様 式 集

様式集目次

1	節目(の情報伝道	奎 棣式								
	様式 1		<u>生</u> 鳥インフ 食品安全								1
	樣式 2	(高病原性	生鳥インフ	ルエンち	ず疑い通	報につい	1て)【翟	畜産課	農政詞	果食	Į
			消費生活詞						•	1 - 2	<u>′</u>
	様式 3		生鳥インフ 呆 畜産課							1 - 3	3
	様式4	(高病原性	生鳥インフ	ルエンち	げ簡易検	査の結果	見につい	て)【氰	產課	農政	課
		食品安	全・消費的	主活課、	地域保険	建推進課	、各振! ・・・	•	₹保) ・・・		
	様式 5	(高病原物	生鳥インフ	'ルエン !	ず遺伝子	検査の約	は果につ			ı - 4	•
		【中央家	保 畜産語	果】・・		• • •		• • •		I - 5	
		•	生鳥インフ					-	田 攵+	三部 6	⊒
	ı		農政課 1) 議員】								
	様式 7		における語								
			【 畜産課 (家保)】						以1未1建 ± ・・´	住進記 I - 7	米、
	様式8	(県	における高	高病原性	鳥インフ	フルエン	ザ簡易	検査陽性			
			【畜産課 (家保)								果、
		(県に	おける高	病原性鳥	ゖインフル	レエンザ	遺伝子	検査の網	結果に	つい	
			果 農政課 ℞̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀̀								
	:	兴问(亦)	下人 哦只』							- 9	
2		疫指針樣。		. , 55 - 5	711.4 5	1 1 L Dbg .	- +n 4L \				
			(異常家き - 1 (異常								
			- 2 (異常								
	指針別	記様式3	(病性鑑定	'依頼書)		• • •	• • •		• • 2	2 - 5	•
	検査材料	料搬送依剌	書【畜産	課 東京	事務所長	₹] · ·	• • •	• • •	• • •	2 - 7	7
3	防疫 [·]	作業準備層	関係様式								
	農場立	入時点での	の事前準備	チェック	フ表・・		• • •		• • 3	3 - 1	
			4の事前準								
			ず先遣隊調 □事・・・								
			呈表 ・・ 1 (発生農								
			· ()0 土 /0 2 (制限区		=						

初動防疫報告票 2 (制限区域情報 2)・・・・・・・・・・・3 - 1 5 初動防疫報告票 3 (消毒ポイント)・・・・・・・・・・3 - 1 6 初動防疫報告票 4 (防疫作業従事者必要人員数)・・・・・・・3 - 1 7 初動防疫報告票 5 (発生農場の疫学関連情報 1)・・・・・・・3 - 1 9
初動防疫報告票5(発生農場の疫学関連情報2)・・・・・・・3-20 初動防疫報告票6(必要機材・資材数量)・・・・・・・・3-21 防疫作業必要資材計算表(鶏)・・・・・・・・・・3-22 出力表1 防護服関連資材一覧表・・・・・・・・・・・3-23
出力表 2 防護服関連資材準備数量・・・・・・・・・・・3 - 2 4 出力表 3 - 防疫作業必要資材チェック表 [作業場所別]・・・3 - 2 5 出力表 3 - 防疫作業必要資材チェック表 [資材別、50音順]・3 - 2 6 出力表 3 - 備蓄資材搬出数量表・・・・・・・・・・ 3 - 2 7 資材振り分け先・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3 - 2 8
資材管理表(後方支援センター)・・・・・・・・・・・3-29 資材管理表(農場拠点)・・・・・・・・・・・・・・3-30 資材管理表(農場)・・・・・・・・・・・・・・3-31 資材管理表(埋却地拠点)・・・・・・・・・・・3-32 資材管理表(消毒ポイント・動噴)・・・・・・・・・・3-33
資材管理表 (消毒ポイント・マット)・・・・・・・・ 3 - 3 44 動員要請様式
1.一般
様式1-1(鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員要請(一般))
【現地防疫対策本部 県防疫対策本部・総務動員者確保班】4 - 1
様式2-1(鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員要請について(依頼)) 【県本部・総務動員者確保班 各振興局、農林部各課室】・4-2
様式2-1別添(鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員要請(一般))
【県本部・総務動員者確保班 各振興局、農林部各課室】・4-3
様式3-1(鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員者数等の報告について(一
般)) 【発生地外の各振興局、農林部 県本部・総務動員者確保班 】
• • • • • • • • • • • 4 - 4
様式3-2(鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員者名簿の報告について(一般))
【発生地外の各振興局、農林部 県本部・総務動員者確保班】
・・・・・・・・・・・4 - 5 様式3 - 3 (鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員者名簿の報告について (一 般))
『 『畜産研究部門、農業大学畜産学科、肉改C 県本部・防疫対策班』
• • • • • • • • • • • • 4 - 6
様式4-1(動員者名簿(一般)取りまとめ)
【現地防疫対策本部 後方支援センター】・・・・・・・ 4 - 7
様式 5 (国職員(一般)動員要請及び回答(九州農政局長崎県拠点))
【県本部・防疫対策班 九州農政局長崎県拠点】・・・・・ 4-8

2	.獣医	師	
	様式1		動員要請書(食肉衛生検査所獣医師))【発生地家保 畜産課家畜衛生
	1 ** 1 2		班(生活衛生課)・・・・・・・・・・・・・・・・4-11
	様式 2	-	食肉衛生検査所獣医師動員表)【生活衛生課 畜産課家畜衛生班 発
			生地家保】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4 - 1 2
5	移動	m	バス関係様式
<u> </u>			<u>バス関係はれ</u> 高病原性鳥インフルエンザ疑い通報について)【県本部・総務動員者
	137.207.		確保班 バス協会、代表幹事、管財課、議会事務局】・・・・5 - 1
	様式 B		家畜伝染病発生時の防疫作業従事者輸送用の貸切バスに係る情報提供)
			【県本部・総務動員者確保班 代表幹事】・・・・・・・・5 - 2
	様式C	- 1	(高病原性鳥インフルエンザ簡易検査の結果について)
			県本部・総務動員者確保班 バス協会、代表幹事】・・・・5 - 5
	様式C		2 (高病原性鳥インフルエンザ簡易検査の結果について)
			県本部・総務動員者確保班 管財課、議会事務局】・・・・5 - 6
	様式 D	•	家畜伝染病発生時の防疫作業従事者輸送用の貸切バス運行要請)
	1 ** 		県本部・総務動員者確保班 代表幹事】・・・・・・・・ 5 - 7
	棣式上	`	家畜伝染病発生時の防疫作業従事者輸送用の議会バス運行要請)
			県本部・総務動員者確保班 議会事務局、管財課】・・・・5 - 9
_	7 /	_	
О			ロバス関係様式 高病原性鳥インフルエンザ簡易検査の結果について) 【現地本部・資
	が上いし		村調達班 バス協会地域幹事会社】・・・・・・・・・・6 - 1
	様式G-		(家畜伝染病発生時の防疫作業従事者等の輸送用マイクロバス運行要
			請)【現地本部・資材調達班 バス協会地域幹事会社】・・・・6-2
	樣式G·	- 2	(運行計画表)
			現地本部・資材調達班 バス協会地域幹事会社】 ・・・・6 - 3
	様式H		(防疫作業従事者(農場埋却地・県職員)運行表))
			バス協会地域幹事会社 現地本部・資材調達班】 ・・・・6-5
	様式H		(防疫作業従事者(埋却地・建設業者)運行表))
	1 14 12 1 /	_	バス協会地域幹事会社 現地本部・資材調達班】・・・・ 6-6
	様式I (R畜伝染病発生時の防疫作業従事者等の輸送用マイクロバス運行要請)
	1 > 4		現地本部・資材調達班 他地域バス会社】・・・・・・・6 - 7
	レノツ		ー要請様式1(レンタカー依頼票) 現地本部・資材調達班 レンタカー会社】・・・・・・・6 - 8
	しいね		一要請様式2(レンタカーの確保について)
			レンタカー会社 現地本部・資材調達班】・・・・・・・6 - 9
	農大要		様式(バスの借用依頼について)
	14713		現地本部・資材調達班 農業大学】・・・・・・・・・・・・・・
	運転士		請様式1(家畜伝染病防疫作業にかかる運転士の対応回答票)
			現地本部・資材調達班 他振興局】・・・・・・・・・・・・・・・
	運転士		請様式2(家畜伝染病防疫作業にかかる運転士の動員要請について)
			現地本部、資材調達班 他振興局】・・・・・・・・6 - 13

7	防疫作業関係様式
	物品等評価調査票・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7 - 1
	指針別記様式 5 (と殺指示書)・・・・・・・・・・ 7 - 2
8	消毒ポイント関係様式
	様式1(車両消毒済証明書)・・・・・・・・・・・8-1
	様式2(車両消毒実施記録)・・・・・・・・・・・8-3
	様式3(消毒関係消耗品等使用簿)・・・・・・・・・・8-3
	様式4(消毒ポイント作業記録簿)・・・・・・・・・・8-5
	様式5(車両消毒業務引継ぎ書)・・・・・・・・・・8-7
	様式第1号(道路占用許可申請・協議書)・・・・・・・・8-9
	道路占用届書・・・・・・・・・・・・・・・・・8 - 10
	別記様式第6(道路使用許可申請書)・・・・・・・・・8-11
	様式第1号その6(港湾施設用地目的外使用許可申請書)・・・・8-12
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

【現地家保 畜産課 農政課 食品安全・消費生活課、地域保健推進課】

(様式1)

取り扱い注意

令 和 年 月 日 振興局(家保)

高病原性鳥インフルエンザ疑い通報について

本日、下記のとおり飼養者から(家きんの種類を記入)の死亡通報があり、 対応中。

記

- 1 飼養者
- 2 農場所在地 市 町 番地
- 3 飼養羽数 肉用鶏 3 鶏舎 30,000 羽
- 4 死亡羽数 220 羽

(月 日:A鶏舎100羽、B鶏舎120羽)

異状がみられた日までの過去 3 週間の平均死亡羽数 A 鶏舎 羽、B 鶏舎 羽

- 3 鶏舎中2 鶏舎で発生
- A鶏舎(日齢、10,000羽)
- B鶏舎(日齢、10,000羽)
- 5 対応状況
 - (1)農家通報受理時間:
 - (2)家保出発時間:
 - (3)簡易検査判明予定時間:

【畜産課 農政課 食品安全·消費生活課、地域保健推進課、各振興局(家保)】

(様式2)

取り扱い注意

令和 年 月 日 農 林 部 畜 産 課

高病原性鳥インフルエンザ疑い通報について

本日、飼養者から 家畜保健衛生所に、下記のとおり(家きんの種類を記入)の死亡通報があり、現地へ急行中。

- 1 農場所在地 市
- 2 飼養羽数 (様式1に記載のとおり)
- 3 死亡羽数 (様式1に記載のとおり)
- 4 対応状況
 - (1)農家通報受理時間:
 - (2)家保出発時間:
 - (3)簡易検査判明予定時間:

【現地家保 畜産課】

(様式3)

取り扱い注意

令和 年 月 日 振興局(家保)

高病原性鳥インフルエンザ簡易検査の結果について

高病原性鳥インフルエンザ疑い事例について、現地で簡易検査を実施した 結果は、下記のとおりでした。

記

- 1 飼養者
- 2 農場所在地 市 町 番地
- 3 検査結果 陰性(羽全羽)(または陽性(羽中 羽))

(陰性の場合)

4 今後の対応 原因究明のため、一般病性鑑定を行う予定です。

(陽性の場合)

4 今後の対応 本日、中央家畜保健衛生所で遺伝子検査を実施予定です。 結果判明は 時頃の予定です。 【畜産課 農政課 食品安全・消費生活課、地域保健推進課、各振興局(家保) 議員】

(様式4)

取り扱い注意

令和 年 月 日 農 林 部 畜 産 課

高病原性鳥インフルエンザ簡易検査の結果について

高病原性鳥インフルエンザ疑い事例について、現地で簡易検査を実施した 結果は、下記のとおりでした。

記

- 1 農場所在地 市 (陽性時は町名まで記載)
- 2 検査結果 陰性(羽検査)(または陽性(羽中羽))

(陰性の場合)

- 3 今後の予定
 - ・原因究明のため、病性鑑定実施予定です。

(陽性の場合)

- 3 今後の予定
 - ・ 簡易検査陽性の結果を受け、長崎県鳥インフルエンザ総合対策本部を 設置します。
 - ・ 中央家畜保健衛生所で、遺伝子検査を実施します。なお、結果判明は 時頃の予定です。
 - ・ 遺伝子検査陽性の場合は、農林水産省と協議を行い、「疑似患畜」になれば殺処分等の防疫作業が開始されます。

【中央家保 畜産課】

(様式5)

取り扱い注意

令 和 年 月 日 県央振興局(中央家保)

高病原性鳥インフルエンザ遺伝子検査の結果について

高病原性鳥インフルエンザ疑い事例について、中央家畜保健衛生所で遺伝 子検査を実施した結果は、下記のとおりでした。

記

- 1 飼養者
- 2 農場所在地 市 町 番地
- 3 検査結果

コンベンショナル PCR H 亜型遺伝子陽性(羽中 羽) リアルタイム PCR H 亜型遺伝性陽性(羽中 羽)

(または 陰性(羽検査))

【畜産課 農政課 食品安全・消費生活課、地域保健推進課、各振興局(家保) 議員】

(様式6)

取り扱い注意

令和 年 月 日 農 林 部 畜 産 課

高病原性鳥インフルエンザ遺伝子検査結果について

月 日、通報があった高病原性鳥インフルエンザ疑い事例について、中央 家畜保健衛生所で遺伝子検査を実施した結果は、下記のとおりでした。

記

- 1 農場所在地 市(陽性時は町名まで記載)
- 2 検 査 結 果 陰性(羽検査) (または H 亜型遺伝子陽性(羽中 羽))

(陰性の場合)

3 今後の対応 原因究明のため、一般病性鑑定を行う予定です。

(陽性の場合)

3 今後の対応 農林水産省動物衛生課と協議のうえ「疑似患畜」に 決定した場合には、家畜伝染病予防法及び高病原性

> 鳥インフルエンザに関する特定家畜伝染病防疫指針 に基づき、当該農場で飼養されている鶏の殺処分等、

防疫措置を実施します。

【畜産課 農政課 食品安全·消費生活課、地域保健推進課、各振興局(家保)】

(様式7)

取り扱い注意

令和 年 月 日 農 林 部 畜 産 課

佐賀県における高病原性鳥インフルエンザ簡易検査 陽性確認事例について

本日 時、佐賀県畜産課から簡易検査陽性を確認した旨の報告がありま した。

佐賀県では、佐賀県中部家畜保健衛生所において再度簡易検査を実施のうえ、陽性が確認されれば簡易検査陽性を確定し、公表することになっています。

本農場で発生が確認された場合は、本県の一部が制限区域に入る予定です。

- 1 農場所在地 佐賀県 市 町 番地
- 2 飼養羽数 鶏 羽
- 3 今後の対応佐賀県中部家畜保健衛生所で再度簡易検査を実施し、結果判明は、時 分頃の予定です。

【畜産課 農政課 食品安全・消費生活課、地域保健推進課、各振興局(家保) 議員】

(様式8)

取り扱い注意

令和 年 月 日 農 林 部 畜 産 課

県における高病原性鳥インフルエンザ簡易検査 陽性確定事例について

本日 時、 県畜産課から 県 市に所在する農場において、簡 易検査陽性を確定した旨の報告がありました。

- 1 農場所在地 県 市 町 番地
- 2 飼養羽数 鶏 羽
- 3 今後の対応 今後、遺伝子検査を実施し、結果判明は 時 分頃の予定です。

【畜産課 農政課 食品安全・消費生活課、地域保健推進課、各振興局(家保) 議員】

(様式9)

取り扱い注意

令和 年 月 日 農 林 部 畜 産 課

県における高病原性鳥インフルエンザ遺伝子検査の結果について

県畜産課から高病原性鳥インフルエンザ遺伝子検査結果の報告がありました。

- 1 農場所在地 県 市 町 番地
- 2 飼養羽数 鶏 羽
- 3 検査結果

異常家きん等の届出を受けた際の報告

長崎県 家畜保健衛生所

1.	. 届出受理	里年月日時間:	年	月	日	時	分	
2 .	. 届出者 氏 住					(職 (電話番)
3 .	. 異常家き 住 農 場 そ 所有者氏 従業員数	名 :				(電話番	香号:)
4.	飼育 のででである のできる のできる のできる のできる のできる ののできる ののできる いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱい いっぱ	が飼い / 平飼 引数:)羽 試数及びその構造 ()舎	,\ / :	その他	臣(ŕ	/ その他())舎、その他()舎)
5.	異を異主異既(「有」(「有」(図の日時、確認者 (の日時、確認者 (の日時、確認した家 (の羽数、週齢 (の羽数、週齢 (の家きん舎内の (で変きのを) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で) (で	きん舎(: の分布り : 実施者、	犬況: / 無 検査=	ヸ キット [:]	名、検体	を受ける。 は、 ないない は、 ないない ないないない ないないない ないないない ないないないない)
	過去21日 別):	間の平均外下羽	図と 直払	エ3日間	前柱度(ル化匸岩	羽数の推移(農場全	≦体、豕きん舎

- 6.既に講じた措置:
- 7. その他関連事項(疫学情報など):
- 8. 届出者への指示事項:
- 9. 届出受理者氏名:
- 10. 処置
 - (1) 通報 (時刻)

所長: 都道府県畜産主務課:

(2) 現地調査

氏名: 出発時刻:

異常家きんの症状等に関する報告

都道府県:	
家畜保健衛生所	:
担当:	

1	現地調査	(立入	.検査)		
	令和	年	月	日	時

以下の2,3については、様式1で報告した内容から変更がある場合のみ記載

2 異常家きん等の通報

届出日時: 届出者氏名: 届出者住所: 届出内容:

3 農場詳細

名称: 住所: 所有者: 従業員数: 飼養羽数:

用途:採卵用鶏、採卵用種鶏、肉用鶏、肉用種鶏、その他()

羽数:羽家きん舎数:

構造:開放、ウインドレス、その他() 飼育形態:ケージ飼い、平飼い、その他(

(飼養羽数は用途ごと、家きん舎ごとに報告する。)

- 4 病歴、病状、病変の概要(通報から到着までの死亡数の増加の有無、剖検所見、異常家きんの家きん舎内の分布等を含む)
- 5 検査所見(家畜防疫員により確認されたもの)
- (1) 異常家きん

(')	IDS/C10					
	異常家きん	種類:	週龄:	羽数:	(うち死亡羽数:	羽)
	備考(管理					
	失宜、誘導					
	換羽の有無					
	等)					

(2) 死亡羽数の推移(家きん舎ごと)

日				
家きん舎番号				
農場全体				

(3) 鳥インフルエンザ簡易検査の結果(検査材料)

異常家きん飼養農場に関する疫学情報等の報告

都道府県: 家畜保健衛生所:

担当:

- 1 疫学情報(判明次第追記すること。)
- (1) 飼養者が過去7日間に直接の飼養管理を行った他農場
- (2) 家きんの導入又は搬出(過去21日間)
- (3) 人・車両の出入り及び巡回範囲(過去21日間)
- (4) 家きん糞・堆肥の処理・搬出
- (5) 死亡家きんの処理・搬出
- (6) 種卵の搬出先(過去21日間)
- (7) その他
- 2 農場への指示事項
- 3 検査材料の採取(検体数) 気管スワブ、クロアカスワブ、血液、その他()
- 4 その他参考となる情報
- (1) NDワクチン接種歴、NDワクチンの種類
- (2) 焼却場所、埋却地の確保状況
- (3) 周辺農場戸数、羽数(3km、10km)
- 5 今後の検査スケジュール

遺伝子検査(コンベンショナル及びリアルタイムPCR検査)結果判明予定日時: 血清抗体検査結果判明予定日時: ウイルス分離検査結果判明予定日時:

6 備考

病性鑑定依頼書

令和 年 月 日

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 動物衛生研究部門 所長 殿

> 依頼機関代表者・氏名 長崎県中央家畜保健衛生所長 (公印省略)

下記のとおり病性鑑定を依頼いたします。

- 1 動物種(品種、性別等を含む。)鶏(採卵鶏 or 肉用鶏 or 種鶏)、その他家きん
- 2 鑑定材料(種類及び数量を含む。)添付資料参照
- 3 鑑定目的 高病原性鳥インフルエンザ又は低病原性鳥インフルエンザの診断
- 4 発生状況 別添のとおり(様式2-1を添付)
- 5 連絡先 長崎県中央家畜保健衛生所(長崎県諫早市貝津町3118) TEL 0957-25-1331 FAX 0957-25-1332
- 6 その他特記事項

病性鑑定送付材料リスト

中央家畜保健衛生所

検体No.	農場名	検査結果	材料	処理方法	容器·検体量	備考
1-T		H〇陽性	気管スワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	死亡鶏No.1
2-T			気管スワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	死亡鶏No.2
3-T			気管スワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチュープ 0.5ml	死亡鶏No.3
4-T			気管スワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチュープ 0.5ml	死亡鶏No.4
5-T			気管スワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチュープ 0.5ml	死亡鶏No.5
6-T			気管スワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	死亡鶏No.6
7-T			気管スワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	死亡鶏No.7
8-T			気管スワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	死亡鶏No.8
9-T			気管スワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	生鶏No.1
10-T			気管スワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	生鶏No.2
1-C			クロアカスワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	死亡 No.1
2-C			クロアカスワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	死亡 No.2
3-C			クロアカスワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	死亡 No.3
4-C			クロアカスワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	死亡 No.4
5-C			クロアカスワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	死亡 No.5
6-C			クロアカスワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	死亡 No.6
7-C			クロアカスワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	死亡 No.7
8-C			クロアカスワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	死亡 No.8
9-C			クロアカスワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	生 No.1
10-C			クロアカスワブ	抗生物質入PBSでのスワブ懸濁液	2.0mlチューブ 0.5ml	生 No.2

検査材料搬送依頼書

東京事務所長 様

F A X 送信者 畜産課家畜衛生班

下記により(疾病名:高病原性鳥インフルエンザ又は低病原性鳥インフルエンザ) 検査材料を航空貨物便で空輸しますので、羽田空港で受取の後、動物衛生研究部門本 所への搬入をお願いします。

記

1 貨物便 航空会社名

便 名

2 出発及び到着予定時間

 出発
 長崎空港
 発

 到着
 羽田空港
 着

- 3 運送状番号
- 4 搬送貨物の形態及び数量
- 5 搬送先

〒305-0856

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

動物衛生研究部門本所(窓口:企画管理部企画連携室行政連携調整役)

茨城県つくば市観音台 3-1-5

TEL 029-838-7707

農場立入時点での事前準備チェック表

チェック	作業内容	
	発生地(農場等)の概要 1 所在地の確認 2 場内鶏舎配置の確認 3 埋却地の有無,所有していた場合その面積、立地条件等 その他()
	制限予定区域の設定 移動制限区域の設定 制限区域の境界の明瞭化 市町村などの行政単位、道路、河川、鉄道などの確認 その他()
	農場リストの作成 発生地(農場など)の概要 周辺農場リストの作成 移動制限区域内の農場 その他()

簡易検査陽性以降の事前準備チェック表

チェック	作業内容
	地図の作成 (責任者:)
	1 発生地(農場等)の確認
	2 制限予定区域全域の地図
	3 主要幹線道路が明瞭な拡大地図
	4 発生地と近隣の地図
	5 埋却予定地及び周辺の地図
	その他 ()
	必要事項の地図への記載 (責任者:)
	1 発生地及び周辺農場
	2 家畜関連施設
	3 消毒ポイント予定地
	4 埋却予定地
	5 後方支援センター及び農場拠点
	6 防疫対策本部
	その他 ()
	現地防疫対策本部に関すること(責任者:)
	現地防疫対策本部の設置(県対策本部と同時)
	先遣隊からの情報等を参考に作成
	1 防疫作業計画の策定
	(1)と殺から移動制限の解除までの作業工程表の作成
	(2)初動防疫に関する手法等の策定
	と殺方法等の動線の確認
	搬出・運搬方法(鶏舎から埋却地までの動線、使用機材・
	重機等)
	清掃・消毒方法(使用薬液、散布方法、水源確認等)
	埋却方法(シート使用,ガス対策等) 汚染物品処理方法
	その他 ()

簡易検査陽性以降の事前準備チェック表

埋却予定地の選定(責任者:)
1 発生農場の敷地内又は隣接地等とし、以下の条件を満たす場所
(1)人家、飲料水(井戸) 河川及び道路に接近しない
(2)日常、人及び家畜が接近しない
(3)水源への影響がない
(4)最低4m程度の掘削が可能である
(5)埋却後3年以上発掘、洪水、崩落の可能性がない
(6)機械(特に重機) 資材の搬入が容易であること
後方支援センター及び農場拠点の選定(責任者:)
1 後方支援センター
発生地(農場等)に近く、駐車場が広く、多数の人員が収容できる場所(体
育館、公民館等)
2 農場拠点
発生地(農場等)の隣接地で、コンテナやテント等を設置できる場所
消毒ポイントの選定(責任者:)
1 主要な幹線道路上(利用状況を勘案)で以下の条件を満たす場所
(1) 大型車両の誘導、停止可能なスペースを有する
(2)車両の出入りに、視界が確保できる
(3)交通渋滞を引き起こさない
(4)機材等を設置できる
(5)周辺の環境(騒音・水質汚濁等)に十分に配慮すること
(6)水の確保及び運搬方法())
2 制限区域内の高速道路のインターチェンジ
防疫作業従事者・資材確保の準備 (責任者:)
1 防疫作業従事者人員割り当て (動員表を参照)
2 必要資材及び数量
必要資材一覧(初動防疫報告表6参照)下記項目必要資材数量の算定及び家
保の備蓄状況の確認
家畜のと殺資材
死体等の埋却資材
消毒ポイント(21日分)資材
発生状況確認検査資材
資材注文・レンタルの連絡準備
その他 ()

