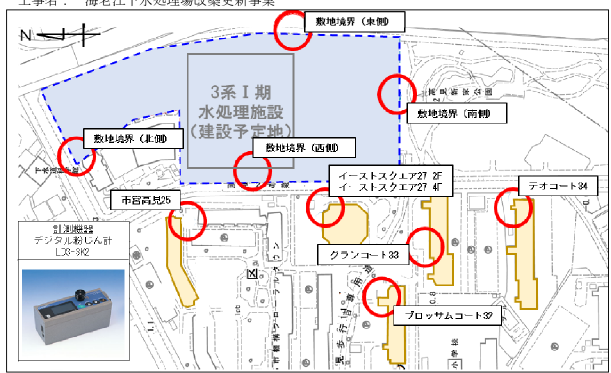
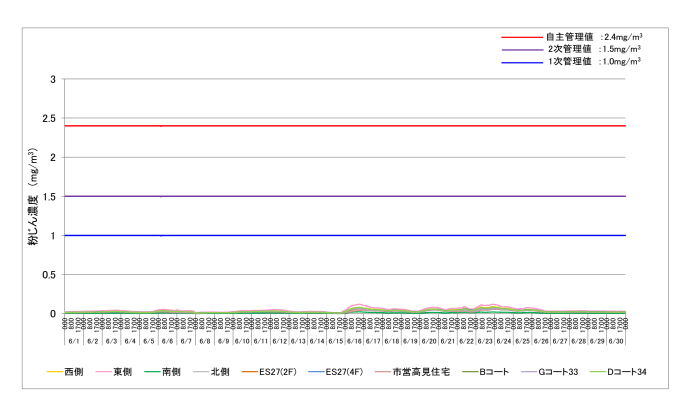
工事名: 海老江下水処理場改築更新事業





2022.6月	度	粉じん	√濃度2 ┃	10分間	移動平		(〇:管	管理値	超過な			次管理	11個超過	母、 ▲	: 2次	管理値				芦 理值							単位:mg/m³
測定	日	天何	最多 風向	平均風 速	降雨量	最高 相対湿度	北	/mi	ate	- 類 I	也境界	有側 西側			市営高見25		イーストスクエア27 2F 4F					ラン ・ト33			テオ コート34		備考
–			进门门	最大値 m/s	mm	(%)	最大値		最大値	.侧 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	
_	ı	AM 薄星	北北西	4. 2	0. 0	71.9	0. 02		0.03		0.01		0. 02		0.01		0.02	0	0.02	0	0.02		0.02		0, 02		
1	水	AM 薄曇 PM 晴時々薄	■ 西南西	3. 9	0.0	58. 4	0. 02	Ŏ	0.03	Ŏ	0.01	$\tilde{\circ}$	0.02	$\tilde{\circ}$	0.02	Ŏ	0.02	Õ	0. 02	$\tilde{\circ}$	0.02	Ŏ	0.02	Ŏ	0. 02	Ŏ	
2		AM 快晴		4. 1	0.0	68. 2	0.02	Ö	0. 03	Õ	0.01	Ö	0.02	Ö	0.02	Ö	0.02	Õ	0.02	Ö	0.02	Ŏ	0.02	Ö	0.02	Ö	
	\wedge	PM 晴	西南西	5. 1	0.0	79.6	0.02	Õ	0.04	Ŏ	0.01	Õ	0.03	Ŏ	0.02	Õ	0.03	Ô	0.03	Õ	0.02	Õ	0.02	Ô	0.03	Õ	
0	Λ.	AM 晴後一時	■ 西南西	6.0	0.0	80.8	0.03	Ô	0.04	Ô	0.01	Ô	0.03	Ô	0.02	Ö	0.03	Ô	0.03	Ô	0.03	Ô	0.02	Ô	0.03	Ô	
3	金	PM 晴後一時薄	■ 西北西	8.9	0.0	61.2	0.03	Ö	0.04	Ö	0.01	Ö	0.03	Ö	0.02	Ö	0.03	Ö	0.03	Ö	0.03	Ö	0.03	Ö	0.03	Ö	
4	Д.	AM 晴	北北西	5.8	0.0	66.3	0.03	0	0.04	0	0.01	0	0.03	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.02	0	0.03	0	
4		PM 薄曇	西南西	5.3	0.0	57.4	0.02	\circ	0.03	\circ	0.01	\circ	0.02	\circ	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
5		AM 曇後時々	11 北北西	4.8	0.0	67.7	0.02	0	0.03	\circ	0.01	0	0.02	0	0.01	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.01	0	0.02	0	
9		PM 雨	西南西	4.5	3.0	90.4	0.03	0	0.05	\circ	0.01	0	0.03	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	
6		AM 雨一時	▮北東	6. 1	9.0	95.4	0.03	0	0.06	\circ	0.01	\circ	0.04	0	0.02	0	0.03	0	0.04	0	0.03	0	0.03	0	0.04	0	
U	Л	PM 曇時々雨後	南南西	6. 1	2.0	93. 5	0.03	0	0.05	\circ	0.01	\circ	0.04	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	
7	بالر	AM 晴後一時	* 北北西	6.3	0.0	78.9	0.03	\circ	0.05	\circ	0.01	\circ	0.04	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	0.03	\circ	0.03	0	0.03	0	
1	<i>)</i> \	PM 晴	西北西	7.4	0.0	68.4	0.02	0	0.04	\circ	0.01	0	0.03	0	0.01	0	0.02	0	0.02	0	0.02	\circ	0.02	0	0.02	0	
8	7/2	AM 晴一時	* 北	3.3	0.0	76. 5	0.01	0	0.02	\circ	0.00	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.01	\circ	0.01	0	0.01	0	
