



*/&

))Z/8*

&\$&(

\$_-!-%&*\$)

?D=

%)\$

%)\$

F*

漁業を

50DG
&\$&(

/Z/8円

9 圏域への輸出拡大を図るため、愛育フィッシュ輸出促進共同
企業体f通称：オレンジウェーブに委託して新規販路の開拓に向けた商談会の実
施や大規模展示会でのPRに取り組む。

1) 北米内陸部（デンバー）への取組み (-Z- &千円)

F)

)Z%

&

(\$Z-)千円

&\$&(

&\$Z (&

&\$Z/9'

9

9



\$, -!-%&')

?D=

R5



3,000

%\$

2

(ㄟ

&)।

3

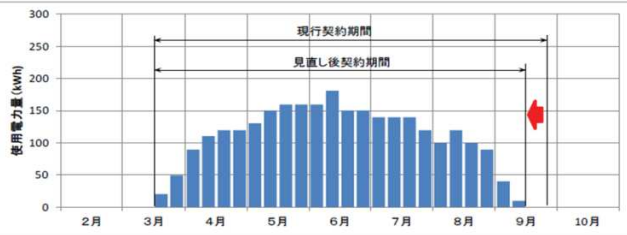
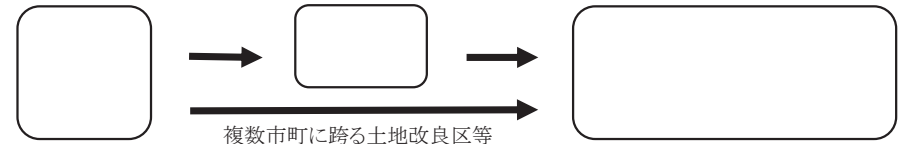


図 4 月別稼働状況と受電契約期間



(ž+% ž) , ,

\$, -!-%ž & ')
\$, -!-%ž & ,)
\$, -!-%ž & -)
\$, -!-%ž & * &)

?D=

HDD



% +ž\$\$\$

%ž+' ž \$\$\$

+\$- ž%)

&ž\$, \$ž) (

%ž ž &\$

' - (ž +-

%žžžž

?D=

		?D=		
	147,000		F	F
	62,045) F	F
	120,225		*- F	+ F
	627,930		' F	' F
	47,250		F	F
	395,850		& <& F	" <& F
	20,000		,) F	*\$ F
	338,011		2,079ha F	10,000ha F
	7,400		%\$ G) F	%& G) F
	4,500		-\$ G, F	-(G, F
	2,875		667ha <& F	747ha <& F
	356,349		42ha F	122ha F
	511,983		& a' F	& a' F
	209,600		2562.2km F	2567.6km F
	729,271		1,500ha F	4,098ha F
	630,000		% F	% F
	109,200		F	%\$ F
	4,420		F	F
	5,334)) <& F(%\$ <& F
	75,178		F	%\$ F %
	314,167		(\$ <& F	%\$ <& F%



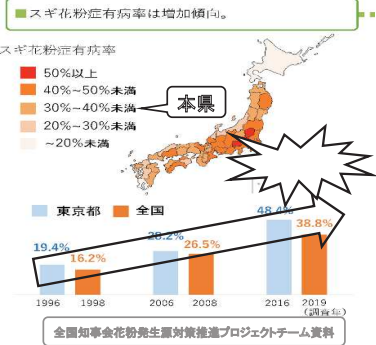
新規 花粉の少ない森づくり事業費

月補正予算 (案)
 予算額 * (千円)

089!-%&)-)

?D= & , \$U *)\U F(, \$U F)

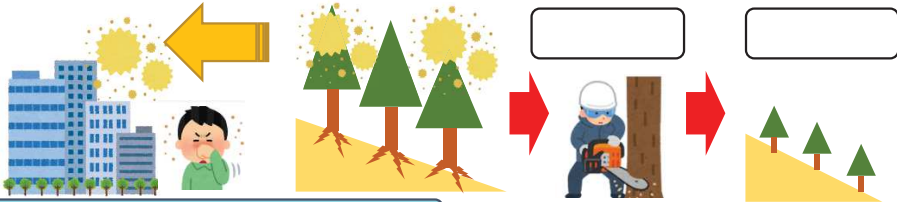
花粉症有病率の変化



F)'
F)'%



<%



<&S





(#/& ' #/& %&/&

) * z, &

- z&* \$

, z %&

)\$ +)

*)\$

%
&





%

%&

& 2) \$\$\$

2024

%, -!-%&)%\$
\$, -!-%&) *)
\$, -!-%&) ,)
\$, -!-%& &* \$)

?D=

%& F*

【

(

- * \$

輸送力不足の見通し (対策を講じない場合)



JA

8,500

) \$\$\$

%&

' 2) \$\$\$

2

実施主体

+2) \$\$\$

(\$\$\$

%&

' 2) \$\$\$

【

3

実施主体

+2) \$\$\$

(\$\$\$

%&

' 2) \$\$\$



％

％

％* \$\$\$

HDD等の国際環境の変化にも対応できる収益力の高い産地づくりを進めるために、地域の強みを活かした技術革新を促進する必要があることから、えひめ農林水産業振興プラン~~と併~~並びに地域の営農戦略に基づいて実施する産地の高収益化に向けた取組みを支援する。

\$, -!-%&*)

?D=

％\$ F*

【現状】

◆伊方町の農業法人は、同町の産業・農地を守るため、耕作放棄地を積極的に受け入れ、かんきつ栽培に取り組むとともに、自社で選果・出荷、販売までを一貫して行い、産地の雇用を維持する役割も担っており、県・国が推進するかんきつ輸出も行っている。

【課題】

◆既存選果施設は、サイズ選別しかできないドラム式で、作業性が悪く、食味の数値化ができないことから、選果・出荷量のボトルネックであり、当産地の生産物の優位性を示すことができない状況。



fl 七

【対策】

光センサーを備えた作業効率の良い選果機の導入

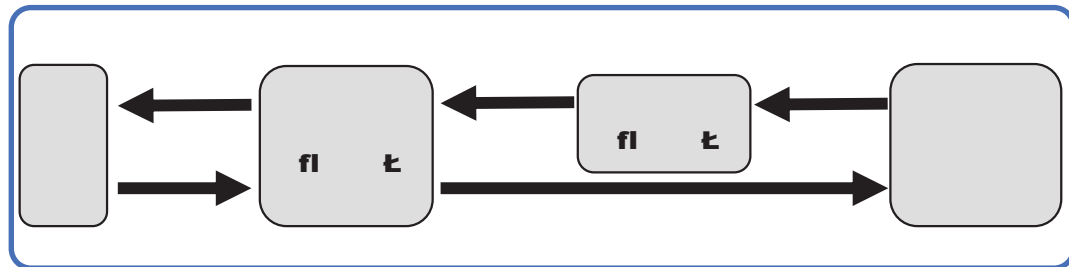
海外での販路拡大
出荷量の増加と高単価販売



％* \$\$\$

％& fl

七



()

Wi-Fi

\$, --912-2215

?D=

\$\$\$ #

\$\$\$

\$ F(F) +

(ZP/&

K]:]

K]:]

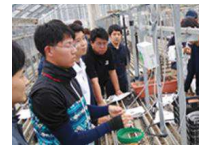
DX

=7H

(環境モニタリング装置)

K]Fi

データの送信



適切な栽培管理

安定的に
高品質・
高収益を
生産でき
る人材の
育成