	83. 0	0.01	0	0.09	0	0.10	0	0.06	0	0.04	0	0.11	0	0.01	0	0.03	0	0.04	0	0.05	0	
0.7		AM 雨	北	2.8	4. 5	94. 4	0.02	0	0.35	0	0.28	0	0.19	0	0.09	0	0.42	0	0.02	0	0.13	0	0.11	0	0. 15	0	
27	金	PM 雨時々曇	北	3. 9	9.0	97.5	0.05	0	0.66	0	0.46	0	0.33	0	0.14	0	0.82	0	0.02	0	0.25	0	0. 19	0	0. 24	0	
0.0	1	AM 曇一時雨		6. 3		97.6	0.05	0	0.69	0	0.47	0	0.35	0	0.14	0	0.89	0	0.03	0	0.27	0	0.20	0	0. 25	0	
28					0.0	86. 5	0.04	0	0.49	0	0.34	0	0.25	0	0.10	0	0.63	0	0.03	0	0.19	0	0.14	0	0. 17	0	
00		AM 曇一時雨	北北東	8.4	0.0	90.8	0.02	0	0.16	0	0.13	0	0.09	0	0.04	0	0.20	0	0.02	0	0.06	0	0.05	0	0.06	\circ	
29		PM 晴後曇			0.0	70.9	0.02	0	0.06	0	0.06	0	0.04	0	0.02	0	0.06	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	
20		AM 曇後雨			0.0	69. 7	0.02	0	0.05	0	0.06	0	0.03	0	0.02	0	0.06	0	0.01	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	
30		PM 曇一時雨			0.0	74. 9	0.02	0	0.06	0	0.07	0	0.04	0	0.03	\circ	0.07	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	
2.1	مان	AM 曇一時雨	北東	6. 9	0.0	77. 2	0.02	0	0.07	0	0.08	0	0.05	0	0.03	0	0.08	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.04	0	
31		PM 曇時々雨				77. 5	0.02	0	0.07	0	0.08	0	0.05	0	0.03	0	0.08	0	0.03	0	0.02	0	0.03	0	0.04	0	

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

<u>総評</u> 2020年3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0.01~0.69mg/m³、周辺地域6ヶ所は0.01~0.89mg/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3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0.011~0.379mg/m3、周辺地域6ヶ所の日平均が0.006~0.289mg/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。