

## 建築物環境配慮計画書の概要

受付番号 R5-009

特定建築主	株式会社 高純度化学研究所 代表取締役社長 宝地戸 道雄	
建築物の名称	(株) 高純度化学研究所 川越的場工場	
建築物の所在地	埼玉県川越市大字的場字東下川原 1735-6、1735-7、1735-8	
工事種別	新築	
該当部分の床面積	3,746.02 m <sup>2</sup>	
用途区分	工場等	
構造	鉄骨造	
高さ	9.9m	
階数	地上 2 階	
工事着手予定年月日	2023 年 9 月 1 日	
工事完了予定年月日	2024 年 8 月 15 日	
建築物の環境に対する 配慮に係る措置	配慮項目	具体的な配慮内容等
	省エネルギー基準	H28 基準
	外壁、屋根、床の断熱	外壁：現場発泡ウレタンフォーム t 20 吹付 屋根：二重折板断熱工法 (グラスウール 10kg/m <sup>2</sup> t=100)
	窓の断熱又は日射遮蔽	
	自然エネルギーの直接利用	
	自然エネルギーの変換利用	屋根上に太陽光パネルを将来設置出来る様に対応
	雨水利用等	
	資源の再利用等	
	長寿命化	
	緑化	敷地 20%以上の緑化面積を配置
その他		