

表-24 植栽樹木の生育状況調査結果(24)

トマツ 2-1(トマツ 2-1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
トマツ 2-2(トマツ 2-2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
トマツ 2-3(トマツ 2-3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-25 植栽樹木の生育状況調査結果 (25)

トマツ 2-4 (トマツ 2-4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。 葉の変色、先枯れを確認した。	春季調査時に確認された先枯れの症状は改善したものの、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
トマツ 2-5 (トマツ 2-5)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
トマツ 2-6 (トマツ 2-6)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春調査時に比べて、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-26 植栽樹木の生育状況調査結果 (26)

トマツ 2-7 (トマツ 2-7)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	悪化
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春調査時に比べて、葉量が少ない状態である。 葉の変色を確認した。	夏季調査時に比べて、さらに葉量が減少した。 葉の変色を確認した。 枯損状態にある。
トマツ 2-8 (トマツ 2-8)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
トマツ 2-9 (トマツ 2-9)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-27 植栽樹木の生育状況調査結果 (27)

トマツ 2-10 (トマツ 2-10)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 添え木を確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 また、葉の変色を確認した。
トマツ 2-11 (トマツ 2-11)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	悪化
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 葉の変色を確認した。 植物活性剤が注入されていた。	夏季調査時に比べて、さらに葉量が減少した。 葉の変色を確認した。 枯損状態にある。
トマツ 3 (トマツ 3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 葉の変色を確認した。

表-28 植栽樹木の生育状況調査結果 (28)

トマツ4(トマツ4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季同様、葉量が少ない状態である。葉の変色を確認した。
トマツ5(トマツ5)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	悪化	枯死
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。葉の変色を確認した。	枯死により伐採された。
トマツ6(トマツ6)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	悪化
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。葉の変色を確認した。枯損状態にある。

表-29 植栽樹木の生育状況調査結果 (29)

ハウチワエテ <sup>®</sup> (ハカ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。 季節的な紅葉が始まりつつある。
ハルニレ 1 (ハル 1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。 季節的な紅葉が始まりつつある。
ハルニレ 2 (ハル 2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。	春季同様、葉量が少ない状態である。 先枯れを確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-30 植栽樹木の生育状況調査結果 (30)

ヒコサンヒメシヤラ 1 (ヒコ 1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 葉の変色を確認した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
ヒコサンヒメシヤラ 2 (ヒコ 2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。
ヒコサンヒメシヤラ 3 (ヒコ 3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季同様、葉量が少ない状態である。

表-31 植栽樹木の生育状況調査結果(31)

ヒメシャラ1(ヒメ1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	悪化
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 葉の変色を確認した。	他の落葉樹に比べて、やや早く落葉したが、冬芽を確認したことから枯死の危険性は低いと考えられる。
ヒメシャラ2(ヒメ2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	悪化
詳細		春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時に比べて、さらに葉量が減少した。
モミ1(モミ1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-32 植栽樹木の生育状況調査結果 (32)

モミ2(モミ2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
モミ3(モミ3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
モミ4(モミ4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。

表-33 植栽樹木の生育状況調査結果 (33)

ヤマザクラ(ヤサ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 葉の変色、先枯れを確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。 季節的な紅葉が始まりつつある。
ヤマボウシ1(ヤボ1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
ヤマボウシ2(ヤボ2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。

表-34 植栽樹木の生育状況調査結果 (34)

ヤマボウシ 3 (ヤボ 3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 葉の変色を確認した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。 紅葉ではない葉の変色を確認した。 開花を確認した。
ヤマボウシ 4 (ヤボ 4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	悪化
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 葉の変色を確認した。	夏季調査時に比べて、さらに葉量が減少した。 葉の変色を確認した。
ヤマモジ (ヤモ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態はおおむね良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。	夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。 季節的な紅葉が始まりつつある。

表-35 植栽樹木の生育状況調査結果 (35)

レイアウトヒキ1(レイ1)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	やや不良
詳細	活着状態は良好である。	春季調査時に比べて、葉量が減少した。 葉の変色を確認した。	夏季調査時に見られた葉の変色は確認されなかったが、夏季調査時同様、葉量が少ない状態である。
レイアウトヒキ2(レイ2)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 ※レイ1方向からレイ2を望む		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
レイアウトヒキ3(レイ3)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 ※レイ1方向からレイ3を望む		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-36 植栽樹木の生育状況調査結果 (36)

