

**Subject:** 伊平屋村ライスセンター先進地視察報告(参考)

**From:** 宮城 富夫 (JOJO) <tommy-m@jojoinn.ryukyu>

**Date:** 2022/08/14 18:50

**To:** 國吉 修平 <kuni-s@vill.iheya.lg.jp>, 高良 睦 <a-takara@vill.iheya.okinawa.jp>

**BCC:** 山田 明彦 <akihiko@jojoinn.co.jp>

國吉修平 殿

CC. 高良課長

以前送付したものが未送信になっていました。申しわけありません。

プチ整形し再送します。

7委員の各所感をEメール等利用して事前に、書面で纏めたい(次の検討委員会)

--



—添付ファイル:—

ライスセンター先進地視察報告書.xlsx	24.2 KB
ライスセンター先進地視察報告書一式.pdf	3.9 MB

策定業務受託者の立場で視察報告書(参考)

# 12/8の第3回検討委員会」の資料で配布

(視察報告各委員の所感欄は全て私の所見案です。)

## ライスセンター先進地視察 報告書

伊平屋村ライスセンター施設整備検討委員会

1. 視察期日 令和4年6月20日(月)～21日(火)

2. 視察先 ① JA福岡市 早良ライスセンター  
② JA福岡市 西地区ライスセンター

3. 参加者 委員7名、随行3名 合計10名

### 4. 現地視察概要

21日午前、早良ライスセンター、西ライスセンターの順で視察し、午後に全国で2番目の売り上げ高を誇るJA糸島園芸センターにて、付属の集出荷施設稼働状況とファーマーズ店舗を視察しました。

### 5. 視察まとめ

#### ① 【早良ライスセンター】

##### (1) 概要

##### ① 鉄骨1階建て

・事業費	153,930,000円	竣工 平成23年度	} 合計 372,957,240円
	219,027,240円	竣工 平成28年度	
・設備	遠赤外線乾燥施設	55石 * 8基	
	粳摺機	8 インチロール	

##### ② 取扱い粳形態 生粳 および 乾燥粳

##### (2) 各委員の所感

- ・ 既設の搬入口の右側への追加増築施設のため、処理のフローが右側から左側へ跨ぐ流れとなっていて、作業性課題といえる。稼働休止中だが清掃等管理状態良好。稲の種苗販売があり、農家負担を軽減する活動といえる。
- ・
- ・
- ・
- ・
- ・
- ・

(3) その他

---

② 【西ライスセンター】

(1) 概要

- ① 鉄骨1階建て 延べ床面積 A = 1,223 m<sup>2</sup>  
・事業費 370,579,650円 竣工 平成24年度  
・設備 遠赤外線乾燥施設 72石 \* 7基  
 粳摺機 10インチロール
- ② 取扱い粳形態 生粳 および 乾燥粳

(2) 各委員の所感

- ・ 「農業食品・産業競争力強化対策事業」と銘打った施設であり、玄米の色彩選別機、自動袋綴じロボット化、テスト乾燥機の導入や小麦等精米処理など機能強化が図られている。消費者への無人直売コーナーがあり、自主計量・搬出方式でサービス化している。
- ・
- ・
- ・
- ・
- ・
- ・
- ・

(3) その他

---

③ 伊平屋村ライスセンターへの参考(7委員の意見をまとめる)

- ・
- ・
- ・

# JA福岡市 早良ライスセンター

## 1. 概要

- (1) 対象地域 : 福岡市早良区・城南区の一部・西区の一部
- (2) 補助事業名 : 平成23年度「強い農業づくり交付金」事業 (粳摺り施設)  
平成28年度「強い農業づくり交付金」事業 (乾燥施設)
- (3) 事業費 : 平成23年度 153,930,000円(税込) 自己資金93,390,000円  
平成28年度 219,027,240円(税込) 自己資金143,687,240円
- (4) 設備 : 遠赤外線乾燥機 55石 × 8基 (シーズン210ha処理予定で導入)  
粳摺り機 8インチロール (シーズン150ha処理予定で導入)
- (5) 運営 : ㈱JAファーム福岡 (JA福岡市子会社) ※担い手による運営が補助事業採択要件
- (6) 取扱形態 : 生粳 および 乾燥粳
- (7) 利用料金 : 生粳 21.0円/kg(税別)  
乾燥粳 14.3円/kg(税別)

