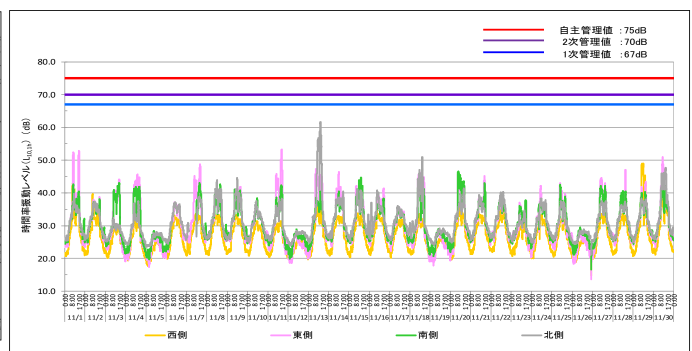
工事名: 海老江下水処理場改築更新事業





西側

測定日		北側東側			地境界 南側		西側		振動発生源	備考		測定日		7	北側		敷地境界 東側 南側			剪側	
X1 VL		最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	最大値	判定	200, 200, 70, 11,000	E-C HIV		18174		1	最大値			判定	最大値	
ماد	AM	39.6	0	52.3	0	42.7	0	42.9	0			1	1.0	т.	AM		0	46.4	0	43.7	t
水	PM	36.6	0	52.8	0	40.4	0	39.5	0			7	18	土		50.9	0	45.3	0	41.2	T
木	AM	37.3	0	37.9	0	37.2	0	39.7	0			7	19	Я	AM	29.2	0	28.3	0	29.0	T
	PM	36.7	0	38. 7	0	38. 1	0	34.6	0				19	П	PM	29.1	0	27.4	0	28.1	Г
金	AM	32.4	0	40.5	0	40.9	0	29.6	0				20	月	AM	39.7	0	46.1	0	46.5	
	PM	30.5	0	44.1	0	42.9	0	30.3	0				20	7	PM	41.4	0	43.5	0	44.5	
土	AM	36.9	0	43.7	0	41.9	0	31.7	0				21	火	AM	39.3	0	38.6	0	38.0	
	PM	37.5	0	45.6	0	41.8	0	30.7	0				41	八	PM	37.6	0	45.1	0	42.9	
B	AM	27.8	0	27.5	0	28.3	0	25.9	0				22	水	AM	40.2	0	37.0	0	38.3	
5 日	PM	28.1	0	26.6	0	27.4	0	26.2	0				22		PM	40.3	0	36.8	0	37.4	
月	AM	37.1	0	37. 2	0	30.6	0	33. 1	0				23	木		33.4	0	37.0	0	36.0	
	PM	36.5	0	36. 2	0	-	1	32.0	0				23	\	PM	34.7	0	37.1	0	37.8	
		30.9	0	45. 1	0	37.5	0	33.6	0				24	金		38.2	0	42.2	0	37.5	
	PM	38.7	0	48.8	0	43.0	0	33. 2	0				24	五	PM	37.8	0	36.2	0	35. 5	
水		43.9	0	37.8	0	39.7	0	33. 2	0				25	+		37.4	0	43.0	0	42.5	
	PM	43.2	0	41.6	0	42.6	0	33. 3	0				20	4	PM	37.1	0	39.6	0	38.8	
木		44.5	0	38.3	0	41.1	0	33.3	0				26	Н	AM	28.6	0	27.7	0	29.4	
	PM	44.4	0	41.9	0	40.8	0	33. 3	0				20	I	PM	28.8	0	26.9	0	28.6	
金		37.4	0	36. 1	0	38.4	0	31.4	0				27	月		37.4	0	44.5	0	42.1	
) 金	PM	35.0	0	35.0	0	35.6	0	31.1	0				21	1/1		37.5	0	43.0	0	42.2	
1 土		36.2	0	45.8	0	38.6	0	30.8	0				28	火		36.3	0	39.7	0	40.6	L
	PM	38.3	0	53.3	0	42.4	0	31.4	0				20	\mathcal{I}	PM	37.3	0	47.1	0	40.6	
		28.4	0	27.5	0	28.9	0	25.6	0				29	水		38.2	0	41.8	0	40.0	L
		28.3	0	26.3	0	27.4	0	26.1	0			_	23	/1/		37.9	0	43.4	0	40.3	
3 月		56.2	0	47.4	0	38.5	0	35.8	0			_	30	木		46.0	0	51.0	0	44.0	
	PM	61.6	0	45.4	0	40.4	0	36. 5	0				50		PM	47.7	0	40.9	0	42.2	
4 5 水		38.5	0	46.3	0	40.4	0	33.0	0						AM						L
	ΓM	40.5	0	46.4	0	40.4	0	33.4	0			_			PM					<u> </u>	L
		41.2	0	42.1	0	43.9	0	33. 7	0				1次	管理	値:	67dB	、2次	管理値	1:70	dB、自	ΙÌ
/1/	PM	40.8	0	40.4	0	44.6	0	33. 2	0												
木		40.7	0	39. 2	0	36.6	0	34.7	0				総計	Ľ.							
//	PM	36.0	0	41.4	0	38.3	0	33. 1	0			_			11月	の時	間率:	振動し	ノベル	L1	0.
7 金 欠管理		36.0	0	35.6	0	35.0	0	31.8	0			_	なか			>	דו עייו.	UP \ 271 F	, •	(21	٠,
	PM	35.0	\cap	34.9	\cap	34.7	\cap	31.8	\cap			1	1411)	-0					引様の	

1次官埋他:67dB、	2次官埋他: 70dB、	目王官埋他:75dB

2023年11月の時間率振動レベル (L10, 1h) の変動図より、工事作業による振動レベルの管理値超過は なかった。

単位:dB

備考

振動発生源

東側、南側の測定値は、ほぼ同様の推移を示しすべての測定地点で平日の日中の値が概ね26程度~ 62dB程度で推移した。

いずれの地点も1次管理値を満足していることから、周辺環境に与える影響は小さいと考えれらる。引 き続き監視を行う。