

**個別施設計画**  
**(検査研究施設〔農水産業施設〕)**

平成 31 年 3 月  
令和 2 年 3 月改正  
令和 3 年 3 月改正  
令和 6 年 3 月改正  
**山梨県**

## 目次

1	目的・位置付け	1
2	施設の状況・課題	2
3	今後の施設管理の方針	12
4	長寿命化に関する方針	13
5	長寿命化実施計画	15
6	長寿命化対策の実施効果	15
<別紙>長寿命化実施計画（詳細）		16
<別表>施設の建築物等所有状況一覧		21

## 1 目的・位置付け

### (1) 目的

県が管理・所有する公共施設について、将来的な活用を見据えた総合的かつ計画的な管理を推進するため「個別施設計画」を策定し、利用者の安全の確保とともに、長寿命化型の管理を行うことにより、ライフサイクルコストの削減、財政負担の平準化、及び施設の長寿命化を通じた県民サービスの向上を図ることを目的とする。

### (2) 位置付け

本計画は、「山梨県公共施設等総合管理計画」に基づく施設類型ごとの個別施設計画(国の「インフラ長寿命化基本計画」に規定する「個別施設ごとの長寿命化計画」)である。

### (3) 対象施設

大分類	中分類	小分類	施設番号、施設名称		所管部局
II 行政施設	1 行政系施設	②検査研究施設 (農水産業施設)	230	水産技術センター	農政部
			231	総合農業技術センター (甲斐市)	
			595	総合農業技術センター (富士吉田市)	
			596	総合農業技術センター (北杜市高根町)	
			597	総合農業技術センター (北杜市明野町)	
			232	果樹試験場	
			234	畜産酪農技術センター	
			233	畜産酪農技術センター 長坂支所	
			235	東部家畜保健衛生所	
			236	八ヶ岳牧場	
			237	八ヶ岳牧場天女山分場	

※分類は「山梨県公共施設等総合管理計画」における施設類型

### (4) 計画期間

平成 30 年度から令和 9 年度までの 10 年間とする。

ただし、計画期間の中間年を目途に、必要に応じて計画内容の見直しを行うこととする。

## 2 施設の状況・課題

### (1) 施設における建築物の所有状況

No.	施設名	本館・管理棟・圃場管理棟	研究棟・実験施設等	職員宿舎	試験ハウス・人工気象室	倉庫・車庫・農具舎・牛舎・豚舎・堆肥舎等	電気室・機械室・排水処理室等	合計
230	水産技術センター	2	12	1		5	6	26
231	総合農業技術センター (甲斐市)	6	5	1	19	14	4	49
595	総合農業技術センター (富士吉田市)				3	2		5
596	総合農業技術センター (北杜市高根町)	1			6	2	1	10
597	総合農業技術センター (北杜市明野町)	3	2		9	1		15
232	果樹試験場	3	3		21	8	2	37
234	畜産酪農技術センター	2	10			27	4	43
233	畜産酪農技術センター 長坂支所	3	7			16	2	28
235	東部家畜保健衛生所	1	1			5	3	10
236	八ヶ岳牧場	1				18	3	22
237	八ヶ岳牧場天女山分場	1	1			7	4	13

※詳細データは<別表>のとおり

### (2) 施設の状態（老朽化状況）

#### 1) 水産技術センター

本所の主要な施設は昭和47年度に建設されているため、本館・職員宿舎・事業用施設の経年劣化が進んでいる。特に職員宿舎、事業用施設は、電気系統・給排水系統の老朽化が著しいことから、年々修繕に要する経費は増加している。

本館に関しては、令和元年度の検査において耐震性を有すると診断されており、最低限の安全性は確保されている。また、建築基準法に基づく点検等を実施するとともに、建築部位・設備の劣化状況に応じて、修繕・更新等を実施しているが、空調設備、給排水設備等の老朽化が進んでいることから、今後も計画的な修繕・更新等を検討する必要がある。

忍野支所は平成5年度に建設されているため、耐震性を有し最低限の安全性は確保されており、経年劣化はまだ進んでいないが、寒冷地のため冬季には、水道管の破裂

による漏水が過去数度起こりその都度応急処置で対応していることから、今後全面的な改修等の検討が必要となる。

## 2) 総合農業技術センター

甲斐市の総合農業技術センター本所は、多くの建物は昭和47年に整備されたが、本館、展示館及び北館は耐震性がなくアスベストが存在していることから、令和4年度に3施設の機能を集約した新本館を建設し、3施設は令和5年度までに解体が終わった。その他にも本所には、資材庫や温室などの建物が多数設置されており、全体的に老朽化が進んでいる。

北杜市明野町の高冷地野菜・花き振興センターは、平成9年に花き振興促進センターとして整備したセンター棟、温室等の建物と、平成10年に高冷地分場として整備した旧高冷地分場の本館棟、温室等の建物があり、北杜市高根町の八ヶ岳試験地は、平成10年に整備された管理棟のほか、倉庫や温室がある。富士吉田市の岳麓試験地の事務室は、富士吉田合同庁舎内であるため、現在の岳麓試験地としての施設は、平成8年度に整備した倉庫と温室のみである。各建物とも耐震性を有しており、経年劣化が進んでいるものの必要最低限の安全性は確保されている。

各建物とも建築基準法及び消防法等に基づく法定点検を実施するとともに、設備の劣化状況に応じ給排水施設、井戸水揚水ポンプ等の修繕を実施しているが、老朽化が著しいことから、年々修繕に要する経費は増加している。

総合農業技術センター本所は、老朽化により改修や建て替えが必要な施設を多数有していることから、今後はこれらの施設の対策について検討する必要がある。高冷地野菜・花き振興センター及び八ヶ岳試験地は、温室の屋根のビニールやプラスチックの耐用年数が比較的短いため、定期的な取り替えを行う必要がある。

## 3) 果樹試験場

新耐震基準により設計・施工された施設であり、平成9年11月に現在地に移転し、築25年となっている。主要な施設について、経年劣化は見られるものの必要最低限の安全性は確保されているが、人工気象室や気象観測装置システム、加温機等の設備・装置に更新を要するものが多数出て来ている。

また、圃場施設の試験ハウスについては、屋根等のビニールやプラスチック建材の劣化が早いため適時適切な取り替え修繕が必要となる。

これらの施設付帯設備の老朽化対応については、優先順位を付しながら計画的に実施し長期使用に努めているが、大型設備の改修等については、今後、検討する必要がある。

なお、各種設備については、定期的に法定点検を実施するとともに、劣化状況に応じて修繕を行っているが、受変電設備や空調設備など耐用年数が経過している設備もあり、計画的な修繕・更新等を検討する必要がある。

#### 4) 畜産酪農技術センター

畜産酪農技術センターの多くの建物は昭和 54 年に建設され、管理棟をはじめ、家畜飼養管理施設、堆肥施設、飼料庫、車庫などの建物が多数設置されているが、全体的に老朽化が進んでいる。

管理棟については、令和元年度に実施した耐震診断において、定期的に補修が行われており、問題になる箇所はないとの結果が出ており、経年劣化が進んでいるものの最低限の安全性は確保されている。

家畜飼養管理施設については、屋根や壁の老朽化が著しく、部分的に修繕を繰り返しているが、根本的な修繕の検討を行う必要がある。

各種設備については、定期的に法定点検を実施するとともに、劣化状況に応じて修繕を行っているが、汚水処理施設など更新が必要な設備もあり、計画的な修繕・更新等を検討する必要がある。

#### 5) 畜産酪農技術センター長坂支所

施設は平成 6 年度前後に整備されたものと、それ以前のものが混在し、老朽化が進んでいる。本館は、耐震性を有し、経年劣化が進んでいるものの必要最低限の安全性は確保されている。

建築基準法及び消防法等に基づく法定点検を実施するとともに、設備の劣化状況に応じ、これまで雨樋等の改修・更新を実施してきている。しかしながら、家畜飼養施設や堆肥処理施設等は家畜糞尿による腐食等による劣化が進んでいるため、修繕等も行っているが、安全面での問題もあることから、抜本的な改修について検討する必要がある。

#### 6) 東部家畜保健衛生所

東部家畜保健衛生所は本館が昭和 44 年度に、検査棟が昭和 54 年度に建設された施設であり、経年劣化がかなり進んでいる。

耐震改修促進法上、耐震診断が義務付けられていない構造の建物であったが、職員が常時利用する建物であり、構造上の強度を掌握する必要があったことから、令和元年度に耐震診断を実施した結果、耐震性が認められ、最低限の安全性確保が確認された。

本館及び検査棟は、建築基準法及び消防法等に基づく法定点検を実施するとともに、設備の劣化状況に応じ、更新・修繕を実施してきており、今後とも計画的な更新・修繕等を検討する必要がある。

解剖室（中小家畜解剖室）と動物舎の屋上防水シート改修工事は令和元年度に、解剖室・倉庫（大家畜解剖室）の屋上防水シートの改修工事は令和 3 年度に小営繕工事により実施済みであるが、引き続き適切な対応を行い、施設の維持を図っていく必要がある。

## 7) ハケ岳牧場、ハケ岳牧場天女山分場

ハケ岳牧場は昭和 51 年に完成し、最も古い施設は築後 47 年（天女山分場の最も古い建物は築後 58 年を経過）を経過し、外構・内装とともに、経年劣化による修繕が必要な状態である。

事務所建屋（看視舎）については、令和元年度に実施した耐震診断により建物の耐震性が認められ、必要最低限の安全性は確認されている。

なお、施設の点検については、建築基準法に基づく法定点検を実施しており、施設の修繕等については、優先順位をつけて実施しているが、今後も計画的な更新・修繕等を検討していく必要がある。

## （3）施設の運営・利用状況

### 1) 水産技術センター

水産技術センターは、昭和 47 年度に本県水産業の振興のために設立され、主に①水産に関する試験研究及び調査、②水産技術の普及指導、③魚苗の生産及び指導を行っている。

①試験研究の分野では、県で開発したブランド魚「富士の介」の養殖技術の確立や食味向上等の試験研究、飼料の高騰による養殖業者の経営圧迫を回避させるための低コスト飼料の開発など県内業者のニーズに対応した試験研究を年間 10 件程度実施している。また、11 年前、西湖で確認されたクニマスの生態に関する研究や養殖方法の開発などを最先端の技術を駆使して行いクニマスの保護にも努めている。

②の普及指導では、「新魚種」等の養殖技術の指導や近年多様化してきている養殖魚の病気の診断やその防疫方法等を指導し、養殖業の発展に尽くしている。

③の魚苗生産については、以前県内一般河川に侵入した冷水病及びコイヘルペスウイルスにより絶滅の危機に直面したアユやコイを安定的に供給するため、ウィルスフリーの種苗を生産し、養殖業者等へアユ、ニジマス・ヒメマスなどを合計で成魚 1,000kg 程度、稚魚 150 万尾程度、発眼卵 100 万粒程度供給するなど、水産業の振興のみならず観光業の振興にも寄与している。

近年、国内での「スペシャルサーモン」開発の拡大や、消費者ニーズの多様化等を背景に研究や生産の対象となる魚種が増加しており、これ以上多種化が進むと養殖する池が不足する恐れがあることから、対象魚種の精選とともに施設拡張について検討していく必要がある。

### 2) 総合農業技術センター

総合農業技術センターは、平成 28 年の組織再編により、同センター（本所）に高冷地野菜・花き振興センター（岳麓試験地及びハケ岳試験地を含む）を組織編入している。各施設の運営・利用状況は次のとおり。

総合農業技術センター（本所）は、明治 32 年に設置された「私設山梨農事試験場」をその発端とし、幾度かの移転を経て昭和 41 年果樹試験場が独立、昭和 47 年に「農

