### 【資料3】

# (株)鳥越ネットワークが GAPに取り組む理由

農地所有 適格法人 株式会社 鳥越ネットワーク

とりごえ こうすけ

代表取締役社長 鳥越 耕輔

### 会社概要

【社 名】 株式会社 鳥越ネットワーク

【所 在】 福岡県田川郡赤村大字内田306

【代表者】 鳥越耕輔(就農19年目)

【設立】 2017年9月1日

(1975年に先代の代表が就農)

【資本金】 5,400万円

【事業】農産物の生産、加工、卸販売

【従業員】 30名(2021.11.2現在)



福岡県赤村の人口3,069人(令和2年) (2045位/全国2230市区町村)



### 鳥越ネットワーク組織図

代表取締役社長

代表取締役会長

取締役本部長

取締役本部長

生産部

加工部

営業部

総務部

施設野菜課

穀物チーム

商品企画課

総務課

米穀課

セロリチーム

営業課

会計課

生産管理課















# 自社農園の生産物



# 自社の加工品



2021年1月 福岡県6次化商品コンクール 特別賞受賞



2020年3月 未来につながる持続可能な農業推進 コンクール 有機農業・環境保全型農業部門 九州農政局長賞 受賞



有機完熟トマトケチャップ







有機完熟トマトジャム



有機完熟トマトソース

# 有機JAS認証 (\*)



2009年9月 有機JAS生産工程管理者認証を取得



JGAP認証



2019年6月 JGAP認証を取得



### 農薬管理指導士

『農薬管理指導士養成研修』を受けて認定試験に合格し都道府県知事から認定された者。次のような知識を持っています。

- 農薬の特性をふまえた適正な使用
- 農薬使用にともなう人畜に対する危被害防止及び環境保全
- 農薬使用基準の遵守
- ・農薬の適正な保管・管理
- 毒物及び劇物に指定された農薬の適正な取扱い及び安全使用
- ・病害虫・雑草の防除





### JGAP認証取得後に変わったこと

・最低、毎朝1回は検温し、従業員の体調をチェック

・毎日の掃除

温記金	水业			## = # -	> <del>2+</del> Ė	越ネッ	
				かエしっ	<b>本</b> 1上 /元	ルタイン	- )
記録日	2021年	4	P 25日(日	曜日)	5 7	引 首山	(B)
名前	日	月	火	水	木	金	土
渡 邊	製36-4	朝 358	朝昼を	朝36、2	朝 35.7	朝 36年	朝 星 タ
川内	朝 36.2	朝 36.2 暴 36.6	朝 35.6	朝 %.2	朝屋夕	朝 36.2	朝 36.2
西 村	朝 36.6	朝夕	新 3代3 歴 3代2	タ 16.7 朝 光 5 日 タ 36.4	朝 分6.6	朝昼夕	朝显夕
里村	き 7 ( ' \chi を 2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	朝 35 -3 星 タガルと	朝 36、入 暴 36.3	朝 31-5	タラ6.9 朝366	朝屋夕	朝泉夕
NGOC		朝 3 6-4	期 34-3	朝 56.2	朝 3.4   屋 夕 36.4	朝 36.0	朝 36.0
THO	朝 36.5 夕 朝品 タ	朝36-2	朝 3 6 - 6	朝 34.0	朝 16.4	タ 35.6 朝 96.5 屋 36.1	朝屋夕
NGA	朝显夕	朝3(-)	朝 55-2	朝 36-1	朝 36.5	朝 36-2-	朝 35.9
LUYEN	朝弘(	朝 3 6 . 1	朝かると	朝 46.2	朝 七.2	タ 36.2 朝 36.3 夕 36.4	朝泉タ
TRINH	朝島タ	朝は少	朝 36 3	朝多一多	朝 26.0	朝 56.1	朝 36.0
THU	朝 352	朝 5 6-2	朝 51.6	朝 36-2	タ 36.3 朝 36.3 屋 36.1	朝 56.4	朝 36-1
高倉(悟)	朝 35 7	名 362 輯 3274	朝 35-7	朝屋タ	朝屋夕	朝 367	朝 35、
島間	朝最	朝聲	朝星を	朝:63	朝96.2	朝367	朝屋夕
中 野	朝島	朝岳	朝 366	朝昼夕	朝屋	朝昼夕	朝屋夕
林	朝岳夕初5、7	タ 朝 35-( 基 36-3 タ 36-3	朝 36.6	部屋タ	朝 362	朝昼夕	朝昼夕
水町	朝星	ラ 26 · 朝 星 タ	朝 36.0	朝皇タ	朝星	朝巫夕	朝 昼 夕