O	/1/	PM 晴後一時薄	■ 西南西	5.3	0.0	68.5	0.01	0	0.02	\circ	0.01	\circ	0.02	\circ	0.01	0	0.01	0	0.02	0	0.01	\circ	0.01	0	0.01		
9	*	AM 晴	北北西	5.5	0.0	76.0	0.01	0	0.02	\circ	0.00	0	0.02	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	0.01	0	
9		PM 晴一時		5. 7	0.0	83. 9	0.02	0	0.03	0	0.01	0	0.02	0	0.01	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.01	0	0.02	0	
10		AM 晴後薄		5.9	0.0	81.9	0.02	0	0.04	0	0.01	0	0.03	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	
10		PM 曇	南西	6.5	0.0	83.6	0.02	0	0.04	0	0.01	0	0.03	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	
11		AM 雨時々		5. 2	0.0	85.8	0.03	0	0.04	0	0.01	0	0.03	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	
11		PM mikiny ~ sk—m	10 10/14	5.0	0.5	86. 3	0.03	0	0.05	0	0.01	0	0.04	0	0.02	<u> </u>	0.03	0	0.03	<u> </u>	0.03	0	0.03	0	0.03	0	
12	Η.	AM 晴	西北西	6.4	0.5	83. 3	0.03	0	0.05	0	0.01	0	0.04	0	0.02	<u> </u>	0.03	0	0.03	<u> </u>	0.03	0	0.03	0	0.04	0	
12		PM 薄曇		8.6	0.0	64. 2	0.03	0	0.05	0	0.01	0	0.03	0	0.02	<u> </u>	0.03	0	0.03	<u> </u>	0.03	0	0.03	0	0.03	O	
13		AM 曇	北北西	4.7	0.0	71.6	0.02	0	0.03	0	0.01	0	0.02	0	0.02	<u> </u>	0.02	0	0.02	<u> </u>	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
		PM 曇時々i	1.13	5. 5	0.0	73. 5	0.02	0	0.03	\bigcirc	0.01	\bigcirc	0.02	\bigcirc	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
14		AM 雨一時		6.9	0.0	85. 2	0.02	0	0.03	0	0.01	0	0.02	0	0.02	<u> </u>	0.02	0	0.02	<u> </u>	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
		PM 雨一時	10/14	6.5	3.0	89. 0	0.02	0	0.03	0	0.01	0	0.02	\bigcirc	0.02	<u> </u>	0.02	0	0.02	<u> </u>	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
15		AM 曇時々i		5.8	0.0	86. 2	0.02	0	0.02	0	0.01	\circ	0.02	\bigcirc	0.01	0_	0.02	0	0.02	<u> </u>	0.01	0	0.01	\bigcirc	0.02	0	
	_	PM 曇時々i	. 10 10	5.4	1.0	91.8	0.03	0	0.04	0	0.01	\circ	0.03	\bigcirc	0.01	0_	0.02	0	0.02	<u> </u>	0.03	0	0.03	\bigcirc	0.03	0	
16	<u> </u>	AM 曇	北北西	3.5	0.0	93. 3	0.06	\bigcirc	0.11	\bigcirc	0.02	\bigcirc	0.07	\bigcirc	0.04	0	0.06	0	0.06	\bigcirc	0.06	\bigcirc	0.06	\bigcirc	0.07	0	