業試験場」として現在の場所に新設・設置され、その後の組織の統合により、「総合農業試験場」（昭和 59 年）、「総合農業技術センター」（平成 18 年）と改称し、現在に至っている。

本所では、本県に適した野菜、水稻等の品種選抜や栽培技術・病害虫防除、鳥獣害対策の試験研究を中心に行っており、本所ほか 4 施設合わせて大課題で年間約 10 件程度、小課題で約 30 件程度実施している。そのほか、県内全域を対象とした病害虫の発生予察、土壤の定点分析調査など、多岐にわたる調査・研究を行っている。

近年では、高温耐性に優れ多収で良食味の水稻品種「にじのきらめき」の品種選定や栽培技術、生分解性マルチのスイートコーンなど野菜栽培への適用性、バイオ炭を用いた土壤炭素貯留効果の検証、施設トマト栽培の難防除細菌病防除対策などの成果を出している他、データセンシングを活用した施設野菜養液栽培の増収技術についての研究も行っている。今後も、温暖化対策に関する試験や、中山間地における鳥獣害防止対策などについて引き続き試験研究に取り組んでいく。

高冷地野菜・花き振興センターは、昭和 17 年に北杜市長坂町に設置され平成 10 年に北杜市明野町に移転した高冷地分場（八ヶ岳分場）と、平成 9 年に新設された花き振興部（花き振興促進センター）が平成 20 年に統合した機関で、主に花き類と高標高地における野菜類の栽培技術に関する研究や新品種の育成を行っている。

近年では、裂果の少ない夏秋トマト品種の選定や仕立て法、ふじさんアジサイの新品種育成、鉢花シクラメンの高温対策技術の他、夏秋パプリカの安定生産技術やネギの周年栽培技術など、新たな品目の導入試験にも取り組んでいる。

なお、旧高冷地分場の本館棟は、平成 28 年度より果樹試験場の明野試験地棟として果樹試験場が管理を行っている。

岳麓試験地は、昭和 8 年に富士吉田市下吉田に設置され、平成 10 年に富士吉田合同庁舎が整備されたことを機会に事務所を合同庁舎内に移転し、現在に至っている。試験は場は、合同庁舎の隣接地に設置されており、北麓地域における水稻、野菜、花き類の品種の適応性試験や栽培技術の試験研究を行っている。

近年では、富士北麓地域における‘富士山やさい’ブランド化推進のため、大型トンネルを利用した各種野菜の作期拡大技術、富士湧水を利用したクレソンや水ネギの安定生産技術の他、花壇苗の省力・低コスト生産技術などに取り組んでいる。

八ヶ岳試験地は、平成 10 年に北杜市高根町に新設された試験地であり、主に冷涼な気象条件を生かした洋ランなど花きの安定生産技術の研究を行っている。

近年では、コチョウランの LED 補光を利用した効率的生産技術、シンビジウムの高温対策技術など、温暖化対策や省エネ・低コスト生産の研究を進めている。また、ブロッコリーなど冬季端境期生産を目標とした野菜の試験にも取り組んでいる。

### 3) 果樹試験場

果樹試験場は、昭和 11 年 1 月に発生したブドウ・カキの大凍害を契機に、果樹の試験研究機関設立が県に要請され、昭和 13 年 12 月に第一歩を踏み出して以来、逐次規模を拡大しながら、平成 9 年 11 月に現在地へ移転（平成 20 年に北杜市明野町に醸造ブドウ栽培科の試験圃場を設置、令和 6 年 3 月に総合農業技術センター内に母樹園を設置）し現在に至っている。

本県農業の中心となる果樹生産の維持・発展に向けて、品種の育成・選抜、栽培技術、病害虫防除に関する試験研究を中心に行っており、本場と明野試験地を併せ、年間大課題として 20 項目程度、小課題で 35 項目程度を実施している。

近年では、ブドウ「サンシャインレッド」、モモ「夢桃香」、醸造用ブドウ「ソワノワール」などの新品種育成や、ブドウ「シャインマスカット」の収量向上技術の開発、ブドウの着色向上技術の開発、県産果実の輸出促進に向けた鮮度保持技術の改善等の新技術の開発について情報発信を行うなど、本県果樹農業の振興に大きく貢献している。

今後は、気候変動に対応する試験研究を継続するとともに、先端技術を活用した試験研究も充実を図る必要がある。

### 4) 畜産酪農技術センター

畜産酪農技術センターは、昭和 11 年 3 月に、家畜家禽の改良増殖等を目的に甲府市下阿原町に県立種畜場として設置された。昭和 12 年 3 月に種畜牧場住吉分場として甲府市中小阿原町に移転後、昭和 26 年 10 月に住吉種畜場と改称、さらに昭和 37 年 9 月に畜産試験場と改称し、昭和 54 年 11 月に現在地に移転した。平成 29 年 4 月には、旧酪農試験場と統合し、組織としての機能強化を図っている。

養豚では、本県と米国アイオア州の姉妹都市締結 40 周年を記念し、アイオア州から種豚を導入するに当たり、平成 16 年度に豚舎 7 棟（管理棟を含む）を新築した。平成 24 年度には導入した種豚の血統をひく「フジザクラ DB」を造成し、甲州富士桜ポークの止め雄として県内の農家に提供している。

養鶏では、開放鶏舎及びウインドウレス鶏舎において常時 2,000 羽以上を飼育し、甲州地どりや甲州頬落鶏生産のための種鶏の更新・維持を図るとともに、採卵鶏農家や肉用鶏農家の要望に応じた試験研究を行い、農家の経営安定化に寄与している。

近年では豚熱や高病原性鳥インフルエンザ（HPAI）など、国内での伝染性疾病の発生を機に、豚舎及び鶏舎において衛生管理を中心とした整備を行うとともに、凍結精液等の利用によりセンターで開発した優良品種の保存・保管を行っている。

豚、鶏の改良増殖及び飼養管理技術に関する試験研究は、その経済的リスクを伴うことから、県事業としての実施が必要である。

### 5) 畜産酪農技術センター長坂支所

畜産酪農技術センター長坂支所は、昭和 11 年 3 月に、農耕馬及び軍用馬の改良増殖等を目的に甲府市下河原町に県立種畜場として設置され、昭和 26 年 10 月に現在地に

移転後、昭和 37 年 9 月に県酪農試験場と改称した。また、平成 29 年 4 月、旧畜産試験場と旧酪農試験場を統合し、組織としての機能強化を図っている。

施設では、優良種畜を維持し、生産農家への優良受精卵の供給や飼料作物の品種改良を行うとともに、生産現場のニーズに基づき、乳用牛の能力検定や乳用牛・肉用牛の飼養管理技術の開発、牧草の育種試験や地域に適した牧草・飼料作物の栽培技術試験などの大家畜生産、飼料作物生産に係る試験研究に年間 10 件程度取り組み、酪農家及び肉用牛農家への技術・情報の提供を行っている。

また、年間 200 個以上の優良牛の受精卵を乳用牛及び肉用牛農家へ供給し、甲州牛生産に貢献するとともに、本県の気候に合った牧草の新品種登録も隨時行い、効率的な飼料生産に貢献している。

牛の改良増殖や飼料作物の品種改良や新技術の開発及び適応試験は、その経済的リスクを伴うことから、県事業としての実施が必要である。

## 6) 東部家畜保健衛生所

東部家畜保健衛生所は、家畜衛生の向上及び畜産の振興に資することを目的として家畜保健衛生所法に基づき昭和 25 年 6 月に設置された甲府、日野春家畜保健衛生所を前身としている。その後増設され県内 9 箇所となった家畜保健衛生所は、昭和 44 年 4 月にそれぞれ県の東部地域と西部地域を管轄とする東部家畜保健衛生所（甲府市住吉）及び西部家畜保健衛生所（韮崎市韮崎町）の 2 箇所に再編整備され、東部家畜保健衛生所は昭和 45 年 2 月に、西部家畜保健衛生所は平成 8 年 12 月に現在地に移転した。

業務内容は、家畜を疾病から守るための家畜伝染病検査・防疫業務、畜産物生産の生産性や安全性の向上のための衛生指導や畜産環境保全のための指導、家畜の不明疾病の解明等を実施しており、本県の畜産経営の安定的な発展と地域農業の振興に大きな役割を担っている。

東部家畜保健衛生所では、家畜伝染病予防法に基づく家畜伝染病検査・防疫業務の一環として、高病原性鳥インフルエンザのモニタリング（年間延べ 770 羽）をはじめ、牛疾病検査（ヨーネ病等年間約 3,600 頭程度）、豚疾病検査（豚熱、アフリカ豚熱、豚繁殖・呼吸障害症候群、オーエスキ一病等年間約 200 頭程度）等を実施している。

また、令和元年 10 月から本県は豚熱ワクチン接種推奨地域に指定されたため、家畜保健衛生所の家畜防疫員が養豚農場でのワクチン接種（年間延べ約 13,000 頭）や接種農場での免疫付与状況等確認検査（年間約 500 頭）を実施している。加えて捕獲・死亡野生イノシシの豚熱、アフリカ豚熱検査（年間約 300 頭）により、浸潤状況のモニタリングを行っている。

衛生指導業務としては、畜産農家が飼養衛生管理基準を遵守していることを確認するための立入検査（各農場を対象に年 2 回程度）、不明疾病の解明業務として病性鑑定（年間約 80 件）を実施している。その他、死亡牛の BSE 検査（年間約 30 件）、動物薬事や獣医事に関わる事務、家畜排せつ物法に基づく環境対策指導及び飼料安全法に基づく指導等を実施しており、各業務は畜産農場における生産性向上や家畜衛生対策

の向上・改善・維持に大きく貢献している。

#### 7) ハケ岳牧場、ハケ岳牧場天女山分場

昭和 43 年度に「県営ハケ岳牧場設置及び管理に関する条例」を制定し、昭和 51 年にハケ岳牧場の本場が完成した。施設では、主として農家家畜の受託と肉用牛の改良及び生産売却業務を実施しており、畜産農家のコスト削減や経営安定に大きな役割を果たしている。

農家家畜の受託業務は、夏季（5～10 月）に分場において放牧飼養するとともに、これら的一部を冬季に本場において舎飼い飼養しており、令和 4 年度の利用状況は、舎飼い受託が延べ 5.6 万頭、放牧受託が延べ 8.9 万頭の実績で、ハケ岳牧場全体では、延べ 14 万頭を超える実績となっており、健康で強靭な牛の育成に貢献している。

また、肉用牛の改良及び生産売却業務は、選抜された優良な県有肉用繁殖牛（200 頭）を周年（通年）で飼養し、生産・育成された優良子牛と経産妊娠牛を安価で売却しており、令和 4 年度の県有牛の飼養状況は 191 頭、県有牛売却実績は毎年 150 頭程度となっており、肉用牛経営農家の体質強化及び繁殖牛の地域定着に貢献している。

さらに、施設等で発生する家畜糞尿から毎年約 2,400 m<sup>3</sup>の堆肥を生産し、このうち約 1,200 m<sup>3</sup>を販売している。

利用農家からは、毎年受託頭数、売却頭数の増加を求められており、県では、平成 30 年に計画を策定し、国の公共事業を活用した牧場機能の強化を推進している。

ハケ岳牧場は、畜産酪農技術センター長坂支所で実施している、受精卵供給促進事業のサブセンターとして位置付けられており、採卵に用いる供卵牛の選定・提供・作業協力などを行っている。

