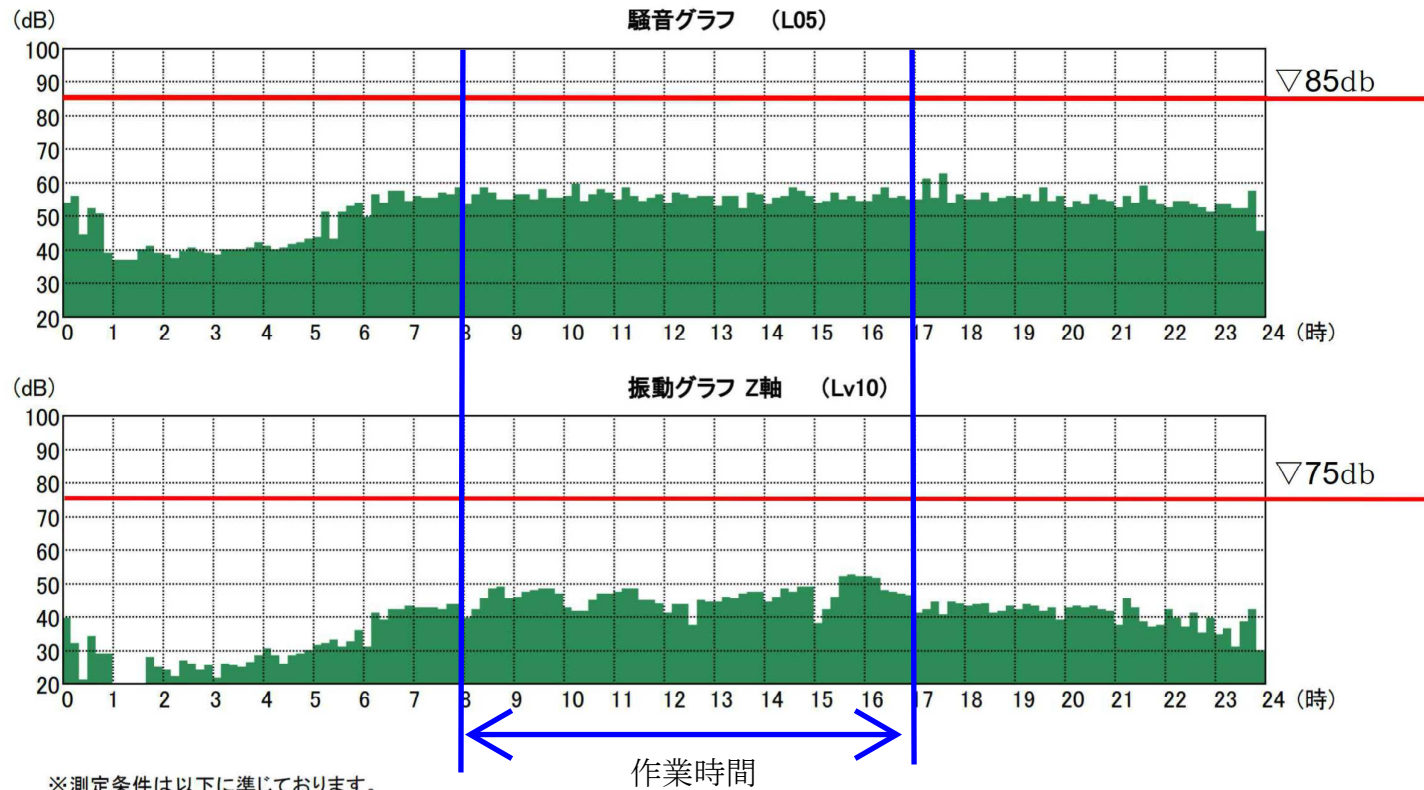


# 騒音振動測定結果報告書

平日(作業日)

現場名 : 枚方市駅前再開発  
 設置場所 : 北西高架下付近(駐車場側)  
 測定日 : 2021年3月8日 月曜日  
 規制値 : 騒音 85.0 dB  
 測定条件 騒音レベル : 周波数重み特性 A  
 振動レベル : 周波数重み特性 Z軸 Lv  
 振動 Z軸 75.0 dB  
 時間重み特性 Fast  
 測定方向 X/Y/Z  
 特記事項 :

