

資料⑦

「修正内容（自主検証及び予測結果に関するもの）」

自主検証の結果を踏まえ、「環境影響評価準備書」における下記項目の予測結果に係る記載内容を変更いたします。

大気環境（ばい煙関連） 1-1 ～ 1-3

大気環境（重金属等の微量物質） 2-1 ～ 2-12

大気環境（騒音・振動・低周波音） 3-1 ～ 3-59

12.1.1 大気環境

大気質（ばい煙関連）

表－1 準備書記載内容の修正内容（準備書 p12.1.1-148 [670]）

現行（準備書 p12.1.1-148 [670]）	
ウ. 予測対象時期	工事関係車両の交通量が最大になる時期（予測地点 道路2、3、4：工事開始後17か月目、予測地点 道路1：工事開始後25か月目）とした。
オ. 予測結果	予測地点における将来交通量は、第12.1.1.1-43表のとおりであり、工事関係車両の占める割合は、最大で6.1%（762台）である。
修正後	
ウ. 予測対象時期	工事関係車両の交通量が最大になる時期（予測地点 道路1、 <u>2、3、4</u> ：工事開始後25か月目）とした。
オ. 予測結果	予測地点における将来交通量は、第12.1.1.1-43表のとおりであり、工事関係車両の占める割合は、最大で <u>6.7%（835台）</u> である。

表－2 準備書記載内容の修正内容（準備書 p12.1.1-149 [671]）

現行（準備書 p12. 1. 1-149 [671]）

第 12. 1. 1. 1-43 表 予測地点における将来交通量
 （道路 2、3、4：工事開始後 17 か月目、道路 1：工事開始後 25 か月目）

（単位：台）

予測地点	路線名	一般車両等			工事関係車両			合計			工事関係車両の割合 (%)
		小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	
道路 1	市道灘浜住吉川線	8,234	11,711	19,945	169	196	365	8,403	11,907	20,310	1.8
道路 2	市道高羽線	8,213	3,498	11,711	388	374	762	8,601	3,872	12,473	6.1
道路 3	市道灘浜住吉川線	6,351	3,498	9,849	250	198	448	6,601	3,696	10,297	4.4
道路 4	市道西灘浜手 1 号線	6,746	1,274	8,020	0	0	0	6,746	1,274	8,020	0
	市道灘浜住吉川線	6,818	11,623	18,441	388	374	762	7,206	11,997	19,203	4.0
	港湾幹線道路	15,635	8,632	24,267	0	0	0	15,635	8,632	24,267	0

修正後

第 12. 1. 1. 1-43 表 予測地点における将来交通量
 （道路 1、2、3、4：工事開始後 25 か月目）

（単位：台）

予測地点	路線名	一般車両等			工事関係車両			合計			工事関係車両の割合 (%)
		小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	小型車	大型車	合計	
道路 1	市道灘浜住吉川線	8,234	11,711	19,945	169	196	365	8,403	11,907	20,310	1.8
道路 2	市道高羽線	8,213	3,498	11,711	<u>467</u>	<u>368</u>	<u>835</u>	<u>8,680</u>	<u>3,866</u>	<u>12,546</u>	<u>6.7</u>
道路 3	市道灘浜住吉川線	6,351	3,498	9,849	<u>298</u>	<u>172</u>	<u>470</u>	<u>6,649</u>	<u>3,670</u>	<u>10,319</u>	<u>4.6</u>
道路 4	市道西灘浜手 1 号線	6,746	1,274	8,020	0	0	0	6,746	1,274	8,020	0
	市道灘浜住吉川線	6,818	11,623	18,441	<u>467</u>	<u>368</u>	<u>835</u>	<u>7,285</u>	<u>11,991</u>	<u>19,276</u>	<u>4.3</u>
	港湾幹線道路	15,635	8,632	24,267	0	0	0	15,635	8,632	24,267	0

※準備書 p12. 4-5[1349]、要約書 p. 29 も同様に修正し、評価書へ反映します。

表－3 準備書記載内容の修正内容（準備書 p12. 1. 1-150 [672]）

現行（準備書 p12. 1. 1-150 [672]）
<p>粉じん等については、将来交通量に占める工事関係車両の割合は最大で約 6.1%を占めるが、必要に応じシート被覆等の飛散防止対策を講じることから、工事用資材等の搬出入に伴う環境への影響は少ないものと考えられ、実行可能な範囲内で影響の低減が図られているものと評価する。</p>
修正後
<p>粉じん等については、将来交通量に占める工事関係車両の割合は最大で約 <u>6.7%</u>を占めるが、必要に応じシート被覆等の飛散防止対策を講じることから、工事用資材等の搬出入に伴う環境への影響は少ないものと考えられ、実行可能な範囲内で影響の低減が図られているものと評価する。</p>

※準備書 p12. 4-5[1349]、要約書 p. 29 も同様に修正し、評価書へ反映します。

12.1.1 大気環境

大気質（重金属等の微量物質）

表－４ 準備書記載内容の修正内容（準備書 p12. 1. 1-222 [744]）

現行（準備書 p12. 1. 1-222 [744]）			
第 12. 1. 1. 1-75 表 排煙中の重金属等の微量物質濃度			
予測項目	石炭中の重金属等の 微量物質濃度 ($\mu\text{g/g}$)	大気への排出割合 (%)	排煙中の重金属等の 微量物質濃度 (mg/m^3)
ヒ素及びその化合物	4.6	0.13	0.00068
ベリリウム及びその化合物	4.6	0.015	0.000079
クロム及びその化合物	23	0.038	0.00100
水銀及びその化合物	0.10	26.9	0.00308
マンガン及びその化合物	131	0.020	0.00300
ニッケル化合物	58	0.026	0.00173

修正後			
第 12. 1. 1. 1-75 表 排煙中の重金属等の微量物質濃度			
予測項目	石炭中の重金属等の 微量物質濃度 ($\mu\text{g/g}$)	大気への排出割合 (%)	排煙中の重金属等の 微量物質濃度 (mg/m^3)
ヒ素及びその化合物	4.6	<u>0.14</u>	<u>0.00074</u>
ベリリウム及びその化合物	4.6	<u>0.016</u>	<u>0.000084</u>
クロム及びその化合物	23	0.038	0.00100
水銀及びその化合物	0.10	<u>26.6</u>	<u>0.00304</u>
マンガン及びその化合物	131	0.020	0.00300
ニッケル化合物	58	0.026	0.00173

表－５ 準備書記載内容の修正内容（準備書 p12. 1. 1-222 [744]）

現行（準備書 p12. 1. 1-222 [744]）	
<p>オ. 予測結果</p> <p>重金属等の微量物質の将来環境濃度は、ヒ素及びその化合物が 0.9327～1.8027ng/m³、ベリリウム及びその化合物が 0.00332～0.02432ng/m³、クロム及びその化合物が 0.9040～13.0040ng/m³、水銀及びその化合物が 1.5123～2.1123ng/m³、マンガン及びその化合物が 5.0120～46.0120ng/m³、ニッケル化合物が 1.3069～9.7069ng/m³である。</p>	
修正後	
<p>オ. 予測結果</p> <p>重金属等の微量物質の将来環境濃度は、ヒ素及びその化合物が <u>0.9330</u>～<u>1.8030</u>ng/m³、ベリリウム及びその化合物が <u>0.00334</u>～<u>0.02434</u>ng/m³、クロム及びその化合物が 0.9040～13.0040ng/m³、水銀及びその化合物が <u>1.5122</u>～<u>2.1122</u>ng/m³、マンガン及びその化合物が 5.0120～46.0120ng/m³、ニッケル化合物が 1.3069～9.7069ng/m³である。</p>	

表－6 準備書記載内容の修正内容（準備書 p12. 1. 1-223 [745]）

現行（準備書 p12. 1. 1-223 [745]）

第12. 1. 1. 1-76表(1) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位：ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	灘浜		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	0.0027	1.6	1.6027	0.2
ベリリウム及びその化合物	0.00032	0.0094	0.00972	3.3
クロム及びその化合物	0.0040	4.0	4.0040	0.1
水銀及びその化合物	0.0123	2.1	2.1123	0.6
マンガン及びその化合物	0.0120	24	24.0120	0.05
ニッケル化合物	0.0069	5.6	5.6069	0.1

修正後

第12. 1. 1. 1-76表(1) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位：ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	灘浜		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	<u>0.0030</u>	1.6	<u>1.6030</u>	0.2
ベリリウム及びその化合物	<u>0.00034</u>	0.0094	<u>0.00974</u>	<u>3.5</u>
クロム及びその化合物	0.0040	4.0	4.0040	0.1
水銀及びその化合物	<u>0.0122</u>	2.1	<u>2.1122</u>	0.6
マンガン及びその化合物	0.0120	24	24.0120	0.05
ニッケル化合物	0.0069	5.6	5.6069	0.1

表-7 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-223 [745])

現行 (準備書 p12. 1. 1-223 [745])

第 12. 1. 1. 1-76 表 (2) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位 : ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	兵庫南部		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	0.0027	1.8	1.8027	0.1
ベリリウム及びその化合物	0.00032	0.0088	0.00912	3.5
クロム及びその化合物	0.0040	5.6	5.6040	0.1
水銀及びその化合物	0.0123	2.0	2.0123	0.6
マンガン及びその化合物	0.0120	29	29.0120	0.04
ニッケル化合物	0.0069	7.5	7.5069	0.1

修正後

第 12. 1. 1. 1-76 表 (2) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位 : ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	兵庫南部		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	<u>0.0030</u>	1.8	<u>1.8030</u>	<u>0.2</u>
ベリリウム及びその化合物	<u>0.00034</u>	0.0088	<u>0.00914</u>	<u>3.7</u>
クロム及びその化合物	0.0040	5.6	5.6040	0.1
水銀及びその化合物	<u>0.0122</u>	2.0	<u>2.0122</u>	0.6
マンガン及びその化合物	0.0120	29	29.0120	0.04
ニッケル化合物	0.0069	7.5	7.5069	0.1

表－8 準備書記載内容の修正内容（準備書 p12. 1. 1-223 [745]）

現行（準備書 p12. 1. 1-223 [745]）

第 12. 1. 1. 1-76 表(3) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位：ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	東部自排		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	0.0027	1.0	1.0027	0.3
ベリリウム及びその化合物	0.00032	0.015	0.01532	2.1
クロム及びその化合物	0.0040	3.4	3.4040	0.1
水銀及びその化合物	0.0123	2.0	2.0123	0.6
マンガン及びその化合物	0.0120	19	19.0120	0.1
ニッケル化合物	0.0069	3.2	3.2069	0.2

修正後

第 12. 1. 1. 1-76 表(3) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位：ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	東部自排		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	<u>0.0030</u>	1.0	<u>1.0030</u>	0.3
ベリリウム及びその化合物	<u>0.00034</u>	0.015	<u>0.01534</u>	<u>2.2</u>
クロム及びその化合物	0.0040	3.4	3.4040	0.1
水銀及びその化合物	<u>0.0122</u>	2.0	<u>2.0122</u>	0.6
マンガン及びその化合物	0.0120	19	19.0120	0.1
ニッケル化合物	0.0069	3.2	3.2069	0.2

表－9 準備書記載内容の修正内容（準備書 p12. 1. 1-224 [746]）

現行（準備書 p12. 1. 1-224 [746]）

第 12. 1. 1. 1-76 表(4) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位：ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	西宮市役所		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	0.0027	0.99	0.9927	0.3
ベリリウム及びその化合物	0.00032	0.0074	0.00772	4.1
クロム及びその化合物	0.0040	2.7	2.7040	0.1
水銀及びその化合物	0.0123	1.8	1.8123	0.7
マンガン及びその化合物	0.0120	13	13.0120	0.1
ニッケル化合物	0.0069	4.6	4.6069	0.1

修正後

第 12. 1. 1. 1-76 表(4) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位：ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	西宮市役所		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	<u>0.0030</u>	0.99	<u>0.9930</u>	0.3
ベリリウム及びその化合物	<u>0.00034</u>	0.0074	<u>0.00774</u>	<u>4.4</u>
クロム及びその化合物	0.0040	2.7	2.7040	0.1
水銀及びその化合物	<u>0.0122</u>	1.8	<u>1.8122</u>	0.7
マンガン及びその化合物	0.0120	13	13.0120	0.1
ニッケル化合物	0.0069	4.6	4.6069	0.1