簡易検査陽性以降の事前準備チェック表

疫学関連施設の選定(責任者:

1 関連農場のリスト作成(家きん・人・車両等の移動)

)

2 関連施設のリスト作成 食鳥処理場、GPセンター、ふ化場、堆肥関係施設等

その他

鳥インフルエンザ先遣隊調査票(採卵鶏農場)

	報告者
	所 属
農家名	
農場所在地	
飼養羽数	

■発生農場

- 1 農場見取図(別紙)
- ・農場見取図に記載する項目

【農場内】

鶏舎、堆肥舎、飼料タンク、水源(水道栓)の場所、電源、基盤、照明装置の設置場所、 排水溝、農場内通路幅、防疫資材の収容場所、消毒用動力噴霧器の設置場所、

農場出入口

【防疫拠点】

設置場所、簡易トイレ

【その他】

通行遮断場所、道幅(重機搬入の可否)

2 鶏舎

汚染物品処分方法: 埋却 (全量 • 一部)/ 堆肥化処理 • 静置

焼却 (全量・一部)

機械化:可 • 不可

内容:

番号	飼養	飼養 羽数	入口	(m)	長さ (m)	通路	(m)	ケー	-ジ	高床式、低床式、 平飼い、ローダーの 進入の可否
号	羽数	幅	お高	(m)	列	匰	列	段	進入の可否	
心白		กก		V 50.1±10		±	4111		•	

・除糞装置の有無: 有 ・ 無 無の場合は、通常の除糞方法:

除糞作業時間:時間(通路1本当たり・ 鶏舎1棟当たり)・消毒作業時間:時間(通路1本当たり・ 鶏舎1棟当たり)

3 飼料

汚染物品処分方法: 埋却 (全量 • 一部)/ 堆肥化処理 • 静置

焼却 (全量・一部)

機械化:可 • 不可

内容:

	ゟ	CD協管	タンク容量(t/本数)								
	シ	FD揆异	1	3	5	7	10	13	15	総量	本数計
	ク										
	排出	口の地上高									
Ī	FBスタ	アンド設置可否									
_	10/1					777-1-					

※ /	バラ資料の有類	無:有	ī (密閉	•	解放)	• 無		
バラ			kg		X			袋	総量:	Īŧ

	144.0	m ^
/	†4∓ H	巴舍

汚染物品処分方法: 埋却 (全量 • 一部)/ 堆肥化処理 • 静置

焼却 (全量・一部)

機械化:可 • 不可

1/2015	710 · J									
番号	FB換算	入口 (m)		堆肥舎(m)			堆	肥	備考(封込に
₩5	ID换异	幅	高さ	幅	長さ	面積	さ 高	総量	必要な	(面2
計						•	•			

5 水及び動力噴霧器

- ・水源(水道栓)の位置(見取図に記載)
- 給水時間:

(記載例:500Lタンクを満タンにするのに30分、10秒当たりの吐出量は、10Lバケツ満タン時間(秒))

・農場所有の水タンク: L: 個、 L: 個

・農家所有の動力噴霧器: 台(最大吸水量: L、ホース長: m、燃料:

m、燃料: 台(最大吸水量: し、ホース長:

• 水洗時間: 時間(通路一本当たり・ 鶏舎1棟当たり)

・水洗時の水の使用量: L (通路1本当たり ・ 鶏舎1棟当たり)

6 必要重機等

バックホウ	規格:	台	、規格:	台
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
ダンプカー	規格:	台	、規格:	台
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
フォークリフト	規格:	台	、規格:	日
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
ホイルローダー	規格:	台	、規格:	台
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
スキット゛ステアロータ゛ー	規格:	台	、規格:	台
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
ウイング 式バケット	規格:	台	、規格:	台
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
	規格:	台	、規格:	巾
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
	規格:	台	、規格:	台
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
			操作可能者実人数	名

|操作可能者実人数 名 | ※規格には、型式、バケット容量、最大積載量等を記載 ※ウイング 式バケットについては、ホイルローダー接続かフォークリフト接続かを規格に記載 ※積込みにバックホウのクレーンを使用する場合は、玉掛け作業者が必要

〇投光器:

 O防疫フェンス:
 要・ 否 (長さ m)

※防疫フェンスの目隠し材(ブルーシート等)は、建設業協会で準備出来ない場合は、 県で準備

7 道路情報(支援センターから農場まで)

最も狭い道幅				m	
マイクロバスの通行	可	•	不可	()
トラックの搬入	可	•	不可	()
重機の搬入	可	•	不可	()
離合	可	•	不可	(場所:)
リターン	可	•	不可	(場所:)

8 炭酸ガスボンベ最大保管数量

本

9 その他注意事項

※周囲環境等について特記すべき事項を記載すること

鳥インフルエンザ先遣隊調査票(肉用鶏農場)

							報告者			
							所 属			
農家	ママス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス									
農場所					•					
飼養					-					
・【 鶏排農防設そ通	農場見取図及 島見取図に記 島内 島内 島内 島内 島内 島大溝、入点 島大溝、入点 島地 島が 島が 島が 島が 島が 島が 島が 島が 島が 島が	載 飼 通 り り り に は に は に に に に に に に に に に に に に	では、 かりでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	京(水道 才の収容:)可否) 全量	場所、消	毒用動力 (1) (1) (1)]噴霧器(の設置場	所、	透場所、
内容			()	-			#1	alsi	/#	考
番号	飼養 羽数	<u>入口</u> 幅	(m) 高さ	幅	畜舎(m) 長さ	面積	高さ	要領	(封込)	こ必要な
	3330	IVEE	eC.	₩ ⊞	RC	田傾	ec.	女识	血)
鶏		EE		※死体	呆管庫:	有 •	無			
敷料		焼埋却			堆肥化			静置		
	達作業時間:	770-11-11	時間		消毒作業	性時間:		7	 棟当たり	()
	E化作業時間	(E 2 E - 3		D. 数本 _ 36		700100.	時間		1 / L	
					X1复ノ ・	n+88	미미			
那個	置作業時間(日張-石/	火耿仲-他	文復) .		時間				
3 飠	三本2									
	9144 杂物品処分方:		却(一部一部		堆肥化処	理 •	静置	
機材	或化:可 •	不可								
内容										
	Ī			Q	ンク容量	(+/木巻	b)			
タン	FB換算	1	3	5	フノロ里 7	10		15	総量	本数計
ク		L	J	J	1	10	13	10	心里	
					<u> </u>					
	口の地上高	ļ			ļ					
	タンド設置可否									
	(う資料の有	無:有	(密閉	引 • 1	解放)	•無			•	
バラ			kg	\times		袋	総量:		t	
注)	密閉飼料(ビニル袋	等)にこ	ついては、	、外装消	毒で不満	5化完了			

4	+#+ 0	mふ
4	17±1	四金

污染物品処分方法: 埋却 (全量 • 一部)/ 堆肥化処理 • 静置

(全量 • 一部) 焼却

機械化:可 • 不可

1,241											
番号	FB換算	_{ER協質} 入□(m)		堆肥舎(m)			堆	肥	備考(封込に	
		幅	高さ	幅	長さ	面積	高さ	総量	必要な	(面2	
計											

5 水及び動力噴霧器

- ・水源(水道栓)の位置(見取図に記載)
- 給水時間:

(記載例:500Lタンクを満タンにするのに30分、10秒当たりの吐出量点、10Lバケ ツ満タン時間(秒))

・農場所有の水タンク: L: 個、 L: 個

・農家所有の動力噴霧器: 台(最大吸水量: L、ホース長: m、燃料:

台(最大吸水量: L、ホース長: m、燃料:

• 水洗時間: 時間(通路一本当たり・ 鶏舎1棟当たり)

・ 水洗時の水の使用量: L(通路1本当たり · 鶏舎1棟当たり)

6 必要重機等

バックホウ	規格:	台	、規格:	台
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
ダンプカー	規格:	台	、規格:	台
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
フォークリフト	規格:	台	、規格:	台
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
ホイルローダー	規格:	台	、規格:	台
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
スキット゛ステアロータ゛ー	規格:	台	、規格:	台
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
	規格:	台	、規格:	台
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
	規格:	台	、規格:	台
(農家所有)	(規格:	台	、操作可能者:	名)
		•	操作可能者実人数	名

- ※規格には、型式、バケット容量、最大積載量等を記載
- ※積込みにバックホウのクレーンを使用する場合は、玉掛け作業者が必要

〇投光器: 台

○防疫フェンス: 要 ・ 否 (長さ) m)

※防疫フェンスの目隠し材(ブルーシート等)は、建設業協会で準備出来ない場合は、 県で準備

7 道路情報(支援センターから農場まで)

最も狭い道幅				m		
マイクロバスの通行	可	•	不可	()
トラックの搬入	可	•	不可	()
重機の搬入	可	•	不可	()
離合	可	•	不可	(場所:)
Uターン	可	•	不可	(場所:)

8 炭酸ガスボンベ最大保管数量

9 その他注意事項

※周囲環境等について特記すべき事項を記載すること

鳥インフルエンザ先遣隊調査票(埋却地)

報告	者			
所	属			

農	家	名			
埋却	地所在	王地			

■埋却地

- 1 埋却地見取図(別紙)
- ・埋却地見取図に記載する項目

【埋却地内】

水源(水道栓)の場所、埋却溝(長さ)、掘削土仮置スペース、埋却地出入口、資材置場、 作業動線(重機類の移動経路等)、消毒用動力噴霧器の設置場所

【防疫拠点】(農場防疫拠点と別に設置する場合)

設置場所、簡易トイレ

【その他】

通行遮断場所、道幅(重機搬入の可否)

- 2 埋却溝
- ・埋却溝: 本(長さ m: 本、長さ m: 本)
- 3 必要重機等

バックホウ	規格:	台	、規格:	台
	規格:	台	、規格:	台
	規格:	台		台

○投光器 台 ○照明車 要 • 否

○敷鉄板 台

 O防疫フェンス:
 要・ 否 (長さ m)

※防疫フェンスの目隠し材(ブルーシート等)は、建設業協会で準備出来ない場合は、 県で準備

3 道路情報(発生農場から埋却地まで)

最も狭い道路幅				m	
マイクロバスの通行	可	•	不可	()
トラックの搬入	可	•	不可	()
重機の搬入	可	•	不可	()
照明車の搬入	可	•	不可	()
離合	可	•	不可	(場所:)
Uターン	可	•	不可	(場所:)

4 その他注意事項

隣接地への影響 有 ・ 無

※周囲環境等について特記すべき事項を記載すること

級処分羽数 / 時間 一般 750 自衛隊 1125

一般・ 段配隊 の別	発生質	製品	分羽数 作業内容	時間 1 か業者区分	2 3 4	5	6 7	8 9	10 11	1 12	13 14	15 16	17	18 19	20 2	1 22	23 24	25	26 27	28	29 30	31 3	12 33	34 35	36	37 38	39 4	0 41	42 43	44	45 46	47	48 49	50	51 52	53	54 55	56	57 58	59	60
036			報処分 職務・銅種中飼料 飼料:回収(タン:	-6				25	25	25 25	3 3																									\equiv		#	#		
1	2	,985	指揮除去 (指含	-#i								3	3	19 19	25	25	1																			\blacksquare		\blacksquare	=		=
		3,0	発育消毒	計画 0	0 0	0 0	0 0	0 750	750	750 750	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0
			製処分	進捗率(%)放 自新隊放							z z	25	25 25																									\equiv	=		
2	3	,627	職務・銅種中飼料 飼料・開収 (タン: 職業除会 (指含) 一般								3	3	3 3		25	25	z z																		\pm			=		
		3,7	陶倉消毒 750 0		0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	750 750	750	750 750	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	25 25 0 0	25 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	-
	+		WAL-9	東 展 連排率(5) 一般 自衛隊 大会						25	25 25	25	25 25																							\equiv		\equiv	#		
			発売・銅種中飼料 飼料・開収 (タン: 発養除会 (発含) -M								3	3	5 5 3 3				25 25	2 2	5 25																\blacksquare		##	#		=
3	4	,325	職会消毒		0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 750	750 750	750	750 750	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	25	25 :	25 25	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	
	_		0 概約.9	実 順 連抄率(%) 一般			25	z z	25	z																										\pm		\pm	=		_
			職務・飼種中飼料 飼料・開収(タンク								5 5	3	3	3 3																						\equiv		\equiv	\equiv		=
4	1	3831	発養除会 (報告 報告消毒 750			0 0	9 750	750 750	750	750 0		0	0 0	0 0		0 0	0	0 0	0 0	1 1	1 1	20	0 0	0	25	25	25	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0		0 0		0 0	=
			· 概約分	実 膜 進捗率(%) 一般 自新隊			25	2 2	25	25 25																										\equiv		\equiv	=		\equiv
			職務・飼種中飼料 飼料:開収(タンク	株会 一般 ・) 一般							5 5	3	3	3 3																						\equiv					
5		4220	発異体会 (指含 指含消毒														1	1 1	2 2	8			25 25	25 2	8											\pm			=		
			0	実 質 連移家(S)	25 25	25 25	25	750 750	750	750 750			0 0	0 0			•			9	0		0 0			0		0 0					0	0 0	0				1	0 0	j
			報処分 職務・制権中制料 制料・開収 (タン:	- 他 25 自新隊 (会 - 他) - 他							3 3	3	3	3 3																						Ħ		\equiv	=		=
6	1	4060	雅賞除去 (指含 指含消毒	-60								1	1 1	1	25	25				25	25 2	25														\equiv		\equiv	#		_
		43	0	計画 750 実績 連移率(%)	750 750	750 750	750 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0		0 0	_
			職処分 職務・制種中飼料 飼料:回収(タンク	一般 25 自账隊 次次 一般							5 5	3	3	3 3																						Ħ		#	#		\equiv
7	1	4070	発棄除会 (陶舎 陶舎消毒	-66										- 1	1	1 1	25						25 25	25 2	8											Ħ		\blacksquare			
		4.5	0	実 賃 進移家(%)	750 750	750 750	750 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	•	0 0	- 0
			職処分 職務・銅種中飼料 飼料:回収(タン/	- 般 50 資素隊 0 対象 - 般 0	50 50 0 0	0 0	50 50 0 0	0 0	75 0 0	75 75 0 0 0 0	50 50 0 0 25 25	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0
農場	作業		雅賞除去 (指含 指含消毒	-# 0 OP 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 1	0 0	19 19 1	50 1	50 50 2 2 0 0	50 2 0	50 50 2 2 0 0	50 50 2 2	50 25 2 2 0 25	25 2 2 25 2	5 25 2 0 5 25	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0
		28,	500	一般 0 計 高 1500 実 順 達莎率(%)	1500 1500	1500 1500	1500 1500	1500 2250	2250 :	2250 2250	1500 1500	1500 1	500 1500	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0
	堆肥會	1	堆肥除去 堆肥含消毒 進排:	- 動 OP - 動				1	1	1 1	1 1	1	1 1	1 1	1	1 1	1	1 1												2 2	25 2	25	×	25 25		\blacksquare		\blacksquare	\equiv		\equiv
	堆肥會	1	進排: 堆肥除去 堆肥去消毒 進排:	-60				1	1	1 1	1 1	1		1 1																25	25 2	25 25	25	25 25	2	Ħ		\pm			
	堆肥會	1	進排:	-60				1	1	1 1	1 1									1 1	1		1 1												25	2 2	25	25 25	25	25	=
	農場			-60																																2 2	25	25 25	25	25	\equiv
		台計		- 数 50 自新隊 0 OP 0	50 50	50 50 0 0	50 50 0 0	50 75 0 0	75 0	75 75 0 0	75 75 0 0	71	71 50 0 0	50 50 0 0	50	50 50	50	50 50	50 50	50 50 0 0	50 5	50 50	50 50	50 S	so so o o	50 :	50 50 0 0	50 50 0 0	50	50 50 0 0	50 5	50 50 0 0	50	50 50 0 0	50	25 25 0 0	25	25 25 0 0	25 0	25 0 0 0	0
		マニュア		OP 0 一般 50 資業隊		50 50	50 50	0 3 50 75	3 75	3 3	3 3 75 75	75	3 3 75 50	3 3 50 50	50	3 3	50	3 3	3 3 50 50	3 3	50 5	3 2	50 50	50 5	0 0	50	9 9	50 50	50	50 50	50 5	0 0	50	50 50	50	50 50	50	50 50	50	50 50	50
1				1			1							1 1		1 1									1	1	1 1	1 1			1									-	

殺処分羽数 / 時間

- M ·	現余 留号	発生	687F	凝処分羽数 原計	作業内容	時間		60	_		65		67			70	74		411	18 77 St
の別	#9	指令	何養羽数	原計		作業者区分 一般	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	会計	残羽數
					報処分	自新隊													0	
					職務・制権中制科除会 制料:回収(タンク)	-60 -60													10	
	1		2,985		発展除去(発音)	-6													55	
					指含消毒	OP -mg													3 75	
				3,000		計画		0			0	۰	0	0		0	0	0	3000	
				0		実 順 進捗率(%)													0	
					報処分	一般 自新隊													125	
					職務・飼種中飼料除去	-60													10	
					飼料:周収(タンク)	-e													12	
	2		3,627		職業除会 (獨會)	OP													3	
				3,750	難会消毒	般 計画					0			0		0	0		100 3750	
				0		* #													0	
					報処分	進捗率(%) 一般													150	
					株式77 職務・網種中飼料除士	自豪隊													10	
					飼料・同収(タンク)	-6													12	
	3		4,325		職業除去 (指含)	− £ OP													125	
					難食消毒	-60													100	
				4,500		計画	۰	0	C		0	۰	0	0	۰	0	0		4500	
						進捗率(%)													125	
					報処分	一般 自新隊													0	
					職務・銅種中飼料除去 飼料:回収(タンク)	-60 -60													10	
	4		3831		発展除去(発音)	-60													75	
	-				発表消毒	OP -#													100	
				3,750	A	計画	0	0	G	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	3750	
				0		実 順 連歩率(%)													0	
					報処分	一般 自新隊													150	
					職務・飼養中飼料除去	-60													10	
					飼料:回収(タンク)	-60 -60													12 50	
	5		4220		職業除去 (指含)	OP													4	
				4,500	指含消毒	般 計画								0		0	0		100 4500	
				0		実績													0	
					報処分	進捗率(%) 一般													150	
					株式77 職務・網種中飼料除士	自豪隊													10	
					飼料・開催年前料除会	-60													12	
	6		4060		職業除去 (指含)	−∰ OP													50	
					指含消毒	-6													100	
				4,500		計画					0			0		0	0		4500 0	
						進莎率(%) 一般													150	
					報処分	自新隊													0	
					職務・飼養中飼料除去	-60 -60													10	
	7		4070		飼料:回収(タンク) 発質除去(発音)														50	
	•				発力消毒	OP -#													100	
				4,500		H H	0	0	G	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	4500	
				0		実 順 進捗率(%)													0	
					報処分	一般 自新隊	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	
					職務・飼種中飼料除去	-60		0	- 0		0			0		0			70	
					飼料:回収(タンク)	-e	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	54 538	
	農	場作業			類異除会 (獨含)	OP		0		0	0			0		0		0	25	
				28,500	指含消毒	一般 計 高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	675 28500	
				0		実 順 進捗率(%)													0	
_				ı					·		<u> </u>									
			E會 1		堆肥除去	-60 OP				E	E	E						E	200 17	
		r#.B	CW I		堆肥含消毒 進捗状況	-60													0	
					堆肥除虫	− £ OP													200	
		堆息	尼舎 1		堆肥含消毒 造样状况	-6													0	
					推肥除士	-6													200	
		堆息	巴雷 1		****	OP -#4													14	
Щ.					道學状況				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				_		\vdash	LΞ	
			製場		石灰散布消毒	-66														
느					進捗状況		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь_	Ь_	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>
			-	eat		一般 自衛隊 OP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2917	
Щ.						OP					0			0		0	0	0	71	
			₹=	ュアル		一般 自衛隊	50	50	50	50										
Ь						H#R														

農場名:

飼養羽数: 羽

初動防疫報告票1(発生農場の概要)

報告者所属・氏名	
提出日時	

1 発生農場の概要

発生農場、埋却(焼却等)候補地、集合場所等位置が確認できる地図等を添付すること。

(1)発牛農場

(1) JUILING			
農場・施設名	所有者(管理者)	飼養羽数	畜舎数
郵便番号	所在	E地	連絡先

(2)系列農場等

(2) 37.7	名称	所在地	連絡先
系 列			
導入元			
出荷先			
飼料購入先			
その他			

2 発生関連農場・施設等の概要(該当施設があれば記載)

農場・施設名	飼養羽数	所在地	連絡先

3 後方支援センター

・農場からの距離:	km
1 m + a 1 d	

・埋却地(焼却場所)からの距離: km

・名 称:

・郵便番号: ・ 所在地:

• T E L : • F A X :

・所有者(管理者):

・後方支援センターの責任者氏名及び連絡先

・資材搬入可能時間: 日 時以降 未定の場合空欄とし、確認次第県本部へ連絡

4 農場拠点

· 住 所:

農場の住所を記載すること(複数農場ある場合は防疫拠点に隣接する農場住所を記入)

・農場拠点サポート責任者氏名及び連絡先:

5 自衛隊前進拠点	要・不要	
<u>・名 称:</u>		
• T E L :		・所在地:
	☑地(発生以前の研	a認情報。先遣隊現地調査で変更の可能性あり。)
・最終確認日:		
・農場からの距離:		km 埋却地拠点 (要 ・ 不要)
・埋却地総面積:		m ²
・埋却溝上面積:		m ²
・埋却溝底面積:		m ² (埋却溝本数: 本、埋却溝長さ: m)
・所在地:		
・施設名称又は土地の	新有者:	
・地 目:		
・埋却(焼却)時の作	業班数	班(埋却の場合、9万羽以下は2班、9万羽超えは3班)
· " に際し	ての留意点	
・掘削 バックホウ バックホウ バックホウ ・農場 ローダー トラック	(0.8m ³) (0.45m ³) (m ³) 台 台	(オペレーター 名、玉掛 名)(オペレーター 名、玉掛 名)(オペレーター 名)(オペレーター 名)(玉掛 名)
8 農場の特記情報(初		本表に転記すること)
・農場敷地面積:	<u>m</u> ²	(飼養羽数 0)
・畜舎面積:	<u>m</u> ²	(畜舎数 0)
・農場出入口:	<u></u>	・炭酸ガスボンベ最大保管数量: 本
・通行遮断場所:	<u></u> <u>箇</u> 所	
9 発生状況確認検査・24時間以内に行う検・班体制:・検査家きん舎数:	查農場数	

1~5、8、9は速やかに報告、6・7は事前調査情報を先に報告後、先遣隊調査により更新。 上記項目を満たすものであれば、任意の様式による提出としてよい。

【現地 県本部・防疫対策班、消毒ポイント班】

農場名:農場

農場所在地: 市 町

初動防疫報告票2(制限区域情報1)

報告者所属・氏名月日時分

1 制限区域情報(地図情報を添付のこと)

(1)制限区域内農場数、飼養羽数(HPAIの場合)

飼養鳥種	飼養規模	移動制限区域 (0~3km)		搬出制限区域 (3~10km)	
肉用鶏	100羽以上	戸	羽	戸	羽
内用编	100羽未満	戸	羽	戸	狠
採卵鶏	100羽以上	戸	羽	戸	踩
大学 大海 大海 大海 大海 大海 大海 大海	100羽未満	戸	羽	戸	赆
採卵育成鶏	100羽以上	戸	羽	戸	驭
	100羽未満	戸	羽	戸	驭
	100羽以上	戸	羽	戸	踩
↑里夫局 	100羽未満	戸	羽	戸	踩
その他	100羽以上	戸	羽	戸	踩
()	100羽未満	戸	羽	戸	踩
その他	100羽以上	戸	羽	戸	踩
()	100羽未満	戸	羽	戸	煕
合計	100羽以上	戸	羽	戸	狠
口前	100羽未満	 戸	羽	戸	髹

区域内農場(100羽以上)一覧(農家名、所在地、羽数、鶏舎数、家きんの種類)を添付のこ LPAIの場合は、移動制限:0~1km、搬出制限1~5km

(2)家畜関連施設

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
施設名	所在地	連絡先	0 ~ 3km	3 ~ 10km

該当のエリアに を付してください

『 I日+地	1目 未立7。	化学学学学工	消毒ポイント	I/IT '
【坩圾	是本部・	"以为没好更好。	汨帯ホイント	· t//+

農場名 : 農場 飼養羽数: 羽 農場所在地: 市 町

初動防疫報告票2(制限区域情報2)

報告者所属・氏名月日時分

(3) 移動制限区域(半径3km圏内)
市町地区名を記載のこと
(4) 搬出制限区域(坐径10km圏内(移動制限区域を除く))

各制限区域が分かる地図を添付すること。

市町地区名を記載のこと

農場名 : 飼養羽数: 農場

羽

農場所在地: 町 市

初動防疫報告票3(消毒ポイント)

報告者所属・氏名 提出日時 時 日 分

Νο	局No	道路名称	設置場所	設置根拠及び 消毒方法	交通誘導 警備員数	道路占有 許可状況	現地 確認状況
1	(記入例)	国道号	市 町 番地 (JA 横など説明を記載)	半径 km地点 噴霧消毒	2	未	済
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

消毒ポイント設置場所(ポイントNo.記載)した地図を添付のこと。 選定場所が分かるような住所、目印、詳細地図を添付のこと。 全ての消毒ポイントの現地確認終了後、本報告票を再度提出すること。

・畜産関係車両のルート確認状況: 確認済み

農場名 : 〇〇養鶏場 飼養羽数: 〇〇羽 農場所在地: 〇〇市〇〇町

1

初動防疫報告票4(防疫作業従事者必要人員数)

