## 建築物環境配慮計画書の概要

## 受付番号 R6-003

文的由与110-003		
特定建築主	エースコック株式会社	
	代表取締役社長 村岡	寛人
建築物の名称	ACK 計画	
建築物の所在地	埼玉県川越市大字増形字中河原 1084 番地-6、1293 番地-140, 1012	
	番地-8、1148 番地-1	
	狭山市大字柏原新田字北通 126-1	
工事種別	新築	
該当部分の床面積	56, 493. 64 m <sup>2</sup>	
用途区分	工場等	
構造	鉄筋コンクリート造、鉄骨造	
高さ	32. 676m	
階数	地上3階·地下1階	
工事着手予定年月日	2024年7月4日	
	2025 年 12 月 28 日	
工事完了予定年月日	2025 平 12 月 26 日	
<u> </u>	配慮項目	具体的な配慮内容等
<u> </u>		具体的な配慮内容等 H28 基準
<u>工事元了予定年月日</u>	配慮項目	7 17 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<u> </u>	配慮項目	H28 基準
	配慮項目 省エネルギー基準 外壁、屋根、床の断熱	H 28 基準 屋根: ダブル折版他 壁: ALC 版 t 100 以上他
工事元了予定年月日 建築物の環境に対する 配慮に係る措置	配慮項目 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	H 28 基準 屋根: ダブル折版他 壁: ALC 版 t 100 以上他
建築物の環境に対する	配慮項目 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	H 28 基準  屋根: ダブル折版他 壁: ALC 版 t 100 以上他  ペアガラス及び Low E ペアガラスの採用
建築物の環境に対する	配慮項目 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	H 28 基準  屋根: ダブル折版他 壁: ALC 版 t 100 以上他  ペアガラス及び Low E ペアガラスの採用
建築物の環境に対する	配慮項目 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	H 28 基準  屋根: ダブル折版他 壁: ALC 版 t 100 以上他 ペアガラス及び Low E ペアガラスの採用  クールピット
建築物の環境に対する	配慮項目 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	H 28 基準  屋根: ダブル折版他 壁: ALC 版 t 100 以上他 ペアガラス及び Low E ペアガラスの採用  クールピット