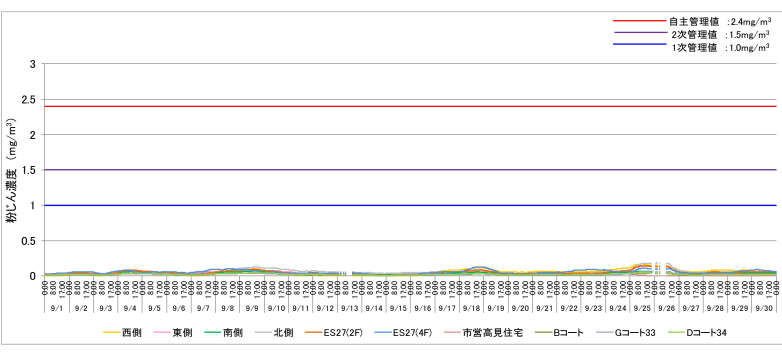
工事名: 海老江下水処理場改築更新事業





2020.9月	度粉	分じん	濃度2	1	移動平.	均値	(〇:管		超過な	は、	■ :1}	欠管理	[値超過	<u></u>	: 2次	管理值	超過、	X :	自主管		超過、	-:	データ	タの欠	測)		単位:mg/m³
測定!	\exists	天候	最多	10分間 平均風 速 最大値	降雨量	最高 相対湿度	敷地境界 北側 東側 南側 西側									市営高見25			イーストスクエア27				ブロッサムコート 33 32		テオ コート34		備考
<i>V</i> 47 C .		7 (1)	風印	最大値 m/s	mm	(%)	最大値	判定	最大値	側 判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値 判定		2F 最大値 判定		4F		最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	
1	.r. AM	時長数一時間、変を行う	北北東	6. 3	0. 0	75. 1	0.03	0	0.04	0	0.03	0	0.01	0	0.02	0	0.03	0	0.04	0	0.02	0	0, 02		0.02	0	
1 2	火 PM	晴時々曇	北北東	6.0	16. 0	87. 9	0.03	Ö	0.04		0.03	0	0.02	0	0.02	Ö	0.04	Ö	0.04	0	0.02	Ö	0.02	Ö	0.02	Ö	
2	AM		北東	5.6	0.0	79. 2	0.03	\circ	0.05	\circ	0.04	0	0.02	0	0.02	0	0.04	0	0.06	0	0.02		0.02	\circ	0.02	0	
۷,	PM	曇後時々晴	南東	7. 2	2.0	90.3	0.03	0	0.05	0	0.04	0	0.02	0	0.02	0	0.04	0	0.06	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
3				6.0	0.0	75. 5	0.03	0	0.04	0	0.03	0	0.01	0	0.02	0	0.03	0	0.05	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
0	PM			6. 5	0.0	76. 4	0.03	0	0.05	0	0.04	0	0.04	0	0.02	<u> </u>	0.05	<u> </u>	0.07	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	
4	会 AM			3. 3	0.0	86.8	0.04	0	0.08	0	0.06	0	0.08	<u> </u>	0.03	<u> </u>	0.08	<u> </u>	0.08	0	0.04	0	0.04	0	0.04	0	
	PM			5. 2	0.0	80. 5	0.04	0	0.08	\bigcirc	0.06	0	0.08	\bigcirc	0.03	0	0.08	\bigcirc	0.07	0	0.04	\bigcirc	0.04	\bigcirc	0.04	0	
5	土 AM			5. 3	0.0	84. 4	0.05	0	0.07	0	0.05	0	0.06	0	0.03	0	0.07	0	0.06	\bigcirc	0.03	\bigcirc	0.03		0.03	0	
	PM			6. 5	0.0	83. 1	0.04		0.06	\bigcirc	0.04	0	0.04	0	0.02	0	0.05	$\frac{\circ}{\circ}$	0.06	0	0.03	\bigcirc	0.03		0.03	0	
6	H AM			7. 6 6. 6	0. 0 8. 0	78. 2 89. 6	0.04	0	0.05	0	0.04	0	0.03	0	0.02	0	0. 05	$\frac{\circ}{\circ}$	0.06	0	0.02		0.02		0.03	0	
	AM		北東	7 2	1.5	87. 2	0.05	\sim	0.04	\sim	0.03	\sim	0. 01	\sim	0.02	$\frac{\circ}{\circ}$	0. 03	\sim	0.05	\sim	0.02		0. 02	\sim	0.02	\sim	
7	月 AM PM			7. 3	2. 0	88. 9	0.07	0	0.04	\sim	0.05	0	0.01	\sim	0.02	$\frac{\circ}{\circ}$	0.05	$\frac{\circ}{\circ}$	0.00		0.02		0. 02	$\overline{}$	0.02		