1: 埋却地が農場敷地内 2: 埋却地が農場敷地外 3: 埋却地が農場敷地外であるが、農場近隣のため埋却地拠点不要

報告者所属•氏名 提出日時

(1) 発生農場防疫作業

	(1) 光工股場的及1F来								農場・埋却地																													
		2× H	上農場	ντ₩								+⊕±n	(k#+	切等)	VE¥¥		-	防疫化	下業者	in in	通行遮	農場	加占	埋去			支援	前進	サカ ト台	パー き計		4時	間毎			24時	間毎	
		光土	上辰场	TF来								建和	CHtz			:		合	āΤ		遮断	辰场	炒小代	拠	点	セン	ター	拠						1				
日数	時間	!	家畜隊	5疫員	į	¥	9処分	ć.	農	車	搬	家	±	埋 (焼去		車	家	_			5	家		家		家			家		家				家			
		防疫責任者	疫学調査	殺処分	農場消毒	県	般 国	自衛隊	展場 消毒	半両消毒	服業 職業者 込	家畜防疫員	土木班長	— 般	業者	半両消毒	家畜防疫員	県 一 服 一 般	自衛隊	業者	2 箇所	家畜防疫員	一般	畜防疫員	一般	畜防疫員	般	般	畜防疫員	般	畜防疫員	般	自衛隊	業者	畜防疫員	— 般	自衛隊	業者
	-8																0	0	0	0									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4 8	1	1	3		75 75	3	100		2 2 2 2	3	1	1		13	2	6	79 82	100	16	4	1	14	1	5	1	22	2	_	43	9	126 82	O 100	16 0				
	12 16	1		4		100 100	4	100	ļ	2	3	1	1	4	13	2	6	112 112	100	16	4	1	17	1	5	1	20	2	3	44	9	160 112	O 100	16 0	26	700	300	48
H	20	1	†	3		75	3	ļ		2	3	1	1	4	13	2	5	86		16	4	1	17	1	5	1	20	2	3	44	8	134	0	16				
	24 28	1		2		75 50	2	100			3	1	1	4	13	2	4	86 60	100	16	4	1	14	1	5	1	14	2	3	35	7	86 99	100 O	0 16				
2	32		ļ	2		50 50		100		2 2 2 2 2	3	1	1	4	13	2	4	60 60	100	16	1	4	14	4	5	4	11	2		35	0	60 99	100 O	0				
2 日 目	36 40		<u> </u>	2		50		100		2	3	1	1	4	13	2	4	60	100	10	4	1		1	5	1	14		3	35	0	60	100	16 0	21	477	300	48
	44 48	1		2		50 50	2	100		2	3	1	1	4	13	2	4	60 60	100	16	4	1	14	1	5	1	14	2	3	35	7	99 60	O 100	16 0				
	52 56	1		2		50 50	2	100			3	1	1	_	13	2	4	60 60	100	16	4	1	14	1	5	1	14	2	3	35	7	99	O 100	16 0				
3 🗏	60	1	†	2		50	2	<u> </u>		2 2 2 2 2	3	1	1	4	13	2	4	60		16	4	1	14	1	5	1	14	2	3	35	7	99	0	16	21	469	300	48
Ē	64 68	1	 	2		50 50	2	100		2	3	1	1	4	13	2	4	60 60	100	16	4	1	8	1	5	1	14	ļ	3	27	7	60 91	100 O	0 16		, 00		
	72 76	1	-	2		50 50	2	100			3	4	1	4	13	2	4	60 60	100	16	4	1	8	1	5	4	14		3	27	0	60 91	100 O	0 16				
1	80		<u> </u>			50	2	100		2		1		4		2		60	100							1		ļ			0	60	100	0				
4 日 目	84 88	1		2		50 50	2	100		2	3	1	1	4	13	2	4	60 60	100	16	4	1	8	1	5	1	14		3	27	7	91 60	O 100	16 0	21	453	300	48
	92 96	1	Ī	2		50 50	2	100		2 2 2 2 2	3	1	1	4	13	2	4	60 60	100	16	4	1	8	1	5	1	14		3	27	7 0	91 60	O 100	16 0				
	100	1		2		50	2	<u> </u>			3	1	1	4	13	2	4	60		16	4	1	8	1	5	1	14		3	27	7	91	0	16				
5 日 目	104 108	1	 	2		50 50	2	100		2 2 2 2	3	1	1	4	13	2	4	60 60	100	16	4	1	8	1	5	1	14	ļ	3	27	7	60 91	100 O	0 16	21	453	300	48
Ē	112 116	1	 	2		50 50	2	100		2	3	1	1	4	13	2	4	60 60	100	16	4	1	8	1	5	1	14	ļ	3	27	7	60 91	100 O	0 16	21	400	300	40
	120)				50	2	100						4		2	Ċ	60	100												0	60	100	0				
	100 104	1		2		50 50	2			2	3	1	1	4	13	2	4	60 58	0	16	4	1	8	1	5	1	14		3	27	0	91 58	0	16 0				
6 日 目	108 112	1		2		50 50				2	3	1	1	4	13	2	4	58 58	0	16	4	1	8	1	5	1	14		3	27	7 0	89 58	0	16 0	21	443	0	48
Ħ	116	1	†		2	50		ļ	50	2 2 2 2 2	3	1	1	4	13	2	4	58		16	4	1	8	1	5	1	14		3	27	7	89	Ō	16				
 **	120 7~1) 2E	9 E E	ŧで	đ,	記載	t省I	烙	50	2				4		2		58	0							<u> </u>		<u> </u>			0	58	0	0				
	292				2			ļ	50	2	3	1	1	4	13	2	4	58	_	16	4	1	8	1	5	1	14		3	27	7	89	0	16				
1 3 日	296 300	1	†		2				50 50	2	3	1	1	4	13	2	4	58 58	0	16	4	1	8	1	5	1	14	ļ	3	27	7	58 89	0	0 16	147	3,087	0	336
目目	304 308	1	 		2				50 50	2 2 2 2	3	1	1	4	13	2 2	4	58 58	0	16	4	1	8	1	5	1	14	<u> </u>	3	27	7	58 89	0	0 16	171	5,001		300
	312				٦			ļ	50	2		Ľ	_	4	.0	2		58	0		_			-		Ľ				-	0	58	0	0	0	07		
	316		<u> </u>	لـــــا				<u> </u>									0	0		0		1	8	1	5	1	14		3	27	3	27	0	0	3	27	0	0

総計 281 6,109 1,500 624

(2) 発生状況確認検査

(
立入検査(24時間以内)	対象	必要力	人員数	備考
立入快直(24時间以内)	農場数	一般	獣医師	佣 行
1日目		0	0	HPAI:移動制限区域内、LPAI:制限区域内
2日目		0	0	
1日当たり最大必要人員数		名	名	

※班構成:獣医師1名、一般1名 ※目安として調査農場数:2農場/班・日

(3) 消毒ポイント(総数) ※本表は自動計算式となっています。入力は下記の内訳表に行ってください。

	2-011 1 2 1 (<u>1140</u>	· -						
	消毒方法	ポイント数	1か所の	必要		動員内訳		備考
	万安八五	小门刀双	人員数	人員数	県	市町	団体	m 5
	動力噴霧器	0		0	0	0	0	
1日目	動噴・マット併設	0		0	0	0	0	
	マット消毒	0		0	0	0	0	
			小計	名	名	名	名	
	動力噴霧器	0		0	0	0	0	
288	動噴・マット併設	0		0	0	0	0	
	マット消毒	0		0	0	0	0	
			小計	名	名	名	名	
	動力噴霧器	0		0	0	0	0	
3日目	動噴・マット併設	0		0	0	0	0	
	マット消毒	0		0	0	0	0	
			小計	名	名	名	名	
	動力噴霧器	0		0	0	0	0	
〇日目 以降	動噴・マット併設	0		0	0	0	0	
以中	マット消毒	0		0	0	0	0	
			小計	名	名	名	名	

※発生地外振興局でも消毒ポイントを設置する場合は、下記の内訳も添付すること。

<内訳1(発生地振興局管轄分)>

11301	•	(/-5 & 10/5	-					
	消毒方法	ポイント数	1 か所の 人員数	必要		動員内訳		備考
		ハインド数	人員数	人員数	県	市町	団体	順5
	動力噴霧器			0				
1日目	動噴・マット併設			0				
	マット消毒			0				
			小計	名	名	名	名	
	動力噴霧器			0				
2日目	動噴・マット併設			0				
	マット消毒			0				
			小計	名	名	名	名	
	動力噴霧器			0				
3日目	動噴・マット併設			0				
	マット消毒			0				
			小計	名	名	名	名	
	動力噴霧器			0				
〇日目 以降	動噴・マット併設			0				
以冲	マット消毒			0				
	·	·	小計	名	名	名	名	

<内訳2(発生地外振興局管轄分)>

()												
	消毒方法	ポイント数	1か所の	必要		動員内訳		備考				
		ハーフー奴	人員数	人員数	県	市町	団体	IIII 5				
	動力噴霧器			0								
1日目	動噴・マット併設			0								
	マット消毒			0								
			小計	名	名	名	名					
	動力噴霧器		•	0								
2日目	動噴・マット併設			0								
	マット消毒			0								
			小計	名	名	名	名					
	動力噴霧器			0								
38	動噴・マット併設			0								
	マット消毒			0								
			小計	名	名	名	名					
	動力噴霧器		•	0								
〇日目 以降	動噴・マット併設			0								
以阵	マット消毒			0								
			小計	名	名	名	名					

【現地 県本部・防疫対策班】

農場名 : 農場 飼養羽数: 羽

農場所在地: 市 町

初動防疫報告票5(発生農場の疫学関連情報1)

報告者所属・氏名					
提出日時	月	日	時	分	

1 発生農場の疫学関連情報

<家きん及び家きん卵に関する疫学情報>

(1) 導入の履歴

<u> </u>					
No	導入元農場名	所在地	連絡先	導入日	備考

(2)出荷、移動の履歴

No	施設、農場名	所在地	連絡先	出荷日	備考

(3) 死亡畜搬出の履歴

No	施設名	所在地	連絡先	搬出日	備考

<人・車両に関する疫学情報>

(4)人(獣医師、指導員等)

<u> </u>		天(1)			
No	名称	所在地	連絡先	立入日	備考

(5)車両(飼料運搬車、集卵車、死亡家きん回収車、堆肥運搬車等)

	<u> </u>	<u> </u>		1 -5 /	
No	名称	所在地	連絡先	立入日	備考

(6)その他(ガス、電気、宅配等)

Νo	夕秋	所在地	連絡先	立入日	備考

上記の家きん、人、車両が確認された農場について、次ページに記載する。

農場名 : 農場 飼養羽数: 羽 農場所在地: 市

町

初動防疫報告票5 (発生農場の疫学関連情報2)

報告者所属・氏名					
提出日時	月	日	時	分	

2 疫学関連農場

No	農場名	所在地	種別・用途	飼養羽数	区域情報	疫学関連者立入日
						2/3ガス 2/4飼
	(記入例)	市町	採卵鶏	15,000羽	10km圏内	2/3ガス、2/4飼料、2/6獣医師

【現地→県本部·防疫対策班、資材班】

農場名:〇〇農場 飼養羽数:〇〇羽

農場所在地:〇〇市〇〇町

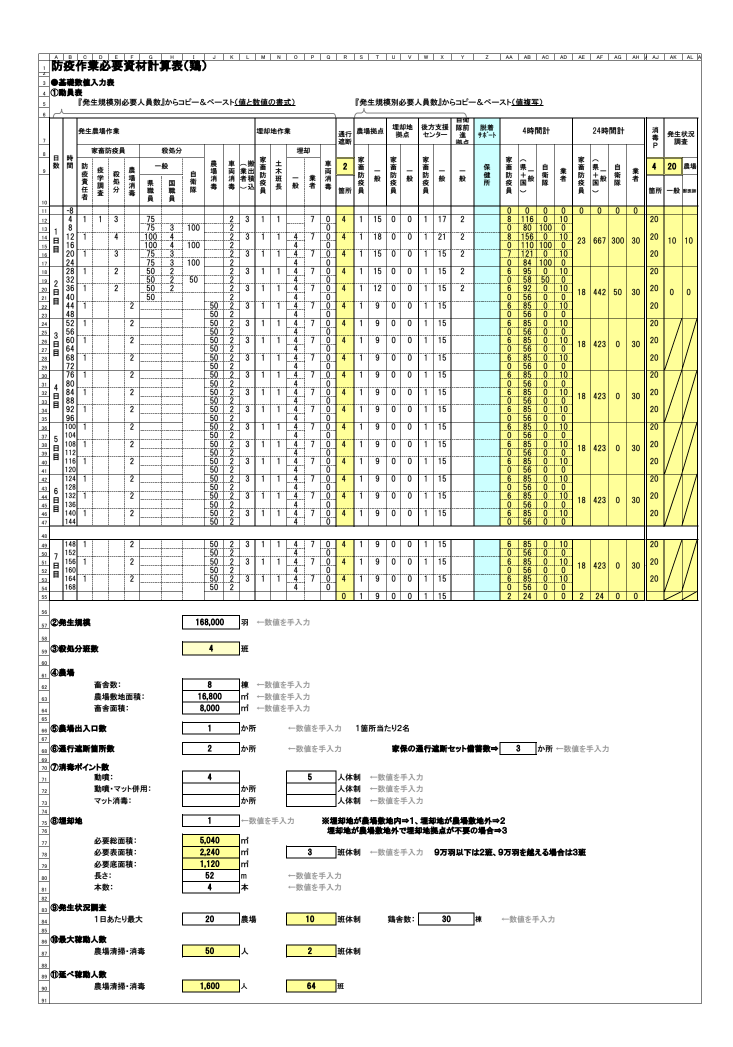
初動防疫報告票6(必要機材·資材数量)

報告者所属·氏名					
提出日時	年	月	日	時	分

別添のとおり報告します。

○添付資料

- ·防疫作業必要資材計算表
- ·出力表1
- ·出力表2
- ·出力表3一①
- ·出力表3-② ·出力表3-③



●出力表1 防護服関連資材 ■					D + O 111	\-	/— \	c++- ·	9 450 -	T.C 1	n till-4Fo F	脱差	サポー		合 計		発生	主状
	時間帯	発:	生農場	塩	即地	通:	行遮断		易拠点		〕地拠点		1	農場拠	埋却地	後方支援		忍検
	に誰呢(わくべ… ク)	@ (数量	@	数量	@(数量	@	数量	@	数量	@	数量	点 116	拠点	センター	@	数
	<u>防護服(タイベック)</u> 防護キャップ	<u>3</u>	255 85	5	45 18	2	0	1	16 2	1	0	1	0	116 105	0	188	2	4
	N95マスク	†	85	2	18	Ö	Ö	1	2	1	0	1	Ö	105	0		2	4
	ディスポマスク	1	85	1	9	1	Ö	Ó	Ō	Ó	Ö	Ó	Ö	94	Ö		Ō	
	インナー手袋(双)	1	85	2	18	1	0	1	16	1	0	1	0	119	0		6	12
第1クール	アウター手袋(双)	1	85	2	18	0	0	1	2	1	0	0	0	105	0		0	
	<u>軍手</u> ゴーグル	0	0 85	0	9	0	0	1	<u>16</u> 2	1	0	0	0	16 96	0		0	
	長靴(足)	1	85	1	9	1	Ö	1	16	1	0	1	0	110	0		2	_
	ゴムスリッパ(足)	1	85	1	9	Ö	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ò	Ŏ	94	Ö	94	Ō	
	タオル	1	85	1	9	1	0	1	16	1	0	1	0	110	0		2	4
	合羽	1	85	1	9	1	0	1	2	1	0	Q	0	96	0	000	2	4
	<u>防護服(タイベック)</u> 防護キャップ	3	540 180	5	0	2	0	1	0	1	0	1	0	180 180	0	360	_	
	<u> </u>	+	180	2	0	0	0	1	0	1	0	1	0	180	0		-	H
	ディスポマスク	+	180	1	Õ	1	Ö	Ö	Ô	Ó	Õ	Ó	ŏ	180	0		-	
	インナー手袋(双)	1	180	2	Ö	1	Ö	1	Ö	1	Ö	1	Ö	180	Ö		_	
第2クール	アウター手袋(双)	1	180	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	180	0		_	
7,527 ,0	軍手 ゴーグリ	0	100	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	190	0		_	-
	<u>ゴーグル</u> 長靴(足)	1	180 180	1	0	<u>0</u>	0	1	0	1	0	0	0	180 180	0		_	┢
]	ゴムスリッパ(足)	+	180	+	0	0	Ö	0	0	0	0	Ö	0	180	0	180	_	H
	タオル	1	180	1	Ö	1	Ö	1	0	1	0	1	Ö	180	Ö	.00	_	
	合羽	1	180	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	180	0		_	
	防護服(タイベック)	3	342	5	65	2	Ö	1	19	1	0	1	0	155	0	254	_	L
	防護キャップ N95マスク	1	114 114	2	26 26	0	0	1	2	1	0	1	0	142 142	0	<u> </u>	_	┝
	ディスポマスク	1	114	1	13	1	0	0	0	С	0	0	0	127	0			┢
	インナー手袋(双)	1	114	2	26	1	Ö	1	19	1	0	1	0	159	0		-	T
第3クール	アウター手袋(双)	1	114	2	26	O	Ō	1	2	1	Ō	Ò	Ō	142	Ō		_	
あるクール	里于(<u></u> 冉利用 <i>)</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	
	ゴーグル	1	114	1	13	0	0	1	2	1	0	0	0	129	0		_	-
	<u>長靴(足)</u> ゴムスリッパ(足)	1	114 114	1	13 13	1	0	1	19 0	1	0	1	0	146 127	0	127	_	-
	タオル	+	114	1	13	1	Ö	1	19	1	Ö	1	Ö	146	0	121	_	H
	合羽	1	114	1	13	1	Ö	1	2	1	Ö	Ö	Ö	129	Ö		_	
	防護服(タイベック)	3	618	5	20	2	0	1	0	1	0	1	0	213	0	420	_	
	防護キャップ	1	206	2	8	1	0	1	0	1	0	1	0	214	0		_	
	N95マスク ディスポマスク	1	206 206	2	8	0	0	1	0	1	0	1	0	214 210	0		_	H
	インナー手袋(双)	+	206	2	8	+	0	1	0	1	0	1	0	214	0		H-	
签 4 万 川	アウター手供 (切)	1	206	2	8	Ö	Ö	1	Ö	1	Ö	Ò	Ö	214	Ö		_	
第4クール	軍手(再利用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	
	ゴーグル	1	206	1	4	0	0	1	00	1	0	0	0	210	0		_	
	<u>長靴(足)</u> ゴムスリッパ(足)	1	206 206	1	4	0	0	0	0	1	0	1	0	210 210	0	210	_	1
	<u>コムスリッハ(足)</u> タオル	1	206	1	4	1	0	1	0	1	0	1	0	210	0	210		H
	合羽	1	206	1	4	1	Ö	1	Ö	1	Ö	Ö	Ö	210	Ö		-	
	防護服(タイベック)	3	261	5	65	2	Ö	1	16	1	Ö	1	Ō	125	Ö	200	-	
	防護キャップ	1	87	2	26	1	0	1	2	1	0	1	0	115	0		_	L
	N95マスク ディスポススク	1	87	1	26		0	1	0	1	0	1	0	115	0		_	┢
	<u>ディスポマスク</u> インナー手袋(双)	1	87 87	2	13 26	1	0	0	16	0	0	0	0	100 129	0		_	H
**C		+	87	2	26	0	0		2	1	0	0	0	115	0		_	H
第5クール	アウター手袋(双) 軍手(再利用)	0	0		0	0	Ö		Ō	Ō	Ö	Ŏ	Ö	0	Ö		_	
	コーグル(冉利用)	0	0		0	Ò	0		0	0	0	0	0	0	0		_	
]	長靴(足)(再利用)	0	0		0	1	0		0	0	0	0	0	0	0		_	1
	ゴムスリッパ(足)(再利用) タオル	0	<u>0</u> 87	0	13	0	0		0 16	0	0	0	0	116	0		_	┢
]	ラスル 合羽(再利用)	0			0	1	0		0	0	0	0	0	0	0		_	H
	防護服(タイベック)		540	5	20		Ö		Ŏ	1	Ŏ	1	Ŏ	187	Ŏ	368		
	防護キャップ	1	180	2	8	1	0		0	1	0	1	0	188	0		_	
	N95777	1	180		8	0	O	1	O	1	0	1	0	188	0		_	1
	ディスポマスク インナー手袋(双)	1	180		8	1	0		0	0	0	0	0	184 188	0		_	┢
hr. c -	フウター手代 (717)	1	180 180		8	0	0	1	0	1	0	0	0	188	0			H
第6クール	軍手(再利用)	0	0		0	0	Ö		Ö	0	Ö	Ö	0	0	0		-	T
	ゴーグル(再利用)	0	Ō	Ō	0	0	0	0	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	0		_	
	長靴(足)(再利用)	0	0	_	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		-	L
	ゴムスリッパ(足)(再利用)	<u>0</u>			0	0		0	0	0	0	0	0	104	0		_	┡
	タオル		180	l 1	4	l 1	0	l 1	0	1	0	1	О	184	0		_	Ì

●出力表2 防護服関連資材準備数量

υш.	刀表2	的護用	员里貸付	準備多	义重					余裕率	1.1
				農場	拠点	埋却1	也拠点	後方支援	センター	発生状	況調査
			規格	必要数量	準備数量	必要数量	準備数量	必要数量	準備数量	必要数量	準備数量
-	防護服(タイ	(ベック)	1枚	975	1,073	0	学開致里	1,790	1,969	40	华州 数里
	防護キャップ	プ	1枚	944	1.039	0	0	1,790	0	40	44
	N95マスク	/	1枚	944	1,039	0	0	0	0	40	44
	ディスポマス	7.77	1枚	895	985	0	0	0	0	0	0
	インナー手掌		1双	989	1,088	0	0	0	0	120	132
1	アウター手掌	E (M)	1双	944	1,039	0	0	0	0	0	132
⊣⊟	軍手	x (M)	1双	16	18	0	0	0	0	0	0
B	ゴーグル		1個	615		0	0	0	-	0	-
	コーラル			646	677 711	0	0	0	0	40	0
	長靴 (足)	e (D)	1足								44
	ゴムスリッ/	7 (足)	1足	611	673	0	0	611	673	0	0
	タオル		1枚	946	1,041	0	0	0	0	40	44
			1着	615	677	0	0	0	0	40	44
	防護服(タイ		1枚	510	561	0	0	874	962	0	0
	防護キャップ	7	1枚	494	544	0	0	0	0	0	0
	N95マスク		1枚	494	544	0	0	0	0	0	0
	ディスポマス	スク	1枚	437	481	0	0	0	0	0	0
2	インナー手掌	き(双)	1双	527	580	0	0	0	0	0	0
Á	アウター手袋	き(双)	1双	494	544	0	0	0	0	0	0
ë	軍手		1双	0	0	0	0	0	0	0	0
	ゴーグル		1個	0	0	0	0	0	0	0	0
	長靴 (足)		1足	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ゴムスリッ/	1 (足)	1足	0	0	0	0	0	0	0	0
1	タオル		1枚	476	524	0	0	0	0	0	0
	合羽		1档	0	0	0	0	0	0	0	0
1	防護服(タイ	(ベック)	1枚	445	490	0	0	762	839		
1	防護キャップ	Ĵ	1枚	438	482	0	0	0	0		
1	N95マスク		1枚	438	482	0	0	0	0		
1	ディスポマス	スク	1枚	381	420	0	0	0	0		
l .	ノン・ナ エイ	C (00)	1双	462	509	0	0	0	0		
3	アウター手掌	を(双)	1双	438	482	0	0	0	0		
	軍手		1双	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö		
В	ゴーグル		1個	0	0	0	0	0	0		
	長靴 (足)		1足	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö		
	ゴムスリッ/	(日)	1足	Ö	0	Ö	Ö	Ö	Ö		
	タオル	. (/42/	1枚	411	453	0	0	0	0		
	合羽		1名	711	0	Ö	Ö	0	0		
	防護服 (夕1	(バック)	1枚	445	490	Ö	Ö	762	839		
	防護キャップ		1枚	438	482	0	0	0	0		
	N95マスク		1枚	438	482	0	0	0	0		
	ディスポマス	7.77	1枚	381	420	0	0	0	0		
	インナー手掌	セノロの)	1双	462	509	0	0	0	0		
4			1 XX	462		0	0	0	0		
B	アウター手掌	& (XX)			482						
B	軍手ゴーグル		1双	0	0	0	0	0	0		
	コークル		1個	0	0	0	0	0	0		
	長靴(足)		1足	0	0	0	0	0	0		
	ゴムスリッ/	1(足)	1足	0	0	0	0	0	0		
	タオル		1枚	411	453	0	0	0	0		
	合羽		1着	0	0	0	0	0	0		
	防護服(タイ		1枚	445	490	0	0	762	839		
	防護キャップ	7	1枚	438	482	0	0	0	0		
	N95マスク		1枚	438	482	0	0	0	0		
	ディスポマス		1枚	381	420	0	0	0	0		
F	インナー手袋		1双	462	509	0	0	0	0		
5 8	アウター手袋	笺(双)	1双	438	482	0	0	0	0		
Ιĕ	軍手		1双	0	0	0	0	0	0		
1	ゴーグル		1個	0	0	0	0	0	0		
1	長靴 (足)		1足	0	0	0	0	0	0		
1	ゴムスリッ/	『(足)	1足	0	0	0	0	0	0		
1	タオル		1枚	411	453	0	0	0	0		
<u> </u>	合羽		1着	0	0	0	0	0	0		
1	防護服(タイ		1枚	445	490	0	0	762	839		
1	防護キャップ	Ĵ	1枚	438	482	0	0	0	0		
1	N95マスク		1枚	438	482	0	0	0	0		
1	ディスポマス	スク	1枚	381	420	0	0	0	0		
١ .	インナー手袋	多(双)	1双	462	509	0	0	0	0		
6	アウター手袋	(双)	1双	438	482	0	0	0	0		
日首	軍手		1双	0	0	0	0	0	0		
l	ゴーグル		1個	0	0	0	0	0	0		
1	長靴 (足)		1足	0	0	0	0	0	0		
1	ゴムスリッ/	『(足)	1足	0	0	0	0	0	0		
1	タオル		1枚	411	453	0	0	0	0		
1	合羽		1着	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö		
	防護服(夕1	(ベック)	1枚	445	490	0	0	762	839		
1	防護キャップ	 / .	1枚	438	482	0	0	0	0		
7	N95⊽スク		1枚	438	482	0	0	0	0		
	N95マスク ディスポマン	27	1枚	381	420	0	0	0	0		
	インナー手掌	\$ (70)	1双	462	509	0	0	0	0		
か ら 7	アウター手袋	\$ (70)	1双	438	482	0	0	0	0		
7	軍手	« (M)	1双	436	462	0	0	0	0		
é	単于		1XX 1個	0	0	0	0	0	0		
ま	長靴(足)	v (D)	1足	0	0	0	0	0	0		
で	ゴムスリッ/	1(正)	1足	0	0	0	0	0	0		
1	タオル		1枚	411	453	0	0	0	0		
1	合羽		1書	0	Ω	0	0	Ω	Ω		