表-10 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-224 [746])

現行 (準備書 p12. 1. 1-224 [746])

第 12. 1. 1. 1-76 表(5) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位 : ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	塩瀬		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	0.0027	0.93	0.9327	0.3
ベリリウム及びその化合物	0.00032	0.0097	0.01002	3.2
クロム及びその化合物	0.0040	1.7	1.7040	0.2
水銀及びその化合物	0.0123	1.5	1.5123	0.8
マンガン及びその化合物	0.0120	11	11.0120	0.1
ニッケル化合物	0.0069	2.7	2.7069	0.3

修正後

第 12. 1. 1. 1-76 表(5) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位 : ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	塩瀬		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	<u>0.0030</u>	0.93	<u>0.9330</u>	0.3
ベリリウム及びその化合物	<u>0.00034</u>	0.0097	<u>0.01004</u>	<u>3.4</u>
クロム及びその化合物	0.0040	1.7	1.7040	0.2
水銀及びその化合物	<u>0.0122</u>	1.5	<u>1.5122</u>	0.8
マンガン及びその化合物	0.0120	11	11.0120	0.1
ニッケル化合物	0.0069	2.7	2.7069	0.3

表-11 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-224 [746])

現行 (準備書 p12. 1. 1-224 [746])

第 12. 1. 1. 1-76 表(6) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位 : ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	琴ノ浦高校		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	0.0027	1.3	1.3027	0.2
ベリリウム及びその化合物	0.00032	0.024	0.02432	1.3
クロム及びその化合物	0.0040	13	13.0040	0.03
水銀及びその化合物	0.0123	2.1	2.1123	0.6
マンガン及びその化合物	0.0120	46	46.0120	0.03
ニッケル化合物	0.0069	9.7	9.7069	0.1

修正後

第 12. 1. 1. 1-76 表(6) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位 : ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	琴ノ浦高校		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	<u>0.0030</u>	1.3	<u>1.3030</u>	0.2
ベリリウム及びその化合物	<u>0.00034</u>	0.024	<u>0.02434</u>	<u>1.4</u>
クロム及びその化合物	0.0040	13	13.0040	0.03
水銀及びその化合物	<u>0.0122</u>	2.1	<u>2.1122</u>	0.6
マンガン及びその化合物	0.0120	46	46.0120	0.03
ニッケル化合物	0.0069	9.7	9.7069	0.1

表-12 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-225 [747])

現行 (準備書 p12. 1. 1-225 [747])

第 12. 1. 1. 1-76 表 (7) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位 : ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	五毛丸山		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	0.0027	1.1	1.1027	0.2
ベリリウム及びその化合物	0.00032	0.003	0.00332	9.6
クロム及びその化合物	0.0040	0.9	0.9040	0.4
水銀及びその化合物	0.0123	1.9	1.9123	0.6
マンガン及びその化合物	0.0120	5.0	5.0120	0.2
ニッケル化合物	0.0069	1.3	1.3069	0.5

修正後

第 12. 1. 1. 1-76 表 (7) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位 : ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	五毛丸山		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	<u>0.0030</u>	1.1	<u>1.1030</u>	<u>0.3</u>
ベリリウム及びその化合物	<u>0.00034</u>	0.003	<u>0.00334</u>	<u>10.2</u>
クロム及びその化合物	0.0040	0.9	0.9040	0.4
水銀及びその化合物	<u>0.0122</u>	1.9	<u>1.9122</u>	0.6
マンガン及びその化合物	0.0120	5.0	5.0120	0.2
ニッケル化合物	0.0069	1.3	1.3069	0.5

表-13 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-225 [747])

現行 (準備書 p12. 1. 1-225 [747])

第 12. 1. 1. 1-76 表(8) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位 : ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	北青木		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	0.0027	1.5	1.5027	0.2
ベリリウム及びその化合物	0.00032	0.006	0.00632	5.1
クロム及びその化合物	0.0040	1.7	1.7040	0.2
水銀及びその化合物	0.0123	1.7	1.7123	0.7
マンガン及びその化合物	0.0120	11	11.0120	0.1
ニッケル化合物	0.0069	2.3	2.3069	0.3

修正後

第 12. 1. 1. 1-76 表(8) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位 : ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	北青木		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	<u>0.0030</u>	1.5	<u>1.5030</u>	0.2
ベリリウム及びその化合物	<u>0.00034</u>	0.006	<u>0.00634</u>	<u>5.4</u>
クロム及びその化合物	0.0040	1.7	1.7040	0.2
水銀及びその化合物	<u>0.0122</u>	<u>1.8</u>	<u>1.8122</u>	0.7
マンガン及びその化合物	0.0120	11	11.0120	0.1
ニッケル化合物	0.0069	2.3	2.3069	0.3

表-14 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-225 [747])

現行 (準備書 p12. 1. 1-225 [747])

第 12. 1. 1. 1-76 表(9) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位 : ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	ポートアイランド		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	0.0027	1.5	1.5027	0.2
ベリリウム及びその化合物	0.00032	0.006	0.00632	5.1
クロム及びその化合物	0.0040	2.5	2.5040	0.2
水銀及びその化合物	0.0123	2.0	2.0123	0.6
マンガン及びその化合物	0.0120	11	11.0120	0.1
ニッケル化合物	0.0069	3.2	3.2069	0.2

修正後

第 12. 1. 1. 1-76 表(9) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位 : ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	ポートアイランド		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	<u>0.0030</u>	1.5	<u>1.5030</u>	0.2
ベリリウム及びその化合物	<u>0.00034</u>	0.006	<u>0.00634</u>	<u>5.4</u>
クロム及びその化合物	0.0040	2.5	2.5040	0.2
水銀及びその化合物	<u>0.0122</u>	2.0	<u>2.0122</u>	0.6
マンガン及びその化合物	0.0120	<u>10</u>	<u>10.0120</u>	0.1
ニッケル化合物	0.0069	3.2	3.2069	0.2

表-15 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-226 [748])

現行 (準備書 p12. 1. 1-226 [748])

第 12. 1. 1. 1-76 表 (10) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位 : ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	六甲アイランド		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	0.0027	1.5	1.5027	0.2
ベリリウム及びその化合物	0.00032	0.004	0.00432	7.4
クロム及びその化合物	0.0040	1.6	1.6040	0.2
水銀及びその化合物	0.0123	1.9	1.9123	0.6
マンガン及びその化合物	0.0120	9.8	9.8120	0.1
ニッケル化合物	0.0069	3.3	3.3069	0.2

修正後

第 12. 1. 1. 1-76 表 (10) 重金属等の微量物質濃度の予測結果

(単位 : ng/m³)

予測項目	最大着地濃度 ①	六甲アイランド		
		バックグラウンド 濃度 ②	将来 環境濃度 ③=①+②	寄与率 (%) ①/③
ヒ素及びその化合物	<u>0.0030</u>	<u>1.4</u>	<u>1.4030</u>	0.2
ベリリウム及びその化合物	<u>0.00034</u>	<u>0.005</u>	<u>0.00534</u>	<u>6.4</u>
クロム及びその化合物	0.0040	1.6	1.6040	0.2
水銀及びその化合物	<u>0.0122</u>	1.9	<u>1.9122</u>	0.6
マンガン及びその化合物	0.0120	9.8	9.8120	0.1
ニッケル化合物	0.0069	3.3	3.3069	0.2

表-16 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-235 [757])

現行 (準備書 p12. 1. 1-235 [757])	
(オ) 重金属等の微量物質 なお、年平均値の評価は、将来環境濃度が最大となる予測地点のヒ素及びその化合物、水銀及びその化合物、マンガン及びその化合物並びにニッケル化合物の将来環境濃度と指針値との比較により行った。 ヒ素及びその化合物の将来環境濃度は、1.8027ng/m ³ であり、指針値(年平均値が6ng/m ³)以下である。 水銀及びその化合物の将来環境濃度は、2.1123ng/m ³ であり、指針値(年平均値が40ng/m ³)以下である。	
修正後	
(オ) 重金属等の微量物質 なお、年平均値の評価は、将来環境濃度が最大となる予測地点のヒ素及びその化合物、水銀及びその化合物、マンガン及びその化合物並びにニッケル化合物の将来環境濃度と指針値との比較により行った。 ヒ素及びその化合物の将来環境濃度は、 <u>1.8030</u> ng/m ³ であり、指針値(年平均値が6ng/m ³)以下である。 水銀及びその化合物の将来環境濃度は、 <u>2.1122</u> ng/m ³ であり、指針値(年平均値が40ng/m ³)以下である。	

※準備書 p12. 4-77[1421]、要約書 p. 101 も同様に修正し、評価書へ反映します。

表-17 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-235 [757])

現行 (準備書 p12. 1. 1-235 [757])						
第 12. 1. 1. 1-81 表 予測結果と指針値等との対比						
(単位: ng/m ³)						
予測項目	評価対象地点	最大着地濃度 ①	バックグラウンド濃度 ②	将来環境濃度 ③=①+②	指針値	寄与率 ①/③×100
ヒ素及びその化合物	兵庫南部	0.0027	1.8	1.8027	6	0.1
水銀及びその化合物	灘浜 琴ノ浦高校	0.0123	2.1	2.1123	40	0.6
修正後						
第 12. 1. 1. 1-81 表 予測結果と指針値等との対比						
(単位: ng/m ³)						
予測項目	評価対象地点	最大着地濃度 ①	バックグラウンド濃度 ②	将来環境濃度 ③=①+②	指針値	寄与率 ①/③×100
ヒ素及びその化合物	兵庫南部	<u>0.0030</u>	1.8	<u>1.8030</u>	6	<u>0.2</u>
水銀及びその化合物	灘浜 琴ノ浦高校	<u>0.0122</u>	2.1	<u>2.1122</u>	40	0.6

※準備書 p12. 4-73[1417]、要約書 p. 97 も同様に修正し、評価書へ反映します。

12.1.1 大氣環境
(騒音・振動・低周波音)

表-18 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12.1.1-274 [796])

現行 (準備書 p12.1.1-274 [796])						
第 12.1.1.2-8 表(1) 建設機械の稼働に伴う騒音の予測結果 (工事開始後 7 か月目、敷地境界)						
(単位: デシベル)						
予測地点	時間の区分	現況実測値 [L _{A5}] a	予測騒音レベル		建設機械の稼働による増分 b-a	特定建設作業騒音規制基準 (参考)
			予測値 [L _{A5}]	合成値 [L _{A5}] b		
敷地 1	昼間	74	46	74	0	(85)
	夕	74	46	74	0	
敷地 2	昼間	72	49	72	0	
	夕	69	49	69	0	
敷地 3	昼間	77	45	77	0	
	夕	75	45	75	0	
敷地 4	昼間	72	34	72	0	
	夕	68	34	68	0	
修正後						
第 12.1.1.2-8 表(1) 建設機械の稼働に伴う騒音の予測結果 (工事開始後 7 か月目、敷地境界)						
(単位: デシベル)						
予測地点	時間の区分	現況実測値 [L _{A5}] a	予測騒音レベル		建設機械の稼働による増分 b-a	特定建設作業騒音規制基準 (参考)
			予測値 [L _{A5}]	合成値 [L _{A5}] b		
敷地 1	昼間	74	<u>47</u>	74	0	(85)
	夕	74	<u>47</u>	74	0	
敷地 2	昼間	72	<u>52</u>	72	0	
	夕	69	<u>52</u>	69	0	
敷地 3	昼間	77	<u>48</u>	77	0	
	夕	75	<u>48</u>	75	0	
敷地 4	昼間	72	<u>36</u>	72	0	
	夕	68	<u>36</u>	68	0	

※準備書 p12.4-19 [1363]、要約書 p.123 も同様に修正し、評価書へ反映します。

表-19 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12.1.1-283 [805])