時間	騒音レベル L05						振動レベル Z軸 Lv10					
	0	10	20	30	40	50	0	10	20	30	40	50
00:00	53.7	55.6	44.5	51.7	50.3	38.8	39.3	31.7	20.8	33.9	28.6	28.7
01:00	36.7	36.6	37.0	40.0	41.0	38.8	17.9	19.6	19.0	18.7	27.9	24.7
02:00	38.1	37.1	39.5	40.4	39.2	38.7	24.0	22.0	26.7	25.9	24.0	25.2
03:00	38.5	39.9	39.6	39.9	40.3	42.0	21.5	25.8	25.3	24.8	26.5	28.3
04:00	40.9	39.8	40.5	41.4	42.0	42.7	30.3	28.4	25.7	28.3	28.8	30.0
05:00	43.5	50.8	43.0	50.9	52.8	54.0	31.4	31.6	32.7	31.0	32.3	35.6
06:00	49.1	56.4	53.8	57.5	57.4	54.4	31.0	41.0	38.6	42.0	41.8	42.6
07:00	55.8	55.5	55.1	57.0	56.2	58.2	42.3	42.4	42.4	41.7	43.3	43.5
08:00	53.4	56.3	58.4	57.0	54.9	54.9	39.5	41.8	45.1	48.4	48.7	45.1
09:00	56.2	56.2	54.9	57.8	55.4	55.3	45.9	47.5	47.9	48.4	48.5	46.9
10:00	55.7	59.2	54.3	56.3	57.7	57.0	42.2	41.5	41.5	44.9	46.9	46.8
11:00	55.0	58.5	55.9	54.5	55.5	56.3	47.5	48.1	48.1	44.7	44.9	43.8
12:00	54.0	56.9	56.2	55.1	55.7	55.7	40.7	43.4	43.1	37.2	44.6	44.1
13:00	52.6	55.9	55.9	52.0	57.0	56.4	44.1	46.0	45.5	47.0	47.4	47.5
14:00	53.1	55.4	55.8	58.4	57.2	55.9	44.1	46.0	48.4	47.3	49.0	49.0
15:00	54.0	54.5	56.6	54.9	55.7	54.4	37.7	41.9	45.7	51.8	52.3	51.6
16:00	54.1	56.4	58.2	55.5	55.9	55.0	51.9	51.2	47.8	47.1	46.9	46.1
17:00	54.7	60.9	55.4	62.2	54.0	56.2	40.6	42.0	44.2	40.5	44.1	44.0
18:00	55.0	55.0	56.9	54.3	55.2	55.9	43.0	43.1	43.6	40.7	41.2	42.9
19:00	55.2	56.2	54.1	58.4	54.4	55.7	41.8	43.5	43.0	41.3	42.1	39.0
20:00	52.4	54.2	53.3	56.4	54.6	54.5	42.4	42.9	42.4	42.6	41.6	41.3
21:00	52.3	55.6	53.6	59.0	54.9	53.4	37.2	45.3	42.3	38.5	37.0	37.4
22:00	52.3	54.2	54.4	53.5	52.2	50.9	41.6	39.2	37.0	40.7	34.8	39.1
23:00	53.3	53.1	51.7	51.8	57.4	45.3	34.2	36.4	30.9	38.3	41.9	29.9



