

修繕等建築物環境配慮計画提出（変更届出）書

平成 26 年 9 月 9 日

（あて先）札幌市長

提出（届出者）住所 札幌市中央区北 1 条西 2 丁目

氏名 札幌市長 上田 文雄

札幌市生活環境の確保に関する条例第 28 条の 4 第 1 項（第 28 条の 4 第 3 項・第 28 条の 5）の規定により、建築物環境配慮計画書を作成（変更）しましたので、次のとおり提出し（届け出）ます。

建築物の名称	札幌市平岸プール
建築物の所在地	札幌市豊平区平岸 5 条 14 丁目 648-11


■計画書の提出に係る事項

工事の種類	修繕・模様替・空調設備等の設置又は改修	
建築物の概要	構造	SRC 造
	高さ（階数）	18.25m（地上 3 階・地下 1 階）
	床面積	8,161.892 m ²
	用途	（うち主たるもの）屋内プール 8,161.892 m²
工事着手予定日	平成 26 年 8 月	日
工事完了予定日	平成 27 年 3 月	日

■計画書の変更に係る事項

変更事項	変更前	変更後
温水二次ポンプ	定水量	変流量制御（INV）
空調用ポンプ・送排風機モーター	標準モーター（IE1）	高効率モーター（IE3）
冷暖房機	ファンコイル・冷専エアコン	高効率化 HP パッケージエアコン
中央監視装置	旧型汎用監視装置	ビルディングオートメーションシステム(BA)
コージェネレーション設備	ガスエンジン排熱利用（温水回収）	マイクロコージェネレーション（4 台）
照明器具	一般器具	LED・HF 器具

環境負荷低減措置その他の環境への配慮に関する措置及び評価	<p>① 空調機器搬送動力費の削減 インバーターによる効率的な容量制御を採用 ポンプ及び空調機・送排風機に高効率モーター（IE2）を採用</p> <p>② 冷暖房機器の効率化 一部の冷暖房室に高 COP 型ガスエンジン HP パッケージを採用</p> <p>③ 監視制御・保守の効率化</p>
------------------------------	--

		<p>システム全体の最適統合を図り、快適環境と省エネルギー、建物管理の効率化を図る</p> <p>④ 節電と排熱の有効利用 発電設備による購入電力低減、ガスエンジン排熱回収による一次エネルギー使用量の軽減及び、環境負荷の削減</p> <p>⑤ 照明器具の高効率化 LED 及び HF 器具の採用</p>
<p>計 画 書 作 成 者 の 氏 名 等</p>		<p>住 所 札幌市中央区北 5 条西 10 丁目 5 番 1 号</p> <p>氏 名 株式会社 ビー・コー・イング</p> <p>電話 / F A X 011-222-1225</p>
備 考		
※ 受 付 欄		※ 特 記 欄

注1 □には、該当する□内にレ印を記入してください。

2 ※の欄には、記入しないでください。

備考 この様式により難しいときは、この様式に準じた別の様式を使用することができる。