	. AM	- 117		5. 1	0. 0	77. 1	0. 09	$\overline{}$	0.06		0.05	\sim	0.04	$\frac{\circ}{\circ}$	0.03	$\frac{\circ}{\circ}$	0. 03	$\frac{\circ}{\circ}$	0. 10	$\overline{}$	0.03		0. 03		0.03		
8	火 AM		西南西	7 /	0.0	71. 7	0.10	\circ	0.00	\sim	0.06	$\tilde{\circ}$	0.00	$\overline{}$	0.03	$\frac{\circ}{\circ}$	0.01	$\tilde{}$	0. 10	$\tilde{}$	0.04	$\tilde{}$	0.03	\sim	0.04	\sim	
9	1 111			3. 9	0.0	72. 6	0. 12	Ö	0.09		0.07	Õ	0.09	$\tilde{}$	0.04		0.09	Ŏ	0. 09	$\tilde{}$	0.04	$\tilde{}$	0.04		0.05	Ö	
		曇時々雨		4. 1	0. 5	79. 6	0. 13	$\tilde{}$	0.09	$\tilde{\circ}$	0.07	Õ	0. 10	$\tilde{}$	0.04		0. 10	Ŏ	0.08	$\tilde{}$	0.04	$\tilde{}$	0.04		0.05		
1.0			北北東	4. 1	1. 5	90. 1	0.11	Ŏ	0.08	Ŏ	0.06	Ŏ	0. 08	Ŏ	0.03	Ŏ	0. 08	Ŏ	0.06	Ŏ	0.04	Ŏ	0.04	Ŏ	0.04	Ŏ	1
10				4. 5	0. 5	82. 9	0.11	Ŏ	0.08	Õ	0.05	Ŏ	0.05	Õ	0.03	Ŏ	0.07	Ŏ	0.06	Ŏ	0.03	Ŏ	0.03	Ŏ	0.03	Ŏ	
11	∧ AM			5. 3	0.0	86.6	0.09	Ŏ	0.06	Ŏ	0.03	Ö	0.03	Ö	0.02	Ö	0.05	Ö	0.04	Ö	0.03	Ŏ	0.02	Ö	0.02	Ö	
11	金 PM	景、雷を伴う 晴一時曇	北	4.6	0.0	84. 5	0.07	Ŏ	0.04	Ö	0.03	Ö	0.01	Ö	0.02	Ŏ	0.04	Ŏ	0.05	Ŏ	0.02	Ŏ	0.02	Ö	0.02	Ŏ	
10	⊥. AM	晴後時々曇	北北東	5.8	0.0	85. 3	0.07	0	0.04	0	0.03		0.01	0	0.02	0	0.04	0	0.05	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
12	⊥ PM	最後雨、當を伴う	西南西	6. 1	0.0	78. 5	0.06	0	0.04	0	0.03	0	0.01	0	0.02	0	0.03	0	0.04	0	0.02	0	0.02	\circ	0.02	0	
13	□ AM	曇	南南西	4.3	0.0	91.4	0.06	0	0.04	0	0.03	0	0.01	0	0.02	0	0.03	0	0.04		0.02		0.02	\circ	0.02	0	
10		晴時々曇	南南西	6.0	0.0	77.0	0.06	\circ	0.04	0	0.03	0	0.01	0	0.02	0	0.03	0	0.04	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
14		曇一時晴	北	5. 1	0.0	73. 1	0.05	\circ	0.03	0	0.02	0	0.01	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	
14	PM	PH.		5. 2	0.0	69. 2	0.04		0.02	0	0.02	0	0.00	0	0.01	0	0.01	0	0.02		0.01		0.01	0	0.01	0	
15			北北東	4.6	0.0	78. 7	0.04	0	0.02	0	0.02	0	0.00	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	
10	' PM	11 0 1	西南西	5. 0	0.0	64. 5	0.05	0	0.03	0	0.02	0	0.00	0	0.01	<u> </u>	0.01	0	0.02	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	
16	zk AM			5. 4	0.0	74. 2	0.05	0	0.03	\circ	0.03	0	0.02	0	0.02	<u> </u>	0.02	0	0.04	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