	特A		H27	H28	H29	H30	産地指定	ワッキー	一般産地
	A	B							
夢つくし	○	○	168名	185名	196名	183名	R1	○	○
元気つくし	○	○	9/1~11/5	8/29~11/10	8/23~11/6	8/23~11/5	8/31~11/8	○	○
ヒノヒカリ	○	○	33日	36日	57日	58日	50日	○	○
実りつくし	○	○	-	-	186,704.1kg	227,407.3kg	225,360.3kg	○	○
飼料用米	○	○	684,418.0kg	708,240.2kg	664,514.6kg	586,676.4kg	482,325.2kg	○	○
※同一品種であつても栽培区分が違ふ場合は、一緒にできない。			-	-	29.3ha	34.3ha	37.2ha		
			124.0ha	128.3ha	115.5ha	100.6ha	90.5ha		

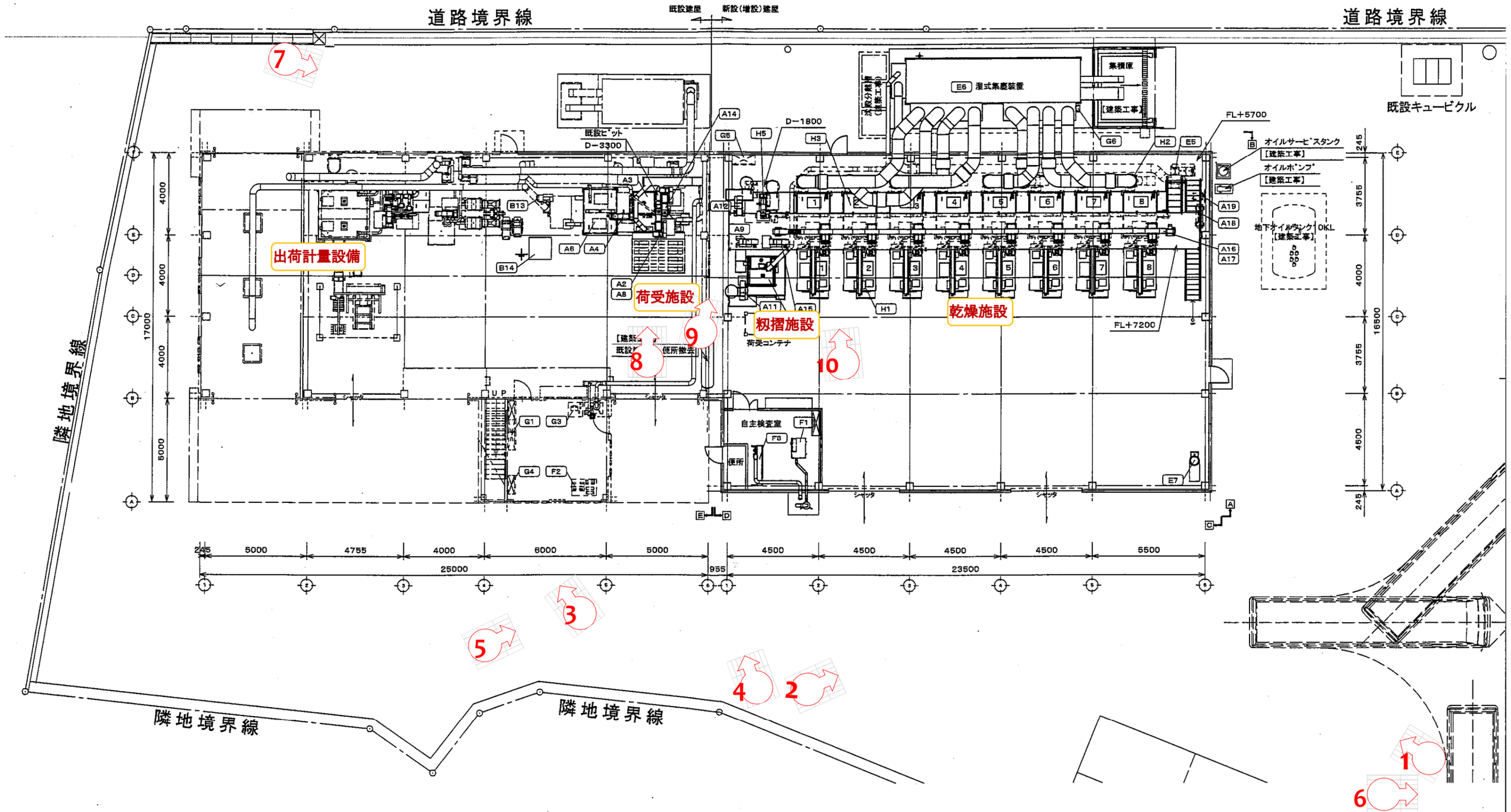
## 2. 実績

利用者数(実数)	H27		H28	H29	H30	R1
	H27	H28				
稼働期間	9/1~11/5	8/29~11/10	8/23~11/6	8/23~11/5	8/31~11/8	177名
実稼働日数	33日	36日	57日	58日	50日	
搬入粳重量	-	-	186,704.1kg	227,407.3kg	225,360.3kg	
	684,418.0kg	708,240.2kg	664,514.6kg	586,676.4kg	482,325.2kg	
利用面積	-	-	29.3ha	34.3ha	37.2ha	
	124.0ha	128.3ha	115.5ha	100.6ha	90.5ha	