現行 (準備書 p12.1.1-283 [805])	
(f) 予測結果	<p>周辺地域の休日の予測結果 (合成値) は、周辺 1 が 50、53 デシベル、周辺 2 が 57、59 デシベル、周辺 3 が 51、54 デシベル、周辺 4 が 51、54 デシベル、周辺 5 が 51、56 デシベル、周辺 6 が 47、53 デシベルである。</p>
修正後	
(f) 予測結果	<p>周辺地域の休日の予測結果 (合成値) は、周辺 1 が 50、53 デシベル、周辺 2 が 57、59 デシベル、周辺 3 が <u>50</u>、54 デシベル、周辺 4 が 51、54 デシベル、周辺 5 が 51、56 デシベル、周辺 6 が 47、53 デシベルである。</p>

表-20 準備書記載内容の修正内容（準備書 p12. 1. 1-283 [805]）

現行（準備書 p12. 1. 1-283 [805]）

第 12. 1. 1. 2-10 表(1) 施設の稼働に伴う騒音の予測結果（敷地境界）

[平日]

(単位：デシベル)

予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{A5}] a	予測騒音レベル		施設の稼働 による増分 b-a	規制基準
			予測値 [L_{A5}]	合成値 [L_{A5}] b		
敷地 1	朝	75	46	75	0	70
	昼間	74	46	74	0	70
	夕	74	46	74	0	70
	夜間	76	46	76	0	60
敷地 2	朝	71	44	71	0	70
	昼間	72	44	72	0	70
	夕	69	44	69	0	70
	夜間	70	44	70	0	60
敷地 3	朝	76	39	76	0	70
	昼間	77	39	77	0	70
	夕	75	39	75	0	70
	夜間	77	39	77	0	60
敷地 4	朝	69	34	69	0	—
	昼間	72	34	72	0	—
	夕	68	34	68	0	—
	夜間	69	34	69	0	—
敷地 5	朝	67	34	67	0	—
	昼間	71	34	71	0	—
	夕	65	34	65	0	—
	夜間	67	34	67	0	—
敷地 6	朝	60	50	60	0	—
	昼間	72	50	72	0	—
	夕	65	50	65	0	—
	夜間	64	50	64	0	—

注：

6. 敷地 1～3 は、「環境の保全と創造に関する条例」により、第 3. 2. 8-9 表の第 4 種区域の規制が適用され、敷地 4～6 については規制が適用されない。

修正後

第 12. 1. 1. 2-10 表(1) 施設の稼働に伴う騒音の予測結果 (敷地境界)

[平日]

(単位：デシベル)

予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{A5}] a	予測騒音レベル		施設の稼働 による増分 b-a	規制基準
			予測値 [L_{A5}]	合成値 [L_{A5}] b		
敷地 1	朝	75	46	75	0	70
	昼間	74	46	74	0	70
	夕	74	46	74	0	70
	夜間	76	46	76	0	60
敷地 2	朝	71	46	71	0	70
	昼間	72	46	72	0	70
	夕	69	46	69	0	70
	夜間	70	46	70	0	60
敷地 3	朝	76	39	76	0	70
	昼間	77	39	77	0	70
	夕	75	39	75	0	70
	夜間	77	39	77	0	60
敷地 4	朝	69	34	69	0	—
	昼間	72	34	72	0	—
	夕	68	34	68	0	—
	夜間	69	34	69	0	—
敷地 5	朝	67	33	67	0	—
	昼間	71	33	71	0	—
	夕	65	33	65	0	—
	夜間	67	33	67	0	—
敷地 6	朝	60	50	60	0	—
	昼間	72	50	72	0	—
	夕	65	50	65	0	—
	夜間	64	50	64	0	—

注：

6. 敷地 1～3 は、「環境の保全と創造に関する条例」により、第 3.2.8-10 表の第 4 種区域の規制が適用され、敷地 4～6 については規制が適用されない。

※準備書 p12.4-97 [1441]、要約書 p.121 も同様に修正し、評価書へ反映します。

表-21 準備書記載内容の修正内容（準備書 p12. 1. 1-284 [806]）

現行（準備書 p12. 1. 1-284 [806]）

第 12. 1. 1. 2-10 表 (2) 施設の稼働に伴う騒音の予測結果（敷地境界）

[休日]

(単位：デシベル)

予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{A5}] a	予測騒音レベル		施設の稼働 による増分 b-a	規制基準
			予測値 [L_{A5}]	合成値 [L_{A5}] b		
敷地 1	朝	72	46	72	0	70
	昼間	73	46	73	0	70
	夕	73	46	73	0	70
	夜間	73	46	73	0	60
敷地 2	朝	67	44	67	0	70
	昼間	68	44	68	0	70
	夕	67	44	67	0	70
	夜間	65	44	65	0	60
敷地 3	朝	73	39	73	0	70
	昼間	74	39	74	0	70
	夕	74	39	74	0	70
	夜間	74	39	74	0	60
敷地 4	朝	66	34	66	0	—
	昼間	68	34	68	0	—
	夕	67	34	67	0	—
	夜間	66	34	66	0	—
敷地 5	朝	58	34	58	0	—
	昼間	65	34	65	0	—
	夕	64	34	64	0	—
	夜間	65	34	65	0	—
敷地 6	朝	65	50	65	0	—
	昼間	70	50	70	0	—
	夕	70	50	70	0	—
	夜間	67	50	67	0	—

注：

6. 敷地 1～3 は、「環境の保全と創造に関する条例」により、第 3. 2. 8-9 表の第 4 種区域の規制が適用され、敷地 4～6 については規制が適用されない。

修正後

第 12. 1. 1. 2-10 表 (2) 施設の稼働に伴う騒音の予測結果 (敷地境界)

[休日]

(単位: デシベル)

予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{A5}] a	予測騒音レベル		施設の稼働 による増分 b-a	規制基準
			予測値 [L_{A5}]	合成値 [L_{A5}] b		
敷地 1	朝	72	46	72	0	70
	昼間	73	46	73	0	70
	夕	73	46	73	0	70
	夜間	73	46	73	0	60
敷地 2	朝	67	46	67	0	70
	昼間	68	46	68	0	70
	夕	67	46	67	0	70
	夜間	65	46	65	0	60
敷地 3	朝	73	39	73	0	70
	昼間	74	39	74	0	70
	夕	74	39	74	0	70
	夜間	74	39	74	0	60
敷地 4	朝	66	34	66	0	—
	昼間	68	34	68	0	—
	夕	67	34	67	0	—
	夜間	66	34	66	0	—
敷地 5	朝	58	33	58	0	—
	昼間	65	33	65	0	—
	夕	64	33	64	0	—
	夜間	65	33	65	0	—
敷地 6	朝	65	50	65	0	—
	昼間	70	50	70	0	—
	夕	70	50	70	0	—
	夜間	67	50	67	0	—

注:

6. 敷地 1 ~ 3 は、「環境の保全と創造に関する条例」により、第 3.2.8-10 表の第 4 種区域の規制が適用され、敷地 4 ~ 6 については規制が適用されない。

表-22 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-285 [807])

現行 (準備書 p12. 1. 1-285 [807])

第 12. 1. 1. 2-10 表 (3) 施設の稼働に伴う騒音の予測結果 (住居等が存在する地域)
[平日] (単位: デシベル)

予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{Aeq}] a	予測騒音レベル		施設の稼働 による増分 b-a	環境基準
			予測値 [L_{Aeq}]	合成値 [L_{Aeq}] b		
周辺 1	昼間	57	38	57	0	60
	夜間	51	38	51	0	50
周辺 2	昼間	62	40	62	0	60
	夜間	59	40	59	0	50
周辺 3	昼間	56	37	56	0	60
	夜間	51	37	51	0	50
周辺 4	昼間	56	35	56	0	55
	夜間	51	35	51	0	45
周辺 5	昼間	57	40	57	0	55
	夜間	53	40	53	0	45
周辺 6	昼間	57	37	57	0	55
	夜間	49	37	49	0	45

[休日] (単位: デシベル)

予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{Aeq}] a	予測騒音レベル		施設の稼働 による増分 b-a	環境基準
			予測値 [L_{Aeq}]	合成値 [L_{Aeq}] b		
周辺 1	昼間	53	38	53	0	60
	夜間	50	38	50	0	50
周辺 2	昼間	59	40	59	0	60
	夜間	57	40	57	0	50
周辺 3	昼間	54	37	54	0	60
	夜間	51	37	51	0	50
周辺 4	昼間	54	35	54	0	55
	夜間	51	35	51	0	45
周辺 5	昼間	56	40	56	0	55
	夜間	51	40	51	0	45
周辺 6	昼間	53	37	53	0	55
	夜間	47	37	47	0	45

修正後

第 12.1.1.2-10 表(3) 施設の稼働に伴う騒音の予測結果 (住居等が存在する地域)
[平日] (単位: デシベル)

予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{Aeq}] a	予測騒音レベル		施設の稼働 による増分 b-a	環境基準
			予測値 [L_{Aeq}]	合成値 [L_{Aeq}] b		
周辺 1	昼間	57	<u>39</u>	57	0	60
	夜間	51	<u>39</u>	51	0	50
周辺 2	昼間	62	40	62	0	60
	夜間	59	40	59	0	50
周辺 3	昼間	56	37	56	0	60
	夜間	51	37	51	0	50
周辺 4	昼間	56	35	56	0	55
	夜間	51	35	51	0	45
周辺 5	昼間	57	<u>41</u>	57	0	55
	夜間	53	<u>41</u>	53	0	45
周辺 6	昼間	57	37	57	0	55
	夜間	49	37	49	0	45

[休日] (単位: デシベル)

予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{Aeq}] a	予測騒音レベル		施設の稼働 による増分 b-a	環境基準
			予測値 [L_{Aeq}]	合成値 [L_{Aeq}] b		
周辺 1	昼間	53	<u>39</u>	53	0	60
	夜間	50	<u>39</u>	50	0	50
周辺 2	昼間	59	40	59	0	60
	夜間	57	40	57	0	50
周辺 3	昼間	54	37	54	0	60
	夜間	<u>50</u>	37	<u>50</u>	0	50
周辺 4	昼間	54	35	54	0	55
	夜間	51	35	51	0	45
周辺 5	昼間	56	<u>41</u>	56	0	55
	夜間	51	<u>41</u>	51	0	45
周辺 6	昼間	53	37	53	0	55
	夜間	47	37	47	0	45

※準備書 p12. 4-99 [1443]、要約書 p. 123 も同様に修正し、評価書へ反映します。

12.1.1 大気環境 4.低周波音

表-23 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12.1.1-338 [860])

現行 (準備書 p12.1.1-338 [860])						
第 12.1.1.4-4 表(1) 施設の稼働に伴う低周波音の予測結果 (G特性) (敷地境界)						
[平日] (単位: デシベル)						
予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{Geq}] a	予測レベル		施設の稼働 による増分 b-a	参考値
			予測値 [L_{Geq}]	合成値 [L_{Geq}] b		
敷地 4	昼間	94	66	94	0	100
	夜間	88	66	88	0	
[休日] (単位: デシベル)						
予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{Geq}] a	予測レベル		施設の稼働 による増分 b-a	参考値
			予測値 [L_{Geq}]	合成値 [L_{Geq}] b		
敷地 4	昼間	86	66	86	0	100
	夜間	84	66	84	0	
修正後						
第 12.1.1.4-4 表(1) 施設の稼働に伴う低周波音の予測結果 (G特性) (敷地境界)						
[平日] (単位: デシベル)						
予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{Geq}] a	予測レベル		施設の稼働 による増分 b-a	参考値
			予測値 [L_{Geq}]	合成値 [L_{Geq}] b		
敷地 4	昼間	94	<u>67</u>	94	0	100
	夜間	88	<u>67</u>	88	0	
[休日] (単位: デシベル)						
予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{Geq}] a	予測レベル		施設の稼働 による増分 b-a	参考値
			予測値 [L_{Geq}]	合成値 [L_{Geq}] b		
敷地 4	昼間	86	<u>67</u>	86	0	100
	夜間	84	<u>67</u>	84	0	

※準備書 p12.4-105 [1449]、要約書 p.129 も同様に修正し、評価書へ反映します。

表-24 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-339 [861])

