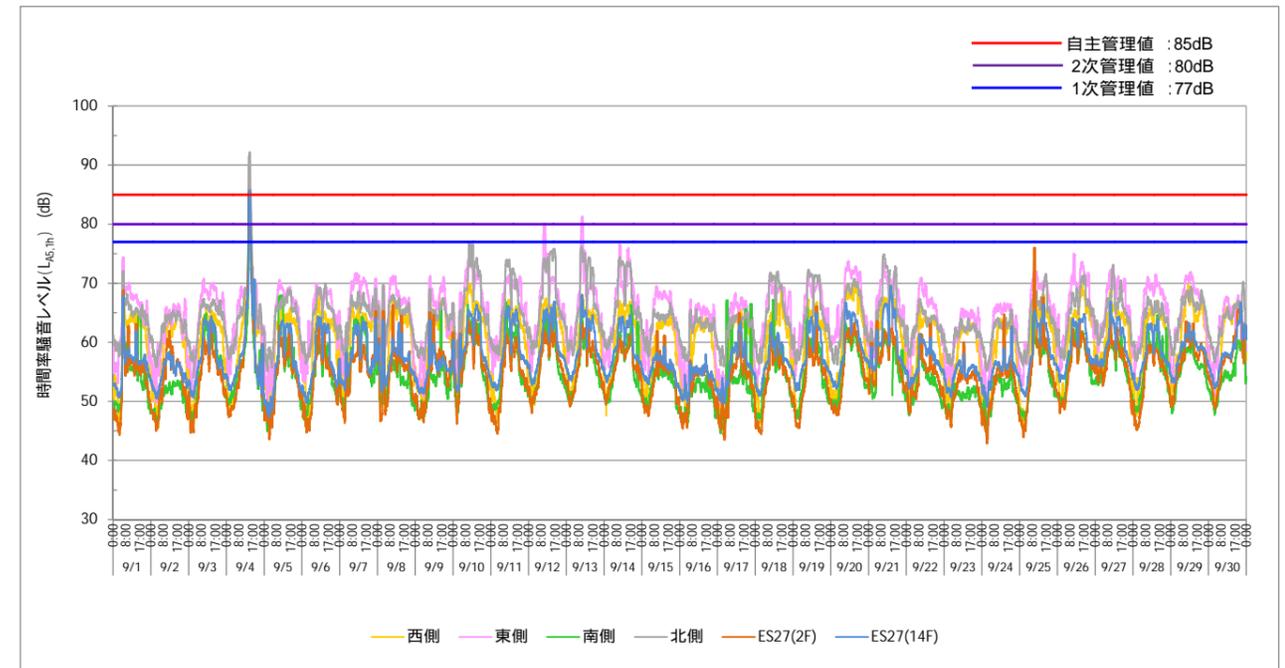


工事名海老江下水処理場改築更新事業



2018.9月度 時間率騒音レベル $LA_{5,1h}$ (: 管理値超過なし、 : 1次管理値超過、 : 2次管理値超過、x : 自主管理値超過、- : データの欠測)

測定日	敷地境界								イーストスクエア27				騒音発生源	備考
	北側		東側		南側		西側		2F		14F			
	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 土 AM	72.1	○	74.4	○	69.9	○	71.2	○	68.8	○	68.0	○	-	
1 土 PM	66.3	○	68.2	○	64.6	○	65.2	○	63.1	○	61.8	○	-	
2 日 AM	64.7	○	66.0	○	53.3	○	63.6	○	62.0	○	58.4	○	-	
2 日 PM	65.4	○	67.4	○	53.5	○	66.2	○	61.0	○	57.8	○	-	
3 月 AM	67.4	○	70.8	○	64.9	○	65.8	○	60.7	○	64.0	○	-	
3 月 PM	67.3	○	70.1	○	63.5	○	65.4	○	64.1	○	64.4	○	-	
4 火 AM	69.2	○	69.4	○	59.5	○	67.0	○	62.4	○	61.3	○	-	
4 火 PM	92.2	x	85.2	x	84.9		86.8	x	85.7	x	85.7	x	台風21号	
5 水 AM	67.5	○	70.6	○	68.0	○	66.0	○	62.8	○	63.7	○	-	
5 水 PM	68.9	○	69.4	○	66.6	○	65.9	○	61.6	○	63.2	○	-	
6 木 AM	69.3	○	70.0	○	61.2	○	67.7	○	63.1	○	64.4	○	-	
6 木 PM	69.9	○	69.6	○	59.7	○	65.2	○	62.9	○	64.0	○	-	
7 金 AM	68.6	○	71.7	○	63.9	○	66.5	○	62.0	○	63.2	○	-	
7 金 PM	69.1	○	71.4	○	64.4	○	67.6	○	65.3	○	64.1	○	-	
8 土 AM	69.7	○	71.3	○	61.6	○	67.1	○	66.3	○	63.8	○	-	
8 土 PM	67.5	○	69.0	○	59.3	○	66.4	○	64.5	○	63.3	○	-	
9 日 AM	69.0	○	71.2	○	62.6	○	68.1	○	65.1	○	63.8	○	-	
9 日 PM	67.5	○	71.1	○	66.0	○	67.4	○	63.4	○	60.5	○	-	
10 月 AM	76.9	○	74.3	○	66.4	○	70.0	○	63.9	○	65.5	○	-	
10 月 PM	76.5	○	73.0	○	63.9	○	68.1	○	63.9	○	66.4	○	-	
11 火 AM	74.0	○	71.4	○	66.8	○	67.2	○	61.4	○	66.1	○	-	
11 火 PM	72.9	○	71.2	○	63.0	○	66.1	○	60.9	○	65.5	○	-	
12 水 AM	74.3	○	80.1		64.6	○	67.5	○	62.2	○	65.7	○	舗装カッター	
12 水 PM	75.8	○	75.0	○	65.6	○	66.3	○	63.3	○	66.9	○	-	
13 木 AM	76.2	○	81.3		67.0	○	68.1	○	63.2	○	68.0	○	舗装カッター	
13 木 PM	74.4	○	75.2	○	61.2	○	65.7	○	62.3	○	65.2	○	-	
14 金 AM	74.4	○	76.5	○	61.6	○	67.0	○	60.7	○	64.4	○	-	
14 金 PM	73.7	○	76.0	○	66.3	○	66.9	○	61.2	○	64.6	○	-	
15 土 AM	65.6	○	69.5	○	57.2	○	63.4	○	61.9	○	58.2	○	-	
15 土 PM	66.7	○	68.7	○	56.3	○	64.7	○	61.2	○	59.3	○	-	
16 日 AM	65.6	○	67.2	○	55.5	○	63.4	○	57.0	○	56.6	○	-	
16 日 PM	64.3	○	66.6	○	54.8	○	64.1	○	56.5	○	58.0	○	-	

