建築物環境配慮計画書の概要

受付番号 R4-002

特定建築主	株式会社 プロセス・ラ	ボ・ミクロン 代表取締役 福浦 徹	
建築物の名称	(株)プロセス・ラボ・	#) プロセス・ラボ・ミクロン様新棟 或市芳野台一丁目 103 番 53、54	
建築物の所在地	川越市芳野台一丁目 103	越市芳野台一丁目 103 番 53、54	
工事種別	新築	築	
該当部分の床面積	3098. 81 m²		
用途区分	工場等		
構造	鉄骨造	3. 81 ㎡ 等 造	
高さ	9. 480m	. 81 ㎡ 等 造 0m	
階数	地上2階		
工事着手予定年月日	令和4年6月1日		
工事完了予定年月日	令和5年9月30日		
	配慮項目	具体的な配慮内容等	
	11.思境日	共体的な能應内合守	
	省エネルギー基準	共体的な配應内合守 H28 基準	
	省エネルギー基準		
建築物の環境に対する	省エネルギー基準 外壁、屋根、床の断熱		
建築物の環境に対する配慮に係る措置	省エネルギー基準 外壁、屋根、床の断熱 窓の断熱又は日射遮蔽		
	省エネルギー基準 外壁、屋根、床の断熱 窓の断熱又は日射遮蔽 自然エネルギーの直接利用		
	省エネルギー基準 外壁、屋根、床の断熱 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		
	省エネルギー基準 外壁、屋根、床の断熱 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 雨水利用等		
	省エネルギー基準 外壁、屋根、床の断熱 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 雨水利用等 資源の再利用等		