			農場	拠点	埋却は	也拠点	後方支援	センター	発生状	況調査
		規格	必要数量	準備数量	必要数量	準備数量	必要数量	準備数量	必要数量	準備数量
	防護服(タイベック)	1枚	3,710	4,084	0	0	6,474	7,126	40	44
	防護キャップ	1枚	3,628	3,993	0	0	0	0	40	44
	N95マスク	1枚	3,628	3,993	0	0	0	0	40	44
	ディスポマスク	1枚	3,237	3,566	0	0	0	0	0	0
	インナー手袋(双)	1双	3,826	4,213	0	0	0	0	120	132
合計	アウター手袋(双)	1双	3,628	3,993	0	0	0	0	0	0
	軍手	1双	16	18	0	0	0	0	0	0
	ゴーグル	1個	615	677	0	0	0	0	0	0
	長靴(足)	1足	646	711	0	0	0	0	40	44
	ゴムスリッパ (足)	1足					611	673	0	0
	タオル	1枚	3,477	3,830	0	0	0	0	40	44
	合羽	1着	615	677	0	0	0	0	40	44

【農場拠点十埋却地拠点	 	 -

	規格	準備数量 合計	県備蓄※ 数量	不足数量	国備蓄 数量	要購入 数量
防護服(タイベック)) 1枚	11,210 枚	7,100 枚	4,110 枚	枚	4,110 枚
防護キャップ	1枚	3,993 枚	3,700 枚	293 枚	枚	293 枚
N95マスク	1枚	3,993 枚	5,400 枚	0 枚	枚	0 枚
ディスポマスク	1枚	3,566 枚	3,400 枚	166 枚	枚	166 枚
インナー手袋(双)	1双	4,213 双	4,700 双	0 双	双	0 双
アウター手袋(双)	1双	3,993 双	4.928 双	0 双	双	0 双
軍手	1双	18 双	376 双	0 双	双	0 双
ゴーグル	1個	677 個	3,545 個	0 個	個	0 個
長靴(足)	1足	711 足	1,151 足	足〇	足	0 足
ゴムスリッパ(足)	1足	673 足	413 足	260 足	足	260 足
タオル	1枚	3,830 枚	1,102 枚	2,728 枚	枚	2,728 枚
合羽	1着	677 着	941 🛎	〇	計	O 課

37.554 ※獣医師会館、農林技術開発センター備蓄分

●出力表3-①防疫作業必要資材チェック表[作業場所別] 107.883

		チェック	No	資材名	規格	単位数	量		必要数量		備考	調達先
	後方支援セ		82			1箇所当たり	20	台	20	台		リース会社
	後方支援セ		9	椅子		1箇所当たり	40	脚	40	脚		リース会社
	後方支援セ	$\overline{\Box}$	113	ブルーシート(10m×10m)		1箇所当たり	2	枚	2	枚		ホームセンター等
•	後方支援センター			ブルーシート (3.6m×5.4m)		1箇所当たり	5	枚	5	枚		ホームセンター等
	後方支援センター		125	ホワイトボードセット(ボード、 マーカー、イレーザー)		1箇所当たり	1	式	1	式		ホームセンター等
-	後方支援セ ンター		37	着替え用プライベートテント		1箇所当たり	10	個	10	個		ホームセンター等
	後方支援センター		25	ガムテープ(布製)		1箇所当たり	5	個	5	個		ホームセンター等
	後方支援センター		139	養生テープ		1箇所当たり	5	個	5	個		ホームセンター等
-	後方支援センター		76	電気コードリール(延長コード)		1箇所当たり		台		台	必要数	家保で準備
-	後方支援セ		88	テント		1万羽当たり	2	張	20	張	資材直場、最大	リース会社
-	ンター 後方支援セ		58	照明器具(持ち運び可能なもの)		1箇所当たり	5	台	5	台	20張	リース会社
-	ンター 後方支援セ					1箇所当たり	5	台	5	台		リース会社
	後方支援セ			ガソリン		ガソリン缶1缶当たり	20	Ī	100			ホームセンター等
-	ンター 後方支援セ			ガソリン缶		発電機1台当たり	1	缶	5	缶		ホームセンター等
-	ンター 後方支援セ		63	ストーブ		1箇所当たり	10	台	10	台		リース会社
-	ンター 後方支援セ			灯油		灯油缶1缶当たり	18	L	360			ガソリンスタンド
-	ンター 後方支援セ			灯油缶		ストーブ1台当たり	2	缶	20	缶		ホームセンター等
-	ンター 後方支援セ	<u> </u>		手動ポンプ		ストープ2台当たり	1	個	5	個		ホームセンター等
-	ンター 後方支援セ	<u> </u>		ビブス		1箇所当たり	5	枚	5	枚		ホームセンター等
	ンター 後方支援セ ンター			拡声器		1箇所当たり	1	台	1	台		リース会社
後一	ンター 後方支援セ		22	画板(A4)		1箇所当たり	5	枚	5	枚		ホームセンター等
方支	後方支援セ		23	画板(A3)		1箇所当たり	5	枚	5	枚		ホームセンター等
援	ンター 後方支援セ			筆記具(油性黒 太書き)		1箇所当たり	20	本	20	本		ホームセンター等
	後方支援セ			筆記具(油性黒 細書き)		1箇所当たり	10	本	10	本		ホームセンター等
シ	ンター 後方支援セ			懐中電灯		1箇所当たり	2	個	2	個		ホームセンター等
タ	後方支援セ			誘導灯		1箇所当たり	2	本	2	本		ホームセンター等
) :	後方支援センター			乾電池(単1)(アルカリ電池)		懐中電灯当たり	4	個	8	個		ホームセンター等
•	後方支援センター		30	乾電池(単2)(アルカリ電池)		誘導灯当たり	6	個	12	個		ホームセンター等
	後方支援センター		106	ビニール袋(透明、45L)	枚	1人当たり※	1	枚	895	枚	衣類・貴重品 用、※再利用可	ホームセンター等
-	後方支援センター		107	ビニール袋(透明、70L)	枚	10人当たり	1	枚	324	枚	70. 2000	ホームセンター等
-	ンター 後方支援セ			ポリ袋(取っ手付き)		1人当たり※	1	枚	895	枚	乳体官用、次件 利用可能	
•	ンター 後方支援セ			結束バンド	100本/袋	1人当たり	1	本	3,237	本	TIM HIS	ホームセンター等
	後方支援センター		12	うがい薬	500ml	80人当たり	1	本	41	本	6m1/人	医薬器材業者
	後方支援センター		24	紙コップ(30個/袋)	30個/袋	1人当たり	1	個	108	袋		ホームセンター等
	後方支援セ ンター		69	速乾性消毒薬		1箇所当たり	20	個	20	個		医薬器材業者
	後方支援センター		74	手洗い用石けん(液体)		1箇所当たり	10	個	10	個		ホームセンター等
	後方支援センター		54	シューズカバー		1人当たり	1	足	3,237	足	移動用	ホームセンター等
	後方支援セ ンター		7	アルミ保温シート		1人当たり※	1	枚	895	枚	※再利用可能	ホームセンター等
	後方支援セ ンター			貼るカイロ		1人当たり	1	個	3,237	個		ホームセンター等
	後方支援センター		45	靴下用カイロ		1人当たり	1	足	3,237	괹		ホームセンター等
	後方支援セ ンター		97	鍋	33cm	1箇所当たり	5	個	5	個		ホームセンター等
	後方支援セ ンター 後方支援セ			やかん	5L	1箇所当たり	5	個	5	個		ホームセンター等
[ンター			パン		1人当たり	1	個	2,829	個	辰场的投作来 老 井式 上田 辰场的投作来	ホームセンター等
	後方支援センター			カップヌードル		1人当たり	1	個	2,829	個	長場的投作表 老 サポート田	ホームセンター等
	後方支援センター			水(ミネラルウォーター)	2L	カップヌードル4個当たり	1	本	708	本		ホームセンター等
	後方支援センター		27	缶(スープ、おしるこ等)	ļ	1人当たり	1	個	2,829	個	辰场的投作来 老 井北上上田 辰场的投作来	ホームセンター等
	後方支援セ ンター		99	箸・フォーク	<u> </u>	1人当たり	1	本	2,829	本	長场的技作表 ターサポート田	ホームセンター等

●出力表3-②防疫作業必要資材チェック表[資材別、50音順]