1次管理値：77dB、2次管理値：80dB、自主管理値：85dB

測定日	敷地境界								イーストスクエア27				騒音発生源	備考
	北側		東側		南側		西側		2F		14F			
	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		
17 月 AM	64.5	○	68.4	○	67.1	○	64.6	○	56.3	○	59.9	○	-	
17 月 PM	65.0	○	67.6	○	66.5	○	65.6	○	65.0	○	63.4	○	-	
18 火 AM	71.8	○	71.6	○	67.2	○	65.1	○	61.6	○	63.4	○	-	
18 火 PM	72.0	○	69.7	○	65.4	○	69.1	○	61.0	○	61.6	○	-	
19 水 AM	72.3	○	71.2	○	65.9	○	67.3	○	61.0	○	64.3	○	-	
19 水 PM	71.5	○	70.4	○	60.1	○	66.8	○	66.1	○	64.9	○	-	
20 木 AM	69.8	○	73.7	○	63.2	○	69.7	○	62.4	○	66.7	○	-	
20 木 PM	70.7	○	72.9	○	61.9	○	70.1	○	63.3	○	65.1	○	-	
21 金 AM	74.9	○	73.5	○	62.3	○	67.6	○	63.6	○	66.6	○	-	
21 金 PM	72.9	○	72.0	○	61.3	○	69.8	○	62.4	○	69.6	○	-	
22 土 AM	67.3	○	70.9	○	58.0	○	66.0	○	61.4	○	61.4	○	-	
22 土 PM	65.3	○	70.0	○	56.3	○	64.2	○	63.1	○	60.7	○	-	
23 日 AM	64.0	○	65.7	○	53.1	○	62.9	○	58.0	○	57.0	○	-	
23 日 PM	64.0	○	65.9	○	53.0	○	63.3	○	60.0	○	58.0	○	-	
24 月 AM	64.1	○	66.6	○	54.6	○	64.0	○	56.0	○	56.9	○	-	
24 月 PM	65.5	○	66.7	○	55.5	○	64.5	○	64.7	○	62.7	○	-	
25 火 AM	68.7	○	72.3	○	65.1	○	66.9	○	76.0	○	65.4	○	-	
25 火 PM	71.6	○	71.1	○	61.4	○	68.1	○	67.6	○	66.5	○	-	
26 水 AM	68.5	○	75.0	○	62.5	○	65.5	○	62.2	○	64.0	○	-	
26 水 PM	71.4	○	73.6	○	61.9	○	69.5	○	63.3	○	64.8	○	-	
27 木 AM	73.1	○	72.2	○	61.7	○	68.9	○	64.4	○	66.9	○	-	
27 木 PM	71.0	○	71.3	○	61.0	○	66.3	○	62.6	○	64.4	○	-	
28 金 AM	67.7	○	71.1	○	63.0	○	65.8	○	59.6	○	63.2	○	-	
28 金 PM	67.0	○	71.5	○	64.6	○	67.1	○	59.4	○	63.9	○	-	
29 土 AM	68.8	○	71.3	○	59.7	○	69.9	○	63.6	○	63.3	○	-	
29 土 PM	69.5	○	71.9	○	59.7	○	69.2	○	63.2	○	62.0	○	-	
30 日 AM	65.4	○	67.7	○	55.2	○	66.0	○	58.1	○	58.3	○	-	
30 日 PM	70.2	○	68.0	○	62.8	○	66.6	○	66.0	○	66.8	○	-	

1次管理値：77dB、2次管理値：80dB、自主管理値：85dB

総評
 2018年9月の時間率騒音レベル(LA5,1h)の変動図より、工事作業による騒音レベルの管理値超過は、7回発生した。そのうち工事作業の影響で管理値を超過したものは無く、いずれの騒音も自主管理値(85dB)は超過していなかった。管理値超過時の記録シートを以下に添付する。
 管理値超過内容としては、9月4日の全地点で2次管理値(80dB)または自主管理値(85dB)を超過したが、管理値超過の原因は、台風21号の暴風に伴う風騒音である。9月12日、13日の敷地境界東側で2次管理値超過を超過したが、これは阪神高速高架下歩道部で、阪神高速道路(株)の舗装切断作業が行われており、切断時の舗装カッター音が騒音の発生源と考えられる。
 以上より、9月の工事作業による管理値超過は一度も発生していないことから、工事作業が周辺環境に与える影響は小さいと思われる。引き続き監視を行う。