なお、当施設は、平成 18 年度から指定管理者制度を導入しており、効率的な施設運営が図られている。

#### （4）人口減少・社会環境変化に伴う利用者需要の動向

##### 1) 水産技術センター

水産技術センターは、試験研究機関という特殊性から一般に開放されている施設ではなく、少子化等による人口減少の影響を直接受けるものではない。

ただし、将来的な人口減少、社会情勢や環境等の変化に伴い、漁業者や漁業協同組合等の要望による研究課題の変更、病気の診断や防疫方法の試験研究等やアユ種苗等の生産量の変更等の、利用者需要に変化が生じる可能性がある。

##### 2) 総合農業技術センター

総合農業技術センターは、試験研究機関という特殊性から一般に開放されている施設ではなく、少子化等による人口減少の影響を直接受けるものではない。

しかし、農業者の高齢化を見据えた省力栽培技術の研究や、少子化に起因する消費者志向の変化を捉えた品種選抜など、今後見込まれる情勢変化に応じて研究課題も柔

軟に対応していく必要がある。

### 3) 果樹試験場

果樹試験場は、試験研究機関という特殊性から一般に開放されている施設ではなく、少子化等による人口減少の影響を直接受けるものではない。

しかし、高齢化などによる将来的な果樹生産関係者の人口減少に対応するため、これまで以上に果樹生産の効率化や省力化等を目指した試験研究を行い、利用者の需要に応えていく必要がある。

### 4) 畜産酪農技術センター、畜産酪農技術センター長坂支所

畜産酪農技術センター及び畜産酪農技術センター長坂支所は、試験研究機関という特殊性から一般に開放されている施設ではなく、少子化等による人口減少の影響を直接受けるものではない。

食肉、乳製品、鶏卵については、今後も一定の需要は継続すると思われ、県産ブランド畜産物に対する需要も高いことから、これらの需要に応えていく必要がある。

また、少子化や社会環境の変化に伴い、畜産農家の減少や消費者ニーズの変化に対応するため、新たなニーズに則した畜産物の生産技術の試験研究を行い畜産の振興を図る必要がある。

### 5) 東部家畜保健衛生所

海外（中国・台湾・韓国等、近隣諸国を含む）では現在も豚熱、アフリカ豚熱、口蹄疫や高病原性鳥インフルエンザが継続して発生しているが、国内でも高病原性鳥インフルエンザの全国的な発生に加えて豚熱の感染が野生イノシシで継続して確認されており、国内外での人や物や動物の移動の活発化等に伴い、これらの疾病の国内発生リスクが高まっている。県内畜産農家のこれら疾病発生を防ぐために、飼養衛生管理基準の遵守を指導すると同時に、万が一発生した場合にも、県内畜産農家の経営を守り、損耗を最小限に抑えるため、適切な防疫措置やまん延防止のための衛生対策及び危機管理対策を的確に実施する必要がある。

### 6) ハケ岳牧場、ハケ岳牧場天女山分場

県内の農家戸数は、減少傾向にあるが、飼料価格の高騰・高止まり、高齢化する農家の作業負担の軽減、規模拡大を志す若手酪農家への牛の供給などの観点から、引き続き一定の需要があると思われる。

## （5）今後の課題

### 1) 水産技術センター

水産技術センターは、内水面漁業の振興を図るため必要な施設であることから、引き続き施設を維持活用していく必要がある。

## 2) 総合農業技術センター

総合農業技術センターは、本県の農業振興に必要な試験研究、革新技術の普及支援及び植物防疫・防除の中核を担う機関であり、今後も引き続き設置する必要がある。

## 3) 果樹試験場

果樹試験場は、本県果樹農業の振興を図るために必要な施設であることから、引き続き施設を維持活用していく必要がある。

なお、ほとんどの施設が築後 25 年を経過しており、今後、屋根、外壁等の建築部位に関する早期改修の検討が必要である。

また、試験ハウスに使用されているビニールやプラスチック建材は劣化が早く、概ね 10 年ごとの取り替え修繕が必要となる。

更に、人工気象室や気象観測装置システム、加温機等の設備・装置についても経年劣化が進み、今後の試験研究に支障を来す恐れがあるため、計画的な更新等を検討する必要がある。

## 4) 畜産酪農技術センター

畜産酪農技術センターは、本県の畜産振興のために必要な施設であることから、引き続き施設を維持活用していく必要がある。

なお、家畜飼養施設や汚水処理施設等については、経年劣化が進んでいることから、根本的な改善を検討する必要がある。

## 5) 畜産酪農技術センター長坂支所

畜産酪農技術センター長坂支所は、本県の畜産振興のため必要な施設であることから、引き続き施設を維持活用していく必要がある。

一方、篠尾圃場に設置されている管理施設は設置後 60 年が経過し老朽化が著しく、また、家畜飼養施設及び堆肥化施設等については、糞尿等による腐食や経年劣化が進んでいることから、根本的な改善を検討する必要がある。

更に、平成 27 年度以降、寒冷地から除外されているが、2 階会議室にはいまだに冷房設備がなく、夏季の会議等の利用には適さないことから、冷房設備の設置についても検討する必要がある。

## 6) 東部家畜保健衛生所

東部家畜保健衛生所は、家畜衛生の向上及び畜産の振興のため必要な施設であることから、引き続き施設を維持活用していく必要がある。

また、家畜伝染病の発生状況の変化や新たな検査技術の開発に伴い、業務や検査方法の変更が求められることから、状況に合わせた施設の改修等も行う必要がある。

## 7) ハケ岳牧場、ハケ岳牧場天女山分場

ハケ岳牧場は、本県の畜産振興のため必要な施設であることから、引き続き施設を維持活用していく必要がある。

また、最も古い施設は、築後47年（天女山分場は築後58年が経過）が経過し、外構・内装ともに、経年劣化による修繕等の検討が必要である。

### 3 今後の施設管理の方針

今後も継続して使用していく必要がある施設については、長寿命化事業（施設の使用年数を法定耐用年数を超えて延伸させる事業）を実施する。

また、施設の改修費の総額が10億円以上となる場合は、「山梨県PPP／PFI導入指針」に基づき、PFI等の導入を検討する。

各施設の管理の方針は次のとおり。

#### (1) 水産技術センター

水産技術センターは、県内水産業の振興を図るために必要な施設であることから、長寿命化事業を実施する。

#### (2) 総合農業技術センター

総合農業技術センターは、本県農業の振興を図るために今後も必要な施設であることから、長寿命化事業を実施する。

#### (3) 果樹試験場

果樹試験場は、本県果樹農業の振興を図るために今後も必要な施設であることから、長寿命化事業を実施する。

#### (4) 畜産酪農技術センター

畜産酪農技術センターは、本県の畜産振興のため必要な施設であることから、長寿命化事業を実施する。

#### (5) 畜産酪農技術センター長坂支所

畜産酪農技術センター長坂支所は、本県の畜産振興のため必要な施設であることから、長寿命化事業を実施する。

#### (6) 東部家畜保健衛生所

東部家畜保健衛生所は、家畜保健衛生所法に基づき設置されているとともに、家畜衛生の向上及び畜産の振興のため必要な施設であることから長寿命化事業を実施する。

## (7) 八ヶ岳牧場、八ヶ岳牧場天女山分場

八ヶ岳牧場は、本県の畜産振興のため必要な施設であることから、長寿命化事業を実施する。

### 4 長寿命化に関する方針

長寿命化対象施設のうち次表の建築物について長寿命化事業を実施する。

No.	施設名	長寿命化対象建築物	
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 本館
		230-01	水産技術センター忍野支所 管理棟
231	総合農業技術センター (甲斐市)	231-45	本館
596	総合農業技術センター (北杜市高根町)	596-01	八ヶ岳試験地 管理棟
597	総合農業技術センター (北杜市明野町)	597-01	高冷地野菜・花き振興センター棟
		597-01	果樹試験明野試験地棟
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館
		232-20	醸造棟
234	畜産酪農技術センター	234-01	畜産試験場管理棟
		234-47	管理棟(小)
233	畜産酪農技術センター 長坂支所	233-34	本館
		233-36	格納庫・車庫
		233-47	バイオテクノロジー研究棟
235	東部家畜保健衛生所	235-01	東部家畜保健衛生所本館
		235-05	東部家畜保健衛生所検査棟
236	八ヶ岳牧場	236-01	八ヶ岳牧場看視舎

長寿命化事業は、「県公共施設マネジメント実施方針」に基づき、目標使用年数 80 年に向け、計画保全部位・設備について計画的な改修を実施する。

なお、事業の実施に当たっては、「県建築物点検マニュアル」に基づき定期点検を実施し、施設の安全性や劣化度等を十分に考慮し改修箇所の優先順位づけを行う。

また、点検結果及び改修履歴は、公共施設・財産マネジメントシステムに記録し、計画的及び効率的な保全業務に活用する。

<参考>保全管理の考え方（「県公共施設マネジメント実施方針」）

○管理分類ごとの保全方針

分類		考え方	保全方針
計画保全	予防保全	劣化により建築物の構造躯体の寿命に直接影響を与える部位、故障等した場合に施設利用者の安全性や施設の機能維持に重大な影響を与える設備	予防保全の観点から不具合が生じる前に保全を実施する
	監視保全	劣化・故障等により建築物の寿命、利用者の安全性及び施設の機能維持に影響するが、事前の兆候を把握することにより対処可能な部位・設備	診断や点検結果を注視し、機能停止等の発生前に劣化や不具合の兆候に応じて対応する
事後保全		不具合が生じてから対応しても、建築物の寿命、利用者の安全性及び施設の機能維持への影響が少ない部位・設備	劣化の進行や機能停止の発生状況に応じて適宜対応する

○建築部位・設備ごとの管理分類

建築部位・設備			計画保全	事後保全
			予防保全	監視保全
建築	屋根		○	
	外壁	外壁	○	
		外部天井		○
	建具	外部建具、自動扉		○
		その他建具		○
電気設備	内部	内部仕上等		○
	受変電	高圧	○	
	発電・静止形電源	非常用発電、交流無停電電源	○	
		太陽光発電		○
	電力	配管配線等、電線類、制御盤、分電盤、OA盤、蛍光灯他		○
	中央監視	中央監視	○	
機械設備	通信・情報	LAN、電話、表示、映像、防犯等		○
		自動火災報知		○
	空調設備	熱源	○	
		空気調和機、全熱交換器、空気清浄装置、ポンプ、タンク、ダクト、配管		○
	換気設備、排煙設備、自動制御設備、給排水設備、消火設備、昇降機		○	
衛生設備				○