48646

159 No.			民区 曼彻及日本还交换的。									
□ 2 2 Senight PU D 2 100 m / R 2 1 m	チェック	No.	資材名	規格	必要数量	(a)	県備蓄数量	₫(b)	国備蓄数量(c)	購入数量	Ē	調達先
□ 2 2 Senight PU D 2 100 m / R 2 1 m	П	1	15ml遠沈管		1	本		本	本	1	箱	家保で準備
A + SS SOMIL/本 1 本 本 本 1 本 Spで機能				100木 / 筠		-		<u> </u>				
6						_		_				
日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				500ml/ 4		-		_				
□ 7 7 24と展記シート 895 版 2000 版 元 2 0 成 元 上とシラー(一巻) □ 8 を全大ト 100 版 1 1 0 0 版 1 1 0 0 版 1 1 0 0 版 1 1 0 1 0		5	T型ハンドル		8	個	20	個	個	0	個	ホームセンター(一括)
□ 8		6	アルコール綿花	4cm×4cm、200枚/箱	10	箱		箱	箱	10	箱	家保で準備
□ 9		7	アルミ保温シート		895	枚	2,000	枚	枚	0	枚	ホームセンター(一括)
□ 9		8	安全ベスト		2	枚	6	枚	枚	0	枚	ホームセンター(一括)
□ 10 一型中	П	a			100	B‡N		B‡N	l			
□ 12 5万小宝 500mi×12本 82 本 62 本 本 20 本 医型部球型目 13 第ピハイブ 16 末 30 本 本 0 本 不-人センター(一般) 14 赤ო県 17 前 16 前 前 前 前 前 前 前 前 前						-	1.1					
□ 15 位 14 様中型で						-			l		_	
□ 14 億年20년 1 15 万を数 (分) 20 億 80 萬 億 0 0 萬 ボームセンター (一部) 1 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11		12	うがい薬	500ml×12本	82	本	62	本	本	20	本	医薬器材業者
□ 15 が表現(大) 20 情 80 周		13	塩ビパイプ		16	本	30	本	本	0	本	ホームセンター(一括)
□ 17		14	懐中電灯		11	個	16	個	個	0	個	ホームセンター(一括)
□ 17		15	かき板(大)		20	個	80	個	個	0	個	ホームセンター(一括)
□ 17 がリント □ 18 がリント □ 19 からーナイフ □ 19 からーナイフ □ 10 からーナイフ □ 12 な												
□ 18 かりソン市 43 店 52 店 6 0 店 0 店 A-Δセンター(一形) □ 19 カッタフストル 33.925 棚 棚 間 3.925 棚 不 Δセンター(一形) □ 22 瀬坂(A4) 21 坂 19 坂 坂 2 坂 不 Δセンター(一形) □ 22 瀬坂(A4) 21 坂 19 坂 坂 2 坂 不 Δセンター(一勝) □ 24 號コップ(30回)後) 30回)後 228 度 31 度 〒 197 夜 不 Δセンター(一房) □ 25 ガムテーブ (和製) 329 間 210 版 □ 119 間 不 Δセンター(一房) □ 26 カラーコン 0 水 78 本 へ 0 木 下 Δセンター(一房) □ 27 岳 (スース、おしるに等) 3.565 間 □ 13 医 □ 13 医 □ 13 区 □ 149						1		_				
□ 19 カッターナイフ 12 本 本 12 本 木 12 本 1 本 12 を 1 を 19 枚 2 2 本 1 木 12 を 19 枚 2 2 本 1 木 12 を 19 枚 2 2 本 1 木 12 を 19 枚 2 2 本 1 木 12 本 1 木 12 を 19 枚 2 2 本 1 木 12 本 1 木 12 を 19 枚 2 2 本 1 木 12 x 1 本 12 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1 x 1						-			L			
□ 20 カップヌードル 3.925 億 億 億 1 0 3.926 億 木ムセンター〜場(間8) □ 22 画版 (A4) 21 枚 19 枚 欠 2 枚 ホームセンター (一巻) 23 画板 (A3) 5 枚 枚 欠 5 枚 麻ームセンター (一巻) 1 24 新コップ (30億 欠 5) 枚 木 人センター (一巻) 25 ガムテーブ (布製) 3.0億/装 228 装 31 装 免 197 炭 ホームセンター (一巻) 1 26 カラーコーン 0 本 78 本 本 0 本 ホームセンター (一巻) 1 27 位 (スープ、おしるご等) 3.565 億 億 0 0 0 3.566 億 ホームセンター (一巻) 1 28 助影ト (1 (アルカリ機能) 3 0 億 0 0 0 間 ホームセンター (一巻) 1 3 基 基 3 は (日) (アルカリ機能) 3 0 億 0 0 回 3.566 億 ホームセンター (一巻) 1 3 基 3 は (日) (アルカリ機能) 3 0 億 0 0 回 3.566 億 ホームセンター (一巻) 1 3 基 4 位 (日) (アルカリ機能) 3 0 億 0 0 回 ホームセンター (一巻) 1 3 基 4 位 (日) (アルカリ機能) 3 0 億 0 0 回 3.566 億 ホームセンター (一巻) 1 3 基 4 位 (日) (アルカリ機能) 3 0 億 0 0 回 3.566 億 ホームセンター (一巻) 1 3 基 4 位 (日) (アルカリ機能) 3 0 億 0 0 回 3.566 億 ホームセンター (一巻) 1 3 基 4 位 (日) (アルカリ機能) 3 0 億 0 0 回 ホームセンター (一巻) 1 3 基 4 位 (日) (アルカリ機能) 3 0 億 0 0 回 ホームセンター (一巻) 1 3 基 4 位 (日)		18	ガソリン缶		43	缶	52	缶	缶	0	缶	ホームセンター(一括)
□ 22 書板(A3) 21 枚 19 枚 大 大 上 <t< td=""><td></td><td>19</td><td>カッターナイフ</td><td></td><td>12</td><td>本</td><td></td><td>本</td><td>本</td><td>12</td><td>本</td><td>ホームセンター(一括)</td></t<>		19	カッターナイフ		12	本		本	本	12	本	ホームセンター(一括)
□ 23 個核(A3)		20	カップヌードル		3,925	個		個	個	3,925	個	ホームセンター等(個別)
□ 23 個核(A3)		22	画板(A4)		21	枚	19	枚	杓	2	枚	ホームセンター(一括)
□ 24 結コップ (30個/袋) 30個/袋 228 袋 31 袋 匁 197 段 ホームセンター (一茂) □ 25 ガムテーフ (布契) 329 個 210 個 街 119 倒 ホームセンター (一茂) □ 27 桁 (スープ、おしるこ等) 3.565 倒 領 領 頃 3.565 倒 ホームセンター (一茂) □ 27 桁 (スープ、おしるこ等) 3.565 倒 領 頃 頃 3.565 倒 ホームセンター (一茂) □ 28 間易トイレ 13 基 基 집 13 試 リース会社 □ 29 乾湿池 (単1) (アルカリ電池) 44 個 日 434 個 日 0 例 ホームセンター (一茂) □ 30 乾湿池 (単2) (アルカリ電池) 30 個 頃 30 回 ホームセンター (一茂) □ 31 看板 (海崎ボント) 0 台 4 台 台 0 台 音 変化準備 □ 32 唇板 (河の大量) 1 台 4 台 台 0 台 奈化学 (平版) □ 33 目標 (海崎ボント) 0 台 4 台 台 0 台 奈化学 (平版) □ 33 目標 (海崎運化) 1 台 6 台 6 台 0 台 ホームセンター (一茂) □ 33 目標 (海崎運化) 2 台 6 台 6 台 0 台 ホームセンター (一茂) □ 37 高校 (河の大量) 1 台 6 台 6 台 0 台 ホームセンター (一茂) □ 38 目標 (海崎運化) 1 台 6 台 6 台 0 台 ホームセンター (一茂) □ 37 高校 (河の大量) 1 台 6 台 6 台 6 台 7 台 7 木ームセンター (一茂) □ 38 本極 (海豚) 1 台 6 台 6 台 7 台 7 木ームセンター (一茂) □ 39 沙世で (万ん 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						-		_	l			
□ 25 ガムテーブ(布製) 329 間 210 間 □ 119 間 ホームセンター(一液) □ 26 カラーコーツ 0 本 78 本 本 0 本 ホームセンター(一液) □ 27 街 (スープ、おとこ今) 3.565 同 回 3.565 所 ホームセンター(一液) □ 28 間易トイレ □ 29 軌管池(単1) (アルカリ電池) 44 個 434 個 回 0 街 折 ホームセンター(一液) □ 30 軌管が(単2) (アルカリ電池) 30 回 恒 回 3.056 同 回 3.056 所 ホームセンター(一液) □ 31 替成 (単2) (アルカリ電池) 30 回 恒 回 0 回 30 間 ホームセンター(一液) □ 31 替成 (単2) (アルカリ電池) 30 回 恒 回 0 回 30 間 ホームセンター(一液) □ 31 替成 (増2) (アルカリ電池) 30 回 恒 回 0 回 30 間 ホームセンター(一液) □ 31 替成 (増2) (アルカリ電池) 30 回 0 白 0 白 0 白 0 白 0 白 0 白 0 白 0 白 0 白				00/E /#		-		_	l			
□ 26 カラーコーン 0 本 78 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 27 街 (スープ、おしるご等) 3.565 個 個 個 3.565 個 の 3.565 例 ホームセンター (一括) □ 28 助験トレ 13 基				30個/装		1			l			
□ 27 毎(スープ、おしるこ等) 3.5.65 個 個 個 圏 3.565 個 ホームセンター(一部) 13 基 日 3 基 5 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年 3 年		25	ガムテープ(布製)		329	個	210	個	個	119	個	ホームセンター(一括)
□ 28 毎馬トイレ 13 歴		26	カラーコーン		Ο	本	78	本	本	0	本	ホームセンター(一括)
□ 28 端易トイレ 13 基		27	缶(スープ、おしるこ等)		3,565	個		個	個	3,565	個	ホームセンター等(個別)
□ 29 乾電池(単1) (アルカリ電池) 44 間 434 間 回 ○ 間 ホームセンター (一格) □ 30 乾池(単2) (アルカリ電池) 30 間 回 30 間 ホームセンター (一格) □ 31 信板 (別毒ポイント) ○ 台 4 台 台 台 台 〇 台 深保で専稿 □ 32 管板 (近入禁止) 1 台 4 台 台 台 〇 台 ホームセンター (一格) □ 33 信板 (通行膨形) ○ 台 台 台 台 台 台 台 台 台 彦 深保で専稿 □ 34 信板 (発起禁止) 2 台 台 台 台 台 台 台 台 彦 深保で専稿 □ 35 信板 (発起禁止) 1 日 旬 回 回 回 □ 加 ホームセンター (一格) □ 37 信板 (発起禁止) 2 台 台 台 台 台 台 名 会 家保で専稿 □ 37 信板 (発起禁止) 2 台 台 台 台 台 台 台 ス 台 家保で専稿 □ 37 信板 (発起禁止) 1 日 回 回 回 回 □ 加 ホームセンター (一格) □ 37 信板 (光線・上) 1 日 回 日 回 回 □ 加 ホームセンター (一格) □ 37 信板 (出来) 1 日 日 日 日 回 回 □ 加 ホームセンター (一格) □ 37 信板 (出来) 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日						-		-	-			
□ 30 乾電池(単2) (アルカリ電池) 30 個 個 個 30 個 ホームセンター (一格) □ 31 種板 (月南木イント) 0 台 4 台 台 台 台 6 日 家保で準備 □ 32 種板 (日本イント) 1 台 4 台 台 台 台 台 日 家保で準備 □ 33 種板 (通行運幣) 0 台 台 台 台 台 台 台 日 市 ホームセンター (一格) □ 33 種板 (通行運幣) 0 台 台 台 台 台 台 日 台 家保で準備 □ 34 種板 (発酵建止) 2 台 台 台 台 台 2 台 家保で準備 □ 35 種板用車石 0 個 個 佰 回 個 ホームセンター (一格) □ 37 種送用フイベトテント 10 個 佰 回 個 元 本センター (一格) □ 38 本框 (樹矢) 6 本 15 本 本 0 本 ホームセンター (一格) □ 39 逆性石げん 1 L/本 678 L 208 L L 470 本 医薬酵料藿者 □ 40 財立 16 台 18 台 台 〇 本 ホームセンター (一格) □ 40 財立 16 台 18 台 台 〇 本 ホームセンター (一格) □ 41 財政用ホース 3 本 4 本 本 0 本 ホームセンター (一格) □ 42 魚棚 (帰標類月9年網) 8 本 14 本 本 0 本 ホームセンター (一格) □ 43 杭 ロ 288 本 147 本 141 本 ホームセンター (一格) □ 45 散下用カイロ 3.417 頃 250 頃 3.167 頃 ホームセンター (一格) □ 46 財産カップ 4 億 6 個 個 ○ 個 ホームセンター (一格) □ 47 レスティー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						1	404					
□ 31 看版 (消毒ポイント) □ 0 台 4 台 台 台 0 台 奈原で準備 □ 32 看版 (近入菜止) □ 1 台 4 台 台 台 台 台 台 台 台 方 木 上センター (一括) □ 33 看版 (透行遮断) □ 0 台 台 台 台 台 台 台 日 ホームセンター (一括) □ 34 看版 (発限禁止) □ 2 台 台 台 台 日 市 へ上センター (一括) □ 35 看版用至百 □ 0 個 16 個 個 ○ 個 ホームセンター (一括) □ 37 普替え用プライベートテント □ 10 個 □ 0 個 ホームセンター (一括) □ 37 普替え用プライベートテント □ 10 個 □ 10 個 回 ○ 0 個 ホームセンター (一括) □ 37 普替え用プライベートテント □ 10 個 □ 10 個 □ 0 位 ホームセンター (一括) □ 39 逆性日けん □ 11 /本 678 L 208 L L L 470 本 医薬部材養者 □ 40 脚立 □ 16 台 18 台 台 〇 台 ホームセンター (一括) □ 41 粉が用ホース □ 33 本 4 本 本 ○ 本 ホームセンター (一括) □ 42 魚網 (馬納獲用タモ網) □ 8 末 147 末 ホ 141 本 ホームセンター (一括) □ 43 杭 288 末 147 末 ホ 141 本 ホームセンター (一括) □ 43 杭 288 末 147 末 ホ 141 本 ホームセンター (一括) □ 45 散下用カイ回 □ 3.417 個 250 個 回 3.167 図 ホームセンター (一括) □ 47 粉束パンド □ 100本/袋 20.852 末 43.500 ホ ホ ○ ホームセンター (一括) □ 47 粉束パンド □ 100本/袋 20.852 末 43.500 ホ ホ ○ ホームセンター (一括) □ 47 粉束パンター (一括) □ 48 □ ーンパット ○ 0 個 84 個 回 0 個 ホームセンター (一括) □ 51 □ コンパネ 180×90 24 枚 15 板 回 0 個 10 個 家保定準備 □ 54 シューズカバー 日 64.74 屋 4.000 屋 足 2.474 屋 ホームセンター (一括) □ 55 手動がンフ 1 4 個 15 個 回 0 個 ホームセンター (一括) □ 56 再互灰 1.176 袋 1.200 袋 현 0 優 10 個 家保定準備 □ 58 親明親展 (持ち座び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ショフロ 0 個 個 回 0 個 ホームセンター (一括) □ 58 親明親展 (持ち座び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 61 水ールセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 0 0 版 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 方確差 □ 66 ゼリー 2.887 個 回 0 個 ホームセンター (一括) □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 方確差 □ 66 ゼリー							434	_	-			
□ 32 看板(近入禁止)						-		_				ホームセンター(一括)
□ 33 看板(通行運断) ○ 6		31	看板(消毒ポイント)		0	台	4	台	台	0	台	家保で準備
□ 34 種板(発掘禁止) 2 台 台 台 台 2 台 家保で準備 □ 35 香板用量百 0 個 16 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 37 普替え用プライベートテント 10 個 10 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 38 木槌(掛矢) 6 本 1 5 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 39 逆性石けん 1 L/本 678 L 208 L L 470 本 医薬器材業者 □ 40 脚立 16 台 18 台 台 0 台 ホームセンター (一括) □ 41 総水用ホース 3 本 4 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 42 漁腸(傷綿體用タモ網) 8 本 1 4 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 43 杭 288 末 147 木 本 141 本 ホームセンター (一括) □ 45 転下用カイ□ 3,417 園 250 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 46 転車カイ□ 3,417 園 250 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 47 結束バンド 100本/袋 20.852 本 43.500 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 48 コーンバー (赤白又は黒黄) 0 本 260 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 49 コーンバー (本日文母) (一括) □ 50 コンテナハウス(電気接続作業を含む) 4坪 5 台 台 5 台 リース会社 □ 51 コンバネ 180×90 24 枚 15 枚 9 枚 ホームセンター (一括) □ 52 採集コンテナ 10 個 個 回 10 10 家保で準備 □ 54 シューズカバー 6,474 友 4,000 長 屋 24.74 屋 ホームセンター (一括) □ 55 需削器目、ツト 0 校 6 枚 校 9 枚 ホームセンター (一括) □ 56 開石灰 1.176 袋 1.200 袋 0 校 8 変優部材業者		32	看板(立入禁止)		1	台	4	台	台	0	台	ホームセンター(一括)
□ 34 種板(発掘禁止) 2 台 台 台 台 2 台 家保で準備 □ 35 香板用量百 0 個 16 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 37 普替え用プライベートテント 10 個 10 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 38 木槌(掛矢) 6 本 1 5 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 39 逆性石けん 1 L/本 678 L 208 L L 470 本 医薬器材業者 □ 40 脚立 16 台 18 台 台 0 台 ホームセンター (一括) □ 41 総水用ホース 3 本 4 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 42 漁腸(傷綿體用タモ網) 8 本 1 4 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 43 杭 288 末 147 木 本 141 本 ホームセンター (一括) □ 45 転下用カイ□ 3,417 園 250 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 46 転車カイ□ 3,417 園 250 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 47 結束バンド 100本/袋 20.852 本 43.500 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 48 コーンバー (赤白又は黒黄) 0 本 260 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 49 コーンバー (本日文母) (一括) □ 50 コンテナハウス(電気接続作業を含む) 4坪 5 台 台 5 台 リース会社 □ 51 コンバネ 180×90 24 枚 15 枚 9 枚 ホームセンター (一括) □ 52 採集コンテナ 10 個 個 回 10 10 家保で準備 □ 54 シューズカバー 6,474 友 4,000 長 屋 24.74 屋 ホームセンター (一括) □ 55 需削器目、ツト 0 校 6 枚 校 9 枚 ホームセンター (一括) □ 56 開石灰 1.176 袋 1.200 袋 0 校 8 変優部材業者		33	看板(通行遮断)		0	台		台	台	0	台	ホームセンター(一括)
□ 35 春板用重石	П	34	看板(発掘禁止)							2	台	家保で準備
□ 37 書替え用プライベートテント 10 個 10 個 個 0 個 小人センター等(個別) □ 38 木槌(排矢) 6 本 15 本 本 0 本 ホームセンター(一括) □ 39 逆性石けん 1L/本 678 L 208 L L 470 本 医薬器材業者 □ 40 脚立 16 台 18 台 台 0 台 ホームセンター(一括) □ 41 胎水用ホース 3 本 4 本 本 0 本 ホームセンター(一括) □ 42 魚綿(烏扁獲用タモ綿) 8 本 14 本 本 0 本 ホームセンター(一括) □ 43 杭 288 本 147 本 本 141 本 ホームセンター(一括) □ 44 軽 取り丁 4 個 6 個 億 億 0 億 0 個 ホームセンター(一括) □ 45 軽下用カイ□ 3.417 個 250 個 億 3.167 億 ホームセンター(一括) □ 46 計量カップ 4 億 6 個 億 億 0 億 0 個 ホームセンター(一括) □ 47 結束パンド 100本/袋 20.852 本 43.500 本 本 0 本 ホームセンター(一括) □ 48 コーンバー(赤白又は黒黄) 0 本 260 本 本 0 本 ホームセンター(一括) □ 49 コーンベット 0 個 84 個 億 0 個 ホームセンター(一括) □ 50 コンテナハウス(電気接続作業を含む) 4坪 5 台 台 台 台 台 日 リース会社 □ 50 リース会社 □ 50 リース会社 □ 55 手動ポンプ 1 4 個 15 個 億 0 個 ホームセンター(一括) □ 55 手動ポンプ 1 4 個 15 個 0 個 ホームセンター(一括) □ 56 海石灰 1.176 袋 1.200 袋 役 0 優 薬院で準備 □ 58 腕明器員(持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 色 東深で準備 □ 58 腕明器員(持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ショウロ 0 個 個 0 個 ホームセンター(一括) 6 高 四 0 個 ホームセンター(一括) 6 高 四 0 の ホームセンター(一括) 6 高 四 0 の ホームセンター(一括) 6 の 西 ホームセンター(一括) 6 の 日 6 の							16	_	l		_	
□ 38 本稿 (掛矢) 6 本 15 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 39 逆性らけん 1L/本 678 L 208 L L 470 本 医震器材業者 □ 40 脚立 16 台 18 台 台 0 台 ホームセンター (一括) □ 41 協大用ホース 3 本 4 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 42 魚網 帰浦獲用タモ網) 8 本 14 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 43 杭 288 本 147 本 本 141 本 ホームセンター (一括) □ 43 杭 288 本 147 本 本 141 本 ホームセンター (一括) □ 45 靴下用カイ□ 3,417 樹 250 樹 個 3,167 個 ホームセンター (一括) □ 46 計量カップ 4 樹 6 樹 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 47 結果パンド 100本/袋 20,852 本 43,500 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 49 コーンバー (赤白又は黒黄) 0 本 260 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 50 コンデナハウス (電気接続作業を含む) 4坪 5 台 台 台 台 台 台 台 台 リース会社 □ 51 コンパネ 180×90 24 枚 15 枚 り 教 ホームセンター (一括) □ 52 採集コンテナ 10 個 個 10 個 家保で準備 □ 54 シューズカバー 6,474 足 4,000 足 足 2,474 足 ホームセンター (一括) □ 55 手動がンブ 14 個 15 個 0 個 10 個 家保で準備 □ 56 清石灰 1,176 袋 1,200 袋 役 0 袋 医薬器材養者 □ 57 車両消毒用マット 0 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 58 際明器員 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ジョウ□ 0 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 60 真空探血管 (10ml) 100本/第 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ボンブ 3 個 3 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 0 の ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 33 台 台 台 35 台 リース会社 0 ホームセンター (一括) □ 66 セリー 2,287 個 個 2,887 個 ホームセンター (一括)						_		_				
□ 39 逆性石けん 1L/本 678 L 208 L L 470 本 医嚢器材業者 □ 40 脚立 16 台 18 台 台 0 台 ホームセンター (一括) □ 41 捻水用ホース 3 本 4 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 42 魚綿(鳥捕獲用タモ綿) 8 本 14 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 43 杭 288 本 147 本 本 141 本 ホームセンター (一括) □ 45 靴下用カイ□ 3.417 億 250 億 億 3.167 億 ホームセンター (一括) □ 46 計量カップ 4 億 6 億 0 億 0 億 ホームセンター (一括) □ 47 結束バンド 100本/袋 20.852 本 43.500 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 49 コーンバー (赤白又は黒蝉) 0 本 260 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 49 コーンバット 0 億 84 億 0 億 ホームセンター (一括) □ 50 コンデナハウス(電気接続作業を含む) 4坪 5 台 台 台 5 台 リース会社 □ 51 コンバネ 180×90 24 枚 15 枚 牧 9 校 ホームセンター (一括) □ 52 採集コンテナ 10 億 億 10 億 ホームセンター (一括) □ 53 評動ボンブ 14 億 15 億 億 0 億 ホームセンター (一括) □ 54 シューズカバー 6.474 足 4.000 足 足 2.474 足 ホームセンター (一括) □ 55 評動ボンブ 14 億 15 億 0 億 ホームセンター (一括) □ 56 第百原 1.176 後 1.200 袋 役 0 袋 医薬器材業者 □ 57 車両消毒用マット 0 核 6 枚 牧 0 校 家保で準備 □ 57 車両消毒用マット 0 億 億 0 億 π・ムセンター (一括) □ 60 真空採血管(10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 箱 箱 第 家保で準備 □ 61 水中ボンブ 3 億 6 月 22 台 台 台 6 日 7 本人センター (一括) □ 63 ストーブ 32 本 118 本 本 0 億 ホームセンター (一括) □ 66 セリー 2.887 億 6 日 2.887 億 ホームセンター (一括)								-				
□ 40 脚立 16 台 18 台 台 ○ 台 ホームセンター (一括) □ 41 総水用ホース 3 本 4 本 本 ○ 本 ホームセンター (一括) □ 42 魚鯛 (鳥捕獲用タモ網) 8 本 14 本 本 ○ 本 ホームセンター (一括) □ 43 杭 288 本 147 本 本 141 本 ホームセンター (一括) □ 45 靴下用カイ□ 3.417 個 250 個 個 3.167 個 ホームセンター (一括) □ 46 計量カップ 4 個 6 個 図 ○ 個 ホームセンター (一括) □ 47 結束パンド 100本/袋 20.852 本 43.500 本 本 ○ 本 ホームセンター (一括) □ 49 コーンバー(赤白又は黒黄) ○ 本 260 本 本 ○ 本 ホームセンター (一括) □ 49 コーンバット ○ 図 84 個 図 ○ 図 ホームセンター (一括) □ 50 コンテナハウス (電気接続作業を含む) 4坪 5 台 台 台 台 5 台 リース会社 □ 51 コンパネ 180×90 24 枚 15 枚 楔 9 枚 ホームセンター (一括) □ 52 探集コンテナ 10 図 個 個 回 10 図 家保で準備 □ 54 シューズカバー 6.474 足 4.000 足 足 2.474 足 ホームセンター (一括) □ 55 手動ボンブ 14 個 15 個 図 0 図 ホームセンター (一括) □ 56 消石灰 1.176 袋 1.200 袋 袋 ○ 校 医薬脱材業者 □ 57 車両消毒用マット ○ 0 板 6 枚 枚 ○ 枚 家保で準備 □ 58 照明器具 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ジョウロ ○ 0 個 個 回 回 回 の									本			
□ 41 総水用ホース 3 本 4 本 本 ○ 本 ホームセンター (一括) □ 42 魚網 (鳥捕獲用タモ網) 8 本 144 本 本 ○ 本 ホームセンター (一括) □ 43 杭 288 本 147 本 本 141 本 ホームセンター (一括) □ 45 靴下用カイ□ 3417 園 250 個 園 3.167 園 ホームセンター (一括) □ 46 計量カップ 4 園 6 個 園 ○ 園 ホームセンター (一括) □ 47 結束パンド 100本/袋 20.852 本 43.500 本 本 ○ 本 ホームセンター (一括) □ 48 □ □ ハー (赤白又は黒質) ○ 本 260 本 本 ○ 本 ホームセンター (一括) □ 49 □ □ ンパット ○ 園 84 個 園 ○ 園 ホームセンター (一括) □ 50 □ ンテナハウス (電気接続作業を含む) 4坪 5 台 台 台 5 台 リース会社 □ 51 □ ンパネ 180×90 24 枚 15 枚 夕 9 枚 ホームセンター (一括) □ 52 採集コンテナ □ 10 園 □ 10 園 家保で準備 □ 54 シューズカバー 6474 足 4,000 足 足 足 2474 足 ホームセンター (一括) □ 55		39	逆性石けん	1L/本	678	L	208	L	L	470	本	医薬器材業者
□ 42 魚網 (鳥捕獲用タモ網) 8 本 14 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 43 杭 288 本 147 本 本 141 本 ホームセンター (一括) □ 45 靴下用カイロ 3417 個 250 個 園 3.167 個 ホームセンター (一括) □ 46 計量カップ 4 個 6 個 園 0 個 ホームセンター (一括) □ 47 結束バンド 100本/袋 20.852 本 43.500 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 48 コーンバー (赤白又は黒黄) 0 本 260 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 49 コーンベット 0 園 84 個 園 0 園 ホームセンター (一括) □ 50 コンテナハウス (電気接続作業を含む) 4坪 5 台 台 台 5 台 リース会社 □ 51 コンバネ 180×90 24 枚 15 枚 枚 9 枚 ホームセンター (一括) □ 52 採集コンテナ 10 個 園 園 10 園 家保で準備 □ 54 シューズカバー 64.74 足 4,000 足 足 24.74 足 ホームセンター (一括) □ 55 野助ボンブ 14 個 15 個 園 0 個 ホームセンター (一括) □ 56 消石灰 1.176 袋 1.200 袋 袋 の 袋 医薬器材業者 □ 57 車両消毒用マット 0 枚 6 枚 枚 0 枚 家保で準備 □ 58 照明器員 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ショウロ 0 個 園 0 個 ホームセンター (一括) □ 60 真空採血管(10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ボンブ 3 個 3 個 園 0 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 A 0 園 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本 7 またりまたり (一括)		40	脚立		16	台	18	台	台	0	台	ホームセンター(一括)
□ 42 魚網 (鳴捕獲用タモ網) 8 本 14 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 43 杭 288 本 147 本 本 141 本 ホームセンター (一括) □ 45 靴下用カイロ 3417 個 250 個 園 3,167 個 ホームセンター (一括) □ 46 計量カップ 4 個 6 個 園 0 個 ホームセンター (一括) □ 47 結束パンド 100本/袋 20.852 本 43,500 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 48 コーンバー (赤白又は黒黄) 0 本 260 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 49 コーンベット 0 園 84 個 園 0 園 ホームセンター (一括) □ 50 コンテナハウス (電気接続作業を含む) 4坪 5 台 台 台 5 台 リース会社 □ 51 コンバネ 180×90 24 枚 15 枚 攻 9 枚 ホームセンター (一括) □ 52 探集コンテナ 10 個 園 間 園 10 劇 家保で準備 □ 54 シューズカバー 64.74 足 4,000 足 足 24.74 足 ホームセンター (一括) □ 55 手動ボンブ 14 個 15 個 園 0 個 ホームセンター (一括) □ 56 消石灰 1,176 袋 1,200 袋 袋 の 袋 医繋形材業者 □ 57 車両消毒用マット 0 板 6 枚 枚 0 枚 家保で準備 □ 58 照明器員 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ジョウロ 0 個 園 0 個 ホームセンター (一括) □ 60 真空採血管 (10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ボンブ 3 個 3 個 園 0 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 0 個 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本庁譲達		41	給水用ホース		3	本	4	本	本	0	本	ホームセンター(一括)
□ 43 杭 288 本 147 本 本 141 本 ホームセンター (-括) □ 45 靴下用カイ□ 3.417 個 250 個 個 3.167 個 ホームセンター (-括) □ 46 計量カップ 4 個 6 個 個 ○ 個 ホームセンター (-括) □ 47 結束パンド 100本/袋 20.852 本 43.500 本 本 ○ 本 ホームセンター (-括) □ 48 コーンバー (赤白又は黒黄) ○ 本 260 本 本 ○ 本 ホームセンター (-括) □ 49 コーンバット ○ 0 個 84 個 個 ○ 0 個 ホームセンター (-括) □ 50 コンテナハウス (電気接続作業を含む) 4坪 ○ 5 台 台 台 台 台 与 与 リース会社 □ 51 コンバネ 180×90 24 枚 15 枚 校 9 枚 ホームセンター (-括) □ 52 採集コンテナ 10 個 個 個 10 個 家保で準備 □ 54 シューズカバー 64.74 足 4.000 足 足 2.474 足 ホームセンター (-括) □ 55 手動ボンブ 14 個 15 個 回 ○ 個 ホームセンター (-括) □ 56 消石灰 1.176 袋 1.200 袋 袋 ○ 袋 医薬器材業者 □ 57 車両消毒用マット ○ 0 板 6 枚 枚 ○ 枚 家保で準備 □ 58 照明器具 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ショウロ ○ 0 個 個 回 ○ 0 個 ホームセンター (-括) □ 60 真空採血管 (10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ボンブ 3 個 3 個 回 ○ 個 ホームセンター (-括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 ○ 個 ホームセンター (-括) □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 ○ 本 本 ○ 本 本 方規を		42	魚網(鳥捕獲用タモ網)		8	本	14	本	本			
□ 45 靴下用カイ□ 3.417 個 250 個 個 3.167 個 ホームセンター (一括) □ 46 計量カップ 4 個 6 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 47 結束バンド 100本/袋 20.852 本 43.500 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 48 □ → ンバー (赤白又は黒黄) 0 本 260 本 本 0 本 ホームセンター (一括) □ 49 □ → ンベット 0 個 84 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 50 □ ンテナハウス (電気接続作業を含む) 4坪 5 台 台 台 5 台 リース会社 □ 51 □ ンバネ 180×90 24 枚 15 枚 枚 9 枚 ホームセンター (一括) □ 52 探集コンテナ 10 個 個 10 個 家保で準備 □ 54 シューズカバー 6474 足 4,000 足 足 2.474 足 ホームセンター (一括) □ 55 手動ボンブ 14 個 15 個 回 0 個 ホームセンター (一括) □ 56 清石灰 1,176 袋 1,200 袋 袋 0 袋 医薬器材業者 □ 57 車両消毒用マット 0 枚 6 枚 枚 0 枚 家保で準備 □ 58 照明器員 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ジョヴ□ 0 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 60 真空採血管 (10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ボンブ 3 個 3 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 0 個 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本 庁調達						-		_				
□ 46 計量カップ												
□ 47 結束バンド 100本/姿 20.852 本 43.500 本 本 0 本 ホームセンター (-括) □ 48 □-ンバー (赤白又は黒黄) 0 本 260 本 本 0 本 ホームセンター (-括) □ 49 □-ンベット 0 個 84 個 回 0 個 ホームセンター (-括) □ 50 □ンテナハウス(電気接続作業を含む) 4坪 5 台 台 台 5 台 リース会社 □ 51 □ンパネ 180×90 24 枚 15 枚 牧 9 枚 ホームセンター (-括) □ 52 採集コンテナ 10 個 個 回 10 個 家保で準備 □ 54 シューズカバー 64.74 足 4,000 足 足 2.474 足 ホームセンター (-括) □ 55 手動ボンブ 14 個 15 個 回 0 個 ホームセンター (-括) □ 56 消石灰 1,176 袋 1,200 袋 袋 0 袋 医薬器材業者 □ 57 車両消毒用マット 0 枚 6 枚 枚 0 枚 家保で準備 □ 58 照明器具 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ジョウロ 0 個 個 回 回 の ホームセンター (-括) □ 60 真空採血管(10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ボンブ 3 個 3 個 回 0 個 ホームセンター (-括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 0 個 ホームセンター (-括) □ 63 ストーブ 35 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本 方間達								_	-			
□ 48 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		46	計量カッフ		4	個		_	個			
□ 49 □¬ンベット		47	結束バンド	100本/袋	20,852	本	43,500	本	本	0	本	ホームセンター(一括)
□ 50 コンテナハウス(電気接続作業を含む) 4坪 5 台 台 台 5 台 リース会社 □ 51 コンパネ 180×90 24 枚 15 枚 枚 9 枚 ホームセンター (一括) □ 52 採集コンテナ 10 個 個 10 個 家保で準備 □ 54 シューズカバー 6.474 足 4.000 足 足 2.474 足 ホームセンター (一括) □ 55 手動ポンプ 14 個 15 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 56 消石灰 1.176 袋 1.200 袋 袋 0 袋 医薬器材業者 □ 57 車両消毒用マット 0 枚 6 枚 枚 0 枚 家保で準備 □ 58 照明器具 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ジョウロ 0 個 個 の 個 ホームセンター (一括) □ 60 真空採血管 (10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ポンプ 3 個 3 個 の 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 0 個 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本 「調査		48			0	本	260	本	本	0	本	ホームセンター(一括)
□ 50 コンテナハウス(電気接続作業を含む) 4坪 5 台 台 台 5 台 リース会社 □ 51 コンパネ 180×90 24 枚 15 枚 枚 9 枚 ホームセンター (一括) □ 52 採集コンテナ 10 個 個 10 個 家保で準備 □ 54 シューズカバー 6.474 足 4.000 足 足 2.474 足 ホームセンター (一括) □ 55 手動ポンプ 14 個 15 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 56 消石灰 1.176 袋 1.200 袋 袋 0 袋 医薬器材業者 □ 57 車両消毒用マット 0 枚 6 枚 枚 0 枚 家保で準備 □ 58 照明器具 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ジョウロ 0 個 個 の 個 ホームセンター (一括) □ 60 真空採血管 (10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ポンプ 3 個 3 個 の 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 0 個 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本 「調査		49	コーンベット		0	個	84	個	個	0	個	ホームセンター(一括)
□ 51 コンパネ 180×90 24 枚 15 枚 枚 9 枚 ホームセンター (一括) □ 52 採集コンテナ 10 個 個 10 個 家保で準備 □ 54 シューズカバー 6,474 足 4,000 足 足 2,474 足 ホームセンター (一括) □ 55 手動ポンプ 14 個 15 個 の 個 ホームセンター (一括) □ 56 消石灰 1,176 袋 1,200 袋 袋 0 袋 医薬器材業者 □ 57 車両消毒用マット 0 枚 6 枚 枚 0 枚 家保で準備 □ 58 照明器具 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ジョウロ 0 個 個 の 個 の 個 ホームセンター (一括) □ 60 真空採血管 (10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ボンブ 3 個 3 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 0 個 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本庁調達				4 抑		_			-			
□ 52 採集コンテナ 10 個 個 10 個 家保で準備 □ 54 シューズカバー 6.474 足 4.000 足 足 2.474 足 ホームセンター (一括) □ 55 手動ボンブ 14 個 15 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 56 消石灰 1,176 袋 1,200 袋 袋 0 袋 医薬器材業者 □ 57 車両消毒用マット 0 枚 6 枚 枚 0 枚 家保で準備 □ 58 照明器具 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ジョウロ 0 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 60 真空採血管(10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ボンブ 3 個 3 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 0 個 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本庁調達 □ 66 ゼリー 2.887 個 ホームセンター等 (個別)						1	4 =	_				
□ 54 シューズカバー □ 55 手動ポンプ □ 14 個 15 個 回 0 個 ホームセンター (一括) □ 56 消石灰 □ 57 車両消毒用マット □ 58 照明器具 (持ち運び可能なもの) □ 59 ジョウロ □ 60 真空採血管 (10ml) □ 61 水中ポンプ □ 62 スコップ □ 63 ストープ □ 64 スノーホーン □ 66 ゼリー □ 66 ゼリー □ 67 状治プラン (パカラン)				100×90		-	15					
□ 55 手動ボンプ 14 個 15 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 56 消石灰 1,176 袋 1,200 袋 袋 0 袋 医薬器材業者 □ 57 車両消毒用マット 0 枚 6 枚 枚 0 枚 家保で準備 □ 58 照明器具 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ジョウロ 0 個 個 の 個 ホームセンター (一括) □ 60 真空採血管 (10ml) 100本/箱 1 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ボンプ 3 個 3 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 0 個 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本庁調達 □ 66 ゼリー 2,887 個 個 2,887 個 ホームセンター等 (個別)				ļ		-		-				
□ 56 消石灰		54	シューズカバー		6,474	足	4,000	足	足	2,474	足	ホームセンター(一括)
□ 57 車両消毒用マット ○ 枚 6 枚 枚 ○ 枚 家保で準備 □ 58 照明器具 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ジョウロ ○ 個 個 個 の 個 本ームセンター (一括) □ 60 真空採血管 (10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ポンプ 3 個 3 個 個 の 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 0 個 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本庁調達 □ 66 ゼリー 2,887 個 個 個 2,887 個 ホームセンター等 (個別)		55	手動ポンプ		14	個	15	個	個	0	個	ホームセンター(一括)
□ 57 車両消毒用マット ○ 枚 6 枚 枚 ○ 枚 家保で準備 □ 58 照明器具 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ジョウロ ○ 個 個 個 個 の 個 木ームセンター (一括) □ 60 真空採血管 (10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ポンプ 3 個 3 個 個 の 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 0 個 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本 方調達 □ 66 ゼリー 2,887 個 個 個 2,887 個 ホームセンター等 (個別)		56	消石灰		1.176	袋	1,200	袋	柋			
□ 58 照明器具 (持ち運び可能なもの) 32 台 22 台 台 10 台 リース会社 □ 59 ジョウ□ 0 個 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 60 真空採血管 (10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ポンプ 3 個 3 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 0 個 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本庁調達 □ 66 ゼリー 2,887 個 個 個 2,887 個 ホームセンター等 (個別)						1			l			
□ 59 ジョウ□ ○ 個 個 ○ 個 の 本・ムセンター (一括) □ 60 真空採血管 (10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ポンプ 3 個 3 個 個 ○ 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 ○ 個 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 ○ 本 本 庁調達 □ 66 ゼリー 2,887 個 個 個 2,887 個 ホームセンター等 (個別)				+				_	l			
□ 60 真空採血管 (10ml) 100本/箱 1 箱 箱 箱 1 箱 家保で準備 □ 61 水中ボンプ 3 個 3 個 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 0 個 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本庁調達 □ 66 ゼリー 2,887 個 個 2,887 個 ホームセンター等 (個別)						1	22	_				
□ 61 水中ボンプ 3 個 3 個 0 個 ホームセンター (一括) □ 62 スコップ 32 本 118 本 本 0 個 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本庁調達 □ 66 ゼリー 2.887 個 個 2.887 個 ホームセンター等(個別)				ļ								
□ 62 スコップ 32 本 118 本 本 ○ 個 ホームセンター (一括) □ 63 ストーブ 35 台 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 ○ 本 本庁調達 □ 66 ゼリー 2,887 個 個 2.887 個 ホームセンター等(個別)		60	真空採血管(10ml)	100本/箱	1	箱		箱	箱	1	箱	家保で準備
□ 63 ストーブ 35 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本庁調達 □ 66 ゼリー 2,887 個 個 個 2,887 個 ホームセンター等(個別) □ 67 対象プラン (水東プラン) 5 ま 25 ま 35 ま カース・ファンター等(個別)		61	水中ポンプ		3	個	3	個	個	0	個	ホームセンター(一括)
□ 63 ストーブ 35 台 台 35 台 リース会社 □ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本庁調達 □ 66 ゼリー 2,887 個 個 個 2,887 個 ホームセンター等(個別) □ 67 対象プラン (水東プラン) 5 ま 25 ま 35 ま カース・ファンター等(個別)		62	スコップ		32	本	118	本	本	0	個	ホームセンター(一括)
□ 64 スノーホーン 4 本 20 本 本 0 本 本庁調達 □ 66 ゼリー 2,887 個 個 2,887 個 ホームセンター等 (個別) □ 67 対象プラン (対象プラン)						1						
□ 66 ゼリー 2,887 個 個 2,887 個 ホームセンター等 (個別) □ 67 (ボタブラン (ボカブラン)				+		1	00		l			
ロ C7 (光ダゴミン (光声ブミン)						-	20					
□ 67 洗浄ブラシ(洗車ブラシ)		66	セリー		2,887	個			個		_	
		67	洗浄ブラシ(洗車ブラシ) 2 「	ー 仕広ル ツ キ	★供明2	Z +≠ Z +≠	= <u>+</u> ~	a ≠	本	0	本	ホームセンター(一括)

