

組合だより  
JA **おからく**

'21 **4** 月号  
vol.226

令和3年4月13日発行

発行：おかやま酪農業協同組合  
責任者：小椋 孝史  
津山市川崎94-1  
☎(0868)26-1101



信頼のトライアングル

合同会社 川上ファーム (高梁市)

# 令和2年度堆肥舎等長寿命化推進事業完了のご紹介

さて、家畜排せつ物の処理の適正化及び利用の促進に関する法律が施行されてからおよそ21年が経過し、堆肥舎等の経年劣化が進んでいることから、施設の長寿命化を推進する必要があります。

そこで令和2年度、下記のとおり8戸の経営者が11施設の補修に取り組みました内容をご紹介します。令和3年度取り組みをご希望の方は、総務部経営支援課までご連絡いただきますようお願い申し上げます。

## 施設その1 傾むいたコンクリートブロック壁を撤去、腰壁鉄筋コンクリートにて強化施工

- ・材 質：鉄筋生コン、ブロック
- ・堆肥舎面積：107.1㎡
- ・事業費：42万1千円税別（内補助11万5千円）



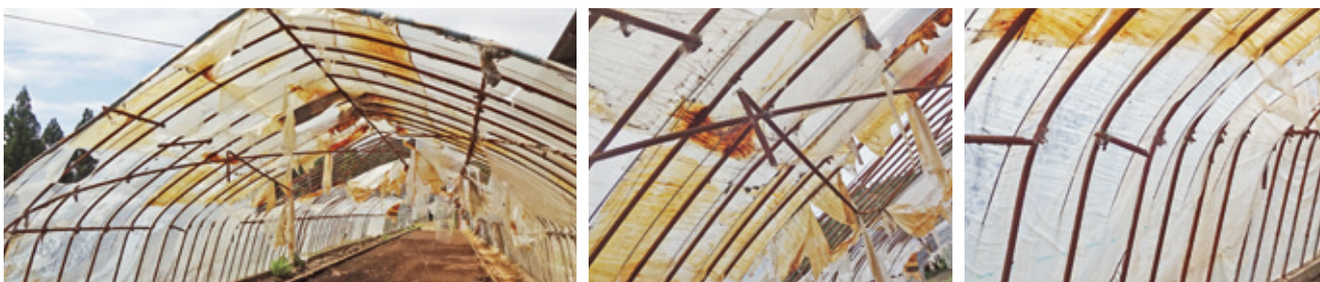
傾むいたコンクリートブロック壁



腰壁鉄筋コンクリートにて強化施工

## 施設その2 亜鉛メッキ鉄パイプの交換補強

- ・材 質：亜鉛メッキ鉄パイプ、コンクリート資材他
- ・攪拌発酵舎面積：432㎡
- ・事業費：45万5千円税別（内補助19万7千円）



### 施設その3 攪拌発酵機稼働コンクリートレール補強

- ・材 質：錆止め塗装鋼板施工 ・攪拌発酵舎面積：1414.5㎡
- ・事業費：24万4千円税別（内補助12万2千円）



### 施設その4 腰壁鉄筋コンクリートにて強化施工

- ・材 質：生コン、金物、ブロック ・堆肥舎面積：26.4㎡
- ・事業費：24万4千円税別（内補助10万1千円）



## 施設その5 亜鉛メッキ鉄パイプの交換補強

- ・材 質：亜鉛メッキ金物 ステンレスビス等
- ・攪拌発酵舎面積：490㎡
- ・事業費：22万7千円税別（内補助11万3千円）



## 施設その6 亜鉛メッキ鉄パイプの2重施行補強

- ・材 質：亜鉛メッキ金物
- ・攪拌発酵舎面積：444㎡
- ・事業費：80万6千円税別（内補助25万3千円）



## 施設その7 屋根の補強

- ・材 質：ガルバリウム&ステンレス波板釘・下地木材
- ・堆肥舎面積：196.5㎡
- ・事業費：47万5千円税別（内補助14万7千円）



雨漏りの激しい堆肥舎屋根



## 施設その8 錆止め塗装

- ・材 質：樹脂系塗料2回塗り
- ・堆肥舎面積：82.9㎡
- ・事業費：9万9千円税別（内補助1万5千円）



## 施設その9 屋根の補強

- ・材 質：ガルバリウム大波板 ・堆肥舎面積：276㎡
- ・事業費：132万6千円税別（内補助55万1千円）



## 施設その10 亜鉛メッキ鉄パイプの交換補強

- ・材 質：亜鉛メッキ金物 ・攪拌発酵舎面積：108㎡
- ・事業費：34万7千円税別（内補助17万3千円）



## 施設その11 腐植した木造柱を補強

- ・材 質：鉄筋生コン、丸柱L金物 ・堆肥舎面積：85.36㎡
- ・事業費：30万1千円税別（内補助4万6千円）



腐植した木造柱



腐植した木造柱をコンクリート巻補強 & 2本柱補強



総会の様子

## おからく青年部総会の開催

3月2日、「おからく青年部総会」がおからく本所3階大ホールにおいて開催されました。

難波委員長のあいさつ後、今年

は、長恒専務を来賓にお迎えし、祝辞を頂戴いたしました。議長に、備前地区の小笠原さんを選出し、

### 第一号議案

令和二年事業報告、収支決算承認の件