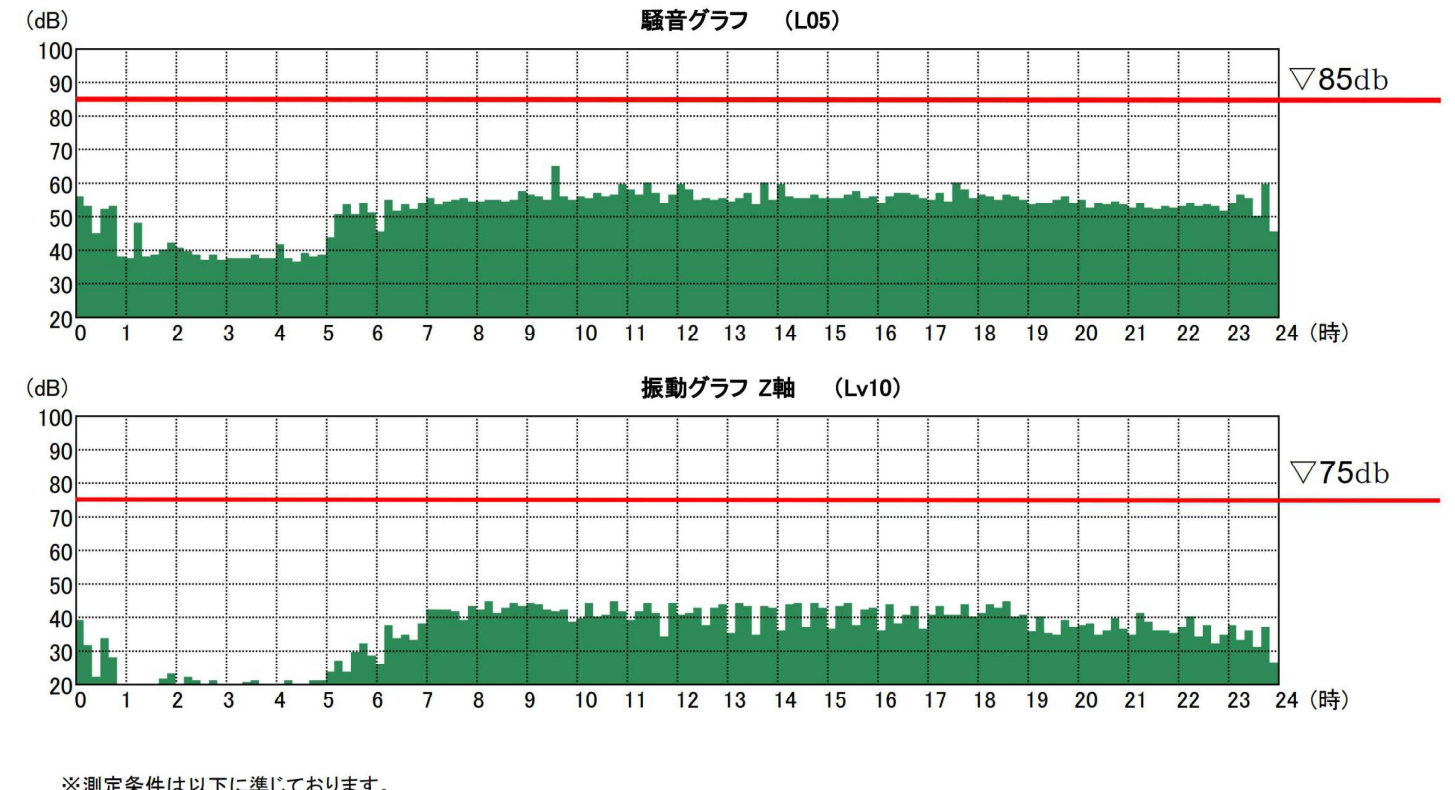
※測定条件は以下に準じております。  
 <騒音> 騒音規制法第15条第1項に基づき定められた「特定建設作業に伴って発生する騒音に関する基準」の備考2  
 <振動> 「振動規制法施行規則」別表第1(第11条関係)の備考2

# 騒音振動測定結果報告書

日曜日(作業無し)

現場名 : 枚方市駅前再開発  
 設置場所 : 北西高架下付近(駐車場側)  
 測定日 : 2021年3月7日 日曜日  
 規制値 : 騒音 85.0 dB  
 測定条件 騒音レベル : 周波数重み特性 A  
 振動レベル : 周波数重み特性 Z軸 Lv  
 振動 Z軸 75.0 dB  
 時間重み特性 Fast  
 測定方向 X/Y/Z  
 特記事項 :