●出力表3-③ 備蓄資材搬出数量表

【倉庫3】

Э <u>г</u> у 2	No.	資材名	規格	準備数量	搬出数量	(カ	運搬数 ゴ台車・		備蓄場所	県備蓄数量 (b)	カゴ台車総数	搭載数量 /台
	1	タイベックM、LL、3L	100枚/箱		550 枚	カゴ台車	1 台	550 枚	倉庫3	550 枚	1台	550枚
	2	タイベックL	100枚/箱	11,210	3,000 枚	カゴ台車	台	3,000 枚	倉庫3	3,000 枚	5台	600枚
	3	タイベックLL(XL)	100枚/箱	枚	3,000 枚	カゴ台車	台5	3,000 枚	倉庫3	3,000 枚	5台	600枚
	3-2	タイベックLL(XL)	100枚/箱		550 枚	カゴ台車	1 台	550 枚	倉庫3	550 枚	1台	550枚
	4	ゴーグル	1個		677 個	カゴ台車	2 台	1,000 個	倉庫3	3,000 個	6台	500個
	4 -2	ゴーグル	1個	677 個	O 個	カゴ台車	0 台	O 個	倉庫3	430 個	1台	430個
	4 -3	ゴーグル	1個		O 個	カゴ台車	0 台	O 個	倉庫3	115 個	1台	115個
	5	N95マスク	1枚	3,993 枚	3,993 枚	カゴ台車	3 台	5,400 枚	倉庫3	5,400 枚	3台	1800枚
	6	アウター手袋	1双	2002 70	2,640 双	カゴ台車	3 台	2,640 双	倉庫3	2,640 双	3台	880双
	6-2	アウター手袋M	1双	3,993 双	2,288 双	カゴ台車	1 台	2,288 双	倉庫3	2,288 双	1台	2,288双
	7	合羽	1着	C77 #	462 着	カゴ台車	1 台	462 着	倉庫3	462 着	1台	462着
	⑦-2	合羽	1着	677 着	479 着	カゴ台車	1 台	479 着	倉庫3	479 着	1台	479着
	8	インナー手袋S、M、L	50双/箱	4,213 双	4,213 双	カゴ台車	1 台	4,700 双	倉庫3	4,700 双	1台	4700双
	9	タオル	1枚	3,830 枚	1,102 枚	カゴ台車	1 台	1,102 枚	倉庫3	1,102 枚	1台	1,102枚
	10	アルミ保温シート	1枚	895 枚	895 枚	カゴ台車	1 台	2,000 枚	倉庫3	2,000 枚	1台	2,000枚
	(1)	シューズカバー	1足	6,474 足	4,000 足	カゴ台車	2 台	4,000 足	倉庫3	4,000 足	2台	2,000足
	(12)	防護キャップ	1枚	3,993 枚	3,700 枚	カゴ台車	1 台	3,700 枚	倉庫3	3,700 枚	1台	3,700枚
	(13)	ゴムスリッパL			160 足	カゴ台車	1 台	160 足	倉庫3	160 足	1台	160足
	13-2	ゴムスリッパL		673 足	163 足	カゴ台車	1 台	163 足	倉庫3	163 足	1台	163足
	13-3	ゴムスリッパM,F			90 足	カゴ台車	1 台	90 足	倉庫3	90 足	1台	90足
	14)	プライベートテント10 簡易テント1、ビブス <mark>83</mark>				カゴ台車	1 台		倉庫3		1台	
	15)	ビニール袋(45L、70L)	1枚			カゴ台車	1 台	3,800 枚	倉庫3	3,800 枚	1台	3800枚
	16	長靴24.0、29.0	1足		25 足	カゴ台車	1 台	25 足	倉庫3	25 足	1台	25足
	17)	長靴28.0	1足		26 足	カゴ台車	1 台	26 足	倉庫3	26 足	1台	26足
	17-2	長靴28.0	1足		25 足	カゴ台車	1 台	25 足	倉庫3	25 足	1台	25足
	18	長靴25.0	1足		69 足	カゴ台車	2 台	84 足	倉庫3	126 足	3台	42足
	18-2	長靴25.0	1足		O 足	カゴ台車	0 台	O 足	倉庫3	41 足	1台	41足
	19	長靴26.0	1足	744 🗆	200 足	カゴ台車	5 台	200 足	倉庫3	200 足	5台	40足
	19-2	長靴26.0	1足	711 足	27 足	カゴ台車	1 台	27 足	倉庫3	27 足	1台	27足
	20	長靴26.5	1足		120 足	カゴ台車	3 台	120 足	倉庫3	120 足	3台	40足
	20-2	長靴26.5	1足		30 足	カゴ台車	1 台	30 足	倉庫3	30 足	1台	30足
	20-3	長靴26.5	1足		O 足	カゴ台車	0 台	O 足	倉庫3	24 足	1台	24足
	21)	長靴27.0	1足		222 足	カゴ台車	6 台	240 足	倉庫3	480 足	12台	40足
	21 -2	長靴27.0	1足		O 足	カゴ台車	0 台	O 足	倉庫3	27 足	1台	27足

台数計 55 台 71 台

●資材振り分け先

- 00 F	資材名	規格	すべての作業 に必要な数量	県備蓄数量	国備蓄数量(c)	不足数量(a)-		後方支援	後方支援						L												
- 00 F			(a)	(b)	国州 田 数重 (C)	(p)	調達先	センター	センター (初動分)	通行遮断	農場拠点	農場拠点(初動分)	農場	農場(初動分)	殺処分	搬出	農出入口	農清掃· 消毒	埋却作業	埋出入口	埋却地拠点	埋却地拠点 (初動分)	埋却地拠点	埋却作業	埋出入口	確認検査	消毒P
- 5 r - 8 - - 6 :	防護服(タイベック)	1枚	11,210 枚	7,100 核	7 0 枚	4,110 枚	医薬器材業者	7,126	4,500		4,084	2,600									0	0					
- 8 - 6 :	防護キャップ	1枚	3,993 枚	3,700 核	7 〇枚	293 枚	医薬器材業者	0			3,993	3,700									0	0					1
- 8 · - 6 :	N95マスク	1枚	3,993 枚	5,400 核	7 0 枚	O 枚	医薬器材業者	0			3,993	4,000									0	0					
- 6	ディスポマスク	1枚	3,566 枚	3,400 核	Z O 枚	166 枚	医薬器材業者	0			3,566	3,400									0	0					
- 5	インナー手袋(双)	1双	4,213 双	4,700 🛚	7 0 双	0 双	医薬器材業者	0			4,213	4,200									0	0					
	アウター手袋(双)	1双	3,993 双	4,928 🛚	7 0 双	0 双	ホームセンター (一括)	0			3,993	3,990									0	0					
	軍手	1双	18 双	376 🛚	7 0 双	0 双	ホームセンター (一括)	0			18	20									0	0					
- 4	ゴーグル	1個	677 個	3,545 個	O 個	O 個	医薬器材業者	0			677	680									0	0					
	長靴(足)	1足	711 足	1,151 足			ホームセンター (一括)	0			711	720									0	Ö					
_	ゴムスリッパ (足)	1足	673 足	413 E			ホームセンター (一括)	673	413		0										0						
	タオル	1枚	3.830 枚	1,102 核			ホームセンター (一括)	0			3.830	1,100									0	0					
	合羽	1着	677 着	941 崔			ホームセンター (一括)	0			677	680									0	Ö					
	15ml遠沈管		1 本	O 本			家保で準備	0		0	0	000									0					1	0
_	2.5ml針付シリンジ	100本/箱	2 箱	O 彩			家保で準備	0		0	0										0					2	0
	PBS	500ml/本	1 本	0 4			家保で準備	0		0	0										0					1	0
	T型ハンドル	J00III/ 4		20 個			ホームセンター(一括)			1						0	0	0	_	_			0	0	0		
		4cm×4cm, 2008/8	8個					0		0	0		8	8	8	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	アルコール綿花アルミ保温シート	,m×ecm, 2006/18	10 箱	2,000 核			家保で準備	0 895	905	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	10	0
			000 12				ホームセンター (一括)		895	0					0	0	0	0	0	-	0	_	0	0	0	0	0
	安全ベスト		2枚	6 核			ホームセンター (一括)	0	_	0	0		2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	椅子		100 脚	O B			リース会社	40	0	4	34	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
10 -	一輪車		18 台	14 🖆			ホームセンター (一括)	0		0	3	2	15	12	0	0	0	6	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	うがい薬	500ml×12本	82 本	62 本			医薬器材業者	41	31	0	41	31	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	塩ビパイプ		16 本	30 本	0 本		ホームセンター (一括)	0		0	0		16	16	16	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
14 1	懐中電灯		11 個	16 個	O 個	O 個	ホームセンター (一括)	2	2	0	5	5	4	4	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
15 ③)	かき板(大)		20 個	80 個	O 個		ホームセンター (一括)	0		0	0		20	20	0	0	0	20	0	0	0		0	0	0	0	0
	拡声器		7 台	0 =	6 0 台	7 台	リース会社	1	0	0	1	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 :	ガソリン		1,100 L	0 L	. O L	1,100 L	ガソリンスタンド	100	0	0	360	0	400	0	240	0	40	0	120	0	0	0	0	0	0	0	240
18 39 2	ガソリン缶		43 缶	52 ⊞	O 65	0 缶	ホームセンター (一括)	5	5	0	18	18	20	20	12	0	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
19 :	カッターナイフ		12 本	O 本	0 本	12 本	ホームセンター (一括)	0		0	10	0	2		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
20 ;	カップヌードル		3,925 個	O 個	O 個	3,925 個	ホームセンター等(個別)	2,829	0	0	736	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360
22 i	画板(A4)		21 枚	19 杉	7 0 枚	2 枚	ホームセンター (一括)	5	5	0	5	5	11	10	8	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
23 i	画板 (A3)		5 枚	O 杉	7 0 枚	5 枚	家保で準備	5	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
24 1	紙コップ (30個/袋)	30個/袋	228 袋	31 袋	0 袋	197 袋	ホームセンター (一括)	108	15	0	108	15	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 ;	ガムテープ(布製)		329 個	210 個	0 個	119 個	ホームセンター (一括)	5	3	0	324	210	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カラーコーン		0 本	78 🕸			ホームセンター (一括)	0		0	0		0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	缶(スープ、おしるこ等)		3,565 個	O 個			ホームセンター等(個別)	2.829	0	0	736	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	簡易トイレ		13 基	O 基			リース会社	0		0	9	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	乾電池(単1)(アルカリ電池)		44 個	434 個			ホームセンター (一括)	8	8	0	20	20	16	16	0	0	4	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	乾電池(単2)(アルカリ電池)		30 個	0 個			ホームセンター (一括)	12	0	6	0	20	12	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	看板(消毒ポイント)		0 台	4 =			家保で準備	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	看板(立入禁止)		1 台	4 =			水 - ムセンター (一括)	0		0	0		1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																						U					
	看板(通行遮断)		0 台	0 #	6 0 台	0 8	ホームセンター (一括)	0		0	0		0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	看板(発掘禁止)		2 台	0 =	6 0 台	2 台	家保で準備	0		0	0		2		0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	看板用重石		0 個	16 個			ホームセンター (一括)	0		0	0		0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	着替え用プライベートテント		10 個	10 個			ホームセンター等(個別)	10	10	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
38 :	木槌(掛矢)		6 本	15 本	0 本	0 本	ホームセンター (一括)	0		0	0		6		0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
39 ;	逆性石けん	1L/本	678 L	208 L	. O L	470 L	医薬器材業者	0		0	10	3	668	205	8	0	20	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 (f) E	脚立		16 台	18 ≝	0 台	0 台	ホームセンター (一括)	0		0	0		16	16	12	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
11 i	給水用ホース		3 本	4 本	0 本	0 本	ホームセンター (一括)	0		0	0		3	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12 1	魚網(烏捕獲用タモ網)		8 本	14 本	0 本	0 本	ホームセンター (一括)	0		0	0		8	8	8	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
13 26 1	杭		288 本	147 本	0 本	141 本	ホームセンター (一括)	0		0	0		288		0	0	0	0	288	0	0	0	0	0	0	0	0
15	靴下用カイロ		3,417 個	250 個	0 個	3,167 個	ホームセンター (一括)	3,237	237	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	180
16	計量カップ		4 個	6 個			ホームセンター (一括)	0	0	0	1	1	3	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	結束バンド	100本/袋		43,500 🕸		0 本		3,237	3,300	0	0		17,615	17,700	17.615	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	コーンバー(赤白又は黒黄)		0 本	260 本				0	3,000	0	0		0	. 1,100	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
_	コーンベット		0個	84 個			ホームセンター (一括)	0		0	0		0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	コンテナハウス(電気接続作業を含む)	4坪	5 台	0 #			リース会社	0		0	1		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4

資材管理表(後方支援センター)

	パン	自住众 (仮) 又版 に		,										
				支援センター	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日	月日	月 日	月 日	月日	月日
£Iy	No.	資材名	規格	で必要な資材数量	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分
				数里	受け・払い									
	-	防護服(タイベック)	1枚	7,126 枚										
	-	防護キャップ	1枚	0 枚										
	-	N95マスク	1枚	0 枚										
	-	ディスポマスク	1枚	0 枚										
	-	インナー手袋(双)	1双	0 双										
	-	アウター手袋(双)	1双	0 双										
	-	軍手	1双	0 双										
	-	ゴーグル	1個	〇個										
	-	長靴(足)	1足	0 足										
	-	ゴムスリッパ(足)	1足	673 足										
	-	タオル	1枚	O 枚										
	-	合羽	1着	0 着										
	1	15ml遠沈管		0 本										
	2	2.5ml針付シリンジ	100本	O 箱										
	4	PBS	500ml /本	0 本										
	5	T型ハンドル		0 個										
	6	アルコール綿花	4cm× 4cm	0 箱										
	7	アルミ保温シート		895 枚										
	8	安全ベスト		0 枚										
	9	椅子		40 脚										
	10	一輪車		0 台										
	12	うがい薬	500ml ×12本	41 本										
	13	塩ビパイプ		0 本										
	14	- 懐中電灯		2個										
	15	かき板(大)		0 個										
	16	i 拡声器		1 台										
	17	ガソリン		100 L								_		
	18	ガソリン缶		5 缶			_		_					
	19	カッターナイフ		0 本										
	20	カップヌードル		2,829 個								_		
_	•		•		•			•	•		•	•	•	

資材管理表(農場拠点)

⁵ 1 ^y Νο.	V2 ++ 67			月	\Box		_	_		_	_	_	_		_	_			
$\int_{0}^{2\pi} No.$	`ZZ++ ZZ		単担からで必			月		月		月		月		月	В	月		月	
'	資材名	規格	農場拠点で必 要な資材数量	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分
				受け・	払い	受け・	払い	受け・	払い	受け・	払い	受け・	払い	受け・	払い	受け・	払い	受け・	払い
□ -	防護服(タイベック)	1枚	4,084 枚																
□ -	防護キャップ	1枚	3,993 枚																
□ -	N95マスク	1枚	3,993 枚																
□ -	ディスポマスク	1枚	3,566 枚																
	インナー手袋(双)	1双	4,213 双																
□ -	アウター手袋(双)	1双	3,993 双																
□ -	軍手	1双	18 双																
□ -	ゴーグル	1個	677 個																
□ -	長靴(足)	1足	711 足																
□ -	ゴムスリッパ(足)	1足	0 足																
□ -	タオル	1枚	3,830 枚																
□ -	合羽	1着	677 着																
□ 1	15ml遠沈管		0 本																
□ 2	2.5ml針付シリンジ	100本 <u>箱</u> 500ml	0 箱																
□ 4	PBS	500ml /本	0 本																
□ 5	T型ハンドル		○ 個																
□ 6	アルコール綿花	4cm× 4cm、	0 箱																
□ 7	アルミ保温シート		○ 枚																
□ 8	安全ベスト		○ 枚																
□ 9	椅子		34 脚																
□ 10	一輪車		3 台																
□ 12	うがい薬	500ml ×12本	41 本																
□ 13	塩ビパイプ		0 本																
□ 14	懐中電灯		5 個																

資材管理表(農場)

		自连衣 (辰坳 <i>)</i>									月 日	月日	月 日	月日	月日	月 日
チェッ ク	No.	資材名	規格	農場で必要な 資材数量							時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分
				美心 处重	殺処分	搬出	農出入口	清掃消毒	埋却 作業	埋出入口	受け・払い	受け・払い	受け・払い	受け・払い	受け・払い	受け・払い
	-	防護服(タイベック)	1枚	0 枚	0	0	0	0	О	0						
	-	防護キャップ	1枚	0 枚	0	0	0	0	0	0						
	-	N95マスク	1枚	○ 枚	0	0	0	0	0	0						
	-	ディスポマスク	1枚	○ 枚	0	0	0	0	0	0						
	-	インナー手袋(双)	1双	○ 双	0	0	0	0	0	0						
	-	アウター手袋(双)	1双	0 双	0	0	0	0	0							
	-	軍手	1双	○ 双	0	0	0	0	0							
	-	ゴーグル	1個	0 個	0	0	0	0	0							
	-	長靴(足)	1足	0 足	0	0	0	0	0	0						
	-	ゴムスリッパ(足)	1足	0 足	0	0	0	0	0							
	-	タオル	1枚	0 枚	0	0	0	0	0	0						
	-	合羽	1着	0 着	0	0	0	0	0							
	1	15ml遠沈管		0 本	0	0	0	0	0	0						
	2	2.5ml針付シリンジ	100本	箱	0	0	0	0	0							
	4	PBS	<u>箱</u> 500ml /本	0 本	0	0	0	0	0							
	5	T型ハンドル		8 個	8	0	0	0	0	0						
	6	アルコール綿花	4cm×	箱	0	0	0	0	0							
	7	アルミ保温シート		0 枚	0	0	0	0	0	0						
	8	安全ベスト		2 枚	0	0	2	0	0							
	9	椅子		2 脚	0	0	2	0	0	0						
	10	一輪車		15 台	0	0	0	6	9							
	12	うがい薬	500ml ×12本	0 本	0	0	0	0	0							
	13	塩ビパイプ		16 本	16	0	0	0	0	0						
	14	懐中電灯		4 個	0	0	1	0	3	0						
	15	かき板(大)		20 個	0	0	0	20	0	0						
	16	拡声器		5 台	5	0	0	0	0	0						
	17	ガソリン		400 L	240	0	40	0	120	0						

資材管理表 (埋却地拠点)

	1-3																			
				埋却地拠点で				月	Н	月 [В	月 日	月 日	月日	月 日	月 日	月 日	月 日	月	В
チェッ ク	No.	資材名	規格	必要な資材数量	+m+n+4h	埋却作	##HU13	時	分	時	分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時 分	時	分
				里	拠点	業	口 口	受け・払	101	受け・払い	い	受け・払い	受け	•払い						
	-	防護服(タイベック)	1枚	○ 枚	0	0	0													
	-	防護キャップ	1枚	○ 枚	0	0	0													
	-	N95マスク	1枚	○ 枚	0	0	0													
	-	ディスポマスク	1枚	○ 枚	0	0	0													
	-	インナー手袋(双)	1双	○ 双	0	0	0													
	-	アウター手袋(双)	1双	○ 双	0	0	0													
	-	軍手	1双	○ 双	0	0	0													
	-	ゴーグル	1個	0 個	0	0	0													
	-	長靴(足)	1足	○ 足	0	0	0													
	-	ゴムスリッパ(足)	1足	○ 足	0	0	0													
	-	タオル	1枚	○ 枚	0	0	0													
	-	合羽	1着	0 着	0	0	0													
	1	15ml遠沈管		○ 本	0	0	0													
	2	2.5ml針付シリンジ	100本/	○ 箱	0	0	0													
	4	PBS	箱 500ml /本	○ 本	0	0	0													
	5	T型ハンドル		0 個	0	0	0													
	6	アルコール綿花	4cm× 4cm、	○ 箱	0	0	0													
	7	アルミ保温シート		○ 枚	0	0	0													
	8	安全ベスト		○ 枚	0	0	0													
	9	椅子		○ 脚	0	0	0													
	10	一輪車		0 台	0	0	0													
	12	うがい薬	500ml ×12本	0 本	0	0	0													
	13	塩ビパイプ		0 本	0	0	0													
	14	懐中電灯		0 個	0	0	0													
	15	かき板(大)		0 個	0	0	0													
	16	拡声器		0 台	0	0	0													
	17	ガソリン		0 L	0	0	0													
	18	ガソリン缶		0 缶	0	0	0													
	19	カッターナイフ		○ 本	0	0	0													
	20	カップヌードル		0 個	0	0	0													
	22	画板(A4)		0 枚	0	0	0													
	23	画板(A3)		0 枚	0	0	0													
		•		•			•	•		•	•		•	•			•	•	•	

資材管理表(消毒ポイント・動噴)

消毒ポイント名:

				月	В	月	В	月	В	月	В	月	В	月	В	月	В	月	Н	月	В	月	В
		消毒ポイント 当たりの必要		時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分
				受け・	払い																		
-	防護服(タイベック)	1人当たり	1 枚																				
-	防護キャップ	1人当たり	1 枚																				
-	ディスポマスク	2人当たり	1 双																				
-	インナー手袋(双)	1人当たり	1 双																				
-	アウター手袋(双)	1人当たり	1 双																				
-	軍手	1人当たり	1 双																				
-	長靴(足)	1人当たり	1 足																				
-	タオル	1人当たり	1 枚																				
1	合羽	1人当たり	1 着																				
31	看板(消毒ポイント)	1箇所当たり	4 台																				
35	看板用重石	看板1台当たり	1 個																				
50	コンテナハウス(電気接続作業を含む)	1箇所当たり	1 台																				
28	簡易トイレ	1箇所当たり	1 基																				
89	トイレットペーパー(12巻入り)	簡易トイレ当た り	1 袋																				
82	机	1箇所当たり	2 台																				
9	椅子	1人当たり	1 脚																				
90	投光器(発電機付)	1箇所当たり	2 機																				
94	動力噴霧器	1箇所当たり	2 台																				
130	水タンク(500L)	1箇所当たり	2 個																				
41	給水用ホース	1箇所当たり	1 本																				
58	照明器具(持ち運び可能なもの)	1箇所当たり	2 台																				
100	発電機(コンテナ照明用)	1箇所当たり	1 台																				
122	ポータブル発電機	照明器具1台当 たり	1 台																				

資材管理表(消毒ポイント・マット)

消毒ポイント名:

				月		月	В	月	В	月	В	月	В	月		月	В	月	Н	月	В	月	В
		消毒ポイント 当たりの必要	1 箇所 数量	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分	時	分
		,,_,		受け・	払い																		
-	防護服(タイベック)	1人当たり	枚																				
-	防護キャップ	1人当たり	枚																				
-	ディスポマスク	1人当たり	枚																				
-	インナー手袋(双)	1人当たり	双																				
-	アウター手袋(双)	1人当たり	双																				
-	軍手	1人当たり	双																				
-	長靴(足)	1人当たり	足																				
-	タオル	1人当たり	枚																				
-	合羽	1人当たり	着																				
31	看板(消毒ポイント)	1箇所当たり	台																				
35	看板用重石	看板1台当たり	個																				
50	コンテナハウス(電気接続作業 を含む)	1箇所当たり	台																				
28	簡易トイレ	1箇所当たり	基																				
89	トイレットペーパー(12巻入 り)	簡易トイレ当た り	袋																				
82	机	1箇所当たり	台																				
9	椅子	1人当たり	脚																				
90	投光器(発電機付)	1箇所当たり	機																				
94	動力噴霧器	1箇所当たり	台																				
130	水タンク(500L)	1箇所当たり	個																				
	給水用ホース	1箇所当たり	本																				
58	照明器具(持ち運び可能なも の)	1箇所当たり	台																				
	発電機(コンテナ照明用)	1箇所当たり	台																				
122	ポータブル発電機	照明器具1台当 たり	台																				

【現地防疫対策本部 県防疫対策本部・総務動員者確保 (様式1-1)

農場名 : 農場 飼養羽数:〇〇〇〇羽 農場所在地:〇〇市A町

鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員要請(一般)

鳥インフルエンザ防疫作業に必要な動員者数について、以下のとおり要請します。

要請者所属・氏名	
要請日時	

<一般>

後方支援センター名:

作業時間	集合	·日時	動員必要人員	確保済人員	要請人員	備考
<4h(第1クール)>	月日	時 分				
<8h (第2クール) >	月日	時 分				
<12h (第3クール) >	月日	時 分				
<16h(第4クール)>	月日	時 分				
< 20h (第5クール) >	月日	時 分				
<24h (第6クール) >	月日	時 分				

(様式2-1)

号 外令和 年 月 日

各振興局長 様

農林部長

鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員要請について(依頼)

月日、 で高病原性(又は低病原性)鳥インフルエンザの疑い事例が発生し、簡易検査で陽性反応が確認されました。現在、中央家畜保健衛生所で遺伝子検査を実施中です(本日(明日) 時頃に結果判明予定)