管理値超過時の記録シート

9月4日

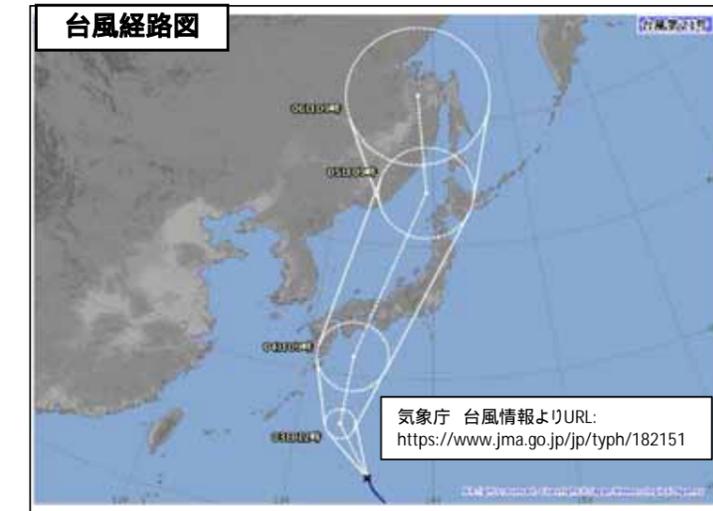
時間	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値		
		1次	2次	自主			1次	2次	自主			1次	2次	自主
13:56	78.3				14:50	92.2				15:44	82.0			
13:57	80.0				14:51	92.2				15:45	82.0			
13:58	80.4				14:52	92.2				15:46	81.9			
13:59	81.1				14:53	92.0				15:47	81.8			
14:00	83.0				14:54	92.0				15:48	81.1			
14:01	84.2				14:55	92.0				15:49	80.5			
14:02	85.0				14:56	92.0				15:50	80.3			
14:03	85.9				14:57	91.9				15:51	80.0			
14:04	87.1				14:58	91.9				15:52	79.6			
14:05	87.8				14:59	91.9				15:53	79.4			
14:06	88.6				15:00	91.8				15:54	79.1			
14:07	89.2				15:01	91.6				15:55	79.0			
14:08	89.6				15:02	91.6				15:56	78.5			
14:09	89.7				15:03	91.4				15:57	78.2			
14:10	90.0				15:04	91.0				15:58	77.8			
14:11	90.1				15:05	90.4				15:59	77.7			
14:12	90.6				15:06	89.6				16:00	77.5			
14:13	90.7				15:07	89.1								
14:14	90.9				15:08	88.7								
14:15	91.1				15:09	88.5								
14:16	91.1				15:10	88.3								
14:17	91.3				15:11	88.2								
14:18	91.4				15:12	87.7								
14:19	91.4				15:13	87.4								
14:20	91.5				15:14	86.9								
14:21	91.5				15:15	86.6								
14:22	91.5				15:16	86.6								
14:23	91.5				15:17	86.3								
14:24	91.5				15:18	86.1								
14:25	91.5				15:19	86.1								
14:26	91.5				15:20	85.9								
14:27	91.7				15:21	85.9								
14:28	91.7				15:22	85.9								
14:29	91.8				15:23	85.7								
14:30	91.8				15:24	85.7								
14:31	91.8				15:25	85.7								
14:32	91.8				15:26	85.7								
14:33	91.9				15:27	85.3								
14:34	91.9				15:28	85.3								
14:35	91.9				15:29	85.1								
14:36	91.9				15:30	85.1								
14:37	91.9				15:31	84.5								
14:38	91.9				15:32	84.3								
14:39	91.9				15:33	83.7								
14:40	92.0				15:34	83.4								
14:41	92.0				15:35	83.3								
14:42	92.0				15:36	83.3								
14:43	92.0				15:37	83.3								
14:44	92.0				15:38	83.0								
14:45	92.0				15:39	83.0								
14:46	92.0				15:40	82.7								
14:47	92.0				15:41	82.6								
14:48	92.2				15:42	82.2								
14:49	92.2				15:43	82.1								



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)



対策後写真

本工事による超過ではないため、対策は実施していない。

管理値超過時状況	2018年9月2日に発生した台風21号が、9月4日 14時～16時頃近畿地方に接近。工事ヤード内では、最大瞬間風速60m/sを記録する強風が発生。当日は台風の影響で工事作業を実施していない。騒音レベル観測地点では、台風接近に伴う強風の影響で風騒音が発生し、自主管理値を超過。大阪市に自主管理値の超過を報告。
対策内容	管理値の超過原因は、自然災害によるものであり、工事によるものではないため、対策は実施していない。