時間	騒音レベル L05						振動レベル Z軸 Lv10					
	0	10	20	30	40	50	0	10	20	30	40	50
00:00	55.6	53.0	45.0	51.8	53.0	37.8	39.0	31.4	21.7	33.4	27.7	18.3
01:00	37.4	48.0	38.0	38.1	39.7	41.9	18.3	18.7	19.8	19.1	21.5	23.0
02:00	40.4	39.4	38.4	36.6	38.4	36.7	18.7	21.7	20.6	17.9	20.8	18.3
03:00	37.5	37.3	37.3	38.3	37.4	37.3	19.0	19.0	20.2	20.6	19.5	18.7
04:00	41.3	37.5	36.3	39.0	37.6	38.5	18.1	20.7	18.4	19.7	20.6	20.7
05:00	43.5	50.3	53.1	50.1	53.9	51.0	23.1	26.7	23.2	29.2	31.9	28.1
06:00	45.5	54.6	51.4	53.3	51.8	54.0	25.7	37.1	33.4	34.2	32.8	37.8
07:00	55.3	53.3	54.2	54.8	55.1	54.3	41.7	41.6	41.9	41.2	39.0	42.9
08:00	54.1	54.7	54.7	54.5	54.9	57.1	42.0	44.5	40.6	42.1	43.9	42.6
09:00	56.1	55.6	55.0	64.9	55.9	54.7	44.0	43.2	41.7	41.4	41.7	38.5
10:00	56.0	55.4	56.6	56.0	56.2	59.5	39.2	43.9	39.7	40.4	44.3	41.1
11:00	57.7	56.1	59.6	56.7	53.8	56.2	38.6	41.3	43.6	40.7	34.0	43.8
12:00	59.1	57.7	55.0	55.5	55.0	55.5	40.4	40.7	42.3	37.1	42.5	43.5
13:00	54.4	55.4	56.9	53.5	59.8	54.7	35.0	43.7	42.6	34.1	42.6	42.3
14:00	59.3	55.8	55.3	55.3	56.2	55.1	35.9	43.4	44.0	37.0	44.0	42.1
15:00	55.3	55.1	56.1	57.5	55.4	56.0	36.5	42.7	44.0	37.1	41.9	42.2
16:00	53.7	55.6	56.6	56.8	56.2	55.2	35.8	43.5	37.9	40.2	43.0	36.4
17:00	55.0	56.9	54.5	60.0	57.9	55.2	40.2	42.7	40.5	40.2	43.3	39.9
18:00	56.5	55.9	54.6	56.1	55.9	54.7	40.7	43.1	42.3	44.4	39.9	40.4
19:00	53.4	53.9	53.8	54.6	55.8	53.9	35.3	39.6	35.0	34.3	38.9	36.9
20:00	54.6	52.5	54.0	53.2	54.4	53.4	37.2	37.7	34.1	35.6	39.5	36.1
21:00	52.5	53.6	52.5	51.8	53.0	52.4	34.5	40.9	38.5	35.8	35.9	34.6
22:00	52.7	53.8	52.7	53.4	52.8	51.4	36.9	39.6	34.0	37.3	31.9	34.2
23:00	53.9	56.5	55.1	49.6	59.4	45.5	37.1	32.8	36.0	30.7	36.9	26.5



※測定条件は以下に準じております。  
 <騒音> 騒音規制法第15条第1項に基づき定められた「特定建設作業に伴って発生する騒音に関する基準」の備考2  
 <振動> 「振動規制法施行規則」別表第1(第11条関係)の備考2

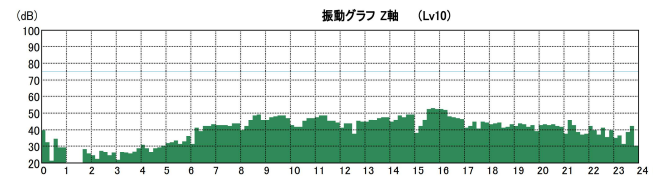
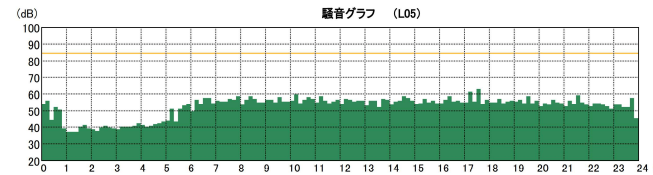


騒音振動測定結果報告書

印刷日: 2021年03月15日 月曜日

現場名: 枚方市駅前高層倉庫
設置場所: 北西高架下付近(駐車場側)
測定日: 2021年3月8日 月曜日
規制値: 騒音 85.0 dB
測定条件: 騒音レベル: 層波数重み特性 A
振動レベル: 層波数重み特性 Z軸 Lv

Table with noise and vibration levels over 24 hours. Columns include time (0-23), noise level (L05), and vibration level (Lv10).