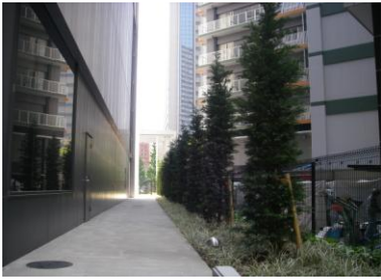
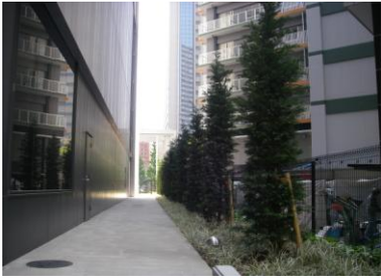
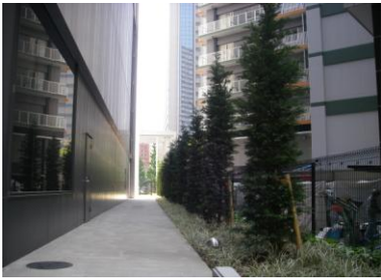
レイアウトヒキ4(レイ4)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 <p>※レイ1方向からレイ4を望む</p>		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
レイアウトヒキ5(レイ5)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 <p>※レイ1方向からレイ5を望む</p>		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
レイアウトヒキ6(レイ6)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 <p>※レイ1方向からレイ6を望む</p>		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-37 植栽樹木の生育状況調査結果(37)

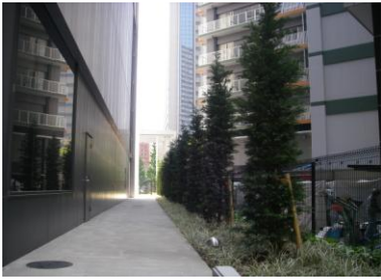
レイアウトヒキ7(レイ7)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 <p>※レイ1方向からレイ7を望む</p>		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
レイアウトヒキ8(レイ8)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 <p>※レイ12方向からレイ8を望む</p>		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
レイアウトヒキ9(レイ9)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 <p>※レイ12方向からレイ9を望む</p>		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-38 植栽樹木の生育状況調査結果 (38)

レイランドヒキ10(レイ10)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 <p>※レイ12 方向からレイ10 を望む</p>		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
レイランドヒキ11(レイ11)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真	 <p>※レイ12 方向からレイ11 を望む</p>		
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
レイランドヒキ12(レイ12)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-39 植栽樹木の生育状況調査結果 (39)

レイランドヒキ 13 (レイ 13)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉の変色を確認した。	葉の変色を確認した。	葉の変色を確認した。
レイランドヒキ 14 (レイ 14)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 1 (フッキツ、カツバキ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	一部に葉の変色を確認したが、生育状態は良好である。

表-40 植栽樹木の生育状況調査結果 (40)

地被2(フイリヤブラン)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	一部に葉の変色を確認したが、生育状況は良好である。
地被3(カンツバキ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被4(タマリユ、ヤブラン)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	正常
詳細	活着状態はおおむね良好である。	一部に葉の変色を確認した。	夏季調査時に見られた葉の変色は確認されず、生育状態は良好である。

表-41 植栽樹木の生育状況調査結果(41)

地被5(カンツバキ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 サザンカの開花を確認した。
地被6(カンツバキ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 ツツジ類に季節的な紅葉が始まりつつある。
地被7(カンツバキ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 ツツジ類に季節的な紅葉が始まりつつある。

表-42 植栽樹木の生育状況調査結果 (42)

地被 8 (シラン「ビッタータス」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 9 (フリヤプラン)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 10 (フッキソウ、フリフェラ・オーレア)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-43 植栽樹木の生育状況調査結果 (43)

地被 11 (フッキソウ、フリフェラ・オーレア)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 12 (フッキソウ、フリフェラ・オーレア)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 13 (タマリユウ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	正常
詳細	活着状態はおおむね良好である。	一部に葉の変色を確認した。	夏季調査時に見られた葉の変色は確認されず、生育状態は良好である。