その他・備考
特に無し

管理値超過時の記録シート

9月4日

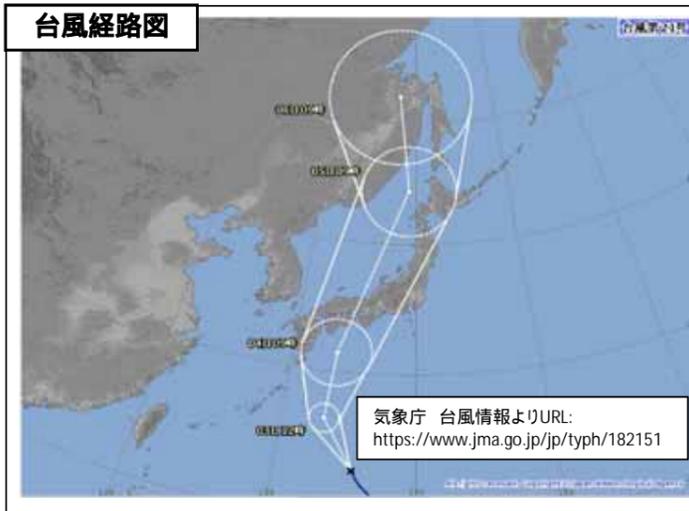
時間	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値		
		1次	2次	自主			1次	2次	自主			1次	2次	自主
14:00	77.7				14:54	85.2								
14:01	78.2				14:55	85.1								
14:02	78.7				14:56	85.1								
14:03	78.9				14:57	85.1								
14:04	80.1				14:58	85.1								
14:05	80.5				14:59	85.1								
14:06	81.6				15:00	85.0								
14:07	82.4				15:01	85.0								
14:08	83.0				15:02	85.0								
14:09	83.7				15:03	85.0								
14:10	84.2				15:04	84.4								
14:11	84.3				15:05	84.3								
14:12	84.5				15:06	83.8								
14:13	84.9				15:07	83.2								
14:14	84.9				15:08	82.8								
14:15	84.9				15:09	82.2								
14:16	85.1				15:10	81.4								
14:17	85.1				15:11	80.9								
14:18	85.1				15:12	80.3								
14:19	85.1				15:13	79.7								
14:20	85.1				15:14	79.5								
14:21	85.1				15:15	79.3								
14:22	85.1				15:16	78.8								
14:23	85.1				15:17	78.3								
14:24	85.1				15:18	78.2								
14:25	85.2				15:19	77.8								
14:26	85.2				15:20	77.1								
14:27	85.2				15:21	76.7								
14:28	85.2													
14:29	85.2													
14:30	85.2													
14:31	85.2													
14:32	85.2													
14:33	85.2													
14:34	85.2													
14:35	85.2													
14:36	85.2													
14:37	85.2													
14:38	85.2													
14:39	85.2													
14:40	85.2													
14:41	85.2													
14:42	85.2													
14:43	85.2													
14:44	85.2													
14:45	85.2													
14:46	85.2													
14:47	85.2													
14:48	85.2													
14:49	85.2													
14:50	85.2													
14:51	85.2													
14:52	85.2													
14:53	85.2													



管理値超過地点	敷地境界 東側
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)



対策後写真

本工事による超過ではないため、対策は実施していない。

管理値超過時状況	2018年9月2日に発生した台風21号が、9月4日 14時～16時頃近畿地方に接近。工事ヤード内では、最大瞬間風速60m/sを記録する強風が発生。当日は台風の影響で工事作業を実施していない。騒音レベル観測地点では、台風接近に伴う強風の影響で風騒音が発生し、自主管理値を超過。大阪市に自主管理値の超過を報告。
対策内容	管理値の超過原因は、自然災害によるものであり、工事によるものではないため、対策は実施していない。

その他・備考
特に無し

管理値超過時の記録シート

9月4日

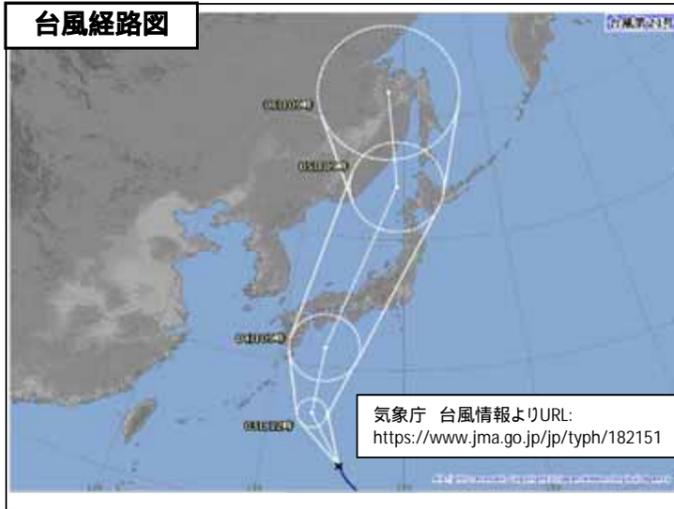
時間	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値		
		1次 77dB	2次 80dB	自主 85dB			1次 77dB	2次 80dB	自主 85dB			1次 77dB	2次 80dB	自主 85dB
13:57	77.6				14:51	84.9								
13:58	77.7				14:52	84.7								
13:59	78.2				14:53	84.5								
14:00	79.3				14:54	84.5								
14:01	79.6				14:55	84.4								
14:02	80.2				14:56	84.4								
14:03	80.6				14:57	84.2								
14:04	81.4				14:58	84.1								
14:05	81.9				14:59	84.1								
14:06	82.5				15:00	84.0								
14:07	82.9				15:01	84.0								
14:08	83.0				15:02	83.9								
14:09	83.5				15:03	83.8								
14:10	84.0				15:04	83.2								
14:11	84.0				15:05	83.0								
14:12	84.2				15:06	82.6								
14:13	84.4				15:07	82.5								
14:14	84.4				15:08	82.1								
14:15	84.4				15:09	81.8								
14:16	84.5				15:10	81.0								
14:17	84.6				15:11	80.7								
14:18	84.6				15:12	80.2								
14:19	84.7				15:13	79.6								
14:20	84.7				15:14	79.3								
14:21	84.7				15:15	79.0								
14:22	84.7				15:16	78.7								
14:23	84.7				15:17	77.9								
14:24	84.7				15:18	77.8								
14:25	84.9				15:19	77.2								
14:26	84.9													
14:27	84.9													
14:28	84.9													
14:29	84.9													
14:30	84.9													
14:31	84.9													
14:32	84.9													
14:33	84.9													
14:34	84.9													
14:35	84.9													
14:36	84.9													
14:37	84.9													
14:38	84.9													
14:39	84.9													
14:40	84.9													
14:41	84.9													
14:42	84.9													
14:43	84.9													
14:44	84.9													
14:45	84.9													
14:46	84.9													
14:47	84.9													
14:48	84.9													
14:49	84.9													
14:50	84.9													