### 第二号議案

令和三年事業計画並びに収支予算

(案)承認の件

### 第三号議案

令和三年会費賦課

### 徴収の件

### 第四号議案

その他の件

全て、原案通り可決承認いただきました。令和2年は、新型コロナウイルスの影響により、縮小した活動しかできませんでしたが、今年も、感染拡大状況を踏まえながら、活動を実施していきたいと思っております。よろしくお願いいたします。

(生産支援課)

# TURTLEコラム「春のキャンペーンについて」

いつもお世話になっております。  
寒く辛い冬が過ぎ去り、皆様いかがお過ごしでしょうか。

今回は春のキャンペーンについて掲載させていただきます。

## 重曹キャンペーン

今年も暑熱対策として、4月～5月末まで重曹キャンペーンを行います。

まだ暑さはこれからですが、早いうちから対策をすることで暑熱ストレスの緩和が見込めます。

重曹を給与することで、第一胃内のpHを中性に近づけ、第一胃内環境を安定化させ、ルーメンアシドーシスのリスク軽減を見込めます。  
特に暑熱期はルーメンアシドーシ

スになりやすい時期のため、今の時期から給与を始めましょう。

## ○給与目安

搾乳牛…1000～2000g  
肥育牛…1000～1200g

※乾乳牛には与えないでください

## ビタミンキャンペーン

5月～6月末まで、おからくスーパー花子のビタミンキャンペーンを行います。

ビタミンの給与によって正常な免疫機能・繁殖機能が維持されます。その結果、生産性が低減されるリスクを減らすことができます。  
また、おからくスーパー花子が豊富に含んでいるビタミンEは抗酸化作用を持ちます。暑熱期には生体内

で酸化ストレスの影響が強まるため、今の時期から給与を始めましょう。

## ○給与目安

乾乳期から受胎確認まで…100g  
泌乳後期…50～75g  
育成牛…30g

## 油脂キャンペーン

5月～10月末まで、デーリイパル98のキャンペーンを行います。

デーリイパル98は、パルミチン含量が98%以上のバイパス油脂製品です。  
パルミチン酸は、生体に吸収された後、速やかに全身へ運ばれます。

全国酪農業協同組合連合会 大阪支所 中四国事務所 亀岡 祐斗



今年もやります  
重曹キャンペーン  
2021年4月～5月末

通年の重曹製品の利用はルーメンpHを上げて、  
ルーメン内環境を整えます

※乾乳牛には与えないで下さい※  
※飼料の成分表示に「重曹」が記載されている場合、飼料よりも重曹の量を多く含む飼料を給与してください。

＜給与例＞  
搾乳牛：100g～200g 肥育牛：100g～120g  
※TMRや自家製に最適の製品です  
※お飼いのミネラル製品と併せて、フリーチョイスの管理下において牛自ら採食させることもお勧めです




ZENRAKUREN

## おからくスーパー花子P

【おからくスーパー花子Pの特長】

- 嗜好性に優れたペレット製品です
- ビタミンA、D<sub>3</sub>、E、B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub>を配合
- ビオチンを追加し、蹄の強化に期待!!
- 微量ミネラルは、吸収性が高い有機ミネラルを添加
- 脂質代謝に効果があると言われるペタインを添加
- セレンの供給源としてパン酵母を添加

【おからくスーパー花子の給与量】

乾乳期～受胎確認	乳量30kg以上の搾乳牛	泌乳後期	育成牛
100g	75～50g	50g	30g

＜給与目的＞  
繁殖成績の向上・体細胞の対策・蹄の強化  
肝機能維持・免疫力の維持・暑熱対策

「おからくスーパー花子P」が  
愛牛の健康な生乳生産を応援します!!



