

(参考3)  
記載例

# ●●農場 対応計画 (監視伝染病発生への備え)

令和●年●月●日作成

# 〔目次〕

1. 農場概要	・・・P1
2. 埋却地等概要	・・・P2
3. 農場周辺地図情報	・・・P3
4. 資材・人員農場内配置図	・・・P4
5. 畜舎内動線	・・・P5
6. 埋却地の資材等配置図	・・・P6
7. 必要資材	・・・P7
8. 必要機材	・・・P8
9. 必要人員	・・・P9
10. 防疫作業手順(農場)	・・・P10
11. 防疫作業手順(埋却等)	・・・P11

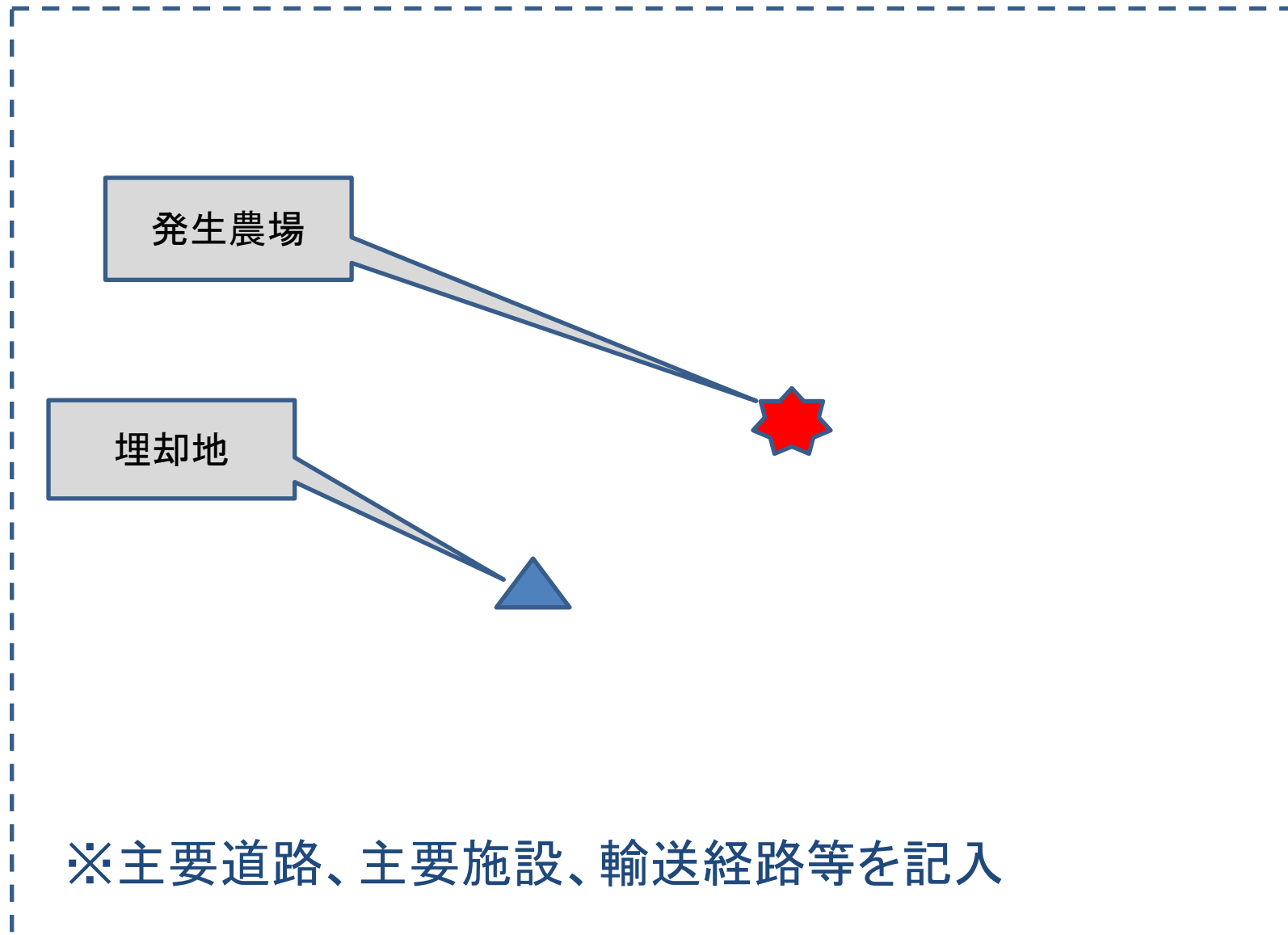
# 1. 農場概要

名 称	●●農場(代表者:●● ●●)
所在地	●●県●●市●● ●-●-●
鶏 種	採卵鶏
飼養羽数	120,000(成鶏100,000、育成鶏20,000)
鶏舎数	5棟(成鶏:4棟、育成鶏:1棟)

## 2. 埋却地等概要

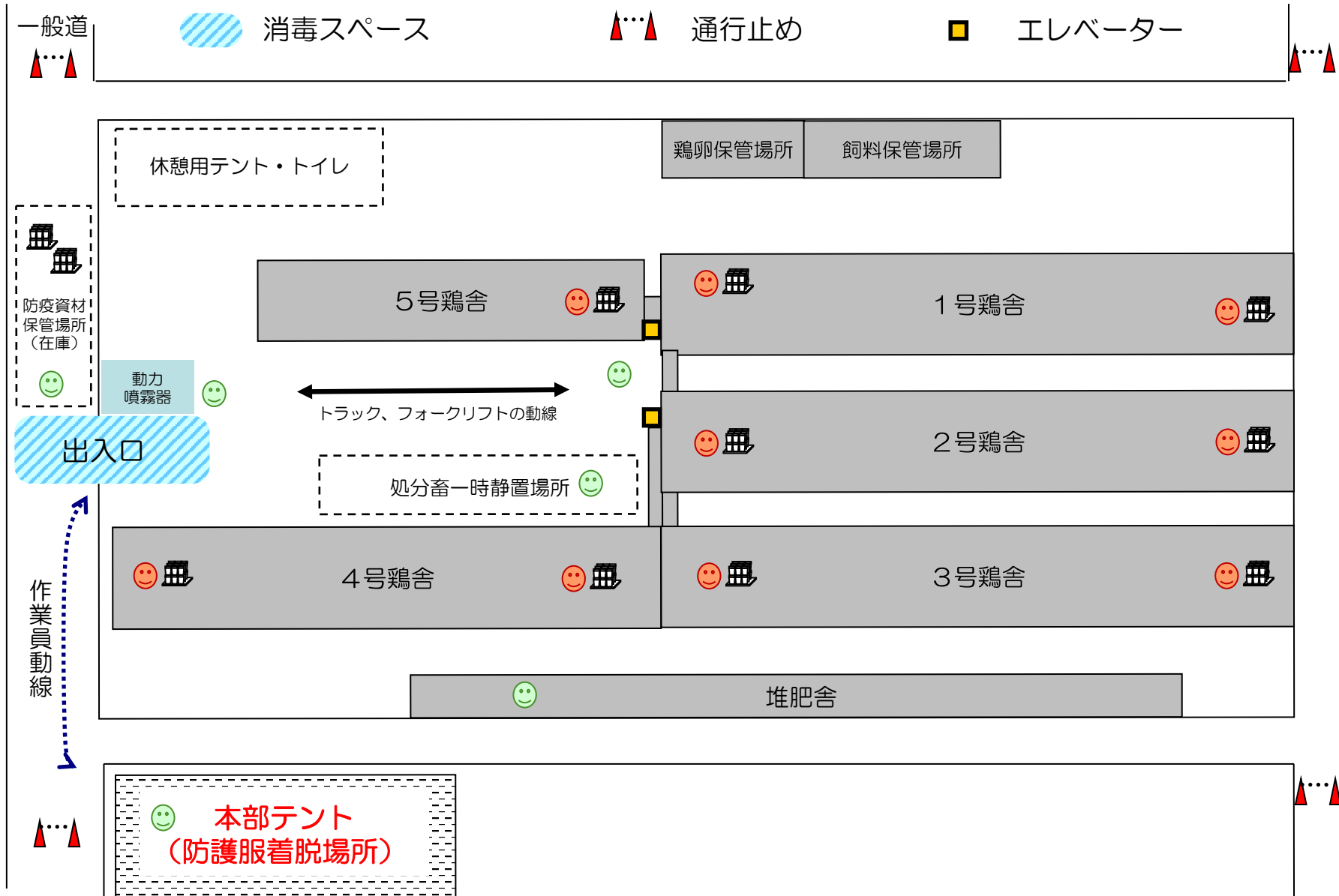
処理方法	埋却
埋却地等の情報	●●県●●市●● ●-●-● 農地(耕作なし) ボーリングで6mまで浸水なし
住民説明状況	令和2年7月に○○町内会会合で説明