管理値超過地点	敷地境界 南側
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)



対策後写真

本工事による超過ではないため、対策は実施していない。

管理値超過時状況	2018年9月2日に発生した台風21号が、9月4日 14時～16時頃近畿地方に接近。工事ヤード内では、最大瞬間風速60m/sを記録する強風が発生。当日は台風の影響で工事作業を実施していない。騒音レベル観測地点では、台風接近に伴う強風の影響で風騒音が発生し、2次管理値を超過。大阪市に自主管理値の超過を報告。
対策内容	管理値の超過原因は、自然災害によるものであり、工事によるものではないため、対策は実施していない。

その他・備考
特に無し

管理値超過時の記録シート

9月4日

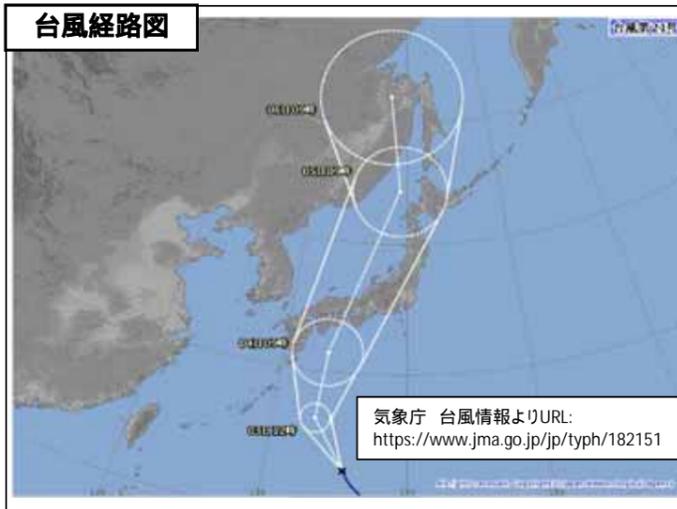
時間	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値		
		1次	2次	自主			1次	2次	自主			1次	2次	自主
13:55	77.0				14:49	86.8				15:43	80.8			
13:56	77.5				14:50	86.8				15:44	80.6			
13:57	77.7				14:51	86.8				15:45	80.4			
13:58	78.0				14:52	86.8				15:46	80.3			
13:59	78.8				14:53	86.8				15:47	80.3			
14:00	80.1				14:54	86.8				15:48	79.8			
14:01	80.8				14:55	86.7				15:49	79.7			
14:02	81.0				14:56	86.7				15:50	79.5			
14:03	82.0				14:57	86.7				15:51	79.0			
14:04	82.7				14:58	86.7				15:52	78.7			
14:05	83.7				14:59	86.7				15:53	78.6			
14:06	84.4				15:00	86.3				15:54	78.2			
14:07	84.6				15:01	86.2				15:55	78.1			
14:08	84.8				15:02	86.2				15:56	78.1			
14:09	85.1				15:03	85.9				15:57	77.7			
14:10	85.3				15:04	85.6				15:58	77.5			
14:11	85.5				15:05	85.2				15:59	77.4			
14:12	85.8				15:06	84.7				16:00	77.3			
14:13	85.8				15:07	84.5								
14:14	85.8				15:08	84.3								
14:15	85.9				15:09	84.0								
14:16	85.9				15:10	83.9								
14:17	86.1				15:11	83.8								
14:18	86.1				15:12	83.6								
14:19	86.1				15:13	83.6								
14:20	86.2				15:14	83.5								
14:21	86.2				15:15	83.3								
14:22	86.2				15:16	83.3								
14:23	86.2				15:17	83.1								
14:24	86.2				15:18	83.1								
14:25	86.2				15:19	83.1								
14:26	86.2				15:20	83.0								
14:27	86.2				15:21	83.0								
14:28	86.2				15:22	83.0								
14:29	86.3				15:23	82.9								
14:30	86.3				15:24	82.9								
14:31	86.4				15:25	82.9								
14:32	86.4				15:26	82.9								
14:33	86.7				15:27	82.7								
14:34	86.8				15:28	82.7								
14:35	86.8				15:29	82.6								
14:36	86.8				15:30	82.5								
14:37	86.8				15:31	82.3								
14:38	86.8				15:32	82.1								
14:39	86.8				15:33	81.7								
14:40	86.8				15:34	81.3								
14:41	86.8				15:35	81.3								
14:42	86.8				15:36	81.3								
14:43	86.8				15:37	81.2								
14:44	86.8				15:38	81.1								
14:45	86.8				15:39	81.0								
14:46	86.8				15:40	81.0								
14:47	86.8				15:41	80.9								
14:48	86.8				15:42	80.8								



管理値超過地点	敷地境界 西側
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)