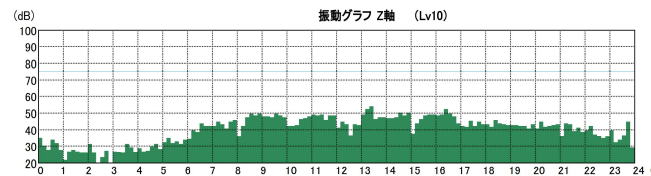
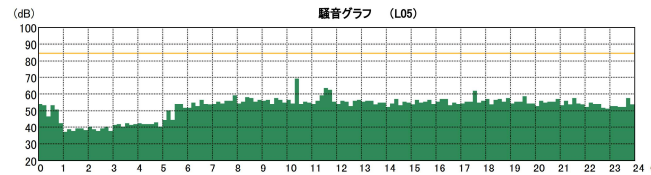
※測定条件は以下に準じております。
<騒音> 騒音規制法第15条第1項に基づき定められた「特定建設作業に伴って発生する騒音に関する基準」の備考2
<振動> 「振動規制法施行規則」別表第1(第11条関係)の備考2

騒音振動測定結果報告書

印刷日: 2021年03月15日 月曜日

現場名: 枚方市駅前高層倉庫
設置場所: 北西高架下付近(駐車場側)
測定日: 2021年3月9日 火曜日
規制値: 騒音 85.0 dB
測定条件: 騒音レベル: 層波数重み特性 A
振動レベル: 層波数重み特性 Z軸 Lv

Table with noise and vibration levels over 24 hours. Columns include time (0-23), noise level (L05), and vibration level (Lv10).



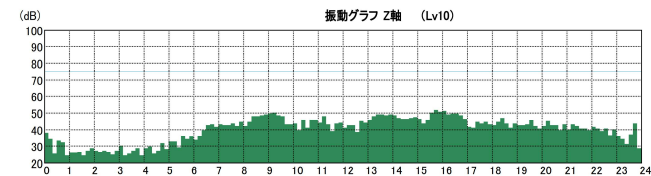
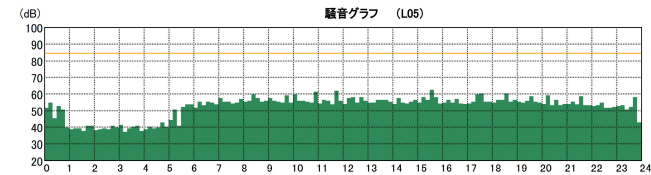
※測定条件は以下に準じております。
<騒音> 騒音規制法第15条第1項に基づき定められた「特定建設作業に伴って発生する騒音に関する基準」の備考2
<振動> 「振動規制法施行規則」別表第1(第11条関係)の備考2

騒音振動測定結果報告書

印刷日: 2021年03月15日 月曜日

現場名: 枚方市駅前高層倉庫
設置場所: 北西高架下付近(駐車場側)
測定日: 2021年3月10日 水曜日
規制値: 騒音 85.0 dB
測定条件: 騒音レベル: 層波数重み特性 A
振動レベル: 層波数重み特性 Z軸 Lv

Table with noise and vibration levels over 24 hours. Columns include time (0-23), noise level (L05), and vibration level (Lv10).



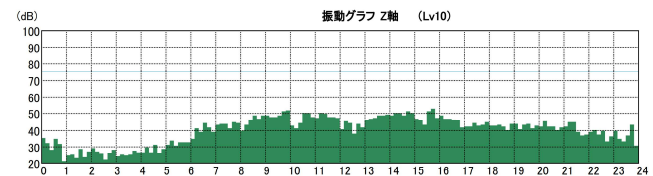
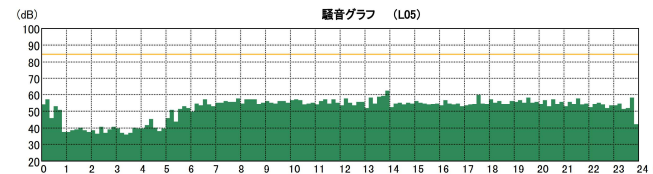
※測定条件は以下に準じております。
<騒音> 騒音規制法第15条第1項に基づき定められた「特定建設作業に伴って発生する騒音に関する基準」の備考2
<振動> 「振動規制法施行規則」別表第1(第11条関係)の備考2