### 3. 農場周辺地図情報



# 4. 資材・人員の農場内配置図

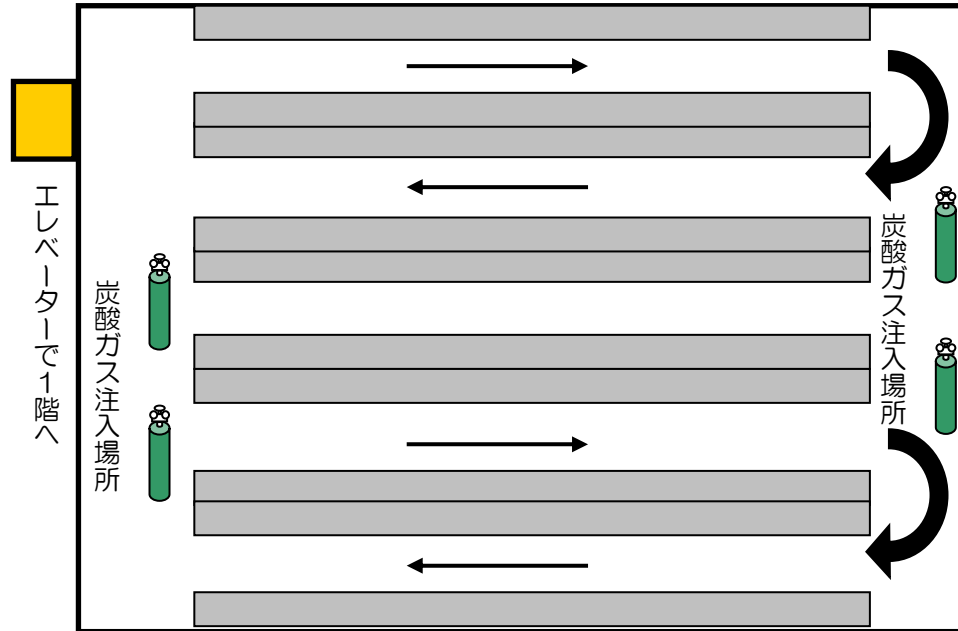
-  資材保管場所
-  殺処分チーム
-  外回りチーム
-  消毒スペース
-  通行止め
-  エレベーター



# 5. 畜舎内動線

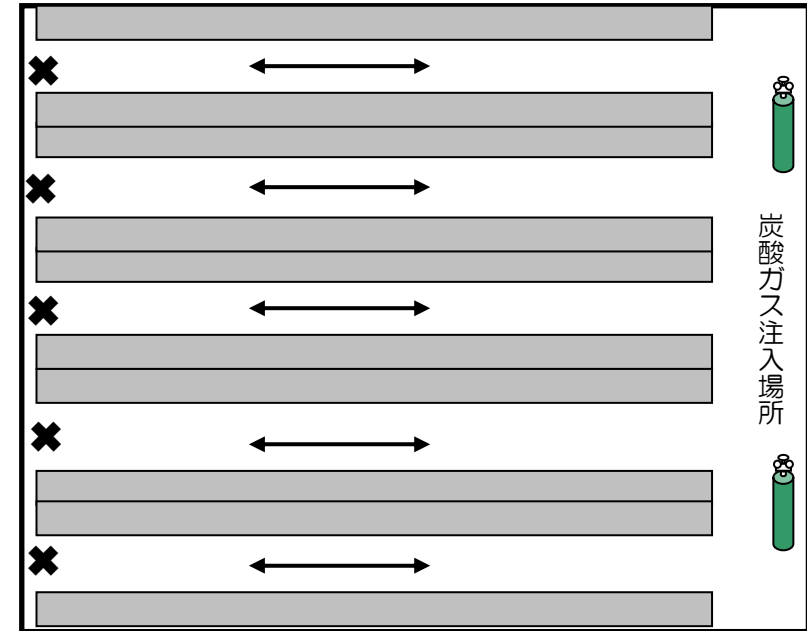
畜舎構造: 高床式のゲージ(ひな段) 飼い

畜舎 No. 1~4 ● × ● m



(畜舎3及び4は、畜舎2のエレベーターを使用)