## 5 長寿命化実施計画

長寿命化対象建築物ごとの実施計画は次のとおり（詳細は<別紙>参照）。

【単位：千円】													
施設番号	施設名称	建物コード	建物名称	建築年	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 本館	1972		2,376		313		24,103	1,959	20,565	
			水産技術センター忍野支所 管理棟	1992			177	4,590	7,453		885	9,295	
<b>230 集計</b>					<b>2,376</b>	<b>177</b>	<b>4,903</b>	<b>7,453</b>	<b>24,103</b>	<b>2,844</b>	<b>29,860</b>		
231	総合農業技術センター (甲斐市)	231-45	本館	2022									
<b>231 集計</b>													
596	総合農業技術センター (北杜市高根町)	596-01	ハケ岳試験地 管理棟	1997				440			554	5,816	
<b>596 集計</b>								<b>440</b>			<b>554</b>	<b>5,816</b>	
597	総合農業技術センター (北杜市明野町)	597-01	果樹試験明野試験地棟	1997							2,692	28,265	
			高冷地野菜・花き振興センター棟	1996							38	1,805	14,793
<b>597 集計</b>											<b>2,730</b>	<b>30,070</b>	<b>14,793</b>
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997			970	14,470	22,669		7,023	73,738	
		232-20	醸造棟	1997						2,565	28,588	17,664	
<b>232 集計</b>							<b>970</b>	<b>14,470</b>	<b>22,669</b>	<b>2,565</b>	<b>35,611</b>	<b>91,403</b>	
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995							655	8,044	12,203
		233-47	バイオテクノロジー研究棟	2017									
<b>233 集計</b>											<b>655</b>	<b>8,044</b>	<b>12,203</b>
234	畜産酪農技術センター	234-01	管理棟	1979			356	9,567	1,871		43,631	9,529	
		234-47	管理棟(小)	2003				798					
<b>234 集計</b>							<b>356</b>	<b>10,365</b>	<b>1,871</b>		<b>43,631</b>	<b>9,529</b>	
235	東部家畜保健衛生所	235-01	東部家畜保健衛生所本館	1969	374	2,851		32,376			885	9,782	5,117
		235-05	東部家畜保健衛生所検査棟	1979		245		3,950			339	3,561	
<b>235 集計</b>					<b>374</b>	<b>3,096</b>		<b>36,326</b>			<b>1,224</b>	<b>13,342</b>	<b>5,117</b>
236	ハケ岳牧場	236-01	ハケ岳牧場看視舎	1975	7,997						1,376	14,447	
<b>236 集計</b>					<b>7,997</b>						<b>1,376</b>	<b>14,447</b>	
<b>総計</b>					<b>8,371</b>	<b>5,472</b>	<b>1,503</b>	<b>66,504</b>	<b>31,993</b>	<b>26,668</b>	<b>88,624</b>	<b>202,510</b>	<b>32,113</b>

※ 実施計画の改修費や改修年度は、保全マネジメントシステム（BIMMS）を活用して算出したものであり、定期点検結果や県施設全体の優先順位付けの検討結果により変更となる可能性がある。

## 6 長寿命化対策の実施効果

長寿命化対策の今後 50 年間の実施効果は次表のとおり。

【単位：百万円】

長寿命化型	事後保全型	長寿命化対策の実施効果
42,330	45,723	△3,393

※長寿命化型：BIMMS による全建築物の費用推計（50 年間）

※事後保全型：総務省費用推計ソフトによる全建築物の費用推計（50 年間）

## 長寿命化実施計画（詳細）

施設番号	施設名称	建物コード	建物名称	建築年	区分	種別	分類	目標使用年数	更新履歴	次回更新年	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	計(千円)
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 本館	1972	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2052										
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 本館	1972	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20	R2	2040		1,430								1,430
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 本館	1972	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2026									796 8,362	9,159
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 本館	1972	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2029										
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 本館	1972	電気 受変電	高圧	予防保全	30	H17	2024			313		24,103				24,416	
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 本館	1972	電気 発電・静止形電源	非常用発電	予防保全	30	H16	2034										
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 本館	1972	機械 空調設備	温熱源	予防保全	15		2026								1,162 12,203	13,365	
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 本館	1972	機械 空調設備	空気調和機等	監視保全	20	R2	2040		946								946
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 本館	1972	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029										
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 忍野支所 管理棟	1992	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2072										
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 忍野支所 管理棟	1992	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20		2029										
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 忍野支所 管理棟	1992	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30		2029										
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 忍野支所 管理棟	1992	建築 外部	壁－タイル	予防保全	80		2023			18	459	745				1,222	
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 忍野支所 管理棟	1992	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2023			142	3,672	5,962				9,776	
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 忍野支所 管理棟	1992	建築 外部	外壁金属板その他	予防保全	40		2023			18	459	745				1,222	
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 忍野支所 管理棟	1992	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2032										
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 忍野支所 管理棟	1992	電気 受変電	高圧	予防保全	30		2026									885 9,295	10,180
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 忍野支所 管理棟	1992	電気 発電・静止形電源	非常用発電	予防保全	30		2029										
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 忍野支所 管理棟	1992	電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	監視保全	20	H22	2030										
230	水産技術センター	230-01	水産技術センター 忍野支所 管理棟	1992	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029										
231	総合農業技術センター(甲斐市)	231-45	本館	2022	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2102										
231	総合農業技術センター(甲斐市)	231-45	本館	2022	建築 屋根	屋根防水＋押えコン	予防保全	30		2052										
231	総合農業技術センター(甲斐市)	231-45	本館	2022	建築 屋根	屋根スレート・かわら類	予防保全	30		2052										
231	総合農業技術センター(甲斐市)	231-45	本館	2022	建築 外部	壁－タイル	予防保全	80		2102										
231	総合農業技術センター(甲斐市)	231-45	本館	2022	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2062										
231	総合農業技術センター(甲斐市)	231-45	本館	2022	建築 建具	自動扉	監視保全	80		2102										
231	総合農業技術センター(甲斐市)	231-45	本館	2022	電気 受変電	高圧	予防保全	30		2052										
231	総合農業技術センター(甲斐市)	231-45	本館	2022	電気 中央監視	中央監視	予防保全	15		2037										
231	総合農業技術センター(甲斐市)	231-45	本館	2022	電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	監視保全	20		2042										
231	総合農業技術センター(甲斐市)	231-45	本館	2022	機械 空調設備	空気調和機等	監視保全	20		2042										
231	総合農業技術センター(甲斐市)	231-45	本館	2022	機械 換気設備	換気機器・送風機	監視保全	30		2052										
231	総合農業技術センター(甲斐市)	231-45	本館	2022	機械 排煙設備	排煙機器・排煙機	監視保全	25		2047										
231	総合農業技術センター(甲斐市)	231-45	本館	2022	機械 自動制御設備	自動制御	監視保全	15		2037										
231	総合農業技術センター(甲斐市)	231-45	本館	2022	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2052										

施設番号	施設名称	建物コード	建物名称	建築年	区分	種別	分類	目標使用年数	更新履歴	次回更新年	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	計(千円)
596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	596-01	八ヶ岳試験地 管理棟	1997	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2077										
596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	596-01	八ヶ岳試験地 管理棟	1997	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20	R4	2042					440					440
596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	596-01	八ヶ岳試験地 管理棟	1997	建築 屋根	屋根スレート・かわら類	予防保全	30		2026									165	1,735
596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	596-01	八ヶ岳試験地 管理棟	1997	建築 外部	壁ータイル	予防保全	80		2026									153	1,604
596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	596-01	八ヶ岳試験地 管理棟	1997	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2026									222	2,335
596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	596-01	八ヶ岳試験地 管理棟	1997	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2037										
596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	596-01	八ヶ岳試験地 管理棟	1997	建築 建具	自動扉	監視保全	80		2077										
596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	596-01	八ヶ岳試験地 管理棟	1997	電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	監視保全	20		2026									14	142
596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	596-01	八ヶ岳試験地 管理棟	1997	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029										155
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	高冷地野菜・花き振興センター棟	1996	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2076										
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	高冷地野菜・花き振興センター棟	1996	建築 屋根	屋根防水+押えコン	予防保全	30		2027									37	393
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	高冷地野菜・花き振興センター棟	1996	建築 屋根	屋根スレート・かわら類	予防保全	30		2027									486	5,106
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	高冷地野菜・花き振興センター棟	1996	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2029										
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	高冷地野菜・花き振興センター棟	1996	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2036										
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	高冷地野菜・花き振興センター棟	1996	建築 建具	自動扉	監視保全	80		2076										
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	高冷地野菜・花き振興センター棟	1996	電気 受変電	高圧	予防保全	30		2027									885	9,295
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	高冷地野菜・花き振興センター棟	1996	電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	監視保全	20		2026									38	396
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	高冷地野菜・花き振興センター棟	1996	機械 空調設備	温熱源	予防保全	15		2029										
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	高冷地野菜・花き振興センター棟	1996	機械 空調設備	冷熱源	予防保全	20		2029										
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	高冷地野菜・花き振興センター棟	1996	機械 空調設備	空気調和機等	監視保全	20		2029										
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	高冷地野菜・花き振興センター棟	1996	機械 換気設備	換気機器・送風機	監視保全	30		2029										
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	高冷地野菜・花き振興センター棟	1996	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029										
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	果樹試験明野試験地棟	1997	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2077										
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	果樹試験明野試験地棟	1997	建築 屋根	屋根スレート・かわら類	予防保全	30		2026									256	2,683
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	果樹試験明野試験地棟	1997	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2026									389	4,085
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	果樹試験明野試験地棟	1997	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2037										
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	果樹試験明野試験地棟	1997	建築 建具	自動扉	監視保全	80		2077										
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	果樹試験明野試験地棟	1997	電気 受変電	高圧	予防保全	30		2026									885	9,295
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	果樹試験明野試験地棟	1997	機械 空調設備	温熱源	予防保全	15		2026									1,162	12,203
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	果樹試験明野試験地棟	1997	機械 空調設備	空気調和機等	監視保全	20		2029										
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	果樹試験明野試験地棟	1997	機械 換気設備	換気機器・送風機	監視保全	30		2029										
597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	597-01	果樹試験明野試験地棟	1997	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029										

施設番号	施設名称	建物コード	建物名称	建築年	区分	種別	分類	目標使用年数	更新履歴	次回更新年	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	計(千円)	
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2077											
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	建築 屋根	屋根防水+押えコン	予防保全	30		2023			244	4,237	6,575					11,055	
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20		2023			41	706	1,096					1,843	
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30		2023			122	2,118	3,287					5,528	
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	建築 外部	壁一タイル	予防保全	80		2023			395	5,186	8,198					13,779	
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2023			113	1,482	2,342					3,937	
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	建築 外部	外壁金属板その他	予防保全	40		2023			56	741	1,171					1,968	
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2037											
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	建築 建具	自動扉	監視保全	80		2077											
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	電気 受変電	高圧	予防保全	30		2026							885	9,295		10,180	
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	電気 発電・静止形電源	非常用発電	予防保全	30		2029											
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	電気 中央監視	中央監視	予防保全	15		2029											
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	監視保全	20		2029											
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	機械 空調設備	冷熱源	予防保全	20		2029											
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	機械 空調設備	空気調和機等	監視保全	20		2026							6,138	64,444		70,581	
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	機械 自動制御設備	自動制御	監視保全	15		2029											
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029											
232	果樹試験場	232-18	果樹試験場本館	1997	機械 消火設備	消火設備一式	監視保全	30		2029											
232	果樹試験場	232-20	醸造棟	1997	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2077											
232	果樹試験場	232-20	醸造棟	1997	建築 屋根	屋根防水+押えコン	予防保全	30		2025							653	6,848		7,501	
232	果樹試験場	232-20	醸造棟	1997	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20		2025							109	1,141		1,250	
232	果樹試験場	232-20	醸造棟	1997	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30		2025							326	3,424		3,751	
232	果樹試験場	232-20	醸造棟	1997	建築 外部	壁一タイル	予防保全	80		2025							1,034	10,844		11,878	
232	果樹試験場	232-20	醸造棟	1997	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2025							295	3,098		3,394	
232	果樹試験場	232-20	醸造棟	1997	建築 外部	外壁金属板その他	予防保全	40		2025							148	1,549		1,697	
232	果樹試験場	232-20	醸造棟	1997	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2037											
232	果樹試験場	232-20	醸造棟	1997	機械 空調設備	空気調和機等	監視保全	20		2026							1,682	17,664		19,346	
232	果樹試験場	232-20	醸造棟	1997	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2075											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20		2026							76	802		879	
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30		2026							579	6,080		6,659	
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	建築 外部	壁一タイル	予防保全	80		2075											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2029											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2035											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	建築 建具	自動扉	監視保全	80		2075											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	電気 受変電	高圧	予防保全	30		2029											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	電気 発電・静止形電源	非常用発電	予防保全	30		2029											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	電気 中央監視	中央監視	予防保全	15		2029											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	電気 通信・情報(防災)	自動火災報知	監視保全	20	H22	2030											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	機械 空調設備	温熱源	予防保全	15		2027								1,162	12,203		13,365
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	機械 空調設備	空気調和機等	監視保全	20		2029											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	機械 換気設備	換気機器:送風機	監視保全	30		2029											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-34	本館	1995	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029											