※利用面積は、各年の福岡地域の収量を基準とし、搬入粳重量より算出していきます。

# 早良ライスセンター平面図

## 主要写真方向図





JA福岡市  
早良ライスセンター

1



竣工：2012年3月 初摺センター  
2017年3月 荷受乾燥設備増設  
施設規模：80ha以上  
主要能力：プール処理方式  
乾燥能力44t/日  
光選別機



2



3



4



5



6 稲種苗栽培



建物裏：集塵装置

7



8



9



10







# JA福岡市 西ライスセンター

## 1. 概要

- (1) 対象地域 : 福岡市西区
- (2) 補助事業名 : 平成24年度「農業・食品産業競争力強化対策」事業
- (3) 事業費 : 370,579,650円(税込) 内、補助金額148,019,000円 自己資金222,560,650円
- (4) 設備 : 遠赤外線乾燥機 72石 × 7基 (シーズン170ha処理予定で導入)  
 粳摺り機 10インチョール (シーズン170ha処理予定で導入)
- (5) 運営 : JA福岡市
- (6) 取扱形態 : 生粳 および 乾燥粳
- (7) 利用料金 : 生粳 21.0円/kg(税別)  
 乾燥粳 14.3円/kg(税別)

## (8) 取扱品種・区分 :

	特A	A	B	一般
夢つくし	○	○	○	○
元気つくし	○	○	○	○
ヒノヒカリ	○	○	○	○
実りつくし	○	○	○	○
飼料用米				○

※同一品種であっても栽培区分が違えば、一緒にできない。