現行 (準備書 p12. 1. 1-339 [861])

第 12. 1. 1. 4-4 表(2) 施設の稼働に伴う低周波音の予測結果 (G 特性)
(住居等が存在する地域)

[平日]

(単位: デシベル)

予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{Geq}] a	予測レベル		施設の稼働 による増分 b-a	参考値
			予測値 [L_{Geq}]	合成値 [L_{Geq}] b		
周辺 1	昼間	76	60	76	0	100
	夜間	73	60	73	0	
周辺 2	昼間	82	66	82	0	
	夜間	79	66	79	0	
周辺 3	昼間	74	64	74	0	
	夜間	72	64	73	1	
周辺 4	昼間	79	61	79	0	
	夜間	72	61	72	0	
周辺 5	昼間	75	64	75	0	
	夜間	75	64	75	0	
周辺 6	昼間	72	64	73	1	
	夜間	67	64	69	2	

[休日]

(単位: デシベル)

予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{Geq}] a	予測レベル		施設の稼働 による増分 b-a	参考値
			予測値 [L_{Geq}]	合成値 [L_{Geq}] b		
周辺 1	昼間	70	60	70	0	100
	夜間	70	60	70	0	
周辺 2	昼間	79	66	79	0	
	夜間	78	66	78	0	
周辺 3	昼間	70	64	71	1	
	夜間	68	64	69	1	
周辺 4	昼間	72	61	72	0	
	夜間	70	61	71	1	
周辺 5	昼間	72	64	73	1	
	夜間	71	64	72	1	
周辺 6	昼間	67	64	69	2	
	夜間	63	64	67	4	

修正後

第 12. 1. 1. 4-4 表 (2) 施設の稼働に伴う低周波音の予測結果 (G 特性)
(住居等が存在する地域)

[平日]

(単位: デシベル)

予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{Geq}] a	予測レベル		施設の稼働 による増分 b-a	参考値
			予測値 [L_{Geq}]	合成値 [L_{Geq}] b		
周辺 1	昼間	76	<u>61</u>	76	0	100
	夜間	73	<u>61</u>	73	0	
周辺 2	昼間	82	<u>67</u>	82	0	
	夜間	79	<u>67</u>	79	0	
周辺 3	昼間	74	<u>65</u>	<u>75</u>	<u>1</u>	
	夜間	72	<u>65</u>	73	1	
周辺 4	昼間	79	<u>60</u>	79	0	
	夜間	72	<u>60</u>	72	0	
周辺 5	昼間	75	64	75	0	
	夜間	75	64	75	0	
周辺 6	昼間	72	<u>65</u>	73	1	
	夜間	67	<u>65</u>	69	2	

[休日]

(単位: デシベル)

予測地点	時間の区分	現況実測値 [L_{Geq}] a	予測レベル		施設の稼働 による増分 b-a	参考値
			予測値 [L_{Geq}]	合成値 [L_{Geq}] b		
周辺 1	昼間	70	<u>61</u>	<u>71</u>	<u>1</u>	100
	夜間	70	<u>61</u>	<u>71</u>	<u>1</u>	
周辺 2	昼間	79	<u>67</u>	79	0	
	夜間	78	<u>67</u>	78	0	
周辺 3	昼間	70	<u>65</u>	71	1	
	夜間	68	<u>65</u>	<u>70</u>	<u>2</u>	
周辺 4	昼間	72	<u>60</u>	72	0	
	夜間	70	<u>60</u>	<u>70</u>	<u>0</u>	
周辺 5	昼間	72	64	73	1	
	夜間	71	64	72	1	
周辺 6	昼間	67	<u>65</u>	69	2	
	夜間	63	<u>65</u>	67	4	

※準備書 p12. 4-105 [1449]、要約書 p. 129 も同様に修正し、評価書へ反映します。

表-25 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-340 [862])

現行 (準備書 p12. 1. 1-340 [862])

第 12. 1. 1. 4-5 表(1) 施設の稼働に伴う低周波音の予測結果 (F 特性) (敷地境界)

(単位: デシベル)

中心周波数 (Hz)	敷地 1 (平日)						敷地 1 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	66	48	66	60	48	60	59	48	59	59	48	59
6.3	70	48	70	62	48	62	61	48	61	60	48	60
8	70	48	70	63	48	63	64	48	64	62	48	62
10	75	48	75	68	48	68	67	48	67	65	48	65
12.5	77	45	77	70	45	70	69	45	69	66	45	66
16	72	48	72	67	48	67	66	48	66	64	48	64
20	70	48	70	65	48	65	65	48	65	63	48	63
25	71	45	71	66	45	66	66	45	66	64	45	64
31.5	70	44	70	65	44	65	66	44	66	64	44	64
40	72	42	72	66	42	66	67	42	67	64	42	64
50	71	45	71	66	45	66	67	45	67	64	45	64
63	69	41	69	65	41	65	65	41	65	63	41	63
80	67	34	67	62	34	62	62	34	62	60	34	60

(単位: デシベル)

中心周波数 (Hz)	敷地 2 (平日)						敷地 2 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	69	57	69	68	57	68	68	57	68	68	57	68
6.3	70	57	70	69	57	69	69	57	69	69	57	69
8	73	57	73	71	57	71	70	57	70	70	57	70
10	75	58	75	71	58	71	71	58	71	71	58	71
12.5	76	56	76	71	56	71	71	56	71	70	56	70
16	73	59	73	71	59	71	70	59	70	70	59	70
20	72	59	72	68	59	69	68	59	69	67	59	68
25	71	57	71	67	57	67	67	57	67	66	57	67
31.5	70	56	70	66	56	66	66	56	66	65	56	66
40	68	54	68	65	54	65	64	54	64	63	54	64
50	66	52	66	64	52	64	62	52	62	61	52	62
63	65	56	66	62	56	63	61	56	62	61	56	62
80	65	49	65	61	49	61	61	49	61	60	49	60

(単位: デシベル)

中心周波数 (Hz)	敷地 3 (平日)						敷地 3 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	70	56	70	65	56	66	64	56	65	64	56	65
6.3	74	56	74	68	56	68	67	56	67	67	56	67
8	75	55	75	72	55	72	71	55	71	71	55	71
10	75	56	75	71	56	71	71	56	71	70	56	70
12.5	76	54	76	70	54	70	69	54	69	68	54	68
16	73	57	73	69	57	69	69	57	69	68	57	68
20	73	57	73	70	57	70	69	57	69	69	57	69
25	74	54	74	71	54	71	70	54	70	69	54	69
31.5	74	54	74	72	54	72	71	54	71	70	54	70
40	74	52	74	71	52	71	70	52	70	69	52	69
50	74	50	74	71	50	71	70	50	70	68	50	68
63	73	53	73	70	53	70	69	53	69	67	53	67
80	71	46	71	68	46	68	66	46	66	65	46	65

修正後

第 12.1.1.4-5 表(1) 施設の稼働に伴う低周波音の予測結果 (F 特性) (敷地境界)

(単位: デシベル)

中心周波数 (Hz)	敷地 1 (平日)						敷地 1 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	66	<u>47</u>	66	60	<u>47</u>	60	59	<u>47</u>	59	59	<u>47</u>	59
6.3	70	<u>47</u>	70	62	<u>47</u>	62	61	<u>47</u>	61	60	<u>47</u>	60
8	70	48	70	63	48	63	64	48	64	62	48	62
10	75	48	75	68	48	68	67	48	67	65	48	65
12.5	77	45	77	70	45	70	69	45	69	66	45	66
16	72	48	72	67	48	67	66	48	66	64	48	64
20	70	<u>47</u>	70	65	<u>47</u>	65	65	<u>47</u>	65	63	<u>47</u>	63
25	71	<u>44</u>	71	66	<u>44</u>	66	66	<u>44</u>	66	64	<u>44</u>	64
31.5	70	44	70	65	44	65	66	44	66	64	44	64
40	72	42	72	66	42	66	67	42	67	64	42	64
50	71	45	71	66	45	66	67	45	67	64	45	64
63	69	<u>42</u>	69	65	<u>42</u>	65	65	<u>42</u>	65	63	<u>42</u>	63
80	67	<u>35</u>	67	62	<u>35</u>	62	62	<u>35</u>	62	60	<u>35</u>	60

(単位: デシベル)

中心周波数 (Hz)	敷地 2 (平日)						敷地 2 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	69	<u>58</u>	69	68	<u>58</u>	68	68	<u>58</u>	68	68	<u>58</u>	68
6.3	70	<u>58</u>	70	69	<u>58</u>	69	69	<u>58</u>	69	69	<u>58</u>	69
8	73	<u>58</u>	73	71	<u>58</u>	71	70	<u>58</u>	70	70	<u>58</u>	70
10	75	58	75	71	58	71	71	58	71	71	58	71
12.5	76	56	76	71	56	71	71	56	71	70	56	70
16	73	59	73	71	59	71	70	59	70	70	59	70
20	72	59	72	68	59	69	68	59	69	67	59	68
25	71	<u>56</u>	71	67	<u>56</u>	67	67	<u>56</u>	67	66	<u>56</u>	<u>66</u>
31.5	70	<u>57</u>	70	66	<u>57</u>	<u>67</u>	66	<u>57</u>	<u>67</u>	65	<u>57</u>	66
40	68	<u>55</u>	68	65	<u>55</u>	65	64	<u>55</u>	<u>65</u>	63	<u>55</u>	64
50	66	<u>53</u>	66	64	<u>53</u>	64	62	<u>53</u>	<u>63</u>	61	<u>53</u>	62
63	65	<u>57</u>	66	62	<u>57</u>	63	61	<u>57</u>	62	61	<u>57</u>	62
80	65	<u>50</u>	65	61	<u>50</u>	61	61	<u>50</u>	61	60	<u>50</u>	60

(単位: デシベル)

中心周波数 (Hz)	敷地 3 (平日)						敷地 3 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	70	56	70	65	56	66	64	56	65	64	56	65
6.3	74	56	74	68	56	68	67	56	67	67	56	67
8	75	<u>56</u>	75	72	<u>56</u>	72	71	<u>56</u>	71	71	<u>56</u>	71
10	75	56	75	71	56	71	71	56	71	70	56	70
12.5	76	54	76	70	54	70	69	54	69	68	54	68
16	73	57	73	69	57	69	69	57	69	68	57	68
20	73	57	73	70	57	70	69	57	69	69	57	69
25	74	54	74	71	54	71	70	54	70	69	54	69
31.5	74	<u>55</u>	74	72	<u>55</u>	72	71	<u>55</u>	71	70	<u>55</u>	70
40	74	52	74	71	52	71	70	52	70	69	52	69
50	74	<u>51</u>	74	71	<u>51</u>	71	70	<u>51</u>	70	68	<u>51</u>	68
63	73	<u>54</u>	73	70	<u>54</u>	70	69	<u>54</u>	69	67	<u>54</u>	67
80	71	<u>47</u>	71	68	<u>47</u>	68	66	<u>47</u>	66	65	<u>47</u>	65

※準備書 p12.4-107 [1451]、要約書 p.131 も同様に修正し、評価書へ反映します。

表-26 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-341 [863])

現行 (準備書 p12. 1. 1-341 [863])

第 12. 1. 1. 4-5 表(2) 施設の稼働に伴う低周波音の予測結果 (F 特性) (敷地境界)

(単位: デシベル)

中心周波数 (Hz)	敷地 4 (平日)						敷地 4 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	79	53	79	72	53	72	69	53	69	68	53	68
6.3	76	51	76	69	51	69	68	51	68	66	51	66
8	77	51	77	70	51	70	70	51	70	67	51	67
10	83	51	83	75	51	75	75	51	75	71	51	71
12.5	83	51	83	77	51	77	76	51	76	73	51	73
16	80	53	80	76	53	76	74	53	74	72	53	72
20	80	55	80	75	55	75	73	55	73	71	55	71
25	77	50	77	71	50	71	70	50	70	68	50	68
31.5	74	49	74	68	49	68	67	49	67	65	49	65
40	74	47	74	68	47	68	67	47	67	65	47	65
50	72	45	72	67	45	67	66	45	66	65	45	65
63	72	47	72	67	47	67	66	47	66	64	47	64
80	73	41	73	67	41	67	67	41	67	64	41	64