Your Partner 全畜連

## デーリイパル98

暑い時期の乳脂肪への対策はこれ!!

★パルミチン酸について★  
デーリイパル98のパルミチン酸の含有量は98%以上です。パルミチン酸はエネルギー源として優秀なだけでなく、生命活動に必要な役割も担っています。

★乳生産において★

- ◎吸収後、速やかに全身に運ばれる
- ◎乳腺に取り込まれ乳汁中に排出される
- ◎優秀なエネルギー源
- ◎乳中に分泌される際に体脂肪動員を促す

これらの理由で乳量、乳脂率向上が見込める上、脂肪が体につく心配もございません。

★給与方法★  
搾乳牛一頭につき100～400gを与えてください。  
乳脂肪の低い牛、エネルギーをより与えたい牛には多く与えましょう。  
上記の通り、体脂肪動員も促すので分娩直後から与えると痩身になります。  
※具体的な給与量につきましては、お近くの全畜連スタッフにお尋ねください。





# 令和3年度の「供卵牛情報と採卵計画」について

岡山県農林水産総合センター 畜産研究所

令和3年度の畜産研究所乳用牛の採卵について、供卵牛の採卵計画は下表のとおりですので、ご利用の場合は、最寄りの家畜保健衛生所、受精卵移植師の方等にご相談ください。  
 なお、供卵牛の評価を牛群検定成績から行うため、検定参加農家の方を譲渡対象としています。  
 また、採卵予定日は牛の体調・受胎状況により、急遽変更になる場合があります。適宜、最新の情報に更新していきま