施設番号	施設名称	建物コード	建物名称	建築年	区分	種別	分類	目標使用年数	更新履歴	次回更新年	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	計(千円)
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-47	バイオテクノロジー研究棟	2017	建築 構造	構造躯体	予防保全	80	2097											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-47	バイオテクノロジー研究棟	2017	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30	2047											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-47	バイオテクノロジー研究棟	2017	建築 外部	外壁金属板その他	予防保全	40	2057											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-47	バイオテクノロジー研究棟	2017	建築 建具	外部建具	監視保全	40	2057											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-47	バイオテクノロジー研究棟	2017	電気 発電・静止形電源	非常用発電	予防保全	30	2047											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-47	バイオテクノロジー研究棟	2017	機械 空調設備	空気調和機	監視保全	20	2037											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-47	バイオテクノロジー研究棟	2017	機械 換気設備	換気機器・送風機	監視保全	30	2047											
233	畜産酪農技術センター長坂支所	233-47	バイオテクノロジー研究棟	2017	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30	2047											
234	畜産酪農技術センター	234-01	管理棟	1979	建築 構造	構造躯体	予防保全	80	2059											
234	畜産酪農技術センター	234-01	管理棟	1979	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20	H15	2029										
234	畜産酪農技術センター	234-01	管理棟	1979	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15	H15	2026							908	9,529	10,436	
234	畜産酪農技術センター	234-01	管理棟	1979	建築 建具	外部建具	監視保全	40	2029											
234	畜産酪農技術センター	234-01	管理棟	1979	電気 受変電	高圧	予防保全	30	2025							1,871	42,723	44,594		
234	畜産酪農技術センター	234-01	管理棟	1979	機械 空調設備	空気調和機等	監視保全	20	R4	2042					356	9,567			9,923	
234	畜産酪農技術センター	234-01	管理棟	1979	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30	2029											
234	畜産酪農技術センター	234-47	管理棟(小)	2003	建築 構造	構造躯体	予防保全	80	2083											
234	畜産酪農技術センター	234-47	管理棟(小)	2003	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30	2033											
234	畜産酪農技術センター	234-47	管理棟(小)	2003	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15	2029											
234	畜産酪農技術センター	234-47	管理棟(小)	2003	建築 建具	外部建具	監視保全	40	2043											
234	畜産酪農技術センター	234-47	管理棟(小)	2003	機械 空調設備	空気調和機	監視保全	20	R4	2042						798			798	
234	畜産酪農技術センター	234-47	管理棟(小)	2003	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30	2033											
235	東部家畜保健衛生所	235-01	東部家畜保健衛生所本館	1969	建築 構造	構造躯体	予防保全	80	2049											
235	東部家畜保健衛生所	235-01	東部家畜保健衛生所本館	1969	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20	R2	2040	374	619							993	
235	東部家畜保健衛生所	235-01	東部家畜保健衛生所本館	1969	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15	R4	2037		332			8,246				8,578	
235	東部家畜保健衛生所	235-01	東部家畜保健衛生所本館	1969	建築 建具	外部建具	監視保全	40	2027										252	
235	東部家畜保健衛生所	235-01	東部家畜保健衛生所本館	1969	電気 受変電	高圧	予防保全	30	H25	2026									2,642	
235	東部家畜保健衛生所	235-01	東部家畜保健衛生所本館	1969	機械 空調設備	空気調和機	監視保全	20	R2	2040		880							2,893	
235	東部家畜保健衛生所	235-01	東部家畜保健衛生所本館	1969	機械 換気設備	換気機器・送風機	監視保全	30	H21	2027									10,180	
235	東部家畜保健衛生所	235-01	東部家畜保健衛生所本館	1969	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30	R4	2052		1,020			24,130				880	
235	東部家畜保健衛生所	235-05	東部家畜保健衛生所検査棟	1979	建築 構造	構造躯体	予防保全	80	2059											
235	東部家畜保健衛生所	235-05	東部家畜保健衛生所検査棟	1979	建築 屋根	シート系防水	予防保全	20	H25	2033										
235	東部家畜保健衛生所	235-05	東部家畜保健衛生所検査棟	1979	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15	2026								339	3,561	3,900	
235	東部家畜保健衛生所	235-05	東部家畜保健衛生所検査棟	1979	建築 建具	外部建具	監視保全	40	2029											
235	東部家畜保健衛生所	235-05	東部家畜保健衛生所検査棟	1979	機械 空調設備	空気調和機	監視保全	20	R4	2042						869			869	
235	東部家畜保健衛生所	235-05	東部家畜保健衛生所検査棟	1979	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30	R4	2052		245			3,081				3,326	

<別紙>

施設番号	施設名称	建物コード	建物名称	建築年	区分	種別	分類	目標使用年数	更新履歴	次回更新年	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	計(千円)
236	ハケ岳牧場	236-01	ハケ岳牧場看視舎	1975	建築 構造	構造躯体	予防保全	80		2055										
236	ハケ岳牧場	236-01	ハケ岳牧場看視舎	1975	建築 屋根	屋根長尺金属板	予防保全	30	R1	2049	7,997									7,997
236	ハケ岳牧場	236-01	ハケ岳牧場看視舎	1975	建築 外部	外壁仕上塗材	予防保全	15		2026									214	2,244
236	ハケ岳牧場	236-01	ハケ岳牧場看視舎	1975	建築 建具	外部建具	監視保全	40		2029										2,458
236	ハケ岳牧場	236-01	ハケ岳牧場看視舎	1975	機械 空調設備	温熱源	予防保全	15		2026									1,162	12,203
236	ハケ岳牧場	236-01	ハケ岳牧場看視舎	1975	機械 空調設備	空気調和器等	監視保全	20		2029										13,365
236	ハケ岳牧場	236-01	ハケ岳牧場看視舎	1975	機械 給排水設備	給排水(ポンプ、タンク、配管等)	監視保全	30		2029										
236	ハケ岳牧場	236-01	ハケ岳牧場看視舎	1975	機械 消火設備	消火設備一式	監視保全	30		2029										

			長寿命化対象15棟			長寿命化対象	予防保全				8,371	2,381	1,147	28,059	31,993	26,668	80,753	119,377	26,997	325,746	
						監視保全					3,091	356	38,445					7,871	83,133	5,117	138,012
						長寿命化対象施設計					8,371	5,472	1,503	66,504	31,993	26,668	88,624	202,510	32,113	463,759	

※実施計画の改修費や改修年度は、BIMMS を活用して算出したものであり、定期点検結果や県施設全体の優先順位付けの検討結果により変更となる可能性がある。

## 施設の建築物等所有状況一覧 (R5.3.31 現在)

## 1 水産技術センター

長 寿 命 化 対 象 検 定 点 検	法 定 施 設 番 号	施 設 名 称	所 在 地	建 物 番 号	建 物 名 称	建 物 種 目	( 建 築 面 積 ( M ) )	( 延 床 面 積 ( M ) )	建 物 名 称 構 造	( 地 上 階 数 )	( 地 下 階 数 )	新 築 日 付	築 年 数	実 施 耐 震 診 断	実 施 耐 震 補 強	所 管 課
○	230	水産技術センター 本館	甲斐市牛久497	1	水産技術センター 本館	事務所建	315.00	650.17	RC	2	0	1972/09/25	50	済	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 車庫	甲斐市牛久497	2	水産技術センター 車庫	雑屋建	52.80	52.80	CB	1	0	1972/09/25	50	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 附属棟	甲斐市牛久497	3	水産技術センター 附属棟	事務所建	102.22	102.22	CB	1	0	1972/09/25	50	未	未	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター ブロパン庫	甲斐市牛久497	4	水産技術センター ブロパン庫	雑屋建	10.85	10.85	CB	1	0	1972/09/25	50	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 機械室棟	甲斐市牛久497	5	水産技術センター 機械室棟	事務所建	82.42	82.42	CB	1	0	1972/09/25	50	未	未	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 機械室棟	甲斐市牛久497	6	水産技術センター 機械室棟	事務所建	54.12	54.12	CB	1	0	1972/09/25	50	未	未	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 培養棟	甲斐市牛久497	7	水産技術センター 培養棟	雑屋建	504.00	504.00	鉄骨造	1	0	1972/09/25	50	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター ふ化室棟	甲斐市牛久497	8	水産技術センター ふ化室棟	雑屋建	131.77	131.77	鉄骨造	1	0	1972/09/25	50	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター ポンプ設施上屋	甲斐市牛久497	9	水産技術センター ポンプ設施上屋	雑屋建	9.00	9.00	鉄骨造	1	0	1976/11/25	46	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 採卵室棟	甲斐市牛久497	10	水産技術センター 採卵室棟	雑屋建	43.36	43.36	鉄骨造	1	0	1972/09/23	50	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 作業棟	甲斐市牛久497	11	水産技術センター 作業棟	倉庫建	60.00	60.00	CB	1	0	1977/03/28	46	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター アーバ培養池B棟	甲斐市牛久497	12	水産技術センター アーバ培養池B棟	雑屋建	343.20	343.20	鉄骨造	1	0	1977/09/09	45	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 飼料培養棟	甲斐市牛久497	13	水産技術センター 飼料培養棟	雑屋建	220.00	220.00	鉄骨造	1	0	1979/01/18	44	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 便所	甲斐市牛久497	14	水産技術センター 便所	雑屋建	1.04	1.04	CB	1	0	1984/12/10	38	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 物置	甲斐市牛久497	15	水産技術センター 物置	雑屋建	12.90	12.90	CB	1	0	1999/02/20	24	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 物置	甲斐市牛久497	16	水産技術センター 物置	雑屋建	8.30	8.30	CB	1	0	1999/02/20	24	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター アユ飼育棟	甲斐市牛久497	17	水産技術センター アユ飼育棟	工場建	917.34	910.14	鉄骨造	1	0	1999/07/30	23	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 機械室	甲斐市牛久497	18	水産技術センター 機械室	倉庫建	109.98	109.98	RC	1	0	1999/07/30	23	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 機械室	甲斐市牛久497	19	水産技術センター 機械室	事務所建	19.36	19.36	CB	1	0	2006/03/15	17	不要	不要	農政部食糧花き水産課
○	230	水産技術センター 職員宿舎	甲斐市牛久497	1	水産技術センター 職員宿舎	住宅建	113.00	226.00	RC	2	0	1972/09/25	50	未	未	農政部食糧花き水産課
○	230	水産技術センター 忍野村管理棟	南都留郡忍野村忍草3098-1	1	水産技術センター 忍野村管理棟	事務所建	323.83	300.15	RC	1	0	1992/11/15	30	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 忍野村作業棟	南都留郡忍野村忍草3098-1	2	水産技術センター 忍野村作業棟	工場建	291.40	250.00	鉄骨造	1	0	1992/11/15	30	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 忍野村採卵室棟	南都留郡忍野村忍草3098-1	3	水産技術センター 忍野村採卵室棟	工場建	85.80	85.80	鉄骨造	1	0	1992/11/15	30	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 忍野村ふ化室棟	南都留郡忍野村忍草3098-1	4	水産技術センター 忍野村ふ化室棟	工場建	198.00	198.00	鉄骨造	1	0	1992/11/15	30	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 忍野村1号池棟	南都留郡忍野村忍草3098-1	5	水産技術センター 忍野村1号池棟	工場建	320.00	320.00	鉄骨造	1	0	1992/11/15	30	不要	不要	農政部食糧花き水産課
	230	水産技術センター 忍野村電気室棟	南都留郡忍野村忍草3098-1	6	水産技術センター 忍野村電気室棟	雑屋建	56.25	56.25	SRC	1	0	1992/11/15	30	不要	不要	農政部食糧花き水産課