(単位: デシベル)

中心周波数 (Hz)	敷地 6 (平日)						敷地 6 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	60	59	63	58	59	62	60	59	63	58	59	62
6.3	64	60	65	63	60	65	68	60	69	64	60	65
8	65	62	67	63	62	66	69	62	70	63	62	66
10	65	61	66	61	61	64	66	61	67	62	61	65
12.5	73	60	73	69	60	70	70	60	70	68	60	69
16	75	63	75	74	63	74	75	63	75	72	63	73
20	72	62	72	72	62	72	73	62	73	70	62	71
25	72	60	72	69	60	70	70	60	70	68	60	69
31.5	75	60	75	71	60	71	73	60	73	70	60	70
40	71	59	71	67	59	68	71	59	71	68	59	69
50	70	58	70	66	58	67	76	58	76	66	58	67
63	71	57	71	67	57	67	81	57	81	66	57	67
80	71	56	71	68	56	68	72	56	72	66	56	66

修正後

第 12.1.1.4-5 表(2) 施設の稼働に伴う低周波音の予測結果 (F 特性) (敷地境界)

(単位：デシベル)

中心周波数 (Hz)	敷地 4 (平日)						敷地 4 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	79	53	79	72	53	72	69	53	69	68	53	68
6.3	76	<u>52</u>	76	69	<u>52</u>	69	68	<u>52</u>	68	66	<u>52</u>	66
8	77	<u>52</u>	77	70	<u>52</u>	70	70	<u>52</u>	70	67	<u>52</u>	67
10	83	51	83	75	51	75	75	51	75	71	51	71
12.5	83	51	83	77	51	77	76	51	76	73	51	73
16	80	<u>54</u>	80	76	<u>54</u>	76	74	<u>54</u>	74	72	<u>54</u>	72
20	80	55	80	75	55	75	73	55	73	71	55	71
25	77	50	77	71	50	71	70	50	70	68	50	68
31.5	74	<u>50</u>	74	68	<u>50</u>	68	67	<u>50</u>	67	65	<u>50</u>	65
40	74	<u>48</u>	74	68	<u>48</u>	68	67	<u>48</u>	67	65	<u>48</u>	65
50	72	<u>46</u>	72	67	<u>46</u>	67	66	<u>46</u>	66	65	<u>46</u>	65
63	72	<u>48</u>	72	67	<u>48</u>	67	66	<u>48</u>	66	64	<u>48</u>	64
80	73	41	73	67	41	67	67	41	67	64	41	64

(単位：デシベル)

中心周波数 (Hz)	敷地 6 (平日)						敷地 6 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	60	59	63	58	59	62	60	59	63	58	59	62
6.3	64	60	65	63	60	65	68	60	69	64	60	65
8	65	62	67	63	62	66	69	62	70	63	62	66
10	65	61	66	61	61	64	66	61	67	62	61	65
12.5	73	60	73	69	60	70	70	60	70	68	60	69
16	75	63	75	74	63	74	75	63	75	72	63	73
20	72	<u>61</u>	72	72	<u>61</u>	72	73	<u>61</u>	73	70	<u>61</u>	71
25	72	<u>59</u>	72	69	<u>59</u>	<u>69</u>	70	<u>59</u>	70	68	<u>59</u>	69
31.5	75	60	75	71	60	71	73	60	73	70	60	70
40	71	59	71	67	59	68	71	59	71	68	59	69
50	70	58	70	66	58	67	76	58	76	66	58	67
63	71	57	71	67	57	67	81	57	81	66	57	67
80	71	56	71	68	56	68	72	56	72	66	56	66

※準備書 p12.4-107 [1451]、要約書 p.131 も同様に修正し、評価書へ反映します。

表-27 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12.1.1-342 [864])

現行 (準備書 p12.1.1-342 [864])

第 12.1.1.4-5 表(3) 施設の稼働に伴う低周波音の予測結果 (F 特性)
(住居等が存在する地域)

(単位: デシベル)

中心周波数 (Hz)	周辺 1 (平日)						周辺 1 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	56	48	57	54	48	55	53	48	54	53	48	54
6.3	57	47	57	56	47	57	53	47	54	53	47	54
8	60	48	60	58	48	58	55	48	56	54	48	55
10	61	47	61	58	47	58	55	47	56	54	47	55
12.5	63	45	63	60	45	60	56	45	56	56	45	56
16	64	49	64	60	49	60	57	49	58	56	49	57
20	64	48	64	61	48	61	59	48	59	58	48	58
25	64	45	64	60	45	60	59	45	59	59	45	59
31.5	63	45	63	59	45	59	57	45	57	56	45	56
40	64	42	64	59	42	59	58	42	58	55	42	55
50	65	43	65	61	43	61	58	43	58	56	43	56
63	62	40	62	58	40	58	57	40	57	54	40	54
80	59	34	59	54	34	54	55	34	55	51	34	51

(単位: デシベル)

中心周波数 (Hz)	周辺 2 (平日)						周辺 2 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	63	53	63	61	53	62	60	53	61	60	53	61
6.3	65	53	65	64	53	64	64	53	64	64	53	64
8	71	53	71	70	53	70	69	53	69	69	53	69
10	70	53	70	69	53	69	68	53	68	68	53	68
12.5	69	51	69	66	51	66	66	51	66	65	51	65
16	69	54	69	67	54	67	66	54	66	66	54	66
20	69	54	69	66	54	66	66	54	66	65	54	65
25	70	51	70	66	51	66	66	51	66	64	51	64
31.5	68	51	68	65	51	65	64	51	64	63	51	63
40	68	49	68	65	49	65	64	49	64	62	49	62
50	68	47	68	65	47	65	64	47	64	62	47	62
63	67	50	67	64	50	64	63	50	63	61	50	61
80	63	43	63	59	43	59	60	43	60	58	43	58

(単位: デシベル)

中心周波数 (Hz)	周辺 3 (平日)						周辺 3 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	59	50	60	57	50	58	56	50	57	56	50	57
6.3	60	49	60	58	49	59	57	49	58	57	49	58
8	60	49	60	59	49	59	57	49	58	56	49	57
10	60	49	60	58	49	59	56	49	57	54	49	55
12.5	62	49	62	60	49	60	57	49	58	55	49	56
16	61	51	61	60	51	61	57	51	58	55	51	56
20	62	53	63	59	53	60	57	53	58	56	53	58
25	61	48	61	59	48	59	57	48	58	56	48	57
31.5	60	48	60	57	48	58	57	48	58	55	48	56
40	61	46	61	57	46	57	57	46	57	55	46	56
50	60	45	60	56	45	56	57	45	57	55	45	55
63	58	46	58	55	46	56	54	46	55	52	46	53
80	58	40	58	55	40	55	55	40	55	52	40	52

修正後

第 12.1.1.4-5 表(3) 施設の稼働に伴う低周波音の予測結果 (F 特性)
(住居等が存在する地域)

(単位: デシベル)

中心周波数 (Hz)	周辺 1 (平日)						周辺 1 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	56	48	57	54	48	55	53	48	54	53	48	54
6.3	57	48	58	56	48	57	53	48	54	53	48	54
8	60	48	60	58	48	58	55	48	56	54	48	55
10	61	48	61	58	48	58	55	48	56	54	48	55
12.5	63	45	63	60	45	60	56	45	56	56	45	56
16	64	49	64	60	49	60	57	49	58	56	49	57
20	64	48	64	61	48	61	59	48	59	58	48	58
25	64	45	64	60	45	60	59	45	59	59	45	59
31.5	63	45	63	59	45	59	57	45	57	56	45	56
40	64	42	64	59	42	59	58	42	58	55	42	55
50	65	43	65	61	43	61	58	43	58	56	43	56
63	62	41	62	58	41	58	57	41	57	54	41	54
80	59	35	59	54	35	54	55	35	55	51	35	51

(単位: デシベル)

中心周波数 (Hz)	周辺 2 (平日)						周辺 2 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	63	54	64	61	54	62	60	54	61	60	54	61
6.3	65	53	65	64	53	64	64	53	64	64	53	64
8	71	53	71	70	53	70	69	53	69	69	53	69
10	70	53	70	69	53	69	68	53	68	68	53	68
12.5	69	51	69	66	51	66	66	51	66	65	51	65
16	69	55	69	67	55	67	66	55	66	66	55	66
20	69	55	69	66	55	66	66	55	66	65	55	65
25	70	51	70	66	51	66	66	51	66	64	51	64
31.5	68	52	68	65	52	65	64	52	64	63	52	63
40	68	50	68	65	50	65	64	50	64	62	50	62
50	68	48	68	65	48	65	64	48	64	62	48	62
63	67	51	67	64	51	64	63	51	63	61	51	61
80	63	44	63	59	44	59	60	44	60	58	44	58

(単位: デシベル)

中心周波数 (Hz)	周辺 3 (平日)						周辺 3 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	59	50	60	57	50	58	56	50	57	56	50	57
6.3	60	49	60	58	49	59	57	49	58	57	49	58
8	60	50	60	59	50	60	57	50	58	56	50	57
10	60	49	60	58	49	59	56	49	57	54	49	55
12.5	62	49	62	60	49	60	57	49	58	55	49	56
16	61	52	62	60	52	61	57	52	58	55	52	57
20	62	53	63	59	53	60	57	53	58	56	53	58
25	61	48	61	59	48	59	57	48	58	56	48	57
31.5	60	48	60	57	48	58	57	48	58	55	48	56
40	61	47	61	57	47	57	57	47	57	55	47	56
50	60	45	60	56	45	56	57	45	57	55	45	55
63	58	47	58	55	47	56	54	47	55	52	47	53
80	58	41	58	55	41	55	55	41	55	52	41	52

※準備書 p12.4-109 [1453]、要約書 p.133 も同様に修正し、評価書へ反映します。

表-28 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-343 [865])

現行 (準備書 p12. 1. 1-343 [865])

第 12. 1. 1. 4-5 表 (4) 施設の稼働に伴う低周波音の予測結果 (F 特性)
(住居等が存在する地域)

(単位: デンベル)

中心周波数 (Hz)	周辺 5 (平日)						周辺 5 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	57	51	58	57	51	58	55	51	56	55	51	56
6.3	56	50	57	55	50	56	55	50	56	54	50	55
8	58	51	59	57	51	58	57	51	58	56	51	57
10	59	51	60	57	51	58	56	51	57	55	51	56
12.5	59	49	59	58	49	59	56	49	57	54	49	55
16	62	52	62	63	52	63	60	52	61	60	52	61
20	63	52	63	62	52	62	60	52	61	59	52	60
25	63	49	63	60	49	60	62	49	62	58	49	59
31.5	62	49	62	59	49	59	61	49	61	57	49	58
40	62	48	62	58	48	58	61	48	61	58	48	58
50	62	46	62	58	46	58	61	46	61	57	46	57
63	60	47	60	57	47	57	59	47	59	55	47	56
80	58	43	58	54	43	54	58	43	58	53	43	53

(単位: デンベル)

中心周波数 (Hz)	周辺 6 (平日)						周辺 6 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	54	50	55	52	50	54	50	50	53	49	50	53
6.3	54	49	55	51	49	53	51	49	53	49	49	52
8	55	49	56	53	49	54	52	49	54	50	49	53
10	56	49	57	53	49	54	53	49	54	50	49	53
12.5	57	48	58	54	48	55	53	48	54	49	48	52
16	58	51	59	55	51	56	54	51	56	50	51	54
20	61	53	62	55	53	57	55	53	57	50	53	55
25	62	48	62	55	48	56	57	48	58	51	48	53
31.5	62	48	62	56	48	57	58	48	58	52	48	53
40	63	46	63	58	46	58	60	46	60	55	46	56
50	63	44	63	58	44	58	59	44	59	54	44	54
63	62	46	62	58	46	58	58	46	58	53	46	54
80	61	39	61	56	39	56	56	39	56	51	39	51