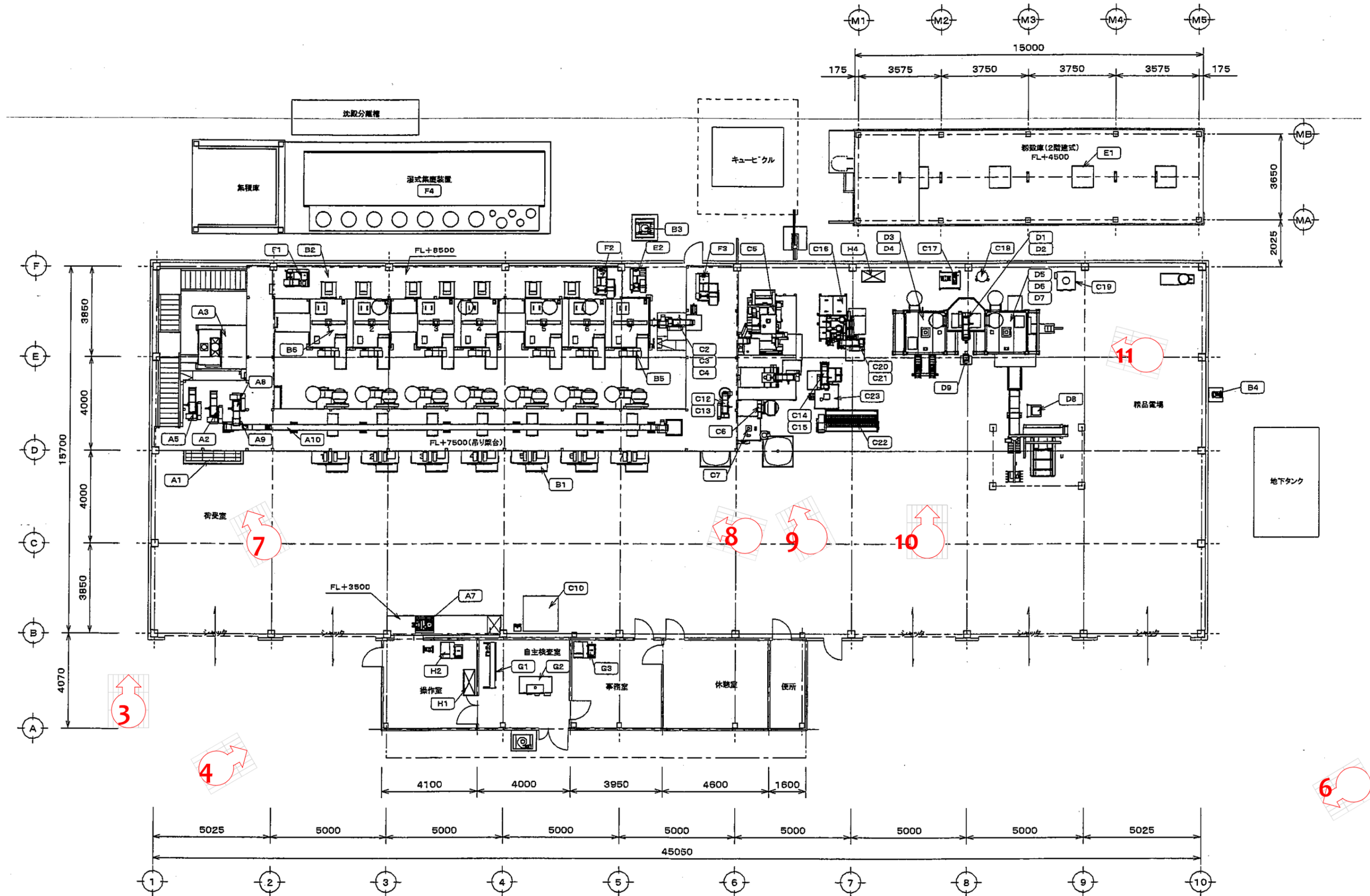
## 2. 実績

	H27	H28	H29	H30	RI
利用者数(実数)	161名	160名	161名	152名	150名
稼働期間	9/20~11/12	8/23~11/11	8/24~11/10	8/27~11/7	8/31~11/5
実稼働日数	54日	56日	51日	49日	41日
搬入粳重量	628,464.9kg	577,670.3kg	694,261.0kg	790,129.7kg	590,291.0kg
乾燥粳	484,208.2kg	422,299.4kg	469,803.4kg	423,090.8kg	374,225.7kg
生粳	93.8ha	92.5ha	106.5ha	119.6ha	96.7ha
利用面積	88.1ha	77.4ha	81.9ha	72.5ha	69.6ha

※利用面積は、各年の福岡地域の収量を基準とし、搬入粳重量より算出しています。

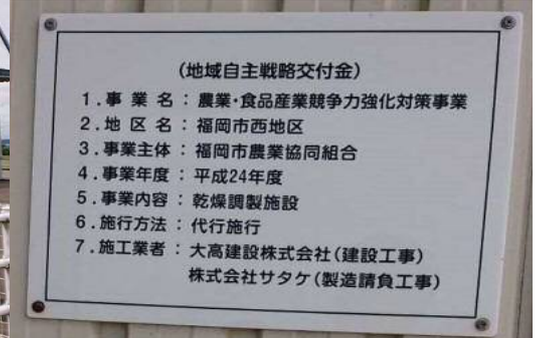
# 西ライスセンター平面図

## 主要写真方向図



JA福岡市  
西地区ライスセンター

1



竣工: 2013年3月  
施設規模: 100ha以上  
主要能力: プール処理方式  
乾燥能力50t/日  
光選別機



2



3



4

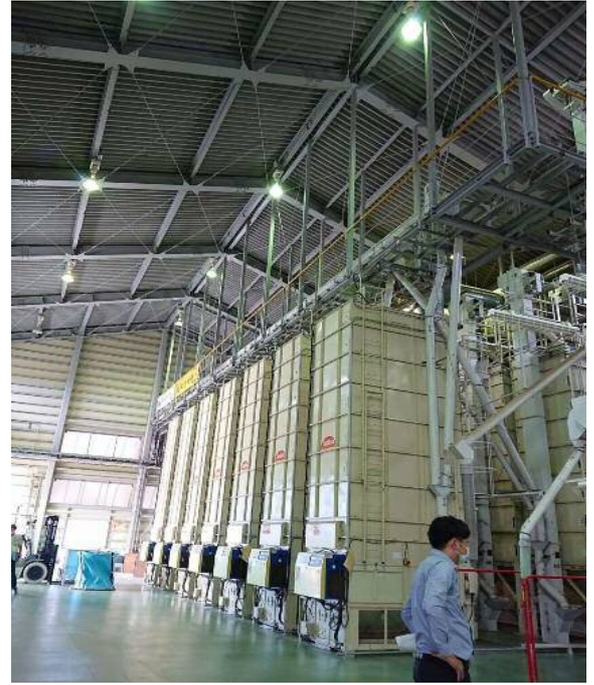
5



6



7



8



9



10



11





操作室



事務室



休憩室