つきましては、現場での防疫作業に必要な人員を確保するため、貴局における協力可能な方の所属・氏名等について、別添の様式 3-1、3-2 により、 月 日 時までに報告いただきますようお願いします。

なお、日頃から健康不安を抱える方及び家きん*(ペットを含む)を飼養する方は動員の対象外として下さい。

*家きん:鶏、あひる、うずら、きじ、ダチョウ、ほろほろ鳥、七面鳥、合鴨

記

- 1 作業期間 日間(月日~月日)
- 2 作業内容 発生農場の家きんの殺処分及び清掃・消毒等
- 3 動員要請人数及び支援センター 別添のとおり

施行注;様式 3-1、3-2(動員名簿)を添付のこと。

この動員要請は、獣医師を除く県職員に関するものです。

担当:県本部・総務動員者確保班

(農山村振興課)

TEL: 095-895-FAX: 095-895-

E-mail: @pref.nagasaki.lg.jp E-mail: @pref.nagasaki.lg.jp 【県本部・総務動員者確保班 各振興局、農林部各課室

(様式2-1別添)

農場名…: 農場

飼養羽数:〇〇〇〇〇羽 農場所在地:〇〇市

鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員要請(一般)

鳥インフルエンザ防疫作業に必要な動員者数について、以下のとおり要請します。

(要請先機関名) 御中

要請者所属・氏名	OOO課·OO OO
要請日時	令和〇年〇月〇日
報告期限	令和○年○月○日

<一般>

後方支援センター名:

作業時間	集合	沿時	動員必要人員	確保済人員	要請人員	備考
<4h(第1クール)>	月日	時 分				
<8h(第2クール)>	月日	時 分				
<12h (第3クール) >	月日	時 分				
<16h(第4クール)>	月日	時 分				
<20h(第5クール)>	月日	時 分				
<24h(第6クール)>	月日	時 分				

【発生地外の各振興局、農林部 県本部・総務動員者確保班】

(様式3-1)

農場名 : 農場 飼養羽数:〇〇〇〇羽 農場所在地: 市 〇

鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員者数等の報告について(一般)

報告者所属・氏名				
提出日時	月	日	時	分

鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員者数について、以下のとおり報告します。

<一般>

後方支援センター名:

及力又及 ピンプロ・							
作業時間	要請人員	動員者数	出発予	定時間	後方支援センター到着予		
< 4h (第1クール) >			月日	時 分	月日	時 分	
<8h(第2クール)>			月日	時 分	月日	時 分	
<12h(第3クール)>			月日	時 分	月日	時 分	
<16h (第4クール) >			月日	時 分	月日	時 分	
<20h(第5クール)>			月日	時 分	月日	時 分	
< 24h (第6クール) >			月日	時 分	月日	時 分	

【発生地外の各振興局、農林部 県本部・総務動員者確保班】 (様式3-2)

農場名: 農場 飼養羽数: 羽

農場所在地: 市 町

鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員者名簿の報告について(一般)

 報告者所属・氏名

 提出日時
 月 日 時 分

		第(一般)>					
No.	クール	所属	部署	氏名	性別	乗車地	備考
(例)	1	○○振興局	〇〇課	畜産 太郎	男		

第1~第4クールの名簿を優先作成・報告し、その後第5,6クールを作成し報告のこと。

【畜産研究部門、農業大学校畜産学科、肉改C 県本部・防疫対策班 後方支援センター】 (様式3-3)

農場名 : 農場 飼養羽数: 羽

農場所在地: 市 町

鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員者名簿の報告について(一般)

報告者所属・氏名 提出日時 時 分 <動員者名簿(農場機械作業従事者)> No. クール 氏名 所属 部署 性別 備考 (例) 農林部 畜産課 畜産 太郎

第1、第2クールの名簿を優先作成・報告し、その後第3、4クール、第5,6クールを作成し報告のこと。 防護服着脱指導メモ(体調不良訴えの有無、PPEの状況の良・不良)等については必要に応じて備考に記載

【現地防疫対策本部 <mark>県本部総務動員者確保班</mark>、後方支援センター】 (様式4-1)

農場名 農場

飼養羽数 羽

防疫作業日: 月 日 開始時刻 時 分 終了時刻 時 分

<動員者名簿(一般)取りまとめ>

	贝贝口		スノベン	A C 107					
	クール	所属	部署	氏名	性別	備考	作業の 可・否 ⁴	作業班	防護服着脱指導メモ 防疫作業中の 体調不良訴え PPEの状況 備考
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・姉ート可・否		有・無良・不良
							可・姉ート可・否		有・無良・不良
							可・姉ート可・否		有・無良・不良
					+		可・姉・ト可・否		有・無良・不良
					+		可・姉・ト可・否		有・無良・不良
					+		可・姉・ト可・否		有・無良・不良
					+		可・姉・ト可・否		有・無良・不良
							可・姉・ト可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・姉・一・一		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・姉゚ート可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有 ・ 無 良・不良
							可・サポート可・否		有・無 良・不良
							可・サポート可・否		有・無 良・不良
							可・サポート可・否		有・無 良・不良
							可・サポート可・否		有・無 良・不良
							可・サポート可・否		有・無 良・不良
							可・姉゚ート可・否		有・無 良・不良
				·			可・サポート可・否		有・無 良・不良
				·			可・姉゚ート可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
							可・サポート可・否		有・無良・不良
(例)	1	農林部	畜産課	畜産 太郎	男	有	可・サポート可・否	殺処分班	有・無 良・不良

- 1 当日不可となった防疫作業従事者は、二重線で行全体を消すこと。 2 発生地振興局は動員者集合前に支援センター受付で本名簿を提出すること。 3 作業の可否については支援センターでの問診後、記入すること。

号 外 令和〇〇年〇月〇日

九州農政局長崎県拠点長 様

長崎県農林部長 (公印省略)

鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員要請について(依頼)

○月○日、○○で高病原性(又は低病原性)鳥インフルエンザの疑い事例が発生し、簡易検査で陽性反応が確認されました。現在、中央家畜保健衛生所で遺伝子検査を実施中です(本日(又は明日)○○時頃に結果判明予定)。

つきましては、現場での防疫作業に必要な人員を確保するため、貴職における協力可能な方の所属・氏名等について、別添の様式5-3により、〇月〇日〇時までに報告いただきますようお願いします。

なお、日頃から健康不安を抱える方及び家きん*(ペットを含む)を飼養する方は動員の対象外として下さい。

*家きん:鶏、あひる、うずら、きじ、ダチョウ、ほろほろ鳥、七面鳥、合鴨

記

- Ⅰ 作業期間 〇日間(〇月〇日~〇月〇日)
- 2 作業内容 発生農場の家きんの殺処分及び清掃・消毒等
- 3 動員要請人数及び支援センター名称 様式5-2のとおり

問合せ先

担当:県本部·防疫対策班(畜産課)

TEL:095-895-2955

Mail:000@pref.nagasaki.lg.jp

○○○@pref.nagasaki.lg.jp

【県本部・防疫対策班→九州農政局長崎県拠点 (様式5-2)

農場名 : 〇〇農場 飼養羽数: 〇〇〇〇羽 農場所在地: 〇〇市〇〇

鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員要請について(依頼)

鳥インフルエンザ防疫作業に必要な動員者数について、以下のとおり要請します

<一般>

後方支援センター名:

後方支援センター住所:

作業時間	要請人数	後方支援セン	ター集合時間
<4h(第1クール)>	0		時分
<8h(第2クール)>	თ	月日	時 分
<12h(第3クール)>	თ	月日	時 分
<16h(第4クール)>	3	月日	時 分
<20h(第5クール)>	თ	月日	時 分
<24h(第6クール)>	თ	月日	時 分
<28h(第7クール)>	3	月日	時 分
<32h(第8クール)>	3	月日	時 分
<36h(第9クール)>	3	月日	時 分
<40h(第10クール)>	თ	月日	時 分
<44h(第11クール)>	3	月日	時 分
<48h(第12クール)>	თ	月日	時 分
<52h(第13クール)>	<u>ფ</u>	月日	時 分
<56h(第14クール)>	ß	月日	時 分
<60h(第15クール)>	3	月日	時 分
<64h(第16クール)>	3	月日	時 分
<68h(第17クール)>	3	月日	時 分
<72h(第18クール)>	3	月 日	時 分

【九州農政局長崎県拠点→県本部・防疫対策班→県本部・総務動員者確保班】

(様式5-3)

農場名 : 〇〇農場 飼養羽数: 〇〇〇〇羽 農場所在地: 〇〇市〇〇

鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員者名簿の報告について(一般)

鳥インフルエンザ防疫作業に係る動員者について、以下のとおり報告します。

<動員者名簿(一般)>

	貝白石湾 クール		部署	氏名	性別	備考
1		77171-3		743	12/33	Mis O
	2					
3	2					
2 3 4 5 6	3					
6	3					
7	4 4					
8	2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6					
10 11	5					
12 13	5					
13	6					
14	6					
(例)	1	〇〇振興局	〇〇課	畜産 太郎	男	

^{※1}日目(第1~6クール)の名簿を優先作成・報告し、2日目以降を作成でき次第、報告をお願いします。 ※国職員作業従事者(一般)は後方支援センターに現地集合をお願いします。

動員要請書(食肉衛生検査所獣医師)

集合日時	月	\Box		時	分
集合場所					
解散予定日時	月			時	分
動員要請獣医師数			名		
集合日時	月	\Box		時	分
集合場所					
解散予定日時	月	В		時	分
動員要請獣医師数			名		
集合日時	月	\Box		時	分
集合場所					
解散予定日時	月	В		時	分
動員要請獣医師数			名		

〇作業内容

発生状況確認検查•清浄性確認検查

- 臨床検査
- ・気管スワブ、クロアカスワブ採材
- 採血

※様式2を添付

食肉衛生検査所獣医師動員表

集合日時	月	\Box	時	分	
	所	属		氏 名	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
集合日時	月	В	時	分	
	所	属		氏 名	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
集合日時	月	\Box	時	分	
	所	属		氏 名	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

[※]動員者数が9名以上になる場合は、適宜行を追加して下さい。

【県本部・総務動員者確保班 バス協会、代表幹事、管財課、議会事務局】

(様式A)

取り扱い注意

令和 年 月 日総務動員者確保班

高病原性鳥インフルエンザ疑い通報について

高病原性鳥インフルエンザ疑い事例について、下記のとおり、通報があり、現在、簡易検査のため、現地へ急行中です。

記

1 農場所在地 市

2 簡易検査判明予定時刻 時 分(予定)

3 陽性の場合の出発見込み時刻 時 分(予定)

連絡体制の準備をお願いします。 この様式でバスの確保の要請があります (バスの発車時間は現在未定です) 農場名: 農場 飼養羽数:00羽 農場所在地:○○市 町

家畜伝染病発生時の防疫作業従事者輸送用の貸切バスに係る情報提供

県農林部	所属・役職	県交通局	所属・役職	
	氏名	連絡責任者	氏名	
(主)	電話番号	(主)	電話番号	
県農林部	所属・役職	県交通局	所属・役職	
連絡責任者	氏名	連絡責任者	氏名	
(副)	電話番号	(副)	電話番号	

地域パス担当者 (連絡先)		

出発地	行き先	クール	発車時刻 (往路)	経由地	到着時刻 (往路)	発車時刻 (復路)	経由地	到着時刻 (復路)	人数	バス確保状況
県庁	佐世保市吉	1	(1)		(17	(1444)		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		往:長バス、復:遊覧
	井構造改善 センター	2								往:長バス、復:県営
現地滞在時間	所要時間	3								往:遊覧、復:長バス
8:00		4								往:県営、復:長バス
		5								往:長バス、復:長バス
		6								往:長バス、復:長バス
		7								往:長バス、復:長バス
		8								往:長バス、復:長バス
		9								往:長バス、復:長バス
		10								往:長バス、復:長バス
	1:40	11								往:長バス、復:長バス
		12								往:長バス、復:長バス
		13								往:長バス、復:長バス
		14								往:長バス、復:長バス
		15								往:長バス、復:長バス
		16								往:長バス、復:長バス
		17								往:長バス、復:長バス
		18								往:長バス、復:長バス

地域パス担当者 (連絡先)		

出発地	行き先	クール	発車時刻 (往路)	到着時刻 (往路)	発車時刻 (復路)	到着時刻 (復路)	人数	バス確保状況
県央振興局	佐世保市吉	1						往:県営、復:県営
	井構造改善 センター	2						-
現地滞在時間	所要時間	3						往:県営、復:県営
8:00		4						-
		5						往:県営、復:県営
		6						-
		7						往:県営、復:県営
		8						-
		9						往:県営、復:諫早バス
		10						•
	1:30	11						往:諫早バス、復:西彼
		12						•
		13						往:西彼、復:アイドリーム
		14						-
		15						往:アイドリーム、復:県営
		16						-
		17						往:県営、復:県営
		18						-

地域パス担当者 (連絡先)		

出発地	行き先	クール	発車時刻 (往路)	到着時刻 (往路)	発車時刻 (復路)	到着時刻 (復路)	人数	バス確保状況
島原振興局 佐甘	佐世保市吉	1	(,	(.=== /	(1858)	(1847)		-
	井構造改善 センター	2						往:島鉄、復:林田
現地滞在時間	所要時間	3						-
<u>8:00</u>		4						往:林田、復:島半
		5						-
		6						往:島半、復:島半
		7						-
		8						往:島半、復:林田
		9						-
		10						往:林田、復:林田
	2:30	11						-
		12						往:林田、復:雲仙
		13						•
		14						往:雲仙、復:雲仙
		15						-
		16						往:雲仙、復:島半
		17						•
		18						往:島半、復:雲仙

地域パス担当者		
(連絡先)		

出発地	行き先	クール	発車時刻 (往路)	到着時刻 (往路)	発車時刻 (復路)	到着時刻 (復路)	人数	バス確保状況
	佐世保市吉 井構造改善 センター	1						往:西肥、復:西肥
		2						-
現地滞在時間	所要時間	3						往:西肥、復:西肥
<u>8:00</u>		4						-
		5						往:西肥、復:西肥
		6						-
		7						往:西肥、復:西肥
		8						-
		9						往:西肥、復:みなと観光
		10						-
	0:30	11						往:みなと観光、復:みなと観光
		12						-
		13						往:みなと観光、復:西肥
		14						-
		15						往:西肥、復:西肥
		16						-
		17						往:西肥、復:西肥
		18						-

[「]現地滞在時間」は、8時間となる。 「発生地発車時刻」は、「発生地到着時刻」に現地滞在時間の8時間を足したもの。 県交通局において、パス確保状況、各地域のパス担当者の氏名及び連絡先を記入し、返送。

【県本部・総務動員者確保班 バス協会、代表幹事】

(様式C-1)

取り扱い注意

令和 年 月 日 総務動員者確保班

高病原性鳥インフルエンザ簡易検査の結果について

高病原性鳥インフルエンザ疑い事例について、現地で簡易検査をした 結果は下記のとおりでした。

記

- 1 農場所在地 市
- 2 検査結果 陰性(または陽性)

【県本部・総務動員者確保班管財課、議会事務局】

(様式C-2)

取り扱い注意

令和 年 月 日総務動員者確保班

高病原性鳥インフルエンザ簡易検査の結果について

高病原性鳥インフルエンザ疑い事例について、現地で簡易検査をした 結果は下記のとおりでした。

記

- 1 農場所在地 市
- 2 検査結果 陰性(または陽性)

(陽性の場合)

貸切バスが使用できない場合には、議会バスの運行を要請する予定です。なお、出発見込み時刻は今後の状況によりかわることがあります。

- 3 出発見込み時刻 時 分(予定)
- 4 発着場所

県庁 県庁南門付近

発生農場 (支援センター)

バスの確保を要請しています

農場名 : 農場 飼養羽数:00羽 農場所在地:○○市 町

R 年 月 日 時 分 要請 R 年 月 日 時 分 要請 R 年 月 日 時 分 回答 R 年 月 日 時 分 回答

家畜伝染病発生時の防疫作業従事者輸送用の貸切バス運行要請

県農林部	所属・役職	県交通局	所属・役職	
連絡責任者	氏名		氏名	
(主)	電話番号	(主)	電話番号	
県農林部	所属・役職	県交通局	所属・役職	
連絡責任者	氏名	連絡責任者	氏名	
(副)	電話番号	(副)	電話番号	

体体パッセンキ		
地域パス担当者 (連絡先)		
(連貫元)		

出発地	行き先	クール	発車時刻 (往路)	経由地 (県庁)	到着時刻 (往路)	発車時刻 (復路)	経由地 (県庁)	到着時刻 (復路)	人数	バス確保状況		
県央局	大瀬戸総合 運動公園体	1	8/31 3:45	8/31 4:15	8/31 6:00	8/31 14:00	8/31 15:45	8/31 16:15	27	往:長バス、復:遊覧	長崎	遊覧
	運動公園 体 育館	2	8/31 7:45	8/31 8:15	8/31 10:00	8/31 18:00	8/31 19:45	8/31 20:15	40	往:長バス、復:県営	長崎	県営
現地滞在時間	所要時間(分	3	8/31 11:45	8/31 12:15	8/31 14:00	8/31 22:00	8/31 23:45	9/1 0:15	20	往:遊覧、復:長パス	遊覧	長崎
<u>8:00</u>	135	4	8/31 15:45	8/31 16:15	8/31 18:00	9/1 2:00	9/1 3:45	9/1 4:15	25	往:県営、復:長パス	県営	長崎
		5	8/31 19:45	8/31 20:15	8/31 22:00	9/1 6:00	9/1 7:45	9/1 8:15	17	往:長バス、復:長バス	長崎	長崎
ļ	経由地	6	8/31 23:45	9/1 0:15	9/1 2:00	9/1 10:00	9/1 11:45	9/1 12:15	25	往:長バス、復:長バス	長崎	長崎
	県庁	7	9/1 3:45	9/1 4:15	9/1 6:00	9/1 14:00	9/1 15:45	9/1 16:15	24	往:長バス、復:長バス	長崎	遊覧
	所要時間(分	8	9/1 7:45	9/1 8:15	9/1 10:00	9/1 18:00	9/1 19:45	9/1 20:15	24	往:長バス、復:長バス	長崎	長崎
	30	9	9/1 11:45	9/1 12:15	9/1 14:00	9/1 22:00	9/1 23:45	9/2 0:15	24	往:長バス、復:長バス	遊覧	長崎
		10	9/1 15:45	9/1 16:15	9/1 18:00	9/2 2:00	9/2 3:45	9/2 4:15	24	往:長バス、復:長バス	長崎	長崎
		11	9/1 19:45	9/1 20:15	9/1 22:00	9/2 6:00	9/2 7:45	9/2 8:15	24	往:長バス、復:長バス	長崎	長崎
		12	9/1 23:45	9/2 0:15	9/2 2:00	9/2 10:00	9/2 11:45	9/2 12:15	24	往:長バス、復:長バス	長崎	長崎
		13	9/2 3:45	9/2 4:15	9/2 6:00	9/2 14:00	9/2 15:45	9/2 16:15	(24)	往:長バス、復:長バス	長崎	長崎
		14	9/2 7:45	9/2 8:15	9/2 10:00	9/2 18:00	9/2 19:45	9/2 20:15	(24)	往:長バス、復:長バス	長崎	
		15	9/2 11:45	9/2 12:15	9/2 14:00	9/2 22:00	9/2 23:45	9/3 0:15	(24)	往:長バス、復:長バス	長崎	
		16	9/2 15:45	9/2 16:15	9/2 18:00	9/3 2:00	9/3 3:45	9/3 4:15	(24)	往:長バス、復:長バス		
		17	9/2 19:45	9/2 20:15	9/2 22:00	9/3 6:00	9/3 7:45	9/3 8:15	(24)	往:長バス、復:長バス		
		18	9/2 23:45	9/3 0:15	9/3 2:00	9/3 10:00	9/3 11:45	9/3 12:15	(24)	往:長バス、復:長バス		

地域パス担当者 (連絡先)

出発地	行き先	クール	発車時刻 (往路)	経由地 (県央局)	到着時刻 (往路)	発車時刻 (復路)	経由地 (県央局)	到着時刻 (復路)	人数	バス確保状況		
島原局	大瀬戸総合 運動公園体	1	8/31 2:45	8/31 4:05	8/31 6:00	8/31 14:00	8/31 15:55	8/31 17:15				
	育館	2	8/31 6:45	8/31 8:05	8/31 10:00	8/31 18:00	8/31 19:55	8/31 21:15	35	往:島鉄、復:林田	島鉄	林田
現地滞在時間	所要時間(分	3	8/31 10:45	8/31 12:05	8/31 14:00	8/31 22:00	8/31 23:55	9/1 1:15				
8:00	195	4	8/31 14:45	8/31 16:05	8/31 18:00	9/1 2:00	9/1 3:55	9/1 5:15	25	往:林田、復:島半	林田	島半
		5	8/31 18:45	8/31 20:05	8/31 22:00	9/1 6:00	9/1 7:55	9/1 9:15				
	経由地	6	8/31 22:45	9/1 0:05	9/1 2:00	9/1 10:00	9/1 11:55	9/1 13:15	25	往:島半、復:島半	島半	島半
	県央局	7	9/1 2:45	9/1 4:05	9/1 6:00	9/1 14:00	9/1 15:55	9/1 17:15				
	所要時間(分	8 (9/1 6:45	9/1 8:05	9/1 10:00	9/1 18:00	9/1 19:55	9/1 21:15	26	往:島半、復:林田	島半	林田
	80	9	9/1 10:45	9/1 12:05	9/1 14:00	9/1 22:00	9/1 23:55	9/2 1:15		-		
		10	9/1 14:45	9/1 16:05	9/1 18:00	9/2 2:00	9/2 3:55	9/2 5:15	26	往:林田、復:林田	林田	林田
		11	9/1 18:45	9/1 20:05	9/1 22:00	9/2 6:00	9/2 7:55	9/2 9:15				
		12	9/1 22:45	9/2 0:05	9/2 2:00	9/2 10:00	9/2 11:55	9/2 13:15	26	往:林田、復:雲仙	林田	雲仙
		13	9/2 2:45	9/2 4:05	9/2 6:00	9/2 14:00	9/2 15:55	9/2 17:15				
		14	9/2 6:45	9/2 8:05	9/2 10:00	9/2 18:00	9/2 19:55	9/2 21:15	(26)	往:雲仙、復:雲仙	雲仙	雲仙
		15	9/2 10:45	9/2 12:05	9/2 14:00	9/2 22:00	9/2 23:55	9/3 1:15		-		
		16	9/2 14:45	9/2 16:05	9/2 18:00	9/3 2:00	9/3 3:55	9/3 5:15	(26)	往:雲仙、復:島半	雲仙	島半
		17	9/2 18:45	9/2 20:05	9/2 22:00	9/3 6:00	9/3 7:55	9/3 9:15		-		
		18	9/2 22:45	9/3 0:05	9/3 2:00	9/3 10:00	9/3 11:55	9/3 13:15	(26)	往:島半、復:雲仙	島半	雲仙

地域パス担当者 (連絡先)

出発地	行き先	クール	発車時刻 (往路)	経由地 (-)	到着時刻 (往路)	発車時刻 (復路)	経由地 (-)	到着時刻 (復路)	人数	バス確保状況		
県北局	大瀬戸総合 運動公園体	1	8/31 4:30	なし	8/31 6:00	8/31 14:00	なし	8/31 15:30		-		
	理動公園体育館	2	8/31 8:30	なし	8/31 10:00	8/31 18:00	なし	8/31 19:30	15	往:西肥、復:西肥	西肥	西肥
現地滞在時間	所要時間(分) 3	8/31 12:30	なし	8/31 14:00	8/31 22:00	なし	8/31 23:30		-		
<u>8:00</u>	90	4	8/31 16:30	なし	8/31 18:00	9/1 2:00	なし	9/1 3:30	15	往:西肥、復:西肥	西肥	西肥
		5	8/31 20:30	なし	8/31 22:00	9/1 6:00	なし	9/1 7:30				
	経由地	6	9/1 0:30	なし	9/1 2:00	9/1 10:00	なし	9/1 11:30	15	往:西肥、復:西肥	西肥	西肥
	-	7	9/1 4:30	なし	9/1 6:00	9/1 14:00	なし	9/1 15:30		•		
	所要時間(分	8	9/1 8:30	なし	9/1 10:00	9/1 18:00	なし	9/1 19:30	15	往:西肥、復:西肥	西肥	西肥
	70	9	9/1 12:30	なし	9/1 14:00	9/1 22:00	なし	9/1 23:30				
		10	9/1 16:30	なし	9/1 18:00	9/2 2:00	なし	9/2 3:30	15	往:西肥、復:みなと観光	西肥	みなと
		11	9/1 20:30	なし	9/1 22:00	9/2 6:00	なし	9/2 7:30		•		
		12	9/2 0:30	なし	9/2 2:00	9/2 10:00	なし	9/2 11:30	15	往:みなと観光、復:みなと観光	みなと	みなと
		13	9/2 4:30	なし	9/2 6:00	9/2 14:00	なし	9/2 15:30		•		
		14	9/2 8:30	なし	9/2 10:00	9/2 18:00	なし	9/2 19:30	(15)	往:みなと観光、復:西肥	みなと	西肥
		15	9/2 12:30	なし	9/2 14:00	9/2 22:00	なし	9/2 23:30				
		16	9/2 16:30	なし	9/2 18:00	9/3 2:00	なし	9/3 3:30	(15)	往:西肥、復:西肥	西肥	西肥
		17	9/2 20:30	なし	9/2 22:00	9/3 6:00	なし	9/3 7:30		-		
		18	9/3 0:30	なし	9/3 2:00	9/3 10:00	なし	9/3 11:30	(15)	往:西肥、復:西肥	西肥	西肥

【県本部・総務動員者確保班議会事務局、管財課】 (様式E)