修正後

第 12.1.1.4-5 表(4) 施設の稼働に伴う低周波音の予測結果 (F 特性)
(住居等が存在する地域)

(単位：デシベル)

中心周波数 (Hz)	周辺 5 (平日)						周辺 5 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	57	51	58	57	51	58	55	51	56	55	51	56
6.3	56	<u>51</u>	57	55	<u>51</u>	56	55	<u>51</u>	56	54	<u>51</u>	<u>56</u>
8	58	51	59	57	51	58	57	51	58	56	51	57
10	59	51	60	57	51	58	56	51	57	55	51	56
12.5	59	49	59	58	49	59	56	49	57	54	49	55
16	62	52	62	63	52	63	60	52	61	60	52	61
20	63	52	63	62	52	62	60	52	61	59	52	60
25	63	49	63	60	49	60	62	49	62	58	49	59
31.5	62	<u>50</u>	62	59	<u>50</u>	<u>60</u>	61	<u>50</u>	61	57	<u>50</u>	58
40	62	48	62	58	48	58	61	48	61	58	48	58
50	62	<u>47</u>	62	58	<u>47</u>	58	61	<u>47</u>	61	57	<u>47</u>	57
63	60	<u>48</u>	60	57	<u>48</u>	<u>58</u>	59	<u>48</u>	59	55	<u>48</u>	56
80	58	43	58	54	43	54	58	43	58	53	43	53

(単位：デシベル)

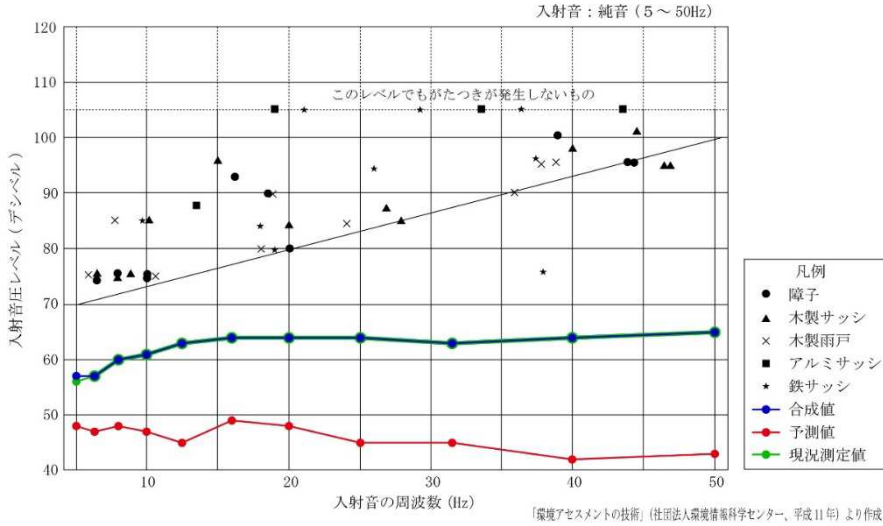
中心周波数 (Hz)	周辺 6 (平日)						周辺 6 (休日)					
	昼間			夜間			昼間			夜間		
	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値	現況 実測値	予測値	合成値
5	54	<u>51</u>	<u>56</u>	52	<u>51</u>	<u>55</u>	50	<u>51</u>	<u>54</u>	49	<u>51</u>	53
6.3	54	49	55	51	49	53	51	49	53	49	49	52
8	55	49	56	53	49	54	52	49	54	50	49	53
10	56	49	57	53	49	54	53	49	54	50	49	53
12.5	57	<u>49</u>	58	54	<u>49</u>	55	53	<u>49</u>	54	49	<u>49</u>	52
16	58	<u>52</u>	59	55	<u>52</u>	<u>57</u>	54	<u>52</u>	56	50	<u>52</u>	54
20	61	53	62	55	53	57	55	53	57	50	53	55
25	62	48	62	55	48	56	57	48	58	51	48	53
31.5	62	48	62	56	48	57	58	48	58	52	48	53
40	63	46	63	58	46	58	60	46	60	55	46	56
50	63	<u>45</u>	63	58	<u>45</u>	58	59	<u>45</u>	59	54	<u>45</u>	<u>55</u>
63	62	<u>47</u>	62	58	<u>47</u>	58	58	<u>47</u>	58	53	<u>47</u>	54
80	61	<u>40</u>	61	56	<u>40</u>	56	56	<u>40</u>	56	51	<u>40</u>	51

※準備書 p12.4-109 [1453]、要約書 p.133 も同様に修正し、評価書へ反映します。

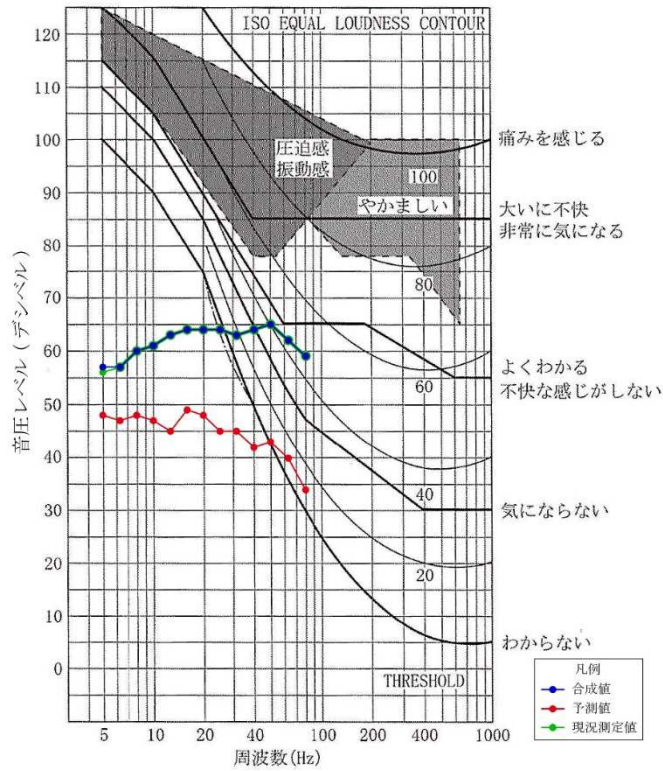
表-29 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-345 [867])

現行 (準備書 p12. 1. 1-345 [867])

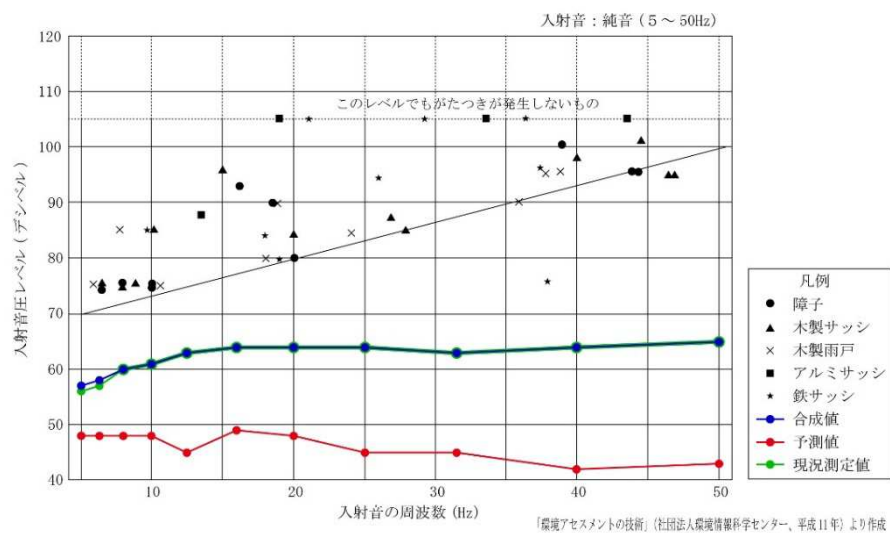
第 12. 1. 1. 4-4 図(1) 建具等のがたつきが始まる低周波音レベル
(周辺 1 : 平日 昼間)



第 12. 1. 1. 4-5 図(1) 圧迫感・振動感を感じる低周波音レベル
(周辺 1 : 平日 昼間)



第 12. 1. 1. 4-4 図(1) 建具等のがたつきが始まる低周波音レベル
(周辺 1 : 平日 昼間)



第 12. 1. 1. 4-5 図(1) 圧迫感・振動感を感じる低周波音レベル
(周辺 1 : 平日 昼間)

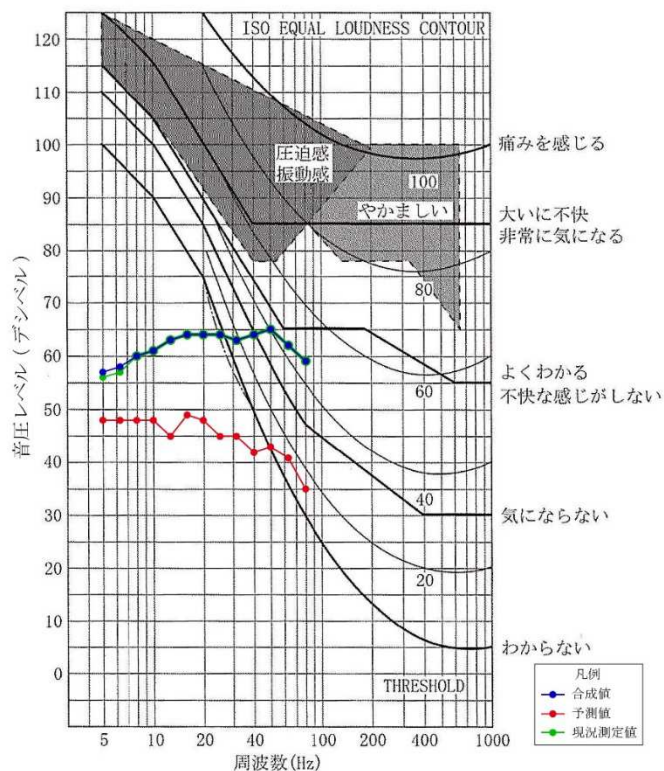
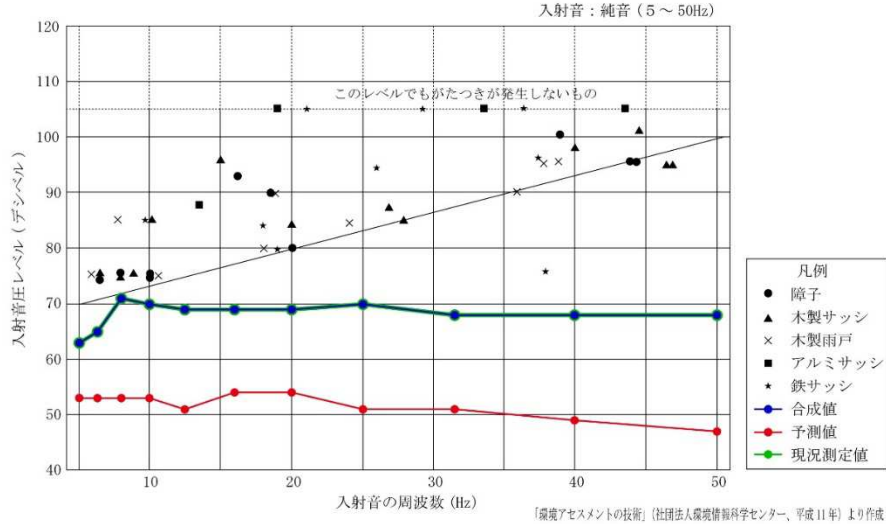