畜舎 No. 5 ● × ● m

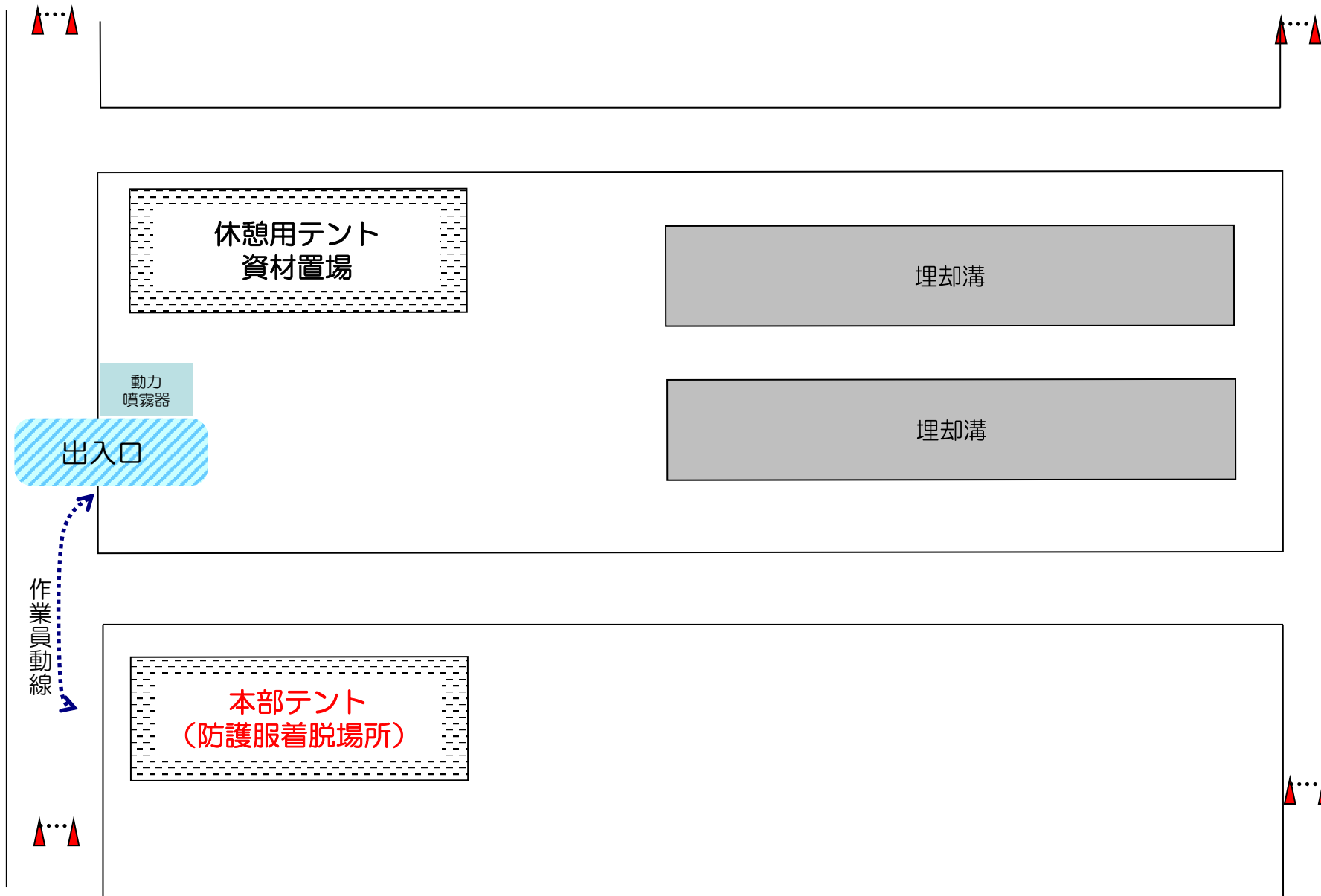


(畜舎5は、鶏舎1のエレベーターを使用)

- 1チーム当たり必要資材  
炭酸ガス●本、台車 ●台、ペール ●コ、...
- チーム内の役割分担(1チーム16名)  
リーダー●人、捕鳥●人、ペール運搬●人、...