		PM 曇	西南西	5.3	0.0	82.5	0.06	\bigcirc	0. 12	\bigcirc	0.02	\bigcirc	0.08	\bigcirc	0.04	0	0.07	\bigcirc	0.07	\bigcirc	0.07	\bigcirc	0.07	\bigcirc	0.08	0	
17		AM 曇一時			0.0	90. 5	0.05	\bigcirc	0. 11	\bigcirc	0.02	\bigcirc	0.07	\bigcirc	0.04	0	0.06	\bigcirc	0.07	\bigcirc	0.06	\bigcirc	0.06	\bigcirc	0.07	0	
	_	PM 曇	南西	5. 1	0.0	85. 4	0.05	\bigcirc	0.08	\bigcirc	0.02	\bigcirc	0.06	\bigcirc	0.04	0	0.05	\bigcirc	0.05	\bigcirc	0.04	\bigcirc	0.04	\bigcirc	0.05	0	
18		AM 曇	北北西	5. 2	0.0	78. 0	0.04	\bigcirc	0.07	\bigcirc	0.01	\bigcirc	0.05	\bigcirc	0.03	0	0.04	0	0.04	\bigcirc	0.04	\bigcirc	0.04	\bigcirc	0.05	0	
	_	PM 晴後曇		4.8	0.0	89. 0	0.04	0	0.06	\bigcirc	0.01	0	0.05	0	0.03	0	0.04	0	0.04	0	0.04	0	0.04	0	0.04	0	
19		AM 曇一時		4.8	0.0	89. 2	0.04	\circ	0.06	\circ	0.01	\circ	0.04	0	0.03	0	0.04	0	0.04	\circ	0.04	\circ	0.03	\circ	0.04	0	
10	H	PM 曇	西南西	4.6	0.0	84. 1	0.02		0.04	\circ	0.01		0.03	\circ	0.02	\circ	0.03		0.03	\circ	0.02		0.02		0.03		1

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

2022.6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

4044.	月皮 4	別しん	仮及4	任时间		沙胆 (生胆		トレ、「	. 11	八日坦		บ์ ∕ 🔻	. 41	目 /生ル	也吧,	^ .	日土下	上生世	但 则、		ノーク	V///	刊丿		单位:mg/m
測		工伝	最多風向	10分間 平均速 速大値 m/s	降雨量	最高 相対湿度				敷地	境界				イーストス 市営高見25			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		/ #	
侧	ЕН	入队				(%)	北側		東側		南	南側		西側			2F		41	4F							備考
						(/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	1
20	_H AM		西南西	4.7	0.0	84.4	0.05	0	0.08	0	0.02	0	0.06	0	0.04	0	0.05	0	0.05	0	0.05	0	0.05	0	0.05	\circ	
20	PM	M 曇	西南西	5.4	0.0	85.8	0.05	0	0.08	\circ	0.02	\circ	0.06	0	0.05	0	0.06	0	0.06	0	0.05	\circ	0.05	0	0.06	\circ	
21	AM		西南西	2.4	1.5	91.5	0.05	0	0.08	\circ	0.02	\circ	0.06	0	0.04	0	0.05	0	0.05	0	0.05	\circ	0.05	0	0.05	\circ	
21		/ 大雨		4.8	24.5	97.9	0.04	\circ	0.07	\circ	0.02	\circ	0.05	\circ	0.03	0	0.04	0	0.05	\circ	0.04	\circ	0.04	0	0.05	0	
22		₫ 晴一時雨		4.2	0.0	97.7	0.05	\circ	0.09	\circ	0.02	\circ	0.07	\circ	0.03	0	0.06	0	0.07	\circ	0.05	\circ	0.05	0	0.06	0	
22					3.0	90.7	0.04	\circ	0.08	\circ	0.02	\circ	0.06	\circ	0.03	0	0.06	0	0.06	\circ	0.04	\circ	0.05	0	0.06	0	
23	→ AM	∄ 晴時々曇	西南西	5.2	0.0	89.5	0.06	0	0.11	\circ	0.02	\circ	0.09	0	0.05	0	0.07	\circ	0.07	0	0.06	0	0.06	\circ	0.08	\circ	