	PM		西南西	4.9	0.0	85. 1	0.05	\bigcirc	0.04	\bigcirc	0.03	\bigcirc	0.05	\bigcirc	0.02	<u> </u>	0.04	\bigcirc	0.05	0	0.02	\bigcirc	0.02	\bigcirc	0.02	\bigcirc	
17	木M			3.8	0.0	82. 1	0.06	0	0.05	\bigcirc	0.04	0	0.08	\bigcirc	0.02	0	0.06	\bigcirc	0.05	0	0.02	\bigcirc	0.02		0.02	0	
			117	4.9	0.0	83. 3	0.06	0	0.05	0	0.04	0	0.08	\bigcirc	0.02	0	0.06	0	0.06	0	0.02	0	0.02		0.03	0	
18	金 AM PM			5. 6 7. 2	0.0	81. 4	0.08	\bigcirc	0.06	\bigcirc	0.05	0	0. 10	0	0.03	0	0.07	$\frac{\circ}{\circ}$	0.10	0	0.03	\bigcirc	0.03		0.03	\mathcal{O}	
	1 1/1	7			1.0	89.8	0.09	0	0.07		0.05	0	0. 12	0	0.03	0	0.09	0	0. 13	0	0.03		0.03		0.04	0	
19	+	晴一時曇		4. 7	0.0	75.8	0.08	0	0.07	0	0.05	0	0.11	0	0.03	0	0.08	0	0. 12	0	0.03	0	0.03		0.03	0	
	— PM	曇一時晴	北北東	7.3	0.0	57.8	0.05	\circ	0.04	\circ	0.03	0	0.08	0	0.02	0	0.05	0	0.07		0.02		0.02		0.02	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

2020.9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 <u>: mg/m³</u>

2020.07	1/2	1/1 0/0	灰/又2	TudlH	1/12/22/11	グ 臣 ($\cdot \cup \cdot \models$			× U \	• • • •	$\mathcal{N} \vdash \mathcal{A}$		<u> </u>	. 41			/\ ·					/ /	マノフへい	K1/		丰立 · IIIg/ III
測定	П	王 侯	早夕	10分間 平均風 連	降雨量	最高 相対湿度				敷地	境界				市営高見25 イーストスク			スクエア27		グラン コート33		ブロッサムコート 32		テオ コート34		備考	
例是	Н	人民	風向	速 最大値	mm	(%)	北	側	東側		南側		西側		7		2F		4F								UH 45
				m/s		(/0)	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	
0.0	A	M 曇一時雨	北北東	4. 4	0.0	55. 7	0.03	\circ	0.03	0	0.02	\circ	0.06	0	0.01	0	0.04	\circ	0.04	\circ	0.01	\circ	0.01	\circ	0.02	\circ	
20		M 曇後時々晴			0.0	66. 2	0.04	0	0.03	0	0.03	Ô	0.06	0	0.02	0	0.04	0	0.03	0	0.02	Ô	0.02	0	0.02	0	
0.4		M 晴			0.0	66. 4	0.05	0	0.04	0	0.03	0	0.07	0	0.02	0	0.05	0	0.05	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
21		PM 晴一時薄曇		9. 7	0.0	63. 9	0.05	0	0.04	Ō	0.03	Ō	0.07	0	0.02	0	0.05	0	0.05	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
		M 曇時々晴		7. 4	0. 0	74. 6	0.04	0	0.03	0	0.03	0	0.06		0.02		0.04	0	0.06	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
22		M 雨後曇			0. 0	72. 5	0.04	0	0.03	0	0.03	0	0.06	0	0.02	0	0.04	0	0.08	0	0.02	0	0. 02	0	0.02	0	
		M 曇一時晴			0. 0	71. 1	0. 04	0	0.04	0	0.03	0	0.06	0	0.02	0	0. 04	0	0.09	0	0.02	0	0. 02	$\overline{\bigcirc}$	0. 02	0	