※ 1日2回は検温し、記録をしましょう。



### JGAP 青果物 2016 (JGAP Basic 青果物 2016)

JGAP Japan Good Agricultural Practice (日本の良い農業のやり方) 農場用 管理点と適合基準 青果物 2016

A. 経営の基本

B. 経営資源の管理

C. 栽培工程における共通管理

D. スプラウト類専用項目

E. きのこ類専用項目

管理すべき項目

全134項目



#### 管理点 適合基準

3.1

必須

生産計画

済

2

農場の責任者は下記の項目を含む生産計画を立て文書化している。

作業内容及び実施時期

品目ごとの収穫見込量

③ 生産性等に関する目標

年間生産計画書 2021 年

凡例:播種→○ 施肥→● 耕起・畝作り→# 定植→☆ 防除→▲ 収穫・出荷→□ 片付け→

2020/12/22

				/LW1:	播種→○	8585	耕起・畝作り→	# 定植→	34 N2168	•▲ 収穫・2	149→□ ,	片付け→▽		2020/12/22
ほ場No. 作付面積	作物名 予定収量	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備考 (使用資材、使用機械等)
	スナップエンドウ	下下												すべての作付において、トラック、トラクタ、
1	500kg/10a	- 🗆 🗸												管理機、堆肥散布機を用いる予定。
	トマト		上上上	上		上		下	上					使用機材は所定の倉庫で保管し、作業前もしくは後に水洗いする。
10,4e	7000kg/10a		● # ☆	<b>▲</b> → -		o		0	$\forall$					防除は病害虫が発生した場合のみ行う。
	セロリ				上上					ффф	9月中	中		すべての作付において、トラック、トラクタ、
5	7000kg/10a									● # ☆	<b>▲</b> →	- 0		管理機、堆肥散布機を用いる予定。
	トマト				上上中	4月中	上		上下					使用機材は所定の倉庫で保管し、作業前もしくは後に水洗いする。
7a	7000kg/10a				● # ☆	<b>▲</b> →	o							防除は病害虫が発生した場合のみ行う。
8	パクチー				上中									すべての作付において、トラック、トラクタ、
9.5a	100kg/10a													収穫が終わったハウスは、類次擾種もしくは片付けていく。
13	春菊	上 上 上	上	ㅋ ㅋ										すべての作付において、トラック、トラクタ、
12a	100kg/10a	• # 0	o	- 🗆 🗸										収穫が終わったハウスは、頭次獲種もしくは片付けていく。
	セロリ		中						中下	上上		上		すべての作付において、トラック、トラクタ、
21	6000kg/10a		- 🗆						● #	☆▲→		o		管理機、維肥散布機を用いる予定。
	ミニトマト		ㅋㅋㅋ	下		上			上上					使用機材は所定の倉庫で保管し、作業前もしくは後に水洗いする。
14a	4500kg/10a		● # ☆	<b>A</b>	<b>→</b>	o								紡除は病害虫が発生した場合のみ行う。

#### 管理点

#### 適合基準

### 24.4.1

### 必須

農薬保管庫の管理

- 1 農薬を農薬保管庫外に放置していない。
- 2 農薬管理の責任者が農薬保管庫の鍵を管理し、誤使用や盗難を防止している。
- 農薬保管庫は強固であり、施錠されており、農薬管理の責任者の許可・指示なく農薬に触れることができないよ うになっている。
- 4 毒物・劇物及び危険物は、それらを警告する表示がされており、他の農薬と明確に区分して保管している。
- (5) 立ち入り可能な農薬保管庫の場合、通気性がある。
- ラベルが読める程度の明るさがある。
- ラベルに保管温度に関して指示がある場合には、それに従っている。

#### ⑥日中の明るさはあり、電灯もある。









③強固な保管庫になっており、施錠している。

⑤通気性はある。



# JGAP認証取得後の状況

資材名の明示、整理





# JGAP認証取得後の状況

資材名の明示、整理





倉庫内に配置図を明示



# JGAP認証取得後の状況

倉庫の用途表示





### 肥料使用記録(在庫数)

年	月	日	適用	購入先、使用圃場等	增	滅	在庫	施用者/備考
3	10	17	多肥	N. 87		12	31	がリトウーノチンノス
	10	10	"	21-25		8	31	10010
	10	11	-	39-42	100	7	16	両≠√
	100	13	: 3	30		12	4	32
	(>	(3	1	8-12	100	4	0	AN
3	10	16			50			t-
	10	16	28 男巴	No 57		12	38	h-
	10		追用巴	NO 8-12	40	10	37	水,ゴックチン.1はつか
	10	18	追用巴	NO 39 -42		6	31	水、高水木、ゴック、チン、木木、ブック、チン、トウー、ガ
	10	19	追肥	NO39-42		6	25	木木、ブック、チン、トウー、だ
	10	21	追用巴	No 30		12	13	トラー, アン,林,川
					-	1		
					-	-		
							-	