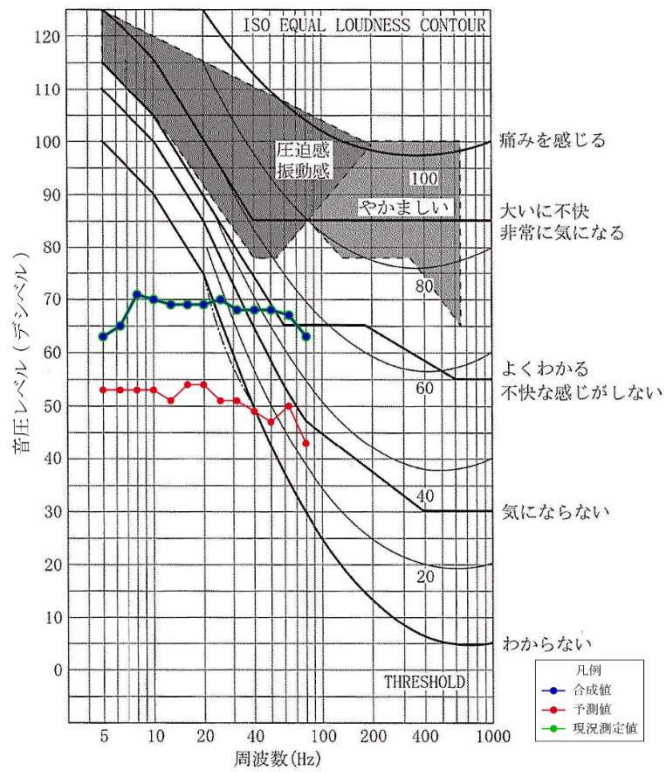
表-30 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-346 [868])

現行 (準備書 p12. 1. 1-346 [868])

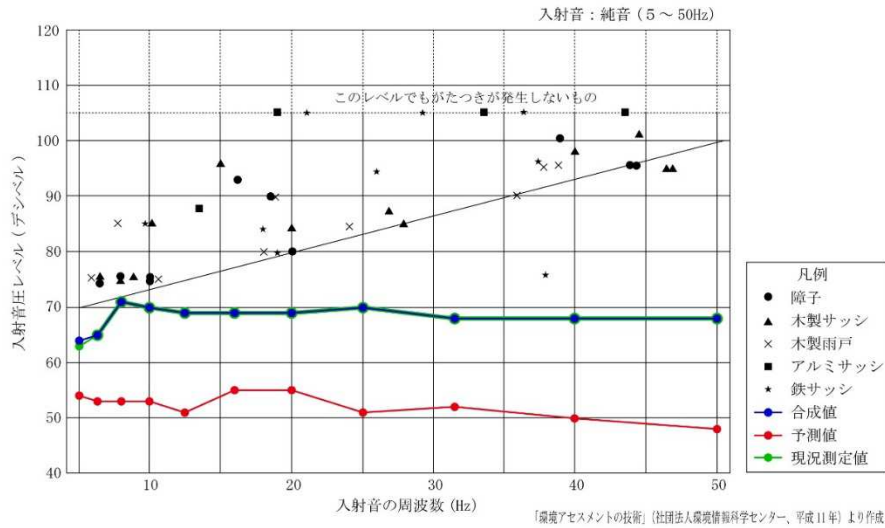
第 12. 1. 1. 4-4 図(2) 建具等のがたつきが始まる低周波音レベル
(周辺 2 : 平日 昼間)



第 12. 1. 1. 4-5 図(2) 圧迫感・振動感を感じる低周波音レベル
(周辺 2 : 平日 昼間)



第 12. 1. 1. 4-4 図(2) 建具等のがたつきが始まる低周波音レベル
(周辺 2 : 平日 昼間)



第 12. 1. 1. 4-5 図(2) 圧迫感・振動感を感じる低周波音レベル
(周辺 2 : 平日 昼間)

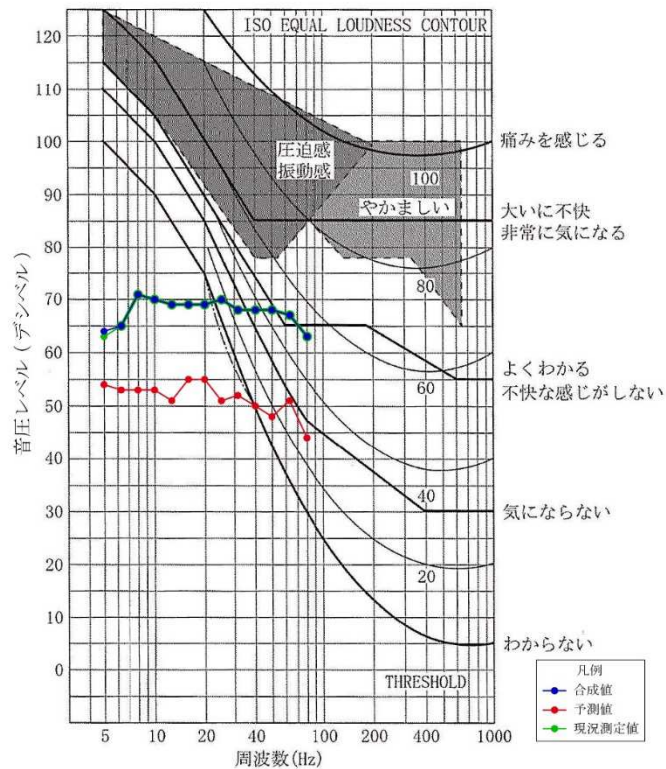
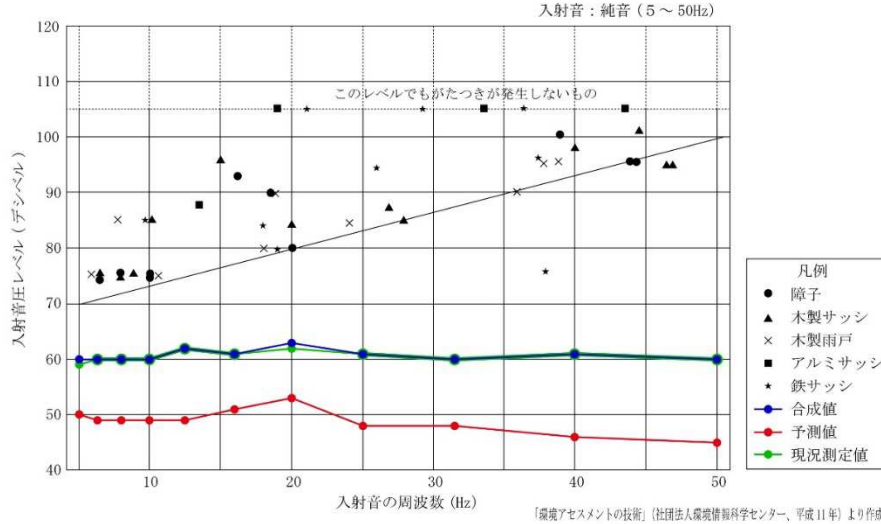


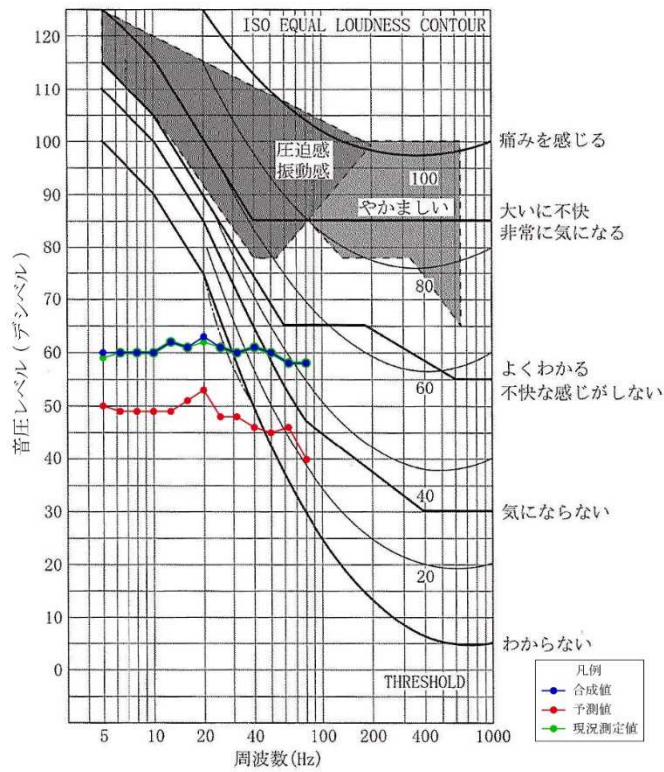
表-31 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-347 [869])

現行 (準備書 p12. 1. 1-347 [869])

第 12. 1. 1. 4-4 図(3) 建具等のがたつきが始まる低周波音レベル
(周辺 3 : 平日 昼間)

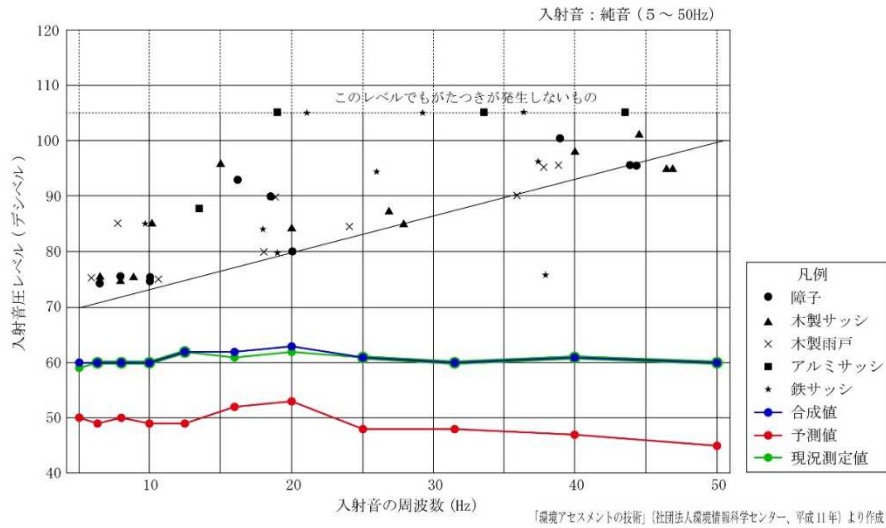


第 12. 1. 1. 4-5 図(3) 圧迫感・振動感を感じる低周波音レベル
(周辺 3 : 平日 昼間)



修正後

第 12. 1. 1. 4-4 図(3) 建具等のがたつきが始まる低周波音レベル
(周辺 3 : 平日 昼間)



第 12. 1. 1. 4-5 図(3) 圧迫感・振動感を感じる低周波音レベル
(周辺 3 : 平日 昼間)

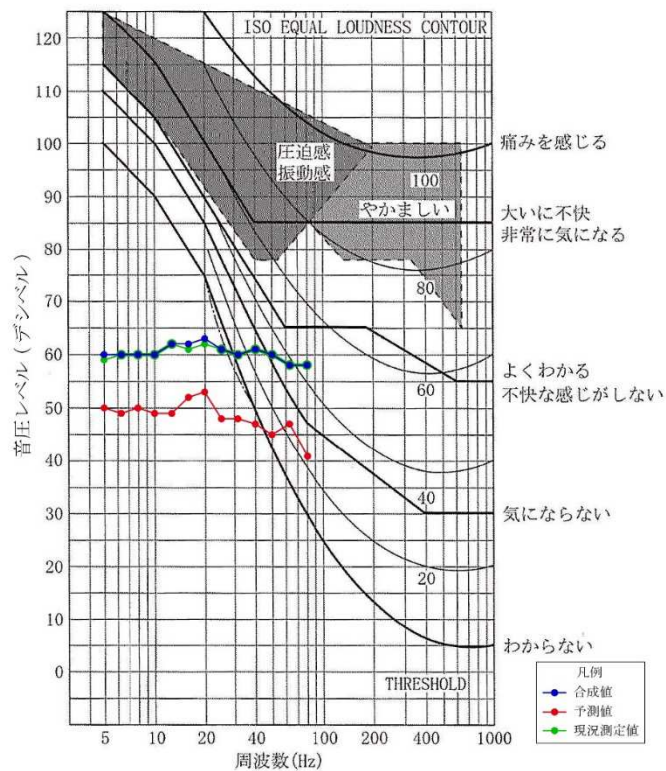
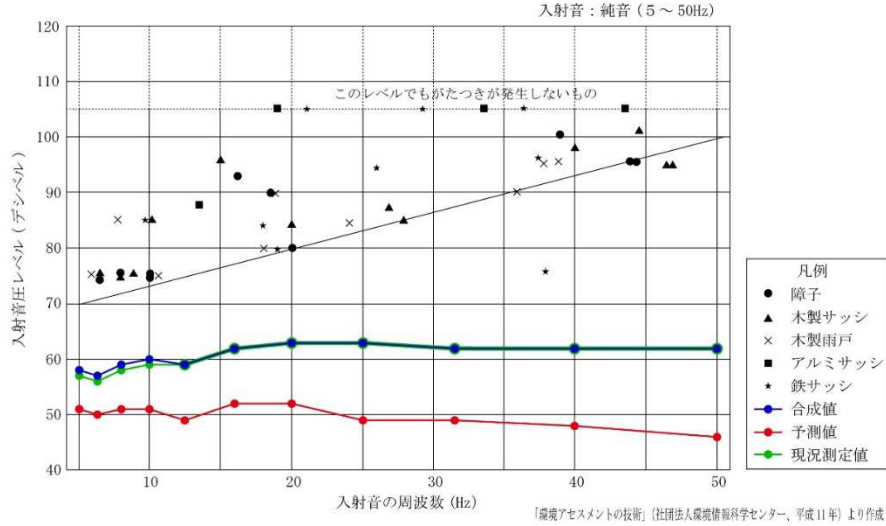


