

株式会社オスミックアグリ千葉緑 OP系温室 集出荷貯蔵施設

施主名 オスミックアグリ千葉緑

種別	項目	区分	建設仕様	備考
1. ハウス本体	構造		独立基礎、鉄骨溶融亜鉛鍍金、POフィルム被覆ハウス構造	
2. ハウス規模	寸法 (面積)		間口 9.0m×奥行21m 189㎡ 57.2坪	
3. ハウス仕様概要	規格		大屋根切妻単棟型鉄骨ハウス	
	屋根勾配		4寸勾配	
	設計条件		風速: Vs=50m/Sec以上 積雪荷重: 20cm/㎡以上 設計地耐力: 35.0kN/㎡	
4. 鉄骨工事	鉄骨	主架構	柱、梁: LH-150 ×75×3.2×4.5 (参考) 溶融亜鉛メッキ JIS8641 B種 妻 柱: □-100×100×3.2 溶融亜鉛ドブ漬メッキ処理 (参考) JIS8641 C種	構造計算による
		陸	梁 L-4×50×50 L=2700 溶融亜鉛メッキ JIS8641 C種	
		棟	木 □-60×30×2.3(電気亜鉛メッキ)	
		母	屋 C-75×45×15×1.6 電気亜鉛メッキ品 (参考)	構造計算による
		胴	縁 C-75×45×15×1.6 電気亜鉛メッキ品 (参考)	
		つなぎ	梁 C-75×45×15×2.3 電気亜鉛メッキ品 (参考)	
		ブレース	柱ブレースφ10mm ユニクロメッキ仕上げ以上(参考) 屋根ブレースφ10mm ユニクロメッキ仕上げ以上(参考) 誘引ブレースφ12mm ユニクロメッキ仕上げ以上(参考)	構造計算による
		ボルト類	溶融亜鉛メッキ、ステンレス製とする(参考)	
5. 基礎工事	基礎	独立基礎	RC造 ベース部 W800mm×D800mm×H150 ベース筋D-10 (参考) 立上りW200×D250×H500	構造計算による
		コンクリート	FC=21N・mm2 温度補正を行う	
6. 土間工事	土間	コンクリート	t=100 ワイヤーマッシュ5×150 砕石0~40mm (t=100) 金ゴテ仕上 アルミサッシ・レール下コンクリート W2700×D450×H250 コンクリート FC=18N・mm2を使用し、温度補正を行う カッター入れ 6m以内に幅3mmのひび割れ防止カッターを入れる(もしくはエラスを入れる)	
7. 被覆下地工事	被覆下地材	屋根部下地	下地材: ビニベット (同等品)	垂木ピッチ600mm
		側面下地	下地材: ビニベット (同等品)、上材: 被覆スプリング留め	垂木ピッチ600mm
		屋根垂木	POフィルム止め 600mmピッチ以下(同等品)	
		側面	POフィルム止め 600mmピッチ以下(同等品) 参考品: ニュービニベットEX	
		屋根・壁面横棧	硬質フィルム止め(アルミ製) (同等品) 参考品: アルミピットハル・アルベットEX アルミ片シャキット	
		フィルム止め具	被覆スプリング	
8. 被覆材工事	被覆材	屋根面・妻面	屋根: POフィルム 厚さ(0.15mm) ホワイト	屋根頂部には防鳥ライン(SUS線)を設置
		側面	POフィルム 厚さ(0.15mm)	
9. 給排水工事		給水	レバー式自在水栓・二口自在水栓・1槽シンク	
		排水		
10. 内断熱工事	断熱材	断熱資材	断熱パネル: L 両面防蝕アルミ箔 40mm	
		固定資材	ビス: 5×60 (座金付)	
		備品	すき間はアルミテープ50mmで補正	
11. 建具	出入口	アルミ建具	出入口 アルミサッシ下パネル 上型板ガラス3mm 4枚引違戸 H2000×W2605 2ヶ所 窓 アルミサッシ 型板ガラス3mm 2枚引違戸 H970×W1690	2ヶ所 4ヶ所
12. 空調設備	冷暖房設備		天井吊形 ワイヤードタイプ シングル標準型 参考品: ダイキン スカイエア SZRH112BJ	
13. 自動糖度測定機	糖度測定		糖度測定機: 上部1灯型、6排果タイプ 参考品: QSCOPE-SELECTOR	
			リモートメンテナンス設定	
			荷口管理機能帳票発行システム	

株式会社オスミックアグリ千葉緑 OP系温室 集出荷貯蔵施設

施主名 オスミックアグリ千葉緑

種 別	項 目	区 分	建 設 仕 様	備 考
			設置台スポンジクッション	
14.ブラッシング選別機	ブラッシング		選別機:仕上機用ウレタンブラシ仕様、全長(770mm)、幅(574mm)、高さ(966mm) 1台	
			参考品:FB-56-8SI	
			集荷台	
15.プレハブ冷蔵庫	冷蔵設備		4坪タイプ 冷蔵庫 大きさ:W3600×D3600 1台	型番 PR-24CC-4.0
			片開き扉 (右側): W863×H1850 1カ所	
			内面、外面:カラー鋼板	
16.電気設備	動 力 設 備	電 力 配 線 設 備	自動糖度測定器 冷蔵庫	
	電 灯 設 備	電 灯 配 線 設 備	各電灯電源 防水コンセント、動力コンセント、LED笠付照明、防犯灯	
	空 調 電 源	電 気 配 線 設 備	空調開閉基盤、エアコン室外機盤、室外機、空調内機	