名号	(系統)	個体識別番号	牛群改良情報 (2021-2月)												採卵予定日(直)	
			評価種別	総合指数	%	産乳成分	%	耐久性成分	%	疾病繁殖成分	%	乳代効果	%	長命産効果		%
OAC ヒロイン キングボーイ ヒュツテ ヒラリー ET	ヒラリー	1378071166	EBV	1888	2	1551	2	267	8	70	25	99998	3		4.22	
OAC フェスト モーグル フレア ラルマ ET	ジュラフエイ	1364370563	GEBV	897	17	906	15	122	27	-131	97	23641	39	19531	46	4.22
OAC キャロットケイ ヨダー キアリス ET	コスポリタン	1407270799	GEBV	2454	1	2309	1	163	20	-18	67	125000	1	89399	2	5.20
OAC キヤロライン キングキヤメロン チャシテイ ET	チャシテイ	1364370372	GEBV	1737	2	1480	3	108	30	149	4	99345	3	69539	5	5.20
OAC ジュリエット ブルーマスター ジータ	ジュリエット	1378071128	GEBV	2134	1	1791	1	187	17	156	4	60485	14	101795	1	6.24
OAC ナルル マツカチエン ナイツ アマンダ ET	アマンダ	1364370464	EBV	1919	1	1633	2	258	9	28	44	98865	3			6.24
OAC ボルタ キングドック ボルドー フォートン	フォートン	1354871742	GPI	1178	8	697	23	383	2	98	14	-15779	71	29180	34	6.24
オムラ エメラルド オスピシヤス ET	ブランデイ	1391112006	GEBV	911	16	739	22	241	11	-69	86	2761	57	23721	41	6.24
OAC アリス フラズルド キルケ キャロットケイ ET	コスポリタン	1354871803	GPI	1809	2	1746	1	19	49	44	36	56785	15	84560	2	7.22
OAC オルト フラズルド オンブ ブランデイ ET	ブランデイ	1354871933	GPI	1766	2	1817	1	45	43	-96	92	65106	11	55040	11	7.22
OAC オスピシヤス モーグル オルト ブランデイ ET	ブランデイ	1344470993	GEBV	1322	6	1069	10	357	3	-104	93	-2467	61	41912	21	7.22
OAC ハルニレ デンバー ハイネ ビジョン ET	ビジョン	1354871834	GPI	772	20	566	29	208	14	-2	54	29156	34	44392	23	7.22
OAC マリエル カンタン マーズ アマンダ ET	アマンダ	1456569943	EBV	899	17	972	13	-48	66	-25	70	52380	19			7.22
OAC カラット バーボン カーネリアン サファアア ET	サファアア	1354871797	GPI	1407	5	1414	3	-136	32	129	7	91100	4	72969	4	8.26
OAC ジュリエット モントレー ジュリア ET	ジュリエット	1378071104	GEBV	1349	6	735	22	506	1	108	12	12608	49	42537	21	8.26
OAC オスピシヤス モーグル オスタ ブランデイ ET	ブランデイ	1407270850	GEBV	1281	7	810	19	393	2	78	22	-12153	69	40902	22	8.26
ウインホープ ゼツブ ET	ルドジツブ	1524608062	GEBV	1248	7	1140	8	93	33	15	51	76223	8	46698	16	8.26
OAC ナルル メテオ ナイアド アマンダ ET	アマンダ	1364370549	EBV	1369	6	1218	6	87	35	64	27	90044	4			9.16
OAC シャーレッテイ ハイヌーン シャーロット ET	シャールレッテイ	1354871995	GPI	1777	2	1766	1	-37	63	48	34	87669	4	48551	15	9.16
OAC キアリス カンゾウ キルト キャロットK	コスポリタン	1354871971	GPI	1660	2	1492	2	37	38	131	7	34087	30	82934	2	9.16
OAC リリ ハンブレリ リリコ シーク ET	ローリーシーク	1354871988	GPI	1084	10	676	24	328	4	80	21	19681	42	12178	48	9.16
OAC パール キング パトリ プリズム ET	プロミス	1407270645	EBV	2085	1	1744	1	205	15	136	6	89277	4			10月
OAC エメラルド ヨダー エクシー エボニー ET	エボニー	1378071197	GEBV	1587	3	1334	5	248	10	5	56	30019	34	65775	7	10月
OAC レジーナ ヨダー レマン レオ ET	レオ	1378071265	GEBV	1515	4	1378	4	140	24	-3	60	41329	26	39308	24	10月
OAC キヤメロン モントヤ キヤスト チャシテイ ET	チャシテイ	1354972036	GPI	2086	1	1836	1	114	28	136	6	77927	7	97339	1	11月
OAC レジーナ スーパーサイア レイラ レオ ET	レオ	1378071135	GEBV	1462	4	1542	2	-98	77	18	49	81734	6	61812	8	11月
OAC シャーレッテイ フェドラ シヤニア ET	シャールレッテイ	1600872097	GPI	1389	5	1149	7	79	35	161	3	3958	55	55373	16	11月
OAC リステル ドアマン リリ シーク ET	ローリーシーク	1463570017	EBV	1069	12	717	23	281	7	71	24	12301	49			11月
OAC キアリス ハイヌーン キルア キャロットK ET	コスポリタン	1354972012	GPI	3050	1	2629	1	358	3	63	28	130229	1	121427	1	12月
OAC シャーレッテイ フェドラ シヤロン ET	シャールレッテイ	1600872141	GPI	1918	1	1985	1	-130	81	63	28	100305	2	62153	8	12月
OAC キヤメロン フラッグ キヤリー チャシテイ ET	チャシテイ	1546371500	GEBV	1829	2	1579	2	36	46	214	1	83489	6		2	12月
OAC エロイ フラッグ エレン ET	シーレイ	1378071241	GEBV	824	20	404	40	185	17	235	1	-31071	81	60805	9	12月
OAC キヤメロン トップノッチ キヤン チャシテイ ET	チャシテイ	1600872172	GPI	1878	1	1556	2	138	24	184	2	59963	14	100086	1	1月
OAC ヒューイ キングボーイ ヒリジツト ヒラリー ET	ヒラリー	1378071203	GEBV	1413	5	1234	6	92	34	87	18	87805	5	46424	17	1月
OAC ジュリエット モントレー ジュノー ET	ジュリエット	1378071074	GEBV	1134	10	798	19	294	6	42	37	16682	45	50331	15	1月
OAC レジーナ モーグル レベツカ レオ ET	レオ	1378071111	GEBV	1050	12	812	19	240	11	-2	59	23317	40	14322	52	1月
OAC キヤリスト フェドラ キュート チャシテイ ET	チャシテイ	1600872196	GPI	1863	2	1235	6	315	5	313	1	26385	36	119316	1	2月
JC ヨダー シャーレッテイ	シャールレッテイ	1510215458	GEBV	1720	2	1951	1	-154	86	-77	88	103626	2	37443	25	2月
OAC シドニー マツカチエン シーラ サニー ET	シドニー	1407270928	EBV	854	18	468	36	394	2	-8	62	5651	55			2月
デイベロップ ソリューション プリン 9685 ET	ベニア	1536996850	GPI	2734	1	2693	1	134	25	-93	91	133030	1	66859	6	3月
OAC リラ ローレイト エクスプローション ロア ET	ライラック	1600872226	GPI	2331	1	2129	1	75	36	127	8	52578	18	88519	2	3月

