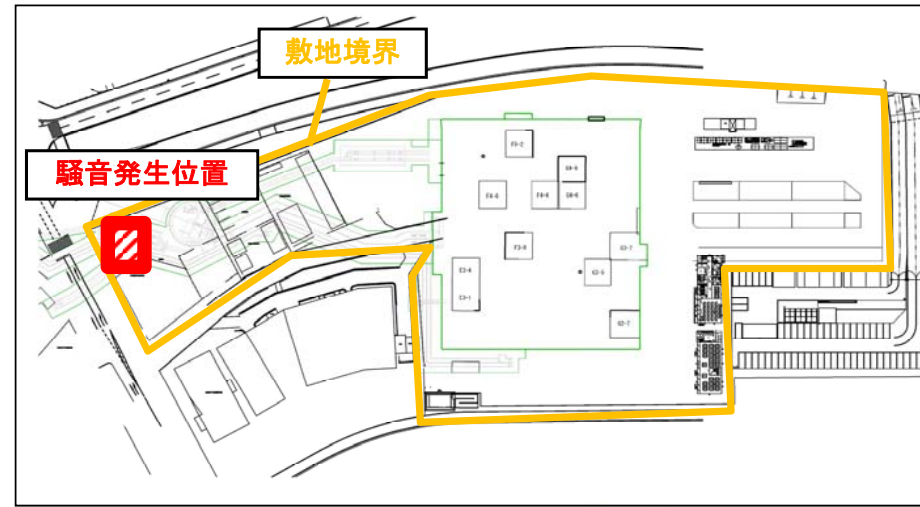


管理値超過時の記録シート

11月21日

時間	L <sub>A5,1h</sub> (dB)	管理値			日時	L <sub>A5,1h</sub> (dB)	管理値			日時	L <sub>A5,1h</sub> (dB)	管理値		
		1次 77dB	2次 80dB	自主 85dB			1次 77dB	2次 80dB	自主 85dB			1次 77dB	2次 80dB	自主 85dB
11:00	67.4				11:54	79.9	○			13:46	66.3			
11:01	78.9	○			11:55	79.9	○			13:47	66.4			
11:02	79.9	○			11:56	79.9	○			13:48	66.4			
11:03	79.9	○			11:57	79.9	○			13:49	66.4			
11:04	79.9	○			11:58	79.3	○			13:50	66.5			
11:05	79.9	○			11:59	77.6	○			13:51	66.5			
11:06	79.9	○			12:00	76.8				13:52	66.6			
11:07	79.9	○								13:53	66.9			
11:08	79.9	○			13:00	64.3				13:54	67.0			
11:09	79.9	○			13:01	64.3				13:55	67.1			
11:10	79.9	○			13:02	64.3				13:56	67.1			
11:11	79.9	○			13:03	64.3				13:57	67.1			
11:12	79.9	○			13:04	64.3				13:58	67.1			
11:13	79.9	○			13:05	64.3				13:59	67.2			
11:14	79.9	○			13:06	64.3				14:00	67.2			
11:15	79.9	○			13:07	64.3								
11:16	79.9	○			13:08	64.3								
11:17	79.9	○			13:09	64.3								
11:18	79.9	○			13:10	64.3								
11:19	79.9	○			13:11	64.3								
11:20	79.9	○			13:12	64.3								
11:21	79.9	○			13:13	64.3								
11:22	79.9	○			13:14	64.4								
11:23	79.9	○			13:15	64.3								
11:24	79.9	○			13:16	64.3								
11:25	79.9	○			13:17	64.3								
11:26	79.9	○			13:18	64.4								
11:27	79.9	○			13:19	64.5								
11:28	79.9	○			13:20	64.6								
11:29	79.9	○			13:21	64.6								
11:30	79.9	○			13:22	64.7								
11:31	79.9	○			13:23	64.8								
11:32	79.9	○			13:24	64.8								
11:33	79.9	○			13:25	64.9								
11:34	79.9	○			13:26	65.0								
11:35	79.9	○			13:27	65.2								
11:36	79.9	○			13:28	65.3								
11:37	79.9	○			13:29	65.3								
11:38	79.9	○			13:30	65.3								
11:39	79.9	○			13:31	65.5								
11:40	79.9	○			13:32	65.8								
11:41	79.9	○			13:33	65.8								
11:42	79.9	○			13:34	65.8								
11:43	79.9	○			13:35	65.8								
11:44	79.9	○			13:36	65.7								
11:45	79.9	○			13:37	65.8								
11:46	79.9	○			13:38	65.8								
11:47	79.9	○			13:39	65.9								
11:48	79.9	○			13:40	66.0								
11:49	79.9	○			13:41	66.0								
11:50	79.9	○			13:42	66.0								
11:51	79.9	○			13:43	66.1								
11:52	79.9	○			13:44	66.1								
11:53	79.9	○			13:45	66.3								

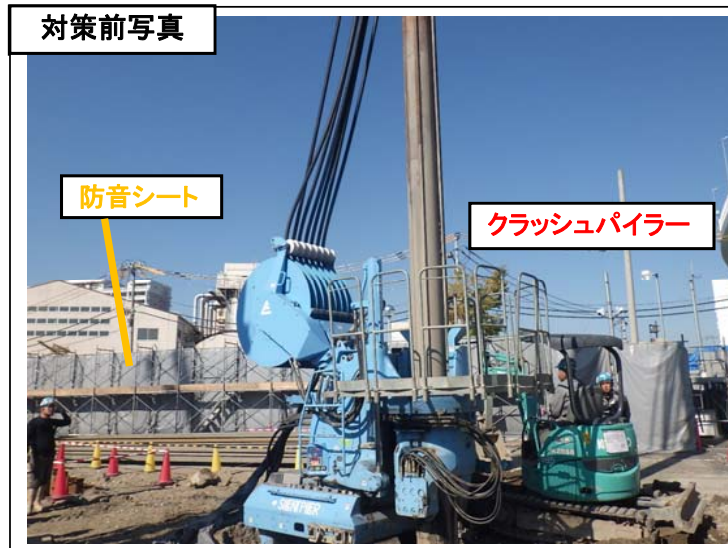
対策後の作業音  
1次管理値以下  
であることを確認



管理値超過地点	敷地境界 北側
管理値超過項目	騒音
工事による超過か	○
基本対策は実施されているか	○
測定機器は正常に動作しているか	○

※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)



管理 値超 過時 状況	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。 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。 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。
対策 内容	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 策を実施。 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