対策後写真

本工事による超過ではないため、対策は実施していない。

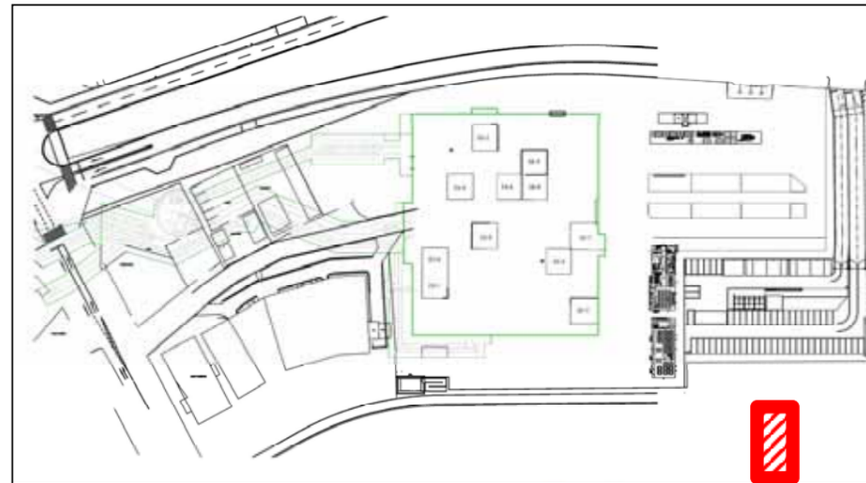
管理値超過時状況	2018年9月2日に発生した台風21号が、9月4日 14時～16時頃近畿地方に接近。工事ヤード内では、最大瞬間風速60m/sを記録する強風が発生。当日は台風の影響で工事作業を実施していない。騒音レベル観測地点では、台風接近に伴う強風の影響で風騒音が発生し、自主管理値を超過。大阪市に自主管理値の超過を報告。
対策内容	管理値の超過原因は、自然災害によるものであり、工事によるものではないため、対策は実施していない。

その他・備考
特に無し

管理値超過時の記録シート

9月4日

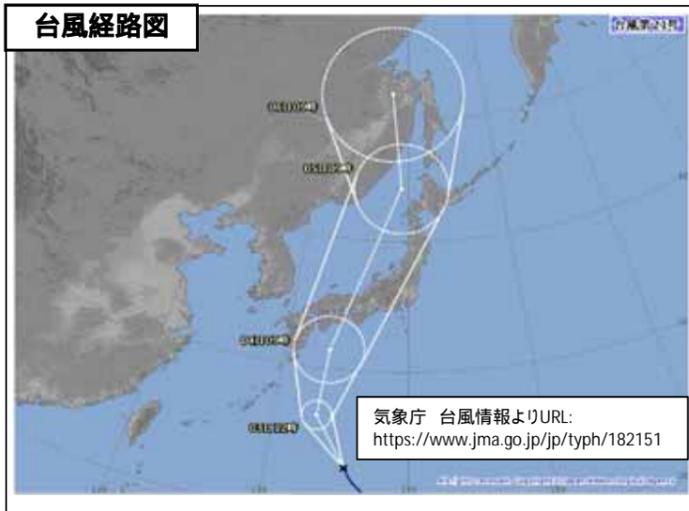
時間	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値		
		1次 77dB	2次 80dB	自主 85dB			1次 77dB	2次 80dB	自主 85dB			1次 77dB	2次 80dB	自主 85dB
13:58	77.1				14:52	85.7								
13:59	77.6				14:53	85.7								
14:00	78.4				14:54	85.7								
14:01	78.9				14:55	85.5								
14:02	79.2				14:56	85.5								
14:03	80.1				14:57	85.5								
14:04	81.3				14:58	85.5								
14:05	82.8				14:59	85.5								
14:06	83.4				15:00	85.1								
14:07	83.8				15:01	84.7								
14:08	84.2				15:02	84.6								
14:09	84.4				15:03	83.9								
14:10	84.9				15:04	83.5								
14:11	85.1				15:05	82.5								
14:12	85.3				15:06	81.9								
14:13	85.3				15:07	81.5								
14:14	85.3				15:08	81.2								
14:15	85.4				15:09	80.7								
14:16	85.4				15:10	80.0								
14:17	85.5				15:11	79.4								
14:18	85.5				15:12	78.7								
14:19	85.5				15:13	78.7								
14:20	85.5				15:14	78.5								
14:21	85.5				15:15	78.2								
14:22	85.5				15:16	78.0								
14:23	85.5				15:17	77.8								
14:24	85.5				15:18	77.8								
14:25	85.5				15:19	77.7								
14:26	85.5				15:20	77.6								
14:27	85.5				15:21	77.5								
14:28	85.5				15:22	77.5								
14:29	85.5				15:23	77.3								
14:30	85.5				15:24	77.3								
14:31	85.5				15:25	77.3								
14:32	85.5				15:26	77.3								
14:33	85.5				15:27	77.2								
14:34	85.5				15:28	77.2								
14:35	85.5				15:29	77.2								
14:36	85.5				15:30	77.2								
14:37	85.5													
14:38	85.5													
14:39	85.5													
14:40	85.5													
14:41	85.5													
14:42	85.5													
14:43	85.5													
14:44	85.5													
14:45	85.5													
14:46	85.5													
14:47	85.5													
14:48	85.7													
14:49	85.7													
14:50	85.7													
14:51	85.7													



管理値超過地点	イーストスクエア27 2F
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)