※色部分は上位20%以内を示します。  
 ※EBV：推定育種値、GEBV：EBV+ゲノミック、GPI：ゲノミックのみの評価になります。  
 ※GPI評価の%順位はEBVに換算しています。

表 令和3年度の供卵牛情報と採卵計画

農林水産総合センター畜産研究所では、「第3次晴れの国おかやま生き生きプラン」及び「岡山県酪農・肉用牛近代化計画」に基づき、試験研究に取り組んでいます。特に、消費者ニーズに対応した高品質な畜産物のブランド化、地域の環境との調和と気候変動への対応、並びに家畜飼養管理技術や飼料生産技術等の研究開発を進めています。

令和3年度は、乳用牛、肉用牛、自給飼料、家畜のふん尿処理で11研究及び和牛の改良、受精卵、豚の改良で10事業に係る試験研究について紹介します。

## 1 乳の風味に及ぼす飼養管理の影響の検討

近年、大規模化や搾乳ロボットの導入による多回搾乳や暑熱時の高泌乳、乳牛の飼養管理の変化が要因と考えられる乳の風味異常の発生が課題となっている。そこで、風味異常（脂肪酸化臭、脂肪分解臭）の原因を明らかにし、対策法を検討する。

### 【R3計画】

- 農家の飼養管理調査
- 脂肪酸化臭発生要因の解明および抑制効果のある飼料等の検討
- 脂肪分解臭発生要因の解明および抑制効果のある飼料等の検討

## 2 乳牛の乳房炎発症予防法開発事業

乳房炎による経済的損失は大きく、その予防対策の確立が求められている。そこで、抗生剤に依存しない飼養管理手法として、畜体等に好影響を与える微生物飼料（プロバイオティクス飼料）の給与による乳房炎の発症予防および乳生産性向上の効果を検討する。

### 【R3計画】

- プロバイオティクス飼料の一種である枯草菌製剤の給与による乳房炎発症予防効果の検討

## 3 イアコーン収穫スナッパヘッドの現地適応化

倒伏したトウモロコシでも収穫できるようイアコーン収穫機専用アタッチメント（スナッパヘッド）の機能向上を図る。

### 【R3計画】

- イアコーンサイレージの現地給与試験
- スナッパヘッドの能率試験

## 第20回おからく女性部総会開催

3月10日、「第20回おからく女性部総会」がおからく本所3階大ホールにおいて開催されました。本年も新型コロナウイルス感染症拡大予防のため、昨年同様に委員のみの縮小開催となりました。上程した議案については全て原案通り可決されました。



### 総会の様子

昨年1年間はコロナ禍において思うように活動ができず、予定されていた大きな行事が中止となりました。まいりました。が、今後の状況をしながら活動を再開してまいりたいと思います。今後とも、女性部の活動にご支援ご協力をよろしく願います。（生産支援課）