23	水片	M M 量一時晴	北東	8. 0	0. 0	68. 2	0. 05	0	0.04	0	0.04	0	0. 08	0	0.02		0. 05	0	0.09	0	0.02	0	0. 02	$\overline{\bigcirc}$	0. 02	0	
		M 曇一時雨			0. 0	74. 4	0. 07	0	0.06	0	0.05	0	0. 10	0	0.02	0	0.06	0	0.09	0	0.02		0. 02	$\overline{\bigcirc}$	0.03	0	
24		M 雨一時曇		5. 1	0. 0	87. 0	0. 08	0	0.07		0.05		0. 12	0	0.03	0	0.08		0.06	0	0.03		0. 03	$\overline{}$	0.04		
					26. 0	97. 3	0. 17	0	0.14	0	0.07	0	0. 17	0	0.03	0	0. 14		0. 11	0	0.06		0. 04	$\overline{}$	0.05		
25		M 曇一時晴			1. 0	95. 2	0. 18		0.14	0	0. 07		0. 17	0	0.01	0	0. 14		0. 11		0.06		0. 04	0	0.05	0	
	Δ	M 是	北	2. 9	0. 0	93. 1	0. 18	0	0. 14	$\overline{}$	0.06		0. 15	0	0.00		0. 14		0. 10	0	0.06		0.04	0	0.04		
26		PM 曇	南南西	4. 0	0. 0	79. 4	0. 18	0	0.14	0	0.06	0	0. 14	0	0.00	0	0. 13	0	0. 10	0	0.05	0	0. 04	$\overline{\bigcirc}$	0.04	0	
		M 晴時々曇		7. 5	0. 0	79. 6	0. 08	0	0. 05	0	0.03	0	0. 07		0.00	0	0. 05		0. 05	0	0.03		0.02	0	0.02		
27		M 晴一時曇		8. 9	0. 0	72. 6	0.05		0.03	0	0. 02		0.06		0.00		0.04		0.04		0.03		0. 02	$\overline{}$	0. 02		
	_	M 晴一時曇		7. 8	0. 0	75. 6	0.06	0	0.05	0	0.04	0	0.09	0	0.00	0	0.04		0.04	0	0.02		0. 02	0	0.03		
28		M 時中々薄曇			0. 0	70.0	0.06	0	0.05	0	0.04		0.09	0	0.00		0.06		0.05	0	0.02		0. 02	0	0.03	0	
		M 薄曇時々晴			0. 0	77. 5	0.06	0	0.05	0	0. 03	0	0. 08	0	0.00	0	0.05	0	0.07	0	0.02	0	0. 02	$\overline{\bigcirc}$	0.02	0	
29		M 市一時曇		5. 3	0. 0	73. 4	0.06	0	0.05	0	0.03	0	0.09	0	0.00	0	0.05	0	0.08	0	0.02	0	0. 02	$\overline{\bigcirc}$	0.03	0	
	, Δ		北北東		0. 0	81.8	0.07	0	0.05	0	0.04	0	0. 08	0	0.00		0.06	0	0.09	0	0.02	0	0. 02	$\overline{\bigcirc}$	0.03	0	
30	水户	M Stran-thin	北北東	5 1	0. 5	86. 1	0.06	0	0.05	0	0.04	0	0.04	0	0.00	0	0.06	0	0. 08	0	0.02	0	0. 02	$\overline{\bigcirc}$	0.03	0	
		AM	10.10/10	0. 1	0.0	00.1	0.00		0.00		J. 01		0.01)	0.01		0.00		0.00		0.02		0.02		0.00)	
		PM																									
	Г	IVI																									1

2020年9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 $0.00\sim0.18$ mg/m 3 、周辺地域6ヶ所は $0.00\sim0.14$ mg/m 3 であり、1次管理値1.0mg/m 3 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29年9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0.010~0.085mg/m3、周辺地域6ヶ所の日平均が0.008~0.107mg/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。