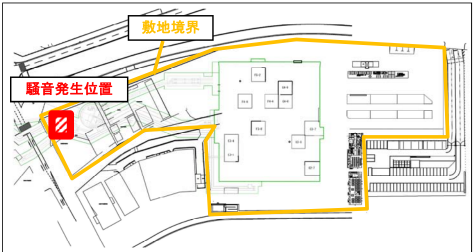
## 管理値超過時の記録シート

11日91日

11月21日															
時間	1	管理値				1 45 41			管理值	<u> </u>		LAE	管理値		
	∟ <sub>A5,1h</sub>	1次	2次	自主	日時	∟ <sub>A5,1h</sub>	12	欠	2次	自主	日時	∟ <sub>A5,1h</sub>	1次	2次	自主
	(dB)	77dB	80dB	85dB		(dB)	77	dΒ	80dB	85dB		(dB)	77dB	80dB	85dB
11:00	67.4				11:54	79.9					13:46	66.3			
11:01	78.9	0			11:55	79.9					13:47	66.4			
11:02	79.9	0			11:56	79.9		)			13:48	66.4			
11:03	79.9	0			11:57	79.9		)			13:49	66.4			
11:04	79.9	0			11:58	79.3		)			13:50	66.5			
11:05	79.9	0			11:59	77.6		)			13:51	66.5			
11:06	79.9	0			12:00	76.8					13:52	66.6			
11:07	79.9	0									13:53	66.9			
11:08	79.9	0			13:00	64.3					13:54	67.0			
11:09	79.9	Ō			13:01	64.3		П			13:55	67.1			
11:10	79.9	Ō			13:02	64.3		П			13:56	67.1			
11:11	79.9	Ō			13:03	64.3		П			13:57	67.1			
11:12	79.9	Ō			13:04	64.3		П			13:58	67.1			
11:13	79.9	Ö			13:05	64.3		П			13:59	67.2			
11:14	79.9	Ŏ			13:06	64.3		Н			14:00	67.2	_		
11:15	79.9	Ŏ			13:07	64.3		Н				07.2			
11:16	79.9	Ö			13:08	64.3		Н	対策	後の作	業音				
11:17	79.9	ŏ			13:09	64.3		Н	1次智	管理値」	以下で 💳				
11:18	79.9	ŏ			13:10	64.3		Н	ある	ことを確	<b>全認</b>				
11:19	79.9	ŏ			13:11	64.3		Н							
11:20	79.9	Ö			13:12	64.3		Н				1			<b>-</b>
11:21	79.9	Ö			13:13	64.3		Н				1			<b>-</b>
11:22	79.9	Ö			13:14	64.4		Н							
11:23	79.9	Ö			13:15	64.3		Н							
11:24	79.9	Ö			13:16	64.3		Н							
11:25	79.9	0			13:17	64.3		Н							
11:26	79.9				13:17	64.4		Н							
11:27	79.9	0			13:19	64.5	-	Н							
11:28	79.9	0			13:19	64.6		Н							
11:29	79.9	0			13:21	64.6	-	Н							-
11:30	79.9	0			13:22	64.7	-	Н							
11:31	79.9	0			13:23	64.8		Н							
11:32	79.9	0			13:24	64.8	-	Н							
11:32	79.9	0			13:24	64.8		Н							
11:34		0			13:26	65.0		Н							
11:34	79.9	_			13:27	65.2		Н							
11:36	79.9 79.9					65.3		Н							
					13:28			Н							
11:37	79.9				13:29	65.3	$\dashv$	H							
11:38	79.9	_	-		13:30	65.3		$\vdash$						-	ļ
11:39	79.9				13:31	65.5	$\dashv$	H							
11:40	79.9		-		13:32	65.8		$\vdash$						-	ļ
11:41	79.9				13:33	65.8	Щ	H							
11:42	79.9		<u> </u>		13:34	65.8	Щ	H				1			
11:43	79.9				13:35	65.8	Щ	Н							ļ
11:44	79.9				13:36	65.7	Щ	H				1			
11:45	79.9	_			13:37	65.8	Щ	Н							ļ
11:46	79.9				13:38	65.8	Щ	H				1			
11:47	79.9				13:39	65.9	_					1			
11:48	79.9	_			13:40	66.0	Ш	Н							
11:49	79.9				13:41	66.0	Ш	L							
11:50	79.9				13:42	66.0		Ц							
11:51	79.9				13:43	66.1	Щ	Ш							
11:52	79.9				13:44	66.1									
11:53	79.9	0			13:45	66.3	1	7							



	管理值超過地点	敷地境界 北側			
ſ	管理值超過項目	騒音			
F	工事による超過か	0			
	基本対策は実施されているか	$\circ$			
	測定機器は正常に動作しているか	$\circ$			

※自主管理値超過時は、工事を中断し大阪市北部方面 管理事務所へ連絡を行うこと。

TEL: 06-6462-1460 (平日) 06-6462-1434 (代表)





大阪市下水道科学館(旧)駐車場(敷地境界北側近傍)で、鋼矢板圧入作業を行っていた。 管理 地中障害物対応鋼矢板圧入作業を行うためのケーシングオーガーの作業音が、騒音の原因と考えられる。 値超 基本対策として、作業エリア周辺に防音シートを設置し作業を行っていた。

状況

ポータブル騒音計を用いて、音源の確認と計測機器の異常がないかを確認。

音源が地中障害物対応鋼矢板圧入作業を行うためのケーシングオーガー作業音ということが確認できたため、レベル1対 対策策を実施。

内容 レベル1対策の内容:騒音発生源を防音シートで覆い対策。結果、騒音レベルは1次管理値以下に下がった。

その他・備考

特になし