## 令和3年4月1日付人事異動

職員名	新	旧
小椋 孝史	参事（兼）内部監査室長	総務部長（兼）経営支援課長
入江 一憲	総務部長（兼）経営支援課長	事業本部 購買課長（兼）津山S P所長
赤木 伸一	総務経理課長（兼）特別対策室長（兼）コンプライアンス対策室長	内部監査室長（兼）特別対策室長（兼）コンプライアンス対策室長
保田 徹	事業本部 購買課長（兼）津山S P所長	総務経理課長（兼）内部監査室
清水 正裕	津山支所長	事業本部 生産診療課長（兼）津山支所長
菅田 祥介	事業本部 生産支援課	事業本部 生産診療課
神野 卓哉	事業本部 生産支援課	事業本部 生産診療課
矢野 敬雄	事業本部 生産支援課	事業本部 生産診療課
兼宗 修平	事業本部 購買課・津山S P	津山支所 蒜山事務所
森中 友美	事業本部 鏡野C S	事業本部 生産診療課（兼）津山支所
豊浦陽二郎	南支所 西大寺事務所	事業本部 流通課
難波 正憲	南支所 びほく事務所	南支所 西大寺事務所
片岡 純一	津山支所 蒜山事務所	事業本部 鏡野C S
仲矢ゆかり	総務部付	事業本部 流通課
粟井 哲子	津山支所（嘱託）	事業本部 購買課・津山S P（嘱託）

### 再雇用

直原 里江	事業本部 生産支援課（嘱託）	事業本部 生産診療課
-------	----------------	------------

## 人事

### 採用（令和3年4月1日付）

奥野 信介（事業本部 流通課）  
 妹尾 明美（事業本部 生乳課）  
 赤木宏一郎（事業本部 鏡野C S）  
 林田 春香（事業本部 流通課）  
**新採用**（令和3年4月1日付）  
 遠藤 健嗣（事業本部 生産支援課）



大久保 萌（津山支所 蒜山地区  
ヘルパー）



英保 美咲（事業本部 生乳課（臨時））



よろしくお願いたします。

### 退職（令和3年3月31日付）

笹野 英明（参事）  
 木津 登志子（南支所 びほく事務所）  
 大変お世話になりました。





## お礼

このたび、真庭市 長綱義則様より見舞返礼金として、(一財)おからく教育振興会に金一封をご寄付いただきました。事業主旨に従い、有効に活用させていただきます。ありがとうございます。



屋根葺き替え(柿葺き)作業のようす

# 理事 会 報 告

令和3年2月26日、第242回理事会を理事11名、監事3名が出席し、開催した。

岡田組合長より酪農一般情勢等について報告された。

次に、令和3年2月10日・12日に実施した第3四半期に係る監事監査の結果について各監事より報告があった。

その後、次の事項を協議し、決定した。

### ○令和2年度生乳需給安定化対策

令和2年度1月の生乳需給安定化対策の状況等について報告した。

### ○出資減口の申し込みについて

酪農中止者等による減資申し込みが2件あり、出資減口の申し込みを承認した。

### ○臨時酪農ヘルパー内規の変更について

酪農未経験者を臨時ヘルパーに採用する場合に技術・知識を習得させる研修期間を設けることを協議し、

承認した。

○乳汁による妊娠診断の取り組みについて  
診療業務は、獣医師が減員となることから、乳汁中妊娠関連糖タンパク検出による妊娠診断へ取り組みむことを協議し、承認した。

○生乳生産者等へのマスク配布について  
新型コロナウイルス感染症への感染防止対策の一助として生乳生産者等へマスクを配布することを協議し、承認した。

○職員給与のベースアップについて  
職員の減少が続く中、職員負担が増加しており、労働組合からベースアップの要求があったことから、ベースアップについて協議し、4月からベースアップを行うことを承認した。