騒音振動測定結果報告書

印刷日: 2021年03月15日 月曜日

現場名: 枚方市駅前高層倉庫
設置場所: 北西高架下付近(駐車場側)
測定日: 2021年3月11日 木曜日
規制値: 騒音 85.0 dB
測定条件: 騒音レベル: 層波数重み特性 A
振動レベル: 層波数重み特性 Z軸 Lv

Table with noise and vibration levels over 24 hours. Columns include time (0-23), noise level (L05), and vibration level (Lv10).



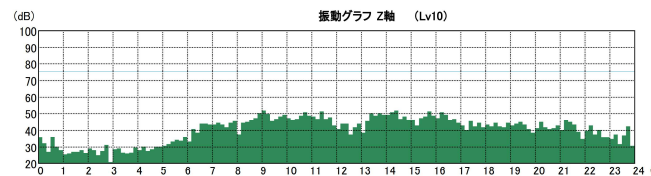
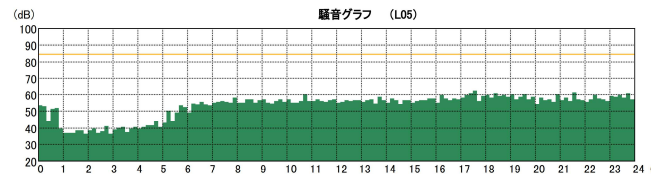
※測定条件は以下に準じております。
<騒音> 騒音規制法第15条第1項に基づき定められた「特定建設作業に伴って発生する騒音に関する基準」の備考2
<振動> 「振動規制法施行規則」別表第1(第11条関係)の備考2

騒音振動測定結果報告書

印刷日: 2021年03月15日 月曜日

現場名: 枚方市駅前高層倉庫
設置場所: 北西高架下付近(駐車場側)
測定日: 2021年3月12日 金曜日
規制値: 騒音 85.0 dB
測定条件: 騒音レベル: 層波数重み特性 A
振動レベル: 層波数重み特性 Z軸 Lv

Table with noise and vibration levels over 24 hours. Columns include time (0-23), noise level (L05), and vibration level (Lv10).



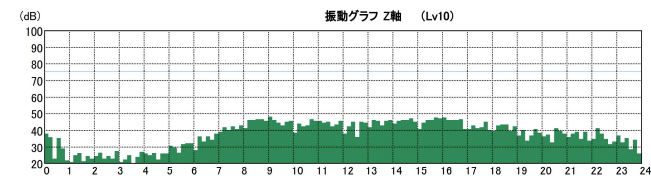
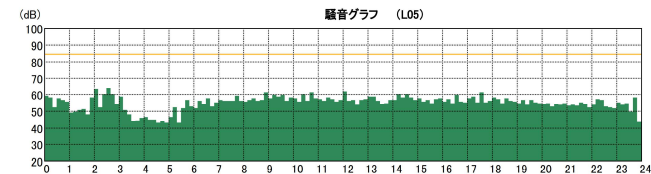
※測定条件は以下に準じております。
<騒音> 騒音規制法第15条第1項に基づき定められた「特定建設作業に伴って発生する騒音に関する基準」の備考2
<振動> 「振動規制法施行規則」別表第1(第11条関係)の備考2

騒音振動測定結果報告書

印刷日: 2021年03月15日 月曜日

現場名: 枚方市駅前高層倉庫
設置場所: 北西高架下付近(駐車場側)
測定日: 2021年3月13日 土曜日
規制値: 騒音 85.0 dB
測定条件: 騒音レベル: 層波数重み特性 A
振動レベル: 層波数重み特性 Z軸 Lv

Table with noise and vibration levels over 24 hours. Columns include time (0-23), noise level (L05), and vibration level (Lv10).



※測定条件は以下に準じております。
<騒音> 騒音規制法第15条第1項に基づき定められた「特定建設作業に伴って発生する騒音に関する基準」の備考2
<振動> 「振動規制法施行規則」別表第1(第11条関係)の備考2