## 2 総合農業技術センター

長寿化 対象	法定点検 番号	施設番号	施設名称	所在地	建物番号	建物名称	建物種目	(建築面積) ㎡	(延床面積) ㎡	建物構造	(地上) 階数	(地下) 階数	新築日付	築年数	実耐震診断	実耐震補強	所管課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	1	本館	事務所建	1,177.94	1,854.00	RC	2	0	1972/07/01	50	済	未	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	2	資材庫・農務員室	倉庫建	350.00	350.00	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
O	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	3	機械室	倉庫建	315.00	315.00	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	4	資材庫	雑屋建	30.14	30.14	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	5	収納舎	倉庫建	140.00	140.00	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	6	車庫	雑屋建	112.00	112.00	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	7	種子一時貯蔵庫	倉庫建	34.77	34.77	CB	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	8	LPガス室	倉庫建	9.00	9.00	CB	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	9	材料置場	雑屋建	33.54	33.54	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	10	推肥舎	倉庫建	126.00	126.00	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	11	冷凍処理室	倉庫建	46.00	46.00	RC	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	12	温室管理室	倉庫建	24.00	24.00	CB	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	13	三室区分温室	雑屋建	125.44	125.44	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	14	網室	雑屋建	24.00	24.00	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	15	硝子温室、網室	雑屋建	197.96	197.96	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	16	野菜ビニールハウスNo.1	雑屋建	492.00	492.00	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	17	野菜ビニールハウスNo.2	雑屋建	492.00	492.00	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	18	育苗温室	雑屋建	115.70	115.70	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	19	花き温室	雑屋建	115.70	115.70	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	20	乾燥ネットハウス	雑屋建	77.00	77.00	鉄骨造	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	21	揚水機場	雑屋建	4.83	4.83	CB	1	0	1972/07/01	50	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	22	材料置場	雑屋建	28.22	28.22	鉄骨造	1	0	1973/11/07	49	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	23	病害虫接種室	雑屋建	39.60	39.60	鉄骨造	1	0	1974/12/27	48	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	24	特殊ガス室	倉庫建	8.19	8.19	鉄骨造	1	0	1974/12/27	48	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	25	病害虫硝子温室	雑屋建	56.00	56.00	鉄骨造	1	0	1974/12/27	48	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	26	ビニールハウス	雑屋建	312.00	312.00	鉄骨造	1	0	1974/12/27	48	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	27	花き育苗管理棟	雑屋建	70.65	70.65	鉄骨造	1	0	1975/03/28	48	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	28	ビニールハウス	雑屋建	105.00	105.00	鉄骨造	1	0	1977/02/02	46	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	29	ガラス温室(A)	雑屋建	143.25	143.25	鉄骨造	1	0	1982/03/25	41	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	30	ガラス温室(B)	雑屋建	143.25	143.25	鉄骨造	1	0	1982/03/25	41	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	31	培養室	雑屋建	60.50	60.50	鉄骨造	1	0	1982/03/25	41	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	32	制御装置収納庫	雑屋建	4.92	4.92	鉄骨造	1	0	1982/03/25	41	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	33	鉢管理棟	雑屋建	78.24	78.24	鉄骨造	1	0	1983/01/07	40	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	34	鉢花及びミスト専用ガラス温室	雑屋建	97.28	97.28	鉄骨造	1	0	1984/03/25	39	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	35	切花用ガラス温室	雑屋建	97.28	97.28	鉄骨造	1	0	1984/03/25	39	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	36	ビニールハウス	雑屋建	105.00	105.00	鉄骨造	1	0	1977/02/02	46	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	37	種子低温貯蔵庫	雑屋建	95.00	95.00	RC	1	0	1987/01/30	36	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	38	病害虫鉢管理棟	雑屋建	61.65	61.65	鉄骨造	1	0	1987/03/25	36	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	39	展示館	事務所建	626.85	626.85	SRC	2	0	1973/03/31	50	済	未	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	40	ガラス温室	雑屋建	33.05	33.05	鉄骨造	1	0	1989/11/04	33	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	41	物置	雑屋建	6.00	6.00	RC	1	0	1991/03/25	32	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	42	野外昆虫生態解明用網室	雑屋建	9.72	9.72	鉄骨造	1	0	1992/11/17	30	不要	不要	農政部農業技術課
	231	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	43	職員宿舎	住宅建	421.56	843.12	RC	2	0	1998/07/20	24	不要	不要	農政部農業技術課

<別表>

長 寿 命 化 対 象 検 定 点 検	施 設 番 号	施 設 名 称	所 在 地	建 物 番 号	建 物 名 称	建 物 名 称 種 目	~ 建 築 面 積 ( m <sup>2</sup> )	~ 延 床 面 積 ( m <sup>2</sup> )	建 物 名 称 構 造	~ 階 数 ( 上 下 )	~ 階 数 ( 地 下 )	新 築 日 付	築 年 数	実 耐 震 施 設 状 況	実 耐 震 補 強	所 管 課
	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	44	高度環境制御装置付き高軒高ハウス	雑屋建	838.00	838.00	鉄骨造	1	0	2022/3/15	1	不要	不要	農政部農業技術課
O	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100	45	本館	事務所建	1,197.22	1,946.80	RC	2	0	2022/9/20	0	不要	不要	農政部農業技術課
	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100-1	1	農業土木試験室	事務所建	180.00	180.00	鉄骨造	1	0	1972/11/13	50	不要	不要	農政部耕地課
	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100-1	2	農業土木試験室車庫	雑屋建	16.80	16.80	鉄骨造	1	0	1979/08/30	43	不要	不要	農政部耕地課
	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100-1	2	自転車置き場	雑屋建	27.00	27.00	鉄骨造	1	0	1973/11/07	49	不要	不要	農政部農業技術課
	231	総合農業技術センター(甲斐市)	甲斐市下今井100-1	3	物置 シャワールーム	雑屋建	68.56	68.56	CB	1	0	1974/12/27	48	不要	不要	農政部農業技術課
	595	総合農業技術センター(富士吉田市)	富士吉田市上吉田1-2-5	9	岳麓試験地 堆肥舎	雑屋建	30.00	30.00	鉄骨造	1	0	1996/9/30	26	不要	不要	農政部農業技術課
	595	総合農業技術センター(富士吉田市)	富士吉田市上吉田1-2-5	10	岳麓試験地 硬質ビニールハウス	雑屋建	105.00	105.00	鉄骨造	1	0	1996/09/30	26	不要	不要	農政部農業技術課
	595	総合農業技術センター(富士吉田市)	富士吉田市上吉田1-2-5	11	岳麓試験地 ビニールハウス	雑屋建	90.00	90.00	鉄骨造	1	0	1996/09/30	26	不要	不要	農政部農業技術課
	595	総合農業技術センター(富士吉田市)	富士吉田市上吉田1-2-5	12	岳麓試験地 収納舎	倉庫建	206.75	174.00	鉄骨造	1	0	1997/03/15	26	不要	不要	農政部農業技術課
	595	総合農業技術センター(富士吉田市)	富士吉田市上吉田1-2-5	13	岳麓試験地 ガラス温室	雑屋建	94.50	94.50	鉄骨造	1	0	1997/03/15	26	不要	不要	農政部農業技術課
O	596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	北杜市高根町東井出1529-1	1	八ヶ岳試験地 管理棟	事務所建	189.20	175.00	SRC	1	0	1998/02/27	25	不要	不要	農政部農業技術課
	596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	北杜市高根町東井出1529-1	2	八ヶ岳試験地 収納舎	倉庫建	178.72	163.12	鉄骨造	1	0	1998/02/27	25	不要	不要	農政部農業技術課
	596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	北杜市高根町東井出1529-1	3	八ヶ岳試験地 堆肥舎	倉庫建	60.00	60.00	鉄骨造	1	0	1998/02/27	25	不要	不要	農政部農業技術課
	596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	北杜市高根町東井出1529-1	4	八ヶ岳試験地 ポイラ一棟	雑屋建	12.00	12.00	SRC	1	0	1998/02/27	25	不要	不要	農政部農業技術課
	596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	北杜市高根町東井出1529-1	5	八ヶ岳試験地 温室	雑屋建	56.16	56.16	鉄骨造	1	0	1998/02/27	25	不要	不要	農政部農業技術課
	596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	北杜市高根町東井出1529-1	6	八ヶ岳試験地 温室	雑屋建	56.16	56.16	鉄骨造	1	0	1998/02/27	25	不要	不要	農政部農業技術課
	596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	北杜市高根町東井出1529-1	7	八ヶ岳試験地 温室	雑屋建	56.16	56.16	鉄骨造	1	0	1998/02/27	25	不要	不要	農政部農業技術課
	596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	北杜市高根町東井出1529-1	8	八ヶ岳試験地 温室	雑屋建	56.16	56.16	鉄骨造	1	0	1998/02/27	25	不要	不要	農政部農業技術課
	596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	北杜市高根町東井出1529-1	9	八ヶ岳試験地 温室	雑屋建	56.16	56.16	鉄骨造	1	0	1998/02/27	25	不要	不要	農政部農業技術課
	596	総合農業技術センター(北杜市高根町)	北杜市高根町東井出1529-1	10	八ヶ岳試験地 温室	雑屋建	56.16	56.16	鉄骨造	1	0	1998/02/27	25	不要	不要	農政部農業技術課
O	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2496	1	高冷地野菜・花き振興センター棟	事務所建	469.16	489.16	RC	1	1	1997/03/19	26	不要	不要	農政部農業技術課
	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2496	2	高冷地野菜・花き振興センター 管理棟	倉庫建	481.80	481.80	鉄骨造	1	0	1997/03/19	26	不要	不要	農政部農業技術課
	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2496	3	高冷地野菜・花き振興センター 生産温室1	雑屋建	148.61	148.61	鉄骨造	1	0	1997/03/19	26	不要	不要	農政部農業技術課
	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2496	4	高冷地野菜・花き振興センター 生産温室2	雑屋建	148.61	148.61	鉄骨造	1	0	1997/03/19	26	不要	不要	農政部農業技術課
	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2496	5	高冷地野菜・花き振興センター 展示温室1	雑屋建	198.45	198.45	鉄骨造	1	0	1997/03/19	26	不要	不要	農政部農業技術課
	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2496	6	高冷地野菜・花き振興センター 展示温室2	雑屋建	198.45	198.45	鉄骨造	1	0	1997/03/19	26	不要	不要	農政部農業技術課
	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2496	7	高冷地野菜・花き振興センター 用土置場	雑屋建	9.90	9.90	RC	1	0	1997/03/19	26	不要	不要	農政部農業技術課
O	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2455	1	果樹試験明野試験地	事務所建	234.18	234.18	RC	1	0	1998/03/13	25	不要	不要	農政部農業技術課
	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2455	2	高冷地分場 管理棟(1)	倉庫建	390.80	390.80	鉄骨造	1	0	1998/03/13	25	不要	不要	農政部農業技術課
	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2455	3	高冷地分場 管理棟(2)	倉庫建	156.00	156.00	鉄骨造	1	0	1998/03/13	25	不要	不要	農政部農業技術課
	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2455	4	高冷地分場 温室棟(1)	雑屋建	98.43	98.43	鉄骨造	1	0	1998/03/13	25	不要	不要	農政部農業技術課
	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2455	5	高冷地分場 温室棟(2)	雑屋建	98.43	98.43	鉄骨造	1	0	1998/03/13	25	不要	不要	農政部農業技術課
	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2455	6	高冷地分場 温室棟(3)	雑屋建	56.70	56.70	鉄骨造	1	0	1998/03/13	25	不要	不要	農政部農業技術課
	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2455	7	高冷地分場 温室棟(4)	雑屋建	56.70	56.70	鉄骨造	1	0	1998/03/13	25	不要	不要	農政部農業技術課
	597	総合農業技術センター(北杜市明野町)	北杜市明野町浅尾2455	8	高冷地分場 温室棟(5)	雑屋建	56.70	56.70	鉄骨造	1	0	1998/03/13	25	不要	不要	農政部農業技術課