対策後写真

本工事による超過ではないため、対策は実施していない。

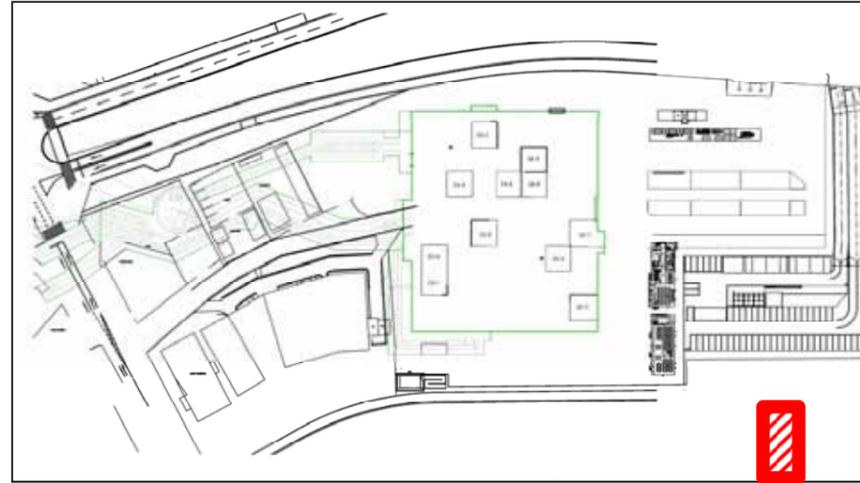
管理値超過時状況	2018年9月2日に発生した台風21号が、9月4日 14時～16時頃近畿地方に接近。工事ヤード内では、最大瞬間風速60m/sを記録する強風が発生。当日は台風の影響で工事作業を実施していない。騒音レベル観測地点では、台風接近に伴う強風の影響で風騒音が発生し、自主管理値を超過。大阪市に自主管理値の超過を報告。
対策内容	管理値の超過原因は、自然災害によるものであり、工事によるものではないため、対策は実施していない。

その他・備考
特に無し

管理値超過時の記録シート

9月4日

時間	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値		
		1次	2次	自主			1次	2次	自主			1次	2次	自主
14:04	80.3				14:58	85.7								
14:05	81.4				14:59	85.7								
14:06	82.4				15:00	85.4								
14:07	83.1				15:01	85.2								
14:08	83.5				15:02	85.2								
14:09	83.8				15:03	84.8								
14:10	84.3				15:04	84.6								
14:11	84.6				15:05	84.0								
14:12	85.0				15:06	83.4								
14:13	85.0				15:07	83.0								
14:14	85.0				15:08	82.7								
14:15	85.0				15:09	82.6								
14:16	85.1				15:10	82.2								
14:17	85.1				15:11	81.7								
14:18	85.2				15:12	81.3								
14:19	85.2				15:13	81.3								
14:20	85.2				15:14	81.1								
14:21	85.2				15:15	80.9								
14:22	85.2				15:16	80.8								
14:23	85.2				15:17	80.6								
14:24	85.2				15:18	80.3								
14:25	85.2				15:19	80.3								
14:26	85.2				15:20	80.2								
14:27	85.4				15:21	80.2								
14:28	85.4				15:22	80.2								
14:29	85.4				15:23	80.1								
14:30	85.4				15:24	80.1								
14:31	85.4				15:25	80.1								
14:32	85.4				15:26	80.1								
14:33	85.5				15:27	79.9								
14:34	85.5				15:28	79.8								
14:35	85.5				15:29	79.8								
14:36	85.5				15:30	79.8								
14:37	85.5				15:31	79.4								
14:38	85.6				15:32	79.3								
14:39	85.6				15:33	79.1								
14:40	85.6				15:34	78.7								
14:41	85.6				15:35	78.7								
14:42	85.6				15:36	78.7								
14:43	85.6				15:37	78.7								
14:44	85.6				15:38	78.5								
14:45	85.6				15:39	78.5								
14:46	85.6				15:40	78.3								
14:47	85.6				15:41	78.3								
14:48	85.7				15:42	78.0								
14:49	85.7				15:43	78.0								
14:50	85.7				15:44	77.9								
14:51	85.7				15:45	77.7								
14:52	85.7				15:46	77.3								
14:53	85.7				15:47	77.3								
14:54	85.7													
14:55	85.7													
14:56	85.7													
14:57	85.7													

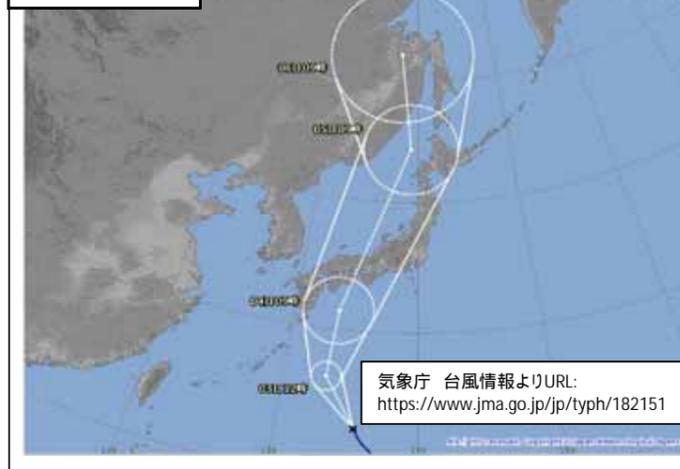


管理値超過地点	イーストスクエア27 14F
管理値超過項目	騒音
工事による超過か	×
基本対策は実施されているか	-
測定機器は正常に動作しているか	

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)