### ○報告事項

現物監査及び令和2年度決算等の日程について、任期満了に伴う役員改選に係る役員推薦委員の決定について、現況調査について、総務委員会について報告した。



**津山支所**  
支所長（獣医師） 清水 正裕  
花本 和希  
日野 翔太  
（嘱託） 粟井 哲子

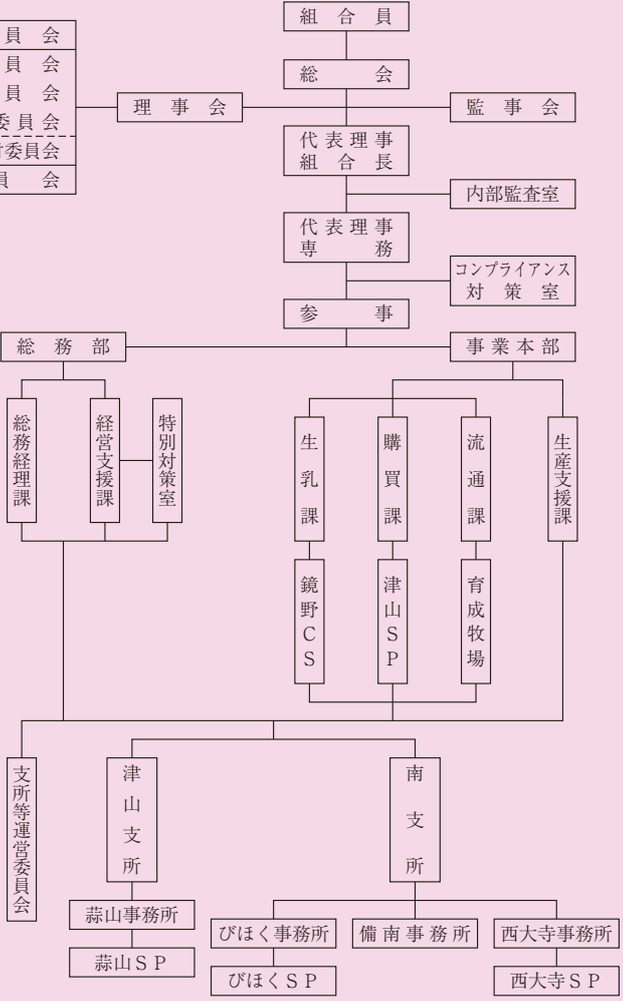
**蒜山事務所・蒜山SP**  
蒜山事務所長・SP所長（調査役）  
山本 恭子  
長須 悠樹  
山口 英範  
片岡 純一

**南支所**  
支所長（部長）（獣医師） 松木 晋

**ヘルパー**  
青草 真一 岸本 公博 川口 権悟  
馬澄 真吾 高田 碧 齊藤 和樹  
（嘱託）仁木 豊  
溝渕 義幸（蒜山地区）  
田端 佑衣（蒜山地区）  
大久保 萌（蒜山地区）

**西大寺事務所・西大寺SP**  
西大寺事務所長・SP所長（調査役）  
延藤久美恵  
豊浦陽二郎  
参与（獣医師）（嘱託） 坂手 靖宏  
（嘱託） 奥山 康恵

専 門 委 員 会  
総 務 委 員 会  
業 務 委 員 会  
酪 農 支 援 委 員 会  
問 題 債 権 検 討 委 員 会  
評 議 員 会



**ヘルパー**  
真壁 福元

**備南事務所**  
（兼）備南事務所長 松木 晋  
備南事務所長代理（調査役）  
池田 直人  
濱田 高美  
岡本 雅代

**ヘルパー**  
西山 勝之 尾崎 直幸

**びほく事務所**  
びほく事務所長（調査役）  
高橋 信介  
難波 正憲  
阿部 静香

**ヘルパー**  
佐久間和歌 廣金 佑太

**鏡野CS**  
（兼）CS所長 西原 茂和  
樋口 晋一  
森中 友美  
湯浅 達也  
赤木宏一郎  
（臨時） 午道 洋夫

# 機構図

(令和3年4月1日付)

組合長 岡田 穂積

専務 長恒 泰治

参事 小椋 孝史

総務部長 入江 一憲

事業本部長 本城 宏史

## 内部監査室

(兼)室長 小椋 孝史  
(兼) 中尾由美子

## コンプライアンス対策室

(兼)室長 赤木 伸一  
(兼) 土居 直美

## 総務経理課

課長 赤木 伸一  
調査役 土居 直美  
調査役 中尾由美子  
(兼) 森崎 陽子  
(兼) 小島 悟司  
(兼) 小山 清志  
(兼) 片山 瑛二

## 経営支援課

(兼)課長 入江 一憲  
(兼) 小島 悟司  
(兼) 小山 清志  
(兼) 片山 瑛二

## 総務部付

中販連駐在 (嘱託) 仲矢ゆかり  
鶴井 真一

## 特別対策室

(兼)室長 赤木 伸一  
(兼) 小島 悟司

## 生産支援課

課長 藤澤 理恵  
課長代理(調査役)(獣医師) 菅田 祥介  
課長代理(調査役)(獣医師) 神野 卓哉  
山中 雅美  
守安 浩  
(獣医師) 矢野 敬雄  
(嘱託) 遠藤 健嗣  
(嘱託) 直原 里江