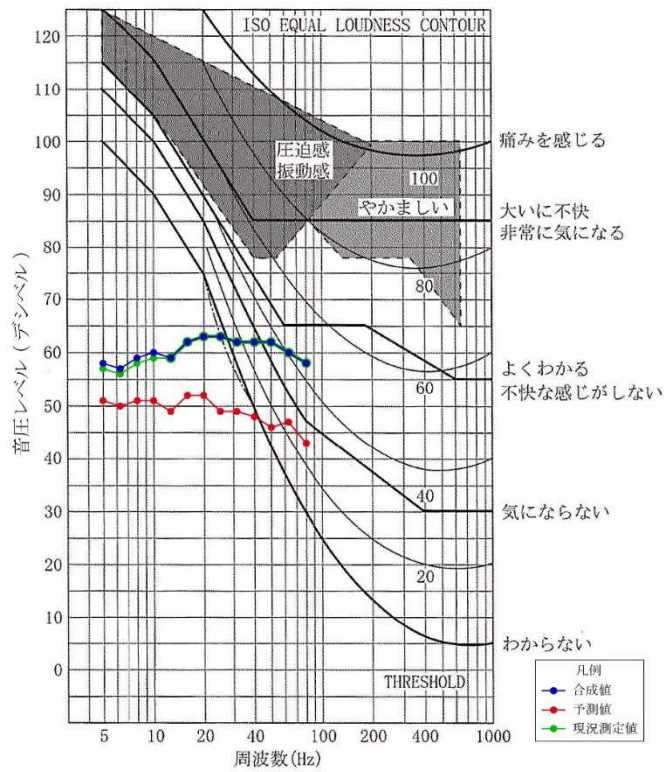
表-32 準備書記載内容の修正内容 (準備書 p12. 1. 1-349 [871])

現行 (準備書 p12. 1. 1-349 [871])

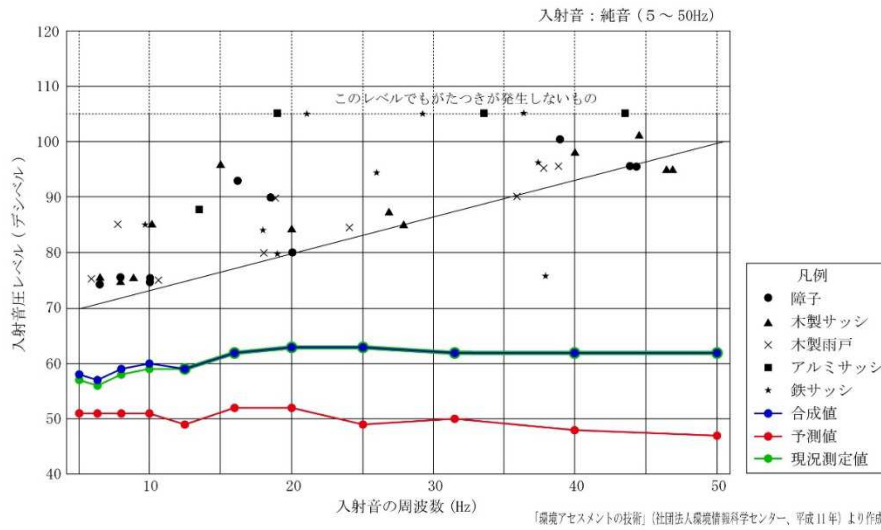
第 12. 1. 1. 4-4 図(5) 建具等のがたつきが始まる低周波音レベル
(周辺 5 : 平日 昼間)



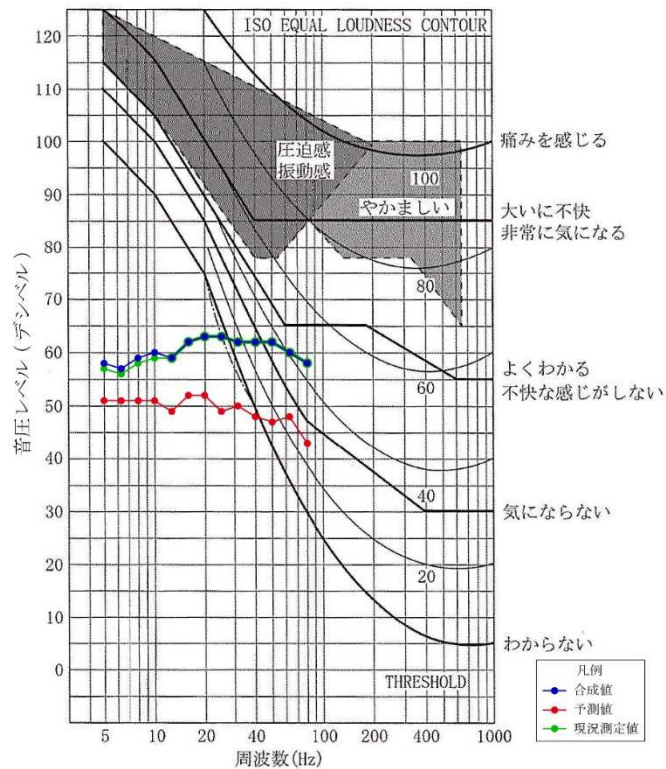
第 12. 1. 1. 4-5 図(5) 圧迫感・振動感を感じる低周波音レベル
(周辺 5 : 平日 昼間)



第 12. 1. 1. 4-4 図(5) 建具等のがたつきが始まる低周波音レベル
(周辺 5 : 平日 昼間)

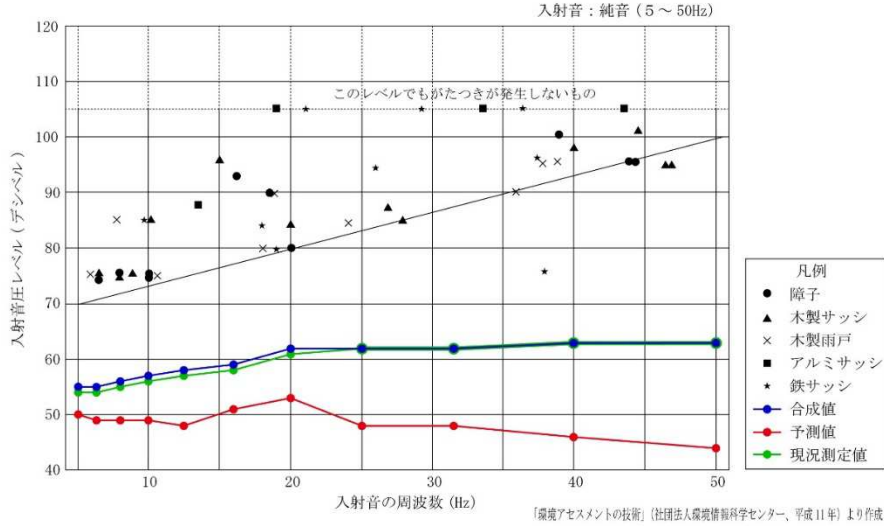


第 12. 1. 1. 4-5 図(5) 圧迫感・振動感を感じる低周波音レベル
(周辺 5 : 平日 昼間)

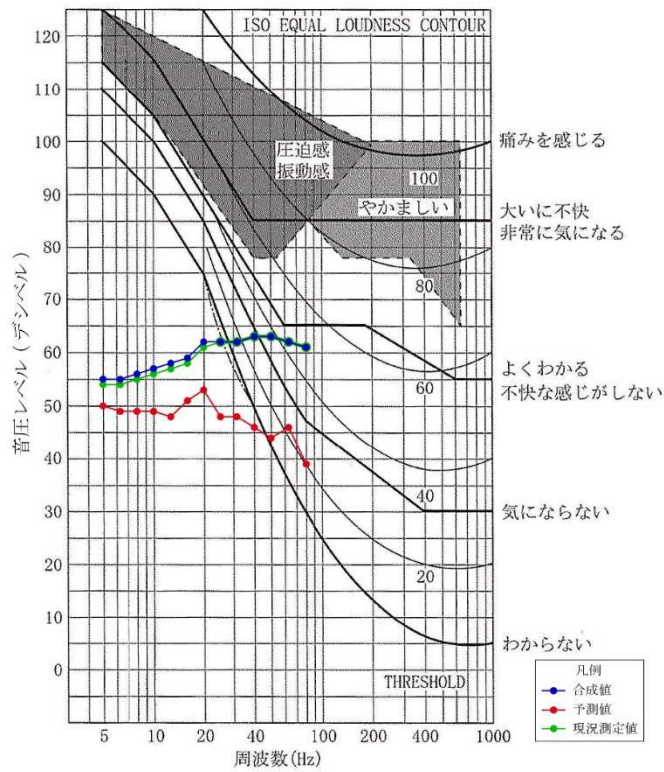


現行 (準備書 p12. 1. 1-350 [872])

第 12. 1. 1. 4-4 図(6) 建具等のがたつきが始まる低周波音レベル
(周辺 6 : 平日 昼間)

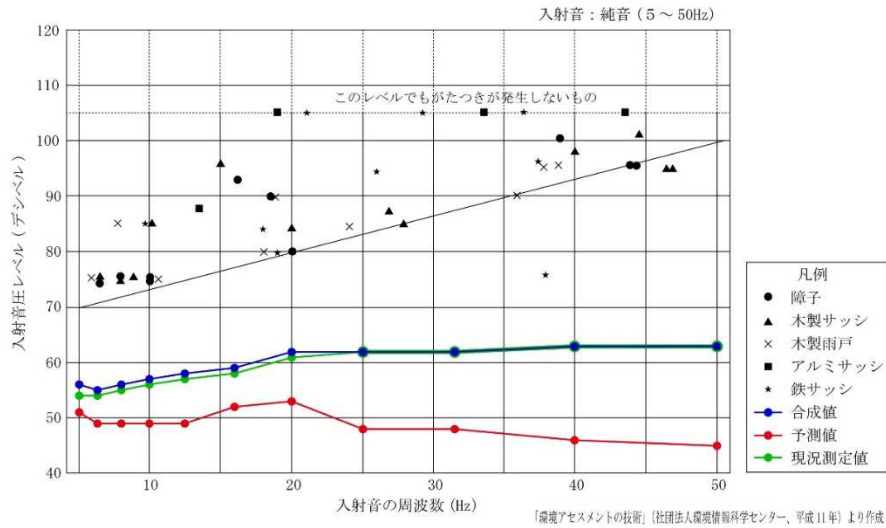


第 12. 1. 1. 4-5 図(6) 圧迫感・振動感を感じる低周波音レベル
(周辺 6 : 平日 昼間)



修正後

第 12. 1. 1. 4-4 図(6) 建具等のがたつきが始まる低周波音レベル
(周辺 6 : 平日 昼間)



第 12. 1. 1. 4-5 図(6) 圧迫感・振動感を感じる低周波音レベル
(周辺 6 : 平日 昼間)