表-44 植栽樹木の生育状況調査結果 (44)

地被 14(フッキソウ、フィリフェラ・ホレア)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	正常	やや不良	正常
詳細	活着状態はおおむね良好である。	一部に葉の変色を確認した。	夏季調査時に見られた葉の変色は確認されず、生育状態は良好である。
地被 15(ハイビェクシシ「フルカーペット」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 16(レンゲツツジ、カンツバキ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。 レンゲツツジの開花を確認した。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 レンゲツツジに季節的な紅葉が始まりつつある。

表-45 植栽樹木の生育状況調査結果 (45)

地被 17 (ヘデラ「ヘリックス」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	正常な状態に比べて、葉量が少ない状態である。 散水パイプが設置されている。	春季調査時に比べて、葉量が増加したが、依然としてまばらな状態である。 テイカカヅラの開花を確認した。	キジタの紅葉ではない葉の変色を確認した。
地被 18 (ハイビヤクシ「フルカーペット」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	やや不良	やや不良
詳細	葉の変色を確認した。	葉の変色を確認した。	葉の変色を確認した。
地被 19 (ハイビヤクシ「フルカーペット」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

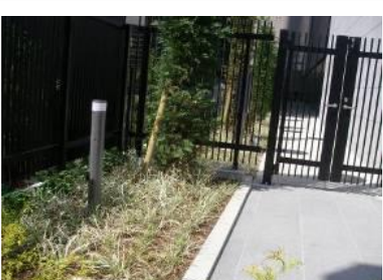
表-46 植栽樹木の生育状況調査結果 (46)

地被 20 (フィリフェラ・オーレア)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	やや不良	正常	正常
詳細	葉の先枯れを確認した。	春季調査時に見られた葉の変色は確認されず、生育状態はおおむね良好である。	生育状態はおおむね良好である。
地被 21 (ハイビヤクシ「フルカーペット」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 22 (ハイビヤクシ「フルパシフィック」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。

表-47 植栽樹木の生育状況調査結果(47)

地被 23(コケマササ、ヤブラン、リュウヒゲハースクサソテツ・ツワブキ・エビネ・クジヤクシダ・ヤブソテツ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 ツワブキの開花を確認した。
地被 24(コケマササ、コチナシ、リュウヒゲハースクサソテツ・ツワブキ・エビネ・クジヤクシダ・ヤブソテツ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 ツワブキの開花を確認した。
地被 25(コケマササ、カンツバキ、リュウヒゲハースクサソテツ・ツワブキ・エビネ・クジヤクシダ・ヤブソテツ)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 ツワブキの開花を確認した。

表-48 植栽樹木の生育状況調査結果 (48)

地被 26 (コゲマササ、リュウヒゲヘース<シュンラン・スノーフレク・スノードロップ・ムスカリ・クロッカス>)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。
地被 27 (カンツバキ、フィリフェラ・オーレア、ドウタンツツジ、コゲマササ、ヒメシヤガ、リュウヒゲヘース<クサソテツ・ツワブキ・エビネ・クジヤクシダ・ヤブソテツ>)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 ツワブキの開花を確認した。
地被 28 (ハシラン「ヒッタータス」、ヘデラ「ヘリックス」)			
調査時期	春季	夏季	秋季
写真			
生育状況	良好	良好	良好
詳細	活着状態は良好である。	生育状態は良好である。	生育状態は良好である。 ジャノヒゲの開花を確認した。

## 2. 「エネルギーの使用の合理化に関する法律」 の届出書に基づく省エネルギー性能

---

## 2. 温室効果ガス等

温室効果ガス等については、「事後調査報告書(工事中)」(平成 22 年 7 月)において報告している。

本事業では、計画建築物の竣工に際し、「エネルギーの使用の合理化に関する法律」(以下、「省エネ法」という。)第 75 条第 1 項又は第 75 条の 2 第 1 項に基づき、変更届出書(平成 22 年 7 月 29 日受理)を提出した。