畜舎No.	羽数	段数	通路幅
1	20,000	3	1m
2	20,000	3	1m
3	20,000	3	1m
4	20,000	3	1m
5	20,000	3	0.8m

# 6. 埋却地の資材等配置図





# 7. 必要資材

品名	必要数
防護服(従事者×5×4日)	農24,000、埋6,000
長靴(作業者×1.2)	農1,600、埋400
マスク(長靴×5)	農8,000、埋2,000
ゴーグル(長靴×3)	農4,000、埋1,000
薄手袋(長靴×5)	農8,000、埋2,000
厚手手袋(長靴×3)	農4,000、埋1,000
ガムテープ	農200、埋50
炭酸ガスボンベ30kg	農400
炭酸ガスホース、 スノーホーン	農30
ポリバケツ(蓋付)	農100
台車	農100
ポリ袋(羽数/5羽×1.2)	農30,000
結束バンド	農30,000
ミッペール(45L)	農1,000
脚立	農20
動力噴霧器	農20
用水タンク	農20
ガソリンタンク	農20
手押し消毒器	農16、埋4

品名	必数
消毒薬(20L)	農8、埋2
消石灰	農500
ブルーシート	農200
針金	農5
仮設テント	農16、埋4
仮設トイレ	農16、埋4
折りたたみ机	農40、10
パイプ椅子	農200、埋50
スリッパ	農1,800
一輪車	農20
スコップ	農20
トランシーバー	農16、埋4
カラーコーン	農60、埋40
コーンバー	農20、埋5
ホース	農10
コンパネ	農20
フレコンバック	農600
くもり止め	農800、埋200
...	

注) 農: 発生農場、埋: 埋却施設

## 8. 必要機材

品名	必要数
ショベルローダー	農1
フォークリフト	農2、埋2
ウイング車	農4
ダンプトラック	農1
パレット	農1,000
荷積み用ラップ	農3
クレーン車	埋3
投光器	農16、埋8
...	

## 9. 必要人員

作業内容	必要人数 (1クール当たり)	職種	必要箇所
殺処分9チーム(16人/チーム)	144	1チーム (獣1、一般15)	畜舎内
死畜詰込・運搬	16	獣1、一般15	畜舎～埋却地
汚染物品処理	16	獣1、一般15	飼料庫、堆肥舎
消毒、資材補充、連絡調整	16	獣1、一般15	場内全域
本部機能、連絡調整、資材調達	16	獣1、一般15	本部、場外
...			

# 10. 防疫作業手順(農場)

- ①動員者の招集 : 集合場所で検診を受け、防疫服へ更衣
- ↓
- ②動員者の搬送 : バスで移動し、テント設営地で長靴に履き替え
- ↓
- ③殺 処 分 : 炭酸ガスにより殺処分
- ↓
- ④死鳥の詰め込み : 死畜をビニールに入れた後、フレコンバックに詰め込み
- ↓
- ⑤運搬・運搬 : フレコンバックをトラックに積み、運搬・埋却
- ↓
- ⑥鶏糞等の消毒 : 糞、飼料、卵を堆肥舎に集めて、発酵消毒
- ↓
- ⑦農 場 消 毒 : 畜舎内の糞を除去後、動力噴霧器で消毒

# 11. 防疫作業手順(埋却等)

①**重機の確保** : クレーン車等の重機に加えてオペレーターを確保



②**住民説明** : 事前の説明又は協定に従い実施する旨の説明



③**試掘** : 湧き水等の障害がないかの再確認



④**資材の搬入** : ブルーシート、石灰等



⑤**本掘**



⑥**埋却溝の防水措置** : ブルーシートを熱溶接



⑦**埋却**



⑧**消毒** : 消石灰で被覆