## 流通課

課長 大西 克巳  
調査役 植月 雅浩  
奥野 信介  
林田 春香  
(嘱託) 高橋真理子  
(臨時) 河本 裕介

## 購買課・津山SP

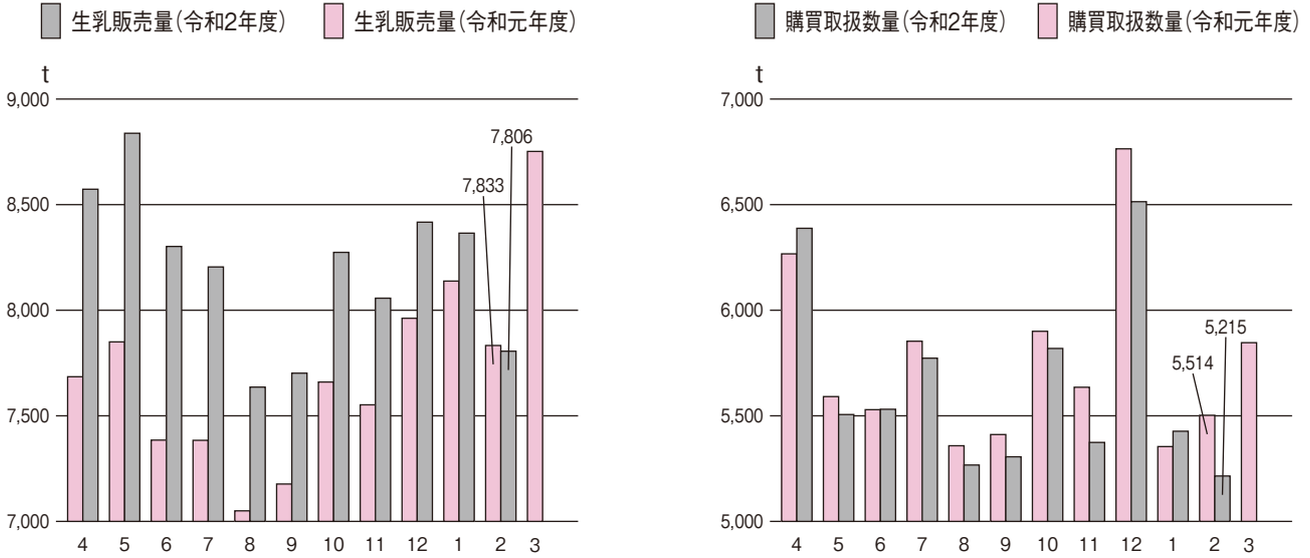
課長(兼)津山SP所長 保田 徹  
水島 博子  
佐倉 淑乃  
兼宗 修平  
参与 (嘱託) 早瀬 修

## 生乳課

課長 西原 茂和  
調査役 松下 千春  
妹尾 明美  
(臨時) 英保 美咲

	男	女	計
正職員	32	17	49
臨時	2	1	3
嘱託	3	4	7
(うち駐在)	1		1)
ヘルパー	11	3	14
嘱託	1		1
合計	49	25	74

# おからく事業実績



## 生乳統計

※中央酪農会議速報より抜粋

地域	月	生産量 (トン)	用途別処理量 (トン)			前年比 (%)			
			飲用乳等向け	乳製品等向け	その他	生産	飲用	乳製品	その他
全国	2	553,019	281,873	142,276	128,870	97.6	97.9	98.1	96.6
	4~2	6,445,299	3,420,753	1,518,122	1,506,421	101.1	100.5	108.1	96.1
岡山県	2	7,811	7,407	294	110	99.8	100.8	84.5	85.9
	4~2	90,057	86,535	2,415	1,106	107.8	108.4	99.4	85.3
北海道	2	310,077	59,812	125,693	124,572	98.3	99.8	99.1	96.9



## 4月の主な行事

- 1日 現物監査
- 14日 第1回役員推薦会議
- 15日 第51回西日本酪農青年女性会議
- 酪農発表大会 (玉野市)
- 22日 管理職会議
- 23日 酪農関係事業推進会議
- 30日 理事会

**北海道初妊牛価格**

3月については、春分娩の駆け込み需要の増加により、平均価格は82万9千円（前月比4万7千円高）と強含みで推移しました。

4月については、春分娩の最終手当需要は底堅いものの、一部夏分娩への移行期にあたることから、相場は弱含みで推移することが予測されます。