### 3 果樹試験場

長 寿 命 化 対 象	法 定 点 検	施 設 番 号	施 設 名 称	所 在 地	建 物 番 号	建 物 名 称	建 物 名 称 種 目	( m ) 建築 面 積	( m ) 延 床 面 積	建 物 名 称 構 造	( 地 上 ) 階 数	( 地 下 ) 階 数	新 築 日 付	築 年 数	実 施 耐 震 診 断	実 施 耐 震 補 強	所 管 課
		232	果樹試験場	北杜市明野町上手永井原	1	明野試験地3号圃 管理倉庫	雑屋建	36.15	36.15	鉄骨造	1	0	2017/6/30	5	不要	不要	農政部果樹・6次産業振興課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	4	果樹試験場圃場管理棟(ファームポンド)	事務所建	232.00	232.00	鉄骨造	1	0	1985/09/13	37	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	5	車庫	倉庫建	143.00	143.00	鉄骨造	1	0	1997/03/25	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	6	バイク置場・土壤サンプル調整室	雑屋建	66.60	66.60	鉄骨造	1	0	1997/03/25	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	7	雨よけハウス(3)	雑屋建	693.00	693.00	鉄骨造	1	0	1997/03/25	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	8	人工気象室(1)	雑屋建	12.00	12.00	鉄骨造	1	0	1997/03/25	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	9	人工気象室(2)	雑屋建	4.00	4.00	鉄骨造	1	0	1997/03/25	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	10	人工気象室(3)	雑屋建	4.00	4.00	鉄骨造	1	0	1997/03/25	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	11	用土置場	雑屋建	117.00	117.00	鉄骨造	1	0	1997/03/25	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	12	ガラス温室(1)	雑屋建	92.00	92.00	鉄骨造	1	0	1997/03/25	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	13	ガラス温室(2)	雑屋建	180.00	180.00	鉄骨造	1	0	1997/03/25	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	14	ガラス温室(3)	雑屋建	180.00	180.00	鉄骨造	1	0	1997/03/25	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	15	ガラス温室(5)	雑屋建	180.00	180.00	鉄骨造	1	0	1997/03/25	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	16	ガラス温室(6)	雑屋建	40.00	40.00	鉄骨造	1	0	1997/03/25	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	17	ボイラー室	雑屋建	6.00	6.00	鉄骨造	1	0	1997/03/25	26	不要	不要	農政部農業技術課
○		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	18	果樹試験場本館	事務所建	943.90	1,667.63	RC	2	0	1997/07/31	25	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	19	排水処理室	雑屋建	15.00	15.00	RC	1	0	1997/07/31	25	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	20	醸造棟	工場建	478.84	457.20	RC	1	0	1997/08/15	25	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	21	低温実験棟	工場建	115.12	115.12	鉄骨造	1	0	1997/08/15	25	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	22	培養棟・ガラス温室	工場建	251.74	244.00	RC	1	0	1997/08/15	25	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	1	果樹試験場加温ハウス	雑屋建	514.80	514.80	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	2	果樹試験場加温ハウス	雑屋建	514.80	514.80	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	3	果樹試験場加温ハウス	雑屋建	514.80	514.80	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	4	果樹試験場加温ハウス	雑屋建	514.80	514.80	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	5	果樹試験場加温ハウス	雑屋建	514.80	514.80	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	6	果樹試験場加温ハウス	雑屋建	442.80	442.80	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	7	果樹試験場加温ハウス	雑屋建	409.80	409.80	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	8	果樹試験場加温ハウス	雑屋建	556.81	556.80	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	9	果樹試験場加温ハウス	雑屋建	514.80	514.80	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	10	果樹試験場農機具舎	倉庫建	322.71	303.96	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	11	果樹試験場堆肥舎	雑屋建	130.00	130.00	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	12	果樹試験場ガソリン庫	雑屋建	19.44	19.44	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	13	果樹試験場雨よけハウス1	雑屋建	1,000.00	1,000.00	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	14	果樹試験場雨よけハウス2	雑屋建	800.00	800.00	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	15	果樹試験場圃場管理棟	事務所建	64.57	64.57	鉄骨造	1	0	1996/12/27	26	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	山梨市江曾原字唐沢1204	16	果樹試験場雨よけハウス4	雑屋建	455.00	455.00	鉄骨造	1	0	2008/12/01	14	不要	不要	農政部農業技術課
		232	果樹試験場	北杜市明野町上手11715-5	1	農機具倉庫	雑屋建	32.54	32.54	鉄骨造	1	0	2008/07/15	14	不要	不要	農政部農業技術課

#### 4 畜産酪農技術センター長坂支所

長寿化 対象化	法定点検	施設番号	施設名称	所在地	建物番号	建物名称	建物種目	(延床面積) (M <sup>2</sup> )	(地下面積) (M <sup>2</sup> )	建物構造	(地上階数)	(地下階数)	新築日付	築年数	実施状況	耐震補強状況	所管課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	16	堆肥舎	雑屋建	57.60	57.60	鉄骨造	1	0	1983/03/25	40	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	24	交配ガラス室・機械室	雑屋建	70.41	70.41	鉄骨造	1	0	1979/02/15	44	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	25	人工受精室	事務所建	173.90	173.90	鉄骨造	1	0	1981/11/25	41	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	26	間接検定牛舎	倉庫建	300.00	300.00	鉄骨造	1	0	1983/01/22	40	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	27	受精卵処理室	事務所建	80.00	80.00	鉄骨造	1	0	1985/04/01	37	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	28	供卵牛舎	雑屋建	60.00	60.00	鉄骨造	1	0	1985/04/01	37	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	29	直接検定牛舎	雑屋建	311.10	311.10	鉄骨造	1	0	1986/03/15	37	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	32	受精卵供給センター	雑屋建	414.13	414.13	鉄骨造	1	0	1991/03/25	32	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	33	堆肥舎	雑屋建	229.20	229.20	鉄骨造	1	0	1993/01/29	30	不要	不要	農政部畜産課
○		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	34	本館	事務所建	479.27	810.00	SRC	2	0	1995/10/31	27	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	35	機械・薬品庫	倉庫建	5.40	5.40	SRC	1	0	1995/10/31	27	不要	不要	農政部畜産課
● ○		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	36	格納庫・車庫	倉庫建	253.00	240.50	鉄骨造	1	0	1995/08/31	27	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	37	現場管理棟	事務所建	52.62	49.97	木造	1	0	1995/08/31	27	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	38	種畜調整作業室	倉庫建	183.75	183.75	鉄骨造	1	0	1996/03/25	27	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	39	飼料敷料庫	倉庫建	420.00	420.00	鉄骨造	1	0	1996/03/25	27	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	40	植物検定室(ガラス温室)	事務所建	74.79	74.79	鉄骨造	1	0	1994/03/25	29	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	41	準備室	事務所建	42.46	42.46	鉄骨造	1	0	1994/03/25	29	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	42	分娩・哺育・育成牛舎	雑屋建	504.16	504.16	鉄骨造	1	0	1996/03/25	27	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	43	肉用牛舎	雑屋建	600.48	600.48	鉄骨造	1	0	1996/03/25	27	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	44	地下サイロ及び同上屋	倉庫建	72.00	72.00	鉄骨造	1	0	1997/03/15	26	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	45	搾乳検定牛舎	雑屋建	1,204.02	1,204.02	RC	1	0	1997/03/15	26	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市長坂町長坂上条酒呑場621-2	46	固液分離機上屋	雑屋建	22.81	30.11	鉄骨造	1	0	1997/03/15	26	不要	不要	農政部畜産課
○		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市小淵沢町上笹尾3269-81	47	バイオテクノロジー研究棟	事務所建	167.00	167.00	鉄骨造	1	0	2018/3/26	5	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市小淵沢町上笹尾3269-81	1	篠尾圃場管理所	住宅建	109.09	133.88	木造	2	0	1963/05/31	59	未	未	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市小淵沢町上笹尾3269-81	2	篠尾圃場畜舎	雑屋建	426.44	426.44	鉄骨造	1	0	1963/05/31	59	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市小淵沢町上笹尾3269-81	3	篠尾圃場乾草舎	雑屋建	99.17	99.17	木造	1	0	1963/05/31	59	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市小淵沢町上笹尾3269-81	4	篠尾圃場堆肥舎	雑屋建	33.05	33.05	CB	1	0	1963/05/31	59	不要	不要	農政部畜産課
		233	畜産酪農技術センター長坂支所	北杜市小淵沢町上笹尾3269-81	5	篠尾圃場農機具庫	倉庫建	66.50	63.00	鉄骨造	1	0	2011/01/17	12	不要	不要	農政部畜産課

## 5 畜産酪農技術センター

長 寿 命 化 対 象 検 定 点 番 号	施 設 番 号	施 設 名 称	所 在 地	建 物 番 号	建 物 名 称	建 物 名 称 種 目	（ 建 築 面 積 ） ㎡	（ 延 床 面 積 ） ㎡	建 物 名 称 構 造	（ 地 階 上 ） 数	（ 地 階 下 ） 数	新 築 日 付	築 年 数	実 施 耐 震 診 断	実 施 耐 震 補 強	所 管 課
○	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	1	管理棟	事務所建	391.04	783.33	RC	2	0	1979/08/16	43	済	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	2	飼育庫及び車庫	雑屋建	141.27	141.27	CB	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	4	種雄豚舎	雑屋建	511.95	511.95	鉄骨造	1	0	1979/03/25	44	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	6	分娩豚舎	雑屋建	136.96	136.96	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	7	哺育豚舎	雑屋建	332.13	332.13	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	8	育成豚舎	雑屋建	237.57	237.57	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	10	検定豚舎	雑屋建	331.23	331.23	鉄骨造	1	0	1979/03/25	44	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	11	試験豚舎	雑屋建	523.43	523.43	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	13	育成コロニーサ	雑屋建	19.20	19.20	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	15	検定コロニーサ	雑屋建	36.15	36.15	鉄骨造	1	0	1979/03/25	44	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	16	検定コロニーサ	雑屋建	36.15	36.15	鉄骨造	1	0	1979/03/25	44	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	17	肉調査室	雑屋建	171.00	171.00	SRC	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	18	堆肥舎	雑屋建	75.00	75.00	CB	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	19	敷料庫	雑屋建	105.40	105.40	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	21	解剖室	雑屋建	20.43	20.43	CB	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	22	便所	雑屋建	5.37	5.37	CB	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	23	ふ卵舎	雑屋建	125.08	125.08	CB	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	24	育すう舎	雑屋建	213.27	213.27	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	25	中大すう平飼鶏舎	雑屋建	197.71	197.71	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	26	中大すうケージ鶏舎	雑屋建	480.10	480.10	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	27	試験ケージ鶏舎	雑屋建	197.38	197.38	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	28	採卵検定鶏舎	雑屋建	197.38	197.38	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	29	プロライー検定鶏舎	雑屋建	271.62	271.62	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	30	經營試験鶏舎	雑屋建	419.58	419.58	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	31	プロライーウィンドレス 鶏舎	雑屋建	259.20	259.20	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	32	鶏ふん乾燥舎	雑屋建	48.00	48.00	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	33	堆肥、農具、敷料庫	雑屋建	71.10	71.10	CB	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	34	ボリラー、物品庫	雑屋建	21.96	21.96	鉄骨造	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	35	便所	雑屋建	5.33	5.33	CB	1	0	1979/08/16	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	36	自転車置場	雑屋建	8.64	8.64	鉄骨造	1	0	1979/10/24	43	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	37	検定用肥育豚舎	雑屋建	138.00	138.00	鉄骨造	1	0	1987/03/05	36	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	38	肉加工室	雑屋建	38.88	38.88	CB	1	0	1988/03/30	35	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	39	燃料庫	倉庫建	9.19	9.19	CB	1	0	1989/02/28	34	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	41	群飼舎	雑屋建	8.60	8.60	鉄骨造	1	0	1991/03/25	32	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	42	隔離豚舎	雑屋建	54.60	54.60	鉄骨造	1	0	1993/03/19	30	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	43	アイオワ系雄豚舎	雑屋建	324.00	324.00	鉄骨造	1	0	2004/03/02	19	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	44	育成舎	雑屋建	216.00	216.00	鉄骨造	1	0	2004/03/02	19	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	45	分娩舎	雑屋建	174.00	174.00	鉄骨造	1	0	2004/03/02	19	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	46	アイオワ系雌豚舎	雑屋建	264.00	264.00	鉄骨造	1	0	2004/03/02	19	不要	不要	農政部畜産課
○	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	47	管理棟(小)	事務所建	121.83	119.64	鉄骨造	1	0	2004/03/02	19	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	48	ワジザクラ系雌豚舎	雑屋建	264.00	264.00	鉄骨造	1	0	2004/12/15	18	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	49	シャワール室	事務所建	4.83	4.83	CB	1	0	2006/03/24	17	不要	不要	農政部畜産課
	234	畜産酪農技術センターラ	中央市乙黒字冷間963-1	50	堆肥施設	倉庫建	128.80	128.80	鉄骨造	1	0	2011/03/10	12	不要	不要	農政部畜産課

