

# 生産性改善計画書

生産者名： \_\_\_\_\_

## 取組項目

**【導入前】** 取組項目に関わる農場成績を記載して下さい。(直近一年分)

取組項目	農場成績													計 (単位: )	平均 (単位: )
														0	#DIV/0!
														0	#DIV/0!
														0	#DIV/0!
														0	#DIV/0!
算出方法:															

取組項目における現状値

#DIV/0!

**【導入後】** 取組項目に関わる農場成績を記載して下さい。

取組項目	農場成績													計 (単位: )	平均 (単位: )
														0	#DIV/0!
														0	#DIV/0!
														0	#DIV/0!
														0	#DIV/0!
算出方法:															

取組項目における改善値

#DIV/0!

事業実施効果	導入前	⇒	導入後	#DIV/0!	%向上
--------	-----	---	-----	---------	-----

# 生産性改善計画書

生産者名: \_\_\_\_\_

## 取組項目 子豚事故率低減

【導入前】 取組項目に関わる農場成績を記載して下さい。(直近一年分)

取組項目	農場成績	令和5年							令和6年					計 (単位:頭)	平均 (単位:頭)
		6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月		
子豚事故率	哺乳開始子豚頭数	134	120	142	118	135	129	130	137	140	112	123	130	1550	129.17
	離乳子豚頭数	113	110	127	102	120	111	116	114	130	101	113	118	1375	114.58
														0	#DIV/0!
														0	#DIV/0!
算出方法: $(1 - (\text{離乳子豚頭数}) \div (\text{哺乳開始子豚頭数})) \times 100$															

取組項目における現状値

11.29%

【導入後】 取組項目に関わる農場成績を記載して下さい。

導入後の成績が比較できる期間を設定してください

取組項目	農場成績	令和6年			令和7年									計 (単位:)	平均 (単位:)	
		10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月			
子豚事故率	哺乳開始子豚頭数	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	1560	130.00
	離乳子豚頭数	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	118	1416	118.00
															0	#DIV/0!
															0	#DIV/0!
算出方法: $(1 - (\text{離乳子豚頭数}) \div (\text{哺乳開始子豚頭数})) \times 100$																

取組項目における改善値

9.23%

事業実施効果	導入前	11.3%	⇒	導入後	9.2%		22.3 %向上
--------	-----	-------	---	-----	------	--	----------

# 生産性改善計画書

生産者名: \_\_\_\_\_

## 取組項目 上物率向上

【導入前】 取組項目に関わる農場成績を記載して下さい。(直近一年分)

取組項目	農場成績	令和5年								令和6年				計 (単位:頭)	平均 (単位:頭)
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月		
上物率	出荷頭数	134	120	142	118	135	129	130	137	140	112	123	130	1550	129.17
	上物頭数	64	62	70	54	69	64	68	69	72	56	62	66	776	64.67
														0	#DIV/0!
														0	#DIV/0!
算出方法: (上物頭数) ÷ (出荷頭数) × 100															

取組項目における現状値

50.06%

【導入後】 取組項目に関わる農場成績を記載して下さい。

導入後の成績が比較できる期間を設定してください

取組項目	農場成績	令和6年				令和7年								計 (単位:)	平均 (単位:)
		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月		
上物率	出荷頭数	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	1560	130.00
	上物頭数	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	864	72.00
														0	#DIV/0!
														0	#DIV/0!
算出方法: (上物頭数) ÷ (出荷頭数) × 100															

取組項目における改善値

55.38%

事業実施効果	導入前 50.1%	⇒	導入後 55.4%	10.6 %向上
--------	-----------	---	-----------	----------

# 生産性改善計画書

生産者名: \_\_\_\_\_

## 取組項目 回転率向上

【導入前】 取組項目に関わる農場成績を記載して下さい。(直近一年分)

取組項目	農場成績	令和5年								令和6年				計 (単位:頭)	平均 (単位:頭)
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月		
回転率	母豚飼養頭数	134	120	142	118	135	129	130	137	140	112	123	130	1550	129.17
	分娩数	25	22	21	20	22	20	20	21	20	18	21	25	255	21.25
														0	#DIV/0!
														0	#DIV/0!
算出方法: (年間分娩数) ÷ (年間平均母豚飼養頭数)															

取組項目における現状値

1.97

【導入後】 取組項目に関わる農場成績を記載して下さい。

導入後の成績が比較できる期間を設定してください

取組項目	農場成績	令和6年				令和7年								計 (単位:)	平均 (単位:)
		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月		
回転率	母豚飼養頭数	134	120	142	118	135	129	130	137	140	112	123	130	1550	129.17
	分娩数	25	23	22	23	24	22	24	23	23	23	24	25	281	23.42
														0	#DIV/0!
														0	#DIV/0!
算出方法: (年間分娩数) ÷ (年間平均母豚飼養頭数)															

取組項目における改善値

2.18

事業実施効果	導入前	1.97	⇒	導入後	2.18		10.2 %向上
--------	-----	------	---	-----	------	--	----------