台風経路図



対策後写真

本工事による超過ではないため、対策は実施していない。

管理値超過時状況	2018年9月2日に発生した台風21号が、9月4日 14時～16時頃近畿地方に接近。工事ヤード内では、最大瞬間風速60m/sを記録する強風が発生。当日は台風の影響で工事作業を実施していない。騒音レベル観測地点では、台風接近に伴う強風の影響で風騒音が発生し、自主管理値を超過。大阪市に自主管理値の超過を報告。
対策内容	管理値の超過原因は、自然災害によるものであり、工事によるものではないため、対策は実施していない。

その他・備考
特に無し

管理値超過時の記録シート

9月12日

時間	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値		
		1次	2次	自主			1次	2次	自主			1次	2次	自主
9:25	77.0				10:19	80.1								
9:26	77.7				10:20	80.1								
9:27	78.1				10:21	80.1								
9:28	78.2				10:22	80.1								
9:29	78.3				10:23	80.1								
9:30	78.3				10:24	80.1								
9:31	78.3				10:25	80.1								
9:32	78.4				10:26	80.1								
9:33	78.6				10:27	80.1								
9:34	78.7				10:28	80.1								
9:35	78.9				10:29	80.1								
9:36	79.0				10:30	80.1								
9:37	79.2				10:31	80.1								
9:38	79.4				10:32	80.1								
9:39	79.7				10:33	80.0								
9:40	79.7				10:34	80.0								
9:41	79.9				10:35	79.8								
9:42	79.9				10:36	79.6								
9:43	80.1				10:37	79.2								
9:44	80.1				10:38	79.1								
9:45	80.1				10:39	78.9								
9:46	80.1				10:40	78.9								
9:47	80.1				10:41	78.7								
9:48	80.1				10:42	78.5								
9:49	80.1				10:43	78.2								
9:50	80.1				10:44	78.1								
9:51	80.1				10:45	78.1								
9:52	80.1				10:46	78.0								
9:53	80.1				10:47	78.0								
9:54	80.1				10:48	77.9								
9:55	80.1				10:49	77.7								
9:56	80.1				10:50	77.1								
9:57	80.1				10:51	75.4								
9:58	80.1													
9:59	80.1													
10:00	80.1													
10:01	80.1													
10:02	80.1													
10:03	80.1													
10:04	80.1													
10:05	80.1													
10:06	80.1													
10:07	80.1													
10:08	80.1													
10:09	80.1													
10:10	80.1													
10:11	80.1													
10:12	80.1													
10:13	80.1													
10:14	80.1													
10:15	80.1													
10:16	80.1													
10:17	80.1													
10:18	80.1													



管理値超過地点	敷地境界 東側
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)

対策前写真	対策後写真
	<p>本工事による超過ではないため、対策は実施していない。</p>

管理 値超 過時 状況	阪神高速高架下歩道部で、阪神高速道路(株)が舗装の切断作業を行っていた。 舗装切断作業に使用していた舗装カッターの切断音が騒音の発生源と考えられる。
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。 仮囲い内、外の騒音を計測し、仮囲い外で行われている阪神高速道路(株)の舗装切断作業による騒音が、管理値を超えていることを確認。管理値の超過は本工事によるものではないため、対策は実施していない。

その他・備考	特に無し
--------	------

管理値超過時の記録シート

9月13日

時間	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値			日時	L _{A5,1h} (dB)	管理値		
		1次	2次	自主			1次	2次	自主			1次	2次	自主
9:20	77.2				10:14	81.3								
9:21	77.6				10:15	81.3								
9:22	77.8				10:16	81.3								
9:23	78.4				10:17	81.3								
9:24	78.7				10:18	81.3								
9:25	78.8				10:19	81.3								
9:26	78.8				10:20	81.3								
9:27	78.9				10:21	81.3								
9:28	78.8				10:22	81.2								
9:29	79.2				10:23	80.6								
9:30	79.2				10:24	80.6								
9:31	79.5				10:25	80.6								
9:32	79.5				10:26	80.6								
9:33	79.5				10:27	80.6								
9:34	79.5				10:28	80.6								
9:35	79.5				10:29	80.6								
9:36	79.5				10:30	80.6								
9:37	79.5				10:31	80.4								
9:38	79.5				10:32	80.4								
9:39	79.6				10:33	80.4								
9:40	79.8				10:34	80.4								
9:41	80.2				10:35	80.4								
9:42	80.5				10:36	80.4								
9:43	80.6				10:37	80.4								
9:44	80.6				10:38	80.4								
9:45	80.9				10:39	80.1								
9:46	81.1				10:40	79.2								
9:47	81.1				10:41	78.5								
9:48	81.1				10:42	77.9								
9:49	81.1													
9:50	81.1													
9:51	81.1													
9:52	81.1													
9:53	81.1													
9:54	81.1													
9:55	81.1													
9:56	81.1													
9:57	81.1													
9:58	81.1													
9:59	81.2													
10:00	81.3													
10:01	81.3													
10:02	81.3													
10:03	81.3													
10:04	81.3													
10:05	81.3													
10:06	81.3													
10:07	81.3													
10:08	81.3													
10:09	81.3													
10:10	81.3													
10:11	81.3													
10:12	81.3													
10:13	81.3													



管理値超過地点	敷地境界 東側
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)

対策前写真



対策後写真

本工事による超過ではないため、対策は実施していない。

管理値超過時状況	阪神高速高架下歩道部で、阪神高速道路(株)が舗装の切断作業を行っていた。舗装切断作業に使用していた舗装カッターの切断音が騒音の発生源と考えられる。
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。仮囲い内、外の騒音を計測し、仮囲い外で行われている阪神高速道路(株)の舗装切断作業による騒音が、管理値を超えていることを確認。管理値の超過は本工事によるものではないため、対策は実施していない。

その他・備考
特になし