事後調査報告書(供用後)の提出にあたり、変更届出書に基づき、計画建築物の省エネルギー性能について整理したものを表 2-1 に示す。

用途別対象行為別に算定した計画建築物(非住宅)の省エネルギー性能は、いずれも「建築物に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準」に定める基準値を上回る水準(基準比:1 未満)にある。

表2-1 省エネ法に基づく届出による計画建築物の省エネルギー性能の概要

1. 建築物及びその施設の概要

所在地	宮城県仙台市青葉区一番町1-9-1
名称	仙台一番町プロジェクト
用途	事務所・物販店舗・飲食店・診療所(患者の収容施設無し)・ホテル・自動車庫
構造	鉄筋コンクリート造・鉄骨鉄筋コンクリート造・鉄骨造
階数	地上37階 地下2階
延床面積	125295.96m <sup>2</sup>

2. 当該建築物における省エネルギー性能

対象行為	基準等	建築物(非住宅)の省エネルギー性能(MJ/(m <sup>2</sup> ・年))				備考 (評価方法等)		
		事務所等	物販店舗	飲食店	病院等※2			
建築物の外壁、窓等を通しての熱損失防止	PAL※1算定値(1)	222.6	324.6	523.3	204.5	368.8	性能基準	
	基準値※6(2)	300	380	550	340	420		
	基準比(1)/(2)	0.74	0.85	0.95	0.60	0.88		
	①空気調和設備	CEC/AC※1算定値(1)	1.42	0.76	1.19	1.24		1.76
	基準値※6(2)	1.5	1.7	2.2	2.5	2.5		
空気調和設備以外の機械換気設備	基準比(1)/(2)	0.95	0.45	0.54	0.50	0.70	性能基準	
	②空気調和設備	CEC/V※1算定値(1)	0.41	0.6	0.66	※4		0.67
	基準値※6(2)	1	0.9	1.5	1	1		
	基準比(1)/(2)	0.41	0.67	0.44	※4	0.67		
	③照明設備	CEC/L※1算定値(1)	0.66	0.5	0.54	0.79		0.92
空気調和設備等に係るエネルギーの効率的利用	基準値※6(2)	1	1	1	1	1	性能基準	
	基準比(1)/(2)	0.66	0.50	0.54	0.79	0.92		
	④給湯設備	CEC/HW※1算定値(1)	※5	※5	※5	※5		1.63
	基準値※6(2)	1.5~1.9の間で、配管長さ/給湯量(=Ix)に応じて定める数値	※5	※5	※5	※5		※5
	基準比(1)/(2)	※5	※5	※5	※5	0.86		※5
⑤昇降機	CEC/EV※1算定値(1)	0.68	—	—	—	0.66	性能基準	
	基準値※6(2)	1	—	—	—	1		
	基準比(1)/(2)	0.68	—	—	—	0.66		

※1. PAL(年間熱負荷係数): 屋内周囲空間の年間熱負荷(MJ/年) / 屋内周囲空間の床面積(m<sup>2</sup>)

CEC/AC(空調エネルギー消費係数): 年間空調消費エネルギー量(MJ/年) / 年間仮想空調負荷(MJ/年)

CEC/V(換気エネルギー消費係数): 年間換気消費エネルギー量(MJ/年) / 年間仮想換気消費エネルギー量(MJ/年)

CEC/L(照明エネルギー消費係数): 年間照明消費エネルギー量(MJ/年) / 年間仮想照明消費エネルギー量(MJ/年)

CEC/HW(給湯エネルギー消費係数): 年間給湯消費エネルギー量(MJ/年) / 年間仮想給湯負荷(MJ/年)

CEC/EV(エレベーターエネルギー消費係数): 年間エレベーター消費エネルギー量(MJ/年) / 年間仮想エレベーター消費エネルギー量(MJ/年)

※2. 工場等: 自動車庫、設備階、構造入替階等、病院等、診療所、健診センター等

※3. 表中の「—」は、基準対象外を示す

※4. 当該建築物(病院等)には、CEC/Vの計算対象機器の設置がない(該当機器なし)。

※5. 当該建築物(ホテル等以外)は、給湯設備(CEC/HW)の届出対象外。

※6. 基準値: 「建築物に係るエネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準」(平成21年 経済産業省・国土交通省告示第3号)の一般地域の値