	PM		西南西		0.0	82.8	0.06	0	0.12	\circ	0.02	\circ	0.09	0	0.06	0	0.07	\circ	0.07	0	0.07	0	0.07	\circ	0.08	\circ	
24	♠ AM	₫ 晴一時薄曇	南南西	5. 5	0.0	88.0	0.06	0	0.12	\circ	0.02	0	0.09	0	0.06	\circ	0.07	0	0.07	0	0.06	0	0.07	0	0.08	0	
24	→ PM	∬ 晴後時々曇	南西	6.2	0.0	80.0	0.05	0	0.09	\circ	0.02	0	0.07	0	0.05	\circ	0.06	0	0.06	0	0.05	0	0.05	0	0.06	0	
25	+ AM				0.0	85.6	0.04	0	0.07	\circ	0.01	0	0.05	0	0.04	\circ	0.05	0	0.05	0	0.04	0	0.04	0	0.05	0	
20	T PM		西南西		2.0	89.7	0.04	0	0.08	\circ	0.02	0	0.06	0	0.04	\circ	0.05	0	0.05	0	0.05	0	0.05	0	0.05	0	
26		₫ 曇時々晴		5.3	0.0	85.7	0.04	0	0.07	\circ	0.02	0	0.05	0	0.04	0	0.05	0	0.05	0	0.04	0	0.05	\circ	0.05	\circ	
20		₫ 晴一時薄曇		6. 1	0.0	83.8	0.03	0	0.05	\circ	0.01	0	0.04	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.03	0	0.03	\circ	
27		∄ 薄曇			0.0	84. 5	0.02	0	0.04	\circ	0.01	0	0.03	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	0.02	0	0.02	0	0.02	\circ	
	PM		西南西		0.0	87.3	0.02	0	0.04	\circ	0.01	0	0.03	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	0.02	0	0.02	0	0.02	\circ	
28		┃ 晴時々薄曇		6.4	0.0	86.0	0.02	0	0.04	0	0.01	0	0.03	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
	PM		西南西		0.0	78.8	0.02	0	0.04	0	0.01	0	0.03	0	0.02	0	0.03	0	0.03	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	
29	zk AM	Ⅱ 晴	西南西	6.4	0.0	85. 1	0.02	0	0.04	0	0.01	0	0.03	0	0.02	0	0.02	0	0.03	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
		M 快晴			0.0	77. 1	0.02	0	0.04	0	0.01	0	0.03	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
30			西南西		0.0	80.4	0.02	0	0.03		0.01	0	0.03	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
	PM	/ 快晴	南西	5. 4	0.0	82.6	0.02	0	0.03	0	0.01	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	0.02	0	
	AM	И																									
	PM	A																									

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

2022年6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0.004~0.121mg/m³、周辺地域6ヶ所は0.009~0.083mg/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29年6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0.007~0.118mg/m3、周辺地域6ヶ所の日平均が0.009~0.142mg/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。