## 6 東部家畜保健衛生所

長寿化 対象	法定点検 番号	施設番号	施設名称	所在地	建物番号	建物名称	建物種目	(延床面積) (㎡)	(床面積) (㎡)	建物構造	(地上)階数	(地下)階数	新築日付	築年数	実耐震診断	耐震補強状況	所管課
○	235	東部家畜保健衛生所	笛吹市石和町唐柏字下河原1000-1	1	東部家畜保健衛生所本館	事務所建	310.82	503.61	RC	2	0	1970/01/15	53	済	不要	農政部畜産課	
	235	東部家畜保健衛生所	笛吹市石和町唐柏字下河原1000-1	2	東部家畜保健衛生所解剖室	雑屋建	29.25	29.25	CB	1	0	1970/01/15	53	不要	不要	農政部畜産課	
	235	東部家畜保健衛生所	笛吹市石和町唐柏字下河原1000-1	3	東部家畜保健衛生所動物舎	雑屋建	16.07	16.07	CB	1	0	1970/01/15	53	不要	不要	農政部畜産課	
	235	東部家畜保健衛生所	笛吹市石和町唐柏字下河原1000-1	4	東部家畜保健衛生所解剖室・倉庫	雑屋建	75.64	75.64	CB	1	0	1970/01/15	53	不要	不要	農政部畜産課	
○	235	東部家畜保健衛生所	笛吹市石和町唐柏字下河原1000-1	5	東部家畜保健衛生所検査棟	事務所建	192.15	192.15	RC	1	0	1980/03/25	43	済	不要	農政部畜産課	
	235	東部家畜保健衛生所	笛吹市石和町唐柏字下河原1000-1	6	東部家畜保健衛生所渡り廊下	雑屋建	56.00	56.00	鉄骨造	1	0	1980/03/25	43	不要	不要	農政部畜産課	
	235	東部家畜保健衛生所	笛吹市石和町唐柏字下河原1000-1	7	東部家畜保健衛生所焼却炉・小屋	雑屋建	15.20	15.20	鉄骨造	1	0	1982/11/13	40	不要	不要	農政部畜産課	
	235	東部家畜保健衛生所	笛吹市石和町唐柏字下河原1000-1	8	試薬類保管用冷蔵庫	倉庫建	24.00	24.00	鉄骨造	1	0	1985/02/28	38	不要	不要	農政部畜産課	
	235	東部家畜保健衛生所	笛吹市石和町唐柏字下河原1000-1	9	東部家畜保健衛生所屋外便所	雑屋建	4.08	4.08	鉄骨造	1	0	1987/03/19	36	不要	不要	農政部畜産課	
	235	東部家畜保健衛生所	笛吹市石和町唐柏字下河原1000-1	10	噴霧ユニット収納小屋	雑屋建	3.96	3.96	鉄骨造	1	0	2021/3/24	2	不要	不要	農政部畜産課	

## 7 八ヶ岳牧場、八ヶ岳牧場 天女山分場

長 対 象 命 化	法 定 点 検	施 設 番 号	施 設 名 称	所 在 地	建 物 番 号	建 物 名 称	建 物 種 目	( m ) 建築面積	( m ) 延床面積	建 物 名 称構 造	( 地 上 ) 階数	( 地 下 ) 階数	新 築 日 付	築 年 数	実 耐 震 状 況 診 断	実 耐 震 状 況 補 強	所 管 課
O		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	1	八ヶ岳牧場看視舎	事務所建	250.00	250.00	RC	1	0	1976/03/25	47	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	2	八ヶ岳牧場避難舎	雑屋建	630.00	918.00	鉄骨造	2	0	1976/03/25	47	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	3	八ヶ岳牧場分娩・衛生舎棟	雑屋建	389.67	389.67	鉄骨造	1	0	1976/12/14	46	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	4	八ヶ岳牧場農機具庫	倉庫建	292.00	292.00	鉄骨造	1	0	1977/03/25	46	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	5	八ヶ岳牧場燃料庫	雑屋建	12.20	12.20	CB	1	0	1977/03/25	46	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	6	八ヶ岳牧場乾草庫	倉庫建	169.00	169.00	鉄骨造	1	0	1978/01/06	45	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	7	八ヶ岳牧場畜舎	工場建	772.80	772.80	鉄骨造	1	0	1978/01/06	45	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	8	八ヶ岳牧場便所(1)	雑屋建	1.11	1.11	鉄骨造	1	0	1981/03/30	42	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	9	八ヶ岳牧場便所(2)	雑屋建	1.11	1.11	鉄骨造	1	0	1981/03/30	42	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	10	八ヶ岳牧場堆肥舎	雑屋建	150.00	150.00	鉄骨造	1	0	1987/01/25	36	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	11	八ヶ岳牧場育成牛舎	雑屋建	581.00	581.00	鉄骨造	1	0	1987/01/30	36	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	12	八ヶ岳牧場ほ育牛舎	雑屋建	265.57	265.57	鉄骨造	1	0	1987/12/25	35	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	13	八ヶ岳牧場農機具庫	倉庫建	156.19	156.19	鉄骨造	1	0	1989/02/25	34	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	14	八ヶ岳牧場 犬舎	雑屋建	200.00	200.00	鉄骨造	1	0	1990/03/20	33	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	15	家畜排泄物処理施設	雑屋建	1,811.20	1,811.20	鉄骨造	1	0	1999/03/31	24	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	16	育成牛舎	雑屋建	1,080.00	1,080.00	鉄骨造	1	0	2000/11/21	22	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	18	飼料庫	雑屋建	400.00	400.00	鉄骨造	1	0	2000/11/21	22	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	19	看視舎	雑屋建	147.60	147.60	鉄骨造	1	0	2001/01/17	22	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	20	堆肥養生槽	雑屋建	200.00	200.00	鉄骨造	1	0	2001/01/30	22	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	21	焼却施設浄化槽他	工場建	0.95	0.95	CB	1	0	2006/03/13	17	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	22	新哺育育成牛舎	雑屋建	725.44	725.44	鉄骨造	1	0	2020/12/3	2	不要	不要	農政部畜産課
		236	八ヶ岳牧場	北杜市小淵沢町大平10061	23	新堆肥舎	雑屋建	462.56	462.56	鉄骨造	1	0	2021/3/18	2	不要	不要	農政部畜産課
237		八ヶ岳牧場天女山分場	北杜市大泉町西井出	1	八ヶ岳牧場天女山分場看視舎	事務所建	32.79	32.79	木造	1	0	1964/09/11	58	未	未	農政部畜産課	
237		八ヶ岳牧場天女山分場	北杜市大泉町西井出	2	八ヶ岳牧場天女山分場搾乳舎	雑屋建	62.37	62.37	鉄骨造	1	0	1966/11/18	56	不要	不要	農政部畜産課	
237		八ヶ岳牧場天女山分場	北杜市大泉町西井出	3	八ヶ岳牧場天女山分場風呂場	雑屋建	7.77	7.77	CB	1	0	1966/11/18	56	不要	不要	農政部畜産課	
237		八ヶ岳牧場天女山分場	北杜市大泉町西井出	4	八ヶ岳牧場天女山分場避難舎	雑屋建	162.00	162.00	鉄骨造	1	0	1966/11/18	56	不要	不要	農政部畜産課	
237		八ヶ岳牧場天女山分場	北杜市大泉町西井出	5	八ヶ岳牧場天女山分場倉庫建	雑屋建	22.50	22.50	鉄骨造	1	0	1967/11/28	55	不要	不要	農政部畜産課	
237		八ヶ岳牧場天女山分場	北杜市大泉町西井出	6	八ヶ岳牧場天女山分場看視舎	住宅建	50.27	50.27	CB	1	0	1968/08/16	54	不要	不要	農政部畜産課	
237		八ヶ岳牧場天女山分場	北杜市大泉町西井出	7	八ヶ岳牧場天女山分場家畜避難舎	雑屋建	162.00	162.00	鉄骨造	1	0	1969/10/31	53	不要	不要	農政部畜産課	
237		八ヶ岳牧場天女山分場	北杜市大泉町西井出	8	八ヶ岳牧場天女山分場農具庫	雑屋建	162.00	162.00	鉄骨造	1	0	1970/12/27	52	不要	不要	農政部畜産課	
237		八ヶ岳牧場天女山分場	北杜市大泉町西井出	9	八ヶ岳牧場天女山分場農具舎・衛生検査施設	雑屋建	72.80	72.80	鉄骨造	1	0	1972/11/09	50	不要	不要	農政部畜産課	
237		八ヶ岳牧場天女山分場	北杜市大泉町西井出	10	八ヶ岳牧場天女山分場便所	雑屋建	1.76	1.76	鉄骨造	1	0	1977/09/11	45	不要	不要	農政部畜産課	
237		八ヶ岳牧場天女山分場	北杜市大泉町西井出	11	八ヶ岳牧場天女山分場廁舎	雑屋建	150.00	150.00	鉄骨造	1	0	1978/11/15	44	不要	不要	農政部畜産課	
237		八ヶ岳牧場天女山分場	北杜市大泉町西井出	12	八ヶ岳牧場天女山分場便所	雑屋建	1.11	1.11	鉄骨造	1	0	1981/03/30	42	不要	不要	農政部畜産課	
237		八ヶ岳牧場天女山分場	北杜市大泉町西井出	13	八ヶ岳牧場天女山分場四阿	雑屋建	16.20	16.20	木造	1	0	1984/08/26	38	不要	不要	農政部畜産課	