農場名 農場 飼養羽数: 羽

農場所在地: 市 町

> 年 月 日

家畜伝染病発生時の防疫作業従事者輸送用の議会バス運行要請

市の農場で、高病原性鳥インフルエンザを疑う事例が発生し、簡 本日、 易検査の結果、陽性であることが判明いたしました。

つきましては、農場における防疫作業従事者を農場へ搬送するため、議会バ スの運行を要請します。

<議会バス運行予定表>

出発時刻・到着時刻		経由地		到着時刻又は出発時刻	乗車人員
()		()		(支援センター)	米半八貝
15:00	→	15:30	→	16:30	人
19:00	—	-	—	17:30	人
0:00	→	-		1:30	人

	担当者氏名						
農林部	農林部防疫対策本部						
	総務動員者確保班(動員担当)						
	農山村振興課	``					
電話	内線	2915					
i	ダイヤルイン	095-895-2915					

様式 C'

【長崎・県央地域総合対策本部】 【資材調達班(県央振興局管理部総務課) → バス協会地域幹事会社】

取り扱い注意

令和6年11月19日 県央振興局資材調達班

高病原性鳥インフルエンザ簡易検査の結果について

高病原性鳥インフルエンザ疑い事例について、現地で簡易検査を行った結果は、下記のとおりでした。

つきましては、別紙のとおり、マイクロバスの確保要請を依頼します。

記

1 農場所在地 〇〇市〇〇町

2 検査結果 陽性

様式 G-1(バス会社要請用)

長崎県営バス

様

長崎県県央振興局長

担当: 長崎県県央振興局管理部総務課

00.00

TEL: 0957-22-1254 FAX: 0957-23-6035

家畜伝染病発生時の防疫作業従事者等の輸送用マイクロバス運行要請

下記のとおり、マイクロバスの運行を要請いたしますので、下記期限までに確保台数を回答願います。

記

1. 確保台数の回答期限

第1~6クール分11 月19 日17 時30 分まで第7クール以降11 月20 日12 時00 分まで

2. 回答方法

「様式H-1、2(運行表)」の『地域幹事会社記入欄』に、確保結果をご記入願います。

3. 運行要請台数·期間

運行計画表(様式G-2)および運行表(様式H-1、2)を参照

4. 運行区間

- ①「後方支援センター」~「農場拠点」
- ②「後方支援センター」~「農場拠点」~「埋却地拠点」※1台のみ
- ③「後方支援センター」~「埋却地拠点」

目的地	名称·住所地
後方支援センター	諫早体育館【諫早市○○町○○●●】
農場拠点	○○畜産飼料株式会社●●農場【諫早市○○町○○1111】
埋却地拠点	発生農場敷地外【諫早市●●町】

様式 G-2(バス会社要請用)

運行計画表



	後方支援セン ター	諫早体育館【諫早市○○町○○●●】
所在地	農場拠点	○○畜産飼料株式会社●●農場【諫早市○○町○○1111】
	埋却地拠点	発生農場敷地外【諫早市●●町】

★マイクロバス運行計画

【経路】

●往路1: 後方支援C **農場拠点** ●復路1: **農場拠点** 後方支援C

●往路2: 後方支援C ⇒ <mark>農場拠点</mark> ⇒ ^{埋却地拠} ●復路2: <mark>農場拠点</mark> ⇒ 埋却地拠点 ⇒ 後方支援

【所要時間】

●後方支援センターと農場拠点間: 0:20

防疫	※運行時間は	は後方支援C〜農 ^り	場拠点間で計	算		要請数						要請数
作業従事者	往路	配車時間	後方支援C 発	農場拠点 着	人数	マイクロ台数	復路	配車時間	農場拠点 発	後方支援C 着	人数	マイクロ 台数
	第1(往)	11/20 6:10	6:40	7:00	87	4						
	第2(往)	11/20 10:10	10:40	11:00	82	4	第1(復)	11/20 12:30	13:00	13:20	79	4
	第3(往)	11/20 14:10	14:40	15:00	112	5	第2(復)	11/20 16:30	17:00	17:20	82	4
	第4(往)	11/20 18:10	18:40	19:00	112	5	第3(復)	11/20 20:30	21:00	21:20	112	5
	第5(往)	11/20 22:10	22:40	23:00	86	4	第4(復)	11/21 0:30	1:00	1:20	112	5
	第6(往)	11/21 2:10	2:40	3:00	86	4	第5(復)	11/21 4:30	5:00	5:20	86	4
	第7(往)	11/21 6:10	6:40	7:00	60	3	第6(復)	11/21 8:30	9:00	9:20	86	4
	第8(往)	11/21 10:10	10:40	11:00	60	3	第7(復)	11/21 12:30	13:00	13:20	60	3
	第9(往)	11/21 14:10	14:40	15:00	60	3	第8(復)	11/21 16:30	17:00	17:20	60	3
	第10(往)	11/21 18:10	18:40	19:00	58	3	第9(復)	11/21 20:30	21:00	21:20	60	3
	第11(往)	11/21 22:10	22:40	23:00	58	3	第10(復)	11/22 0:30	1:00	1:20	58	3
i 🗏	第12(往)	11/22 2:10	2:40	3:00	58	3	第11(復)	11/22 4:30	5:00	5:20	58	3
一宗	第13(往)	11/22 6:10	6:40	7:00	58	3	第12(復)	11/22 8:30	9:00	9:20	58	3
中中	第14(往)	11/22 10:10	10:40	11:00	58	3	第13(復)	11/22 12:30	13:00	13:20	58	3
辄	第15(往)	11/22 14:10	14:40	15:00	58	3	第14(復)	11/22 16:30	17:00	17:20	58	3
	第16(往)	11/22 18:10	18:40	19:00	58	3	第15(復)	11/22 20:30	21:00	21:20	58	3
只	第17(往)	11/22 22:10	22:40	23:00	58	3	第16(復)	11/23 0:30	1:00	1:20	58	3
+	第18(往)	11/23 2:10	2:40	3:00	58	3	第17(復)	11/23 4:30	5:00	5:20	58	3
	第19(往)	11/23 6:10	6:40	7:00	58	3	第18(復)	11/23 8:30	9:00	9:20	58	3
玉	第20(往)	11/23 10:10	10:40	11:00	58	3	第19(復)	11/23 12:30	13:00	13:20	58	3
盟	第21(往)	11/23 14:10	14:40	15:00	58	3	第20(復)	11/23 16:30	17:00	17:20	58	3
職	第22(往)	11/23 18:10	18:40	19:00	58	3	第21(復)	11/23 20:30	21:00	21:20	58	3
	第23(往)	11/23 22:10	22:40	23:00	58	3	第22(復)	11/24 0:30	1:00	1:20	58	3
	第24(往)	11/24 2:10	2:40	3:00	58	3	第23(復)	11/24 4:30	5:00	5:20	58	3
	第25(往)	11/24 6:10	6:40	7:00	58	3	第24(復)	11/24 8:30	9:00	9:20	58	3
	第26(往)	11/24 10:10	10:40	11:00	58	3	第25(復)	11/24 12:30	13:00	13:20	58	3
	第27(往)	11/24 14:10	14:40	15:00	58	3	第26(復)	11/24 16:30	17:00	17:20	58	3
	第28(往)	11/24 18:10	18:40	19:00	58	3	第27(復)	11/24 20:30	21:00	21:20	58	3
	第29(往)	11/24 22:10	22:40	23:00	58	3	第28(復)	11/25 0:30	1:00	1:20	58	3
	第30(往)	11/25 2:10	2:40	3:00	58	3	第29(復)	11/25 4:30	5:00	5:20	58	3
	第31(往)	11/25 6:10	6:40	7:00	58	3	第30(復)	11/25 8:30	9:00	9:20	58	3
	第32(往)	11/25 10:10	10:40	11:00	58	3	第31(復)	11/25 12:30	13:00	13:20	58	3
	第33(往)	11/25 14:10	14:40	15:00	58	3	第32(復)	11/25 16:30	17:00	17:20	58	3
	第34(往)	11/25 18:10	18:40	19:00	58	3	第33(復)	11/25 20:30	21:00	21:20	58	3
	第35(往)	11/25 22:10	22:40	23:00	58	3	第34(復)	11/26 0:30	1:00	1:20	58	3
	第36(往)	11/26 2:10	2:40	3:00	58	3	第35(復)	11/26 4:30	5:00	5:20	58	3
	※以降のクー	-ルは記載省略					第36(復)	11/26 8:30	9:00	9:20	58	3

様式 G-2(バス会社要請用)

運行計画表



	後方支援セン ター	諫早体育館[諫早市○○町○○●●]
所在地	農場拠点	○○畜産飼料株式会社●●農場【諫早市○○町○○1111】
	埋却地拠点	発生農場敷地外【諫早市●●町】

★マイクロバス運行計画

【経路】

●往路: 後方支援C ⇒ 埋却地拠点 ●復路1: 埋却地拠点 → 後方支援C

【所要時間】

●後方支援Cと拠点間: 0:30

埋却地 防疫						要請数
作業 従事者		配車時間	後方支援C 発	拠点 着	人数	マイクロ台数
	第1(往)					
	第2(往)					
	第3(往)	11/20 13:00	13:30	14:00	8	1
	第4(往)					
	第5(往)	11/20 20:00	20:30	21:00	8	1
	第6(往)					
	第7(往)	11/21 3:00	3:30	4:00	8	1
	第8(往)					
	第9(往)	11/21 10:00	10:30	11:00	8	1
	第10(往)	11/01 17 00	10.00	10.00	-	lacksquare
	第11(往)	11/21 17:00	17:30	18:00	8	1
	第12(往)	11/22 0 00	0.20	1.00	-	
	第13(往)	11/22 0:00	0:30	1:00	8	1
	第14(往)	11/22 7:00	7.20	0.00	0	1
Z =1	第15(往)	11/22 7:00	7:30	8:00	8	1
廷	第16(往)	11/22 14.00	14:30	15:00	8	1
≕几	第17(往) 第18(往)	11/22 14:00	14:30	15:00	8	
司又	第19(往)	11/22 21:00	21:30	22:00	8	1
業	第20(往)	11/22 21.00	21.30	22.00	0	
*	第20(注)	11/23 4:00	4:30	5:00	8	1
老	第22(往)	11/23 4.00	4.50	5.00	- 0	
	第23(往)	11/23 11:00	11:30	12:00	8	1
	第24(往)	11/23 11:00	11.50	12.00		
	第25(往)	11/23 18:00	18:30	19:00	8	1
	第26(往)	11720 10100	10.00	13100		
	第27(往)	11/24 1:00	1:30	2:00	8	1
	第28(往)	,				
	第29(往)	11/24 8:00	8:30	9:00	8	1
	第30(往)					
	第31(往)	11/24 15:00	15:30	16:00	8	1
	第32(往)					
	第33(往)	11/24 22:00	22:30	23:00	8	1
	第34(往)					
	第35(往)	11/25 5:00	5:30	6:00	8	1
	第36(往)					
	※以降のクー	ルは記載省略		#N/A		

					要請数
	配車時間	拠点 発	後方支援C 着	人数	マイクロ台数
				_	-
第1(復)	11/20 15:30	16:00	16:30	8	1
第2(復)	11/20 22:20	22.00	22.20	0	1
第3(復) 第4(復)	11/20 22:30	23:00	23:30	8	1
第5(復) 第5(復)	11/21 5:30	6:00	6:30	8	1
第6(復)	11/21 3.30	0.00	0.50	0	'
第7(復)	11/21 12:30	13:00	13:30	8	1
第8(復)	11721120	, , , , ,	10.00		·
第9(復)	11/21 19:30	20:00	20:30	8	1
第10(復)					
第11(復)	11/22 2:30	3:00	3:30	8	1
第12(復)	11/22 2 2 2		10.00		
第13(復)	11/22 9:30	10:00	10:30	8	1
第14(復) 第15(復)	11/22 16:30	17:00	17:30	8	1
第16(復)	11/22 16:30	17:00	17.50	0	ı
第17(復)	11/22 23:30	0:00	0:30	8	1
第18(復)	11/22 25.50	0.00	0.50	0	'
第19(復)	11/23 6:30	7:00	7:30	8	1
第20(復)					
第21(復)	11/23 13:30	14:00	14:30	8	1
第22(復)					
第23(復)	11/23 20:30	21:00	21:30	8	1
第24(復)	11/24 2:20	4.00	4.20	0	1
第25(復)	11/24 3:30	4:00	4:30	8	1
第26(復) 第27(復)	11/24 10:30	11:00	11:30	8	1
第28(復)	11/24 10.30	11.00	11.50	0	'
第29(復)	11/24 17:30	18:00	18:30	8	1
第30(復)			. 5.5 5	,	
第31(復)	11/25 0:30	1:00	1:30	8	1
第32(復)					
第33(復)	11/25 7:30	8:00	8:30	8	1
第34(復)	44/05 44 55	45.00	15.06	-	
第35(復)	11/25 14:30	15:00	15:30	8	1

様式H-1(バス会社回答用)

11/19 17:30 までに第6クールまでのバスの確保台数を記載ください(赤枠内)

<防疫作業従事者(県職員)運行表>

(後方支持	往路 爰C~農	場拠点)		乗車 可能 人数		地	或幹事会	社記入	闌	局記入 欄	(農場拠点	復路 点〜後方支援C)		乗車 可能 人数		地	或幹事会	社記入	闌	局記入 欄
クール	配車日時	運行 (発)	時間 (着)	乗車 人数	人数	定員	台数	バス会社	担当者名	連絡先	バス依頼 台数	クール	配車 日時	運行時間 (発)(着)	乗車 人数	人数	定員	台数	バス会社	担当者名	連絡先	バス依頼 台数
第1 (往)	11/20 6:10	6:40	7:00	87	0																	
第2 (往)	11/20 10:10	10:40	11:00	82	0							第1 (復)	11/20 12:30	13:00 13:20	79	0						
第3 (往)	11/20 14:10	14:40	15:00	112	0							第2 (復)	11/20 16:30	17:00 17:20	82	0						
第4 (往)	11/20 18:10	18:40	19:00	112	0							第3 (復)	11/20 20:30	21:00 21:20	112	0						
第5 (往)	11/20 22:10	22:40	23:00	86	0							第4 (復)	11/21 0:30	1:00 1:20	112	0						
第6 (往)	11/21 2:10	2:40	3:00	86	0							第5 (復)	11/21 4:30	5:00 5:20	86	0						
第7 (往)	11/21 6:10	6:40	7:00	60	0							第6 (復)	11/21 8:30	9:00 9:20	86	0						
第8 (往)	11/21 10:10	10:40	11:00	60	0							第7 (復)	11/21 12:30	13:00 13:20	60	0						
第9 (往)	11/21 14:10	14:40	15:00	60	0							第8 (復)	11/21 16:30	17:00 17:20	60	0						
第10 (往)	11/21 18:10	18:40	19:00	58	0							第9 (復)	11/21 20:30	21:00 21:20	60	0						

様式H-2(バス会社回答用)

<防疫作業従事者(<mark>建設業者</mark>)運行表>

	(後方	<mark>往路</mark> _{支援C~} j	処点)		乗車可能		地	或幹事会	社記入	欄	局記入欄		(拠点·	復路 ~後方支援C)		乗車可能		地	或幹事会	社記入	闌	局記入欄
クール	配車 日時	運行 (発)	時間 (着)	乗車 人数	人数	定員	台数	バス会社	担当者名	連絡先	バス依頼 台数	クール	配車 日時	運行時間 (発) (着)	乗車人数	人数	定員	台数	バス会社	担当者名	連絡先	バス依頼 台数
第1 (往)								バスに同乗 が判明後に	要請													
第3 (往)	11/20 13:00	13:30	14:00	8	0							第1 (復)	11/20 15:30	16:00 16:3	8	0						
第5 (往)	11/20 20:00	20:30	21:00	8	0							第3 (復)	11/20 22:30	23:00 23:3	0 8	0						
第7 (往)	11/21 3:00	3:30	4:00	8	0							第5 (復)	11/21 5:30	6:00 6:30	8	0						
第9 (往)	11/21 10:00	10:30	11:00	8	0							第7 (復)	11/21 12:30	13:00 13:3	0 8	0						
第11 (往)	11/21 17:00	17:30	18:00	8	0							第9 (復)	11/21 19:30	20:00 20:3	0 8	0						
第13 (往)	11/22 0:00	0:30	1:00	8	0							第11 (復)	11/22 2:30	3:00 3:30	8	0						
第15 (往)	11/22 7:00	7:30	8:00	8	0							第13 (復)	11/22 9:30	10:00 10:3	0 8	0						
第17 (往)	11/22 14:00	14:30	15:00	8	0							第15 (復)	11/22 16:30	17:00 17:3	0 8	0						
第19 (往)	11/22 21:00	21:30	22:00	8	0							第17 (復)	11/22 23:30	0:00 0:30	8	0						

様式 I(他地域バス会社要請用)

令和 年 月 日 (時 分)

島原鉄道(株)

様

長崎県県央振興局長

担当: 長崎県県央振興局管理部総務課

00.00

TEL: 0957-22-1254 FAX: 0957-23-6035

家畜伝染病発生時の防疫作業従事者等の輸送用マイクロバス運行要請

下記のとおり、マイクロバスの運行を要請いたしますので、下記期限までに確保台数を回答願います。

記

1. 確保台数の回答期限

第1~6クール分11 月19 日17 時30 分まで第7クール以降11 月20 日12 時00 分まで

2. 回答方法

「様式H-1、2(運行表)」の『地域幹事会社記入欄』に、確保結果をご記入願います。

3. 運行要請台数·期間

運行計画表(様式G-2)および運行表(様式H-1、2)を参照

4. 運行区間

- ①「後方支援センター」~「農場拠点」
- ②「後方支援センター」~「農場拠点」~「埋却地拠点」※1台のみ
- ③「後方支援センター」~「埋却地拠点」

目的地	名称·住所地
後方支援センター	諫早体育館【諫早市○○町○○●●】
農場拠点	○○畜産飼料株式会社●●農場【諫早市○○町○○1111】
埋却地拠点	発生農場敷地外【諫早市●●町】

レンタカー要請様式1

令 和 年 月 日 (時 分)

(株)トヨタレンタリース長崎 (FAX:095-842-0206) 様

長崎・県央 地域鳥インフルエンザ防疫対策本部

(長崎·県央 振興局管理部総務課)

担当者: ○○・○○

TEL: 0957-22-1254 FAX: 0957-23-6035

レンタカー依頼票

家畜伝染病発生時の防疫作業従事者輸送のため、下記のとおり、レンタカーを借り受 けたいので、よろしくお取り計らい願います。

記

1. レンタカーの種別・台数 マイクロバス

4 台

(株)トヨタレンタリース長崎 2. 配車希望場所

支店

11月19日 17時00分 3. 配車希望日時

11月29日 17時00分 4. 返却予定日時

※レンタカーの確保台数については、別添のレンタカー要請様式2にて報告をお願い します。

レンタカー要請様式2

令 和 年 月 日 (時 分)

店

長崎・県央地域鳥インフルエンザ防疫対策本部

(長崎・県央振興局管理部総務課)

TEL:0957-22-1254 FAX:0957-23-6035

(株)トヨタレンタリース長崎

行

担当者: TEL: FAX:

レンタカーの確保について

依頼のあったレンタカーについて、下記のとおり、配車します。

	車種	乗車人数	配車可能時刻
1号車			
2号車			
3号車			
4号車			
5号車			
6号車			

令和 年 月 日

上記、1号車から 号車までのレンタカーを借り受けます。

長崎県 県央振興局長

印

農業大学校長様

県央 振興局長

バスの借用依頼について

家畜伝染病発生時における防疫作業従事者輸送のため、バスを借用したいので、ご理解とご協力をお願いいたします。

記

1 借用台数 1台

2 借用開始日 11月19日

2 返却予定日 11月29日

家畜伝染病防疫作業にかかる運転士の対応回答票

防疫作業従事者の輸送等のため、運転士の対応可能な時間帯すべてに「〇」を記載ください。 ※本日 17:30 までに回答願います。 必要人数

←は従事者 ○ ←は従事者のうち深夜の会任

		県職員	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4
		深夜⇒							•	•	•	•	•
		対応可能 者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所 属	運転士氏名	区分	第1(往)	第2(往)	第1(復)	第3(往)	第2(復)	第4(往)	第3(復)	第5(往)	第4(復)	第6(往)	第5(復)
(記入例)	山田 太郎	会任	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×
長崎振興局													
長崎振興局													
長崎振興局													
長崎振興局													
長崎振興局													
県央振興局													
県央振興局													
県央振興局													
県央振興局													
県央振興局													
農技C													
農業大学校													
農業大学校													
島原振興局													
島原振興局													
島原振興局													
島原振興局													
島原振興局													
農技C													
県北振興局													
県北振興局													
県北振興局													
県北振興局													
県北振興局													
県北振興局													
※久振卿目からの夕簿を取し	1十八日公 在入时間	ロッジメ市n+F	ヨナナケロウェ	+1 ++									

[※]各振興局からの名簿を取りまとめ後、集合時間及び従事時間をお知らせします。

バス運行時間 0:20

クール	業務開始	クール	業務開始
第1(往) 県職員	11/20 6:40		
第2(往) 県職員	11/20 10:40	第1(復) 県職員	11/20 13:00
第3(往) 県職員	11/20 14:40	第2(復) 県職員	11/20 17:00
第4(往) 県職員	11/20 18:40	第3(復) 県職員	11/20 21:00
第5(往) 県職員	11/20 22:40	第4(復) 県職員	11/21 1:00
第6(往) 県職員	11/21 2:40	第5(復) 県職員	11/21 5:00
第7(往) 県職員	11/21 6:40	第6(復) 県職員	11/21 9:00
第8(往) 県職員	11/21 10:40	第7(復) 県職員	11/21 13:00
第9(往) 県職員	11/21 14:40	第8(復) 県職員	11/21 17:00
第 10(往)	11/21 18:40	第9(復) 県職員	11/21 21:00
第11(往) 県職員	11/21 22:40	第 10(復)	11/22 1:00
第 12(往)	11/22 2:40	第11(復) 県職員	11/22 5:00
第 13(往)	11/22 6:40	第 12(復)	11/22 9:00
第 14(往)	11/22 10:40	第 13(復)	11/22 13:00
第 15(往)	11/22 14:40	第 14(復)	11/22 17:00
第 16(往)	11/22 18:40	第 15(復)	11/22 21:00
第 17(往)	11/22 22:40	第 16(復)	11/23 1:00
第 18(往)	11/23 2:40	第 17(復)	11/23 5:00

所属	一般	会任
長崎振興局	0	0
県央振興局	0	0
島原振興局	0	0
県北振興局	0	0
農技C	0	0
計	0	0

[※]第1クールに従事する運転士は、バスを受け取る業務がありますので、別途連絡します。

[※]運転士の運転免許証のコピーを添付してください。

家畜伝染病防疫作業にかかる運転士の対応回答票

※建設業者用

防疫作業従事者の輸送等のため、運転士の対応可能な時間帯すべてに「〇」を記載ください。 ※本日 17:30 までに回答願います。 必要人数

←は従事者 ○ ←は従事者のうち深夜の会任 [

建設業者	0 第9(復)
対応可能 者数 0<	第9(復)
香数 1	第9(復)
(記入例) 山田 太郎 会任 × × ○ × × ○ ×	
長崎振興局 長崎振興局 長崎振興局 長崎振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県東振興局	0
長崎振興局 長崎振興局 長崎振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県東振興局 県東振興局 農技C 農業大学校	
長崎振興局 長崎振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 農技C 農業大学校	
長崎振興局 長崎振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 農技C 農業大学校	
長崎振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 農技C 農業大学校	
県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 農技C 農業大学校	ı
県央振興局 県央振興局 県央振興局 県央振興局 農技C 農業大学校 農業大学校	
県央振興局 県央振興局 県央振興局 農技C 農業大学校 農業大学校	
県央振興局 県央振興局 農技C 農業大学校 農業大学校	
県央振興局 農技C 農業大学校 農業大学校	
農技C 農業大学校 農業大学校	
農業大学校	
農業大学校	
島原振興局	
島原振興局	
島原振興局	
島原振興局	
島原振興局	
農技C	
県北振興局	
県北振興局	ļ
県北振興局	
県北振興局	
県北振興局	
県北振興局	

[※]各振興局からの名簿を取りまとめ後、集合時間及び従事時間をお知らせします。

バス運行時間 0:30

クール	業務開始	クール	業務開始
第1(往) 業者	11/20 6:30		
第3(往) 業者	11/20 13:30	第1(復) 業者	11/20 16:00
第5(往) 業者	11/20 20:30	第3(復) 業者	11/20 23:00
第7(往) 業者	11/21 3:30	第5(復) 業者	11/21 6:00
第9(往) 業者	11/21 10:30	第7(復) 業者	11/21 13:00
第11(往) 業者	11/21 17:30	第9(復) 業者	11/21 20:00
第 13(往)	11/22 0:30	第 11(復)	11/22 3:00
第 15(往)	11/22 7:30	第 13(復)	11/22 10:00
第 17(往)	11/22 14:30	第 15(復)	11/22 17:00
第 19(往)	11/22 21:30	第 17(復)	11/23 0:00
第 21(往)	11/23 4:30	第 19(復)	11/23 7:00
第 23(往)	11/23 11:30	第 21(復)	11/23 14:00
第 25(往)	11/23 18:30	第 23(復)	11/23 21:00
第 27(往)	11/24 1:30	第 25(復)	11/24 4:00
第 29(往) 第	11/24 8:30	第 27(復)	11/24 11:00
第 31(往)	11/24 15:30	第 29(復)	11/24 18:00
第 33(往)	11/24 22:30	第 31(復)	11/25 1:00
第 35(往)	11/25 5:30	第 33(復)	11/25 8:00

[※]第1クールに従事する運転士は、バスを受け取る業務がありますので、別途連絡します。

[※]運転士の運転免許証のコピーを添付してください。

家畜伝染病防疫作業にかかる運転士の動員要請について

防疫作業従事者の輸送等のため、以下のとおり、運転士の派遣をお願いします。なお、詳細な運航計画は別紙のとおりです。

	所属	運転士氏名	区分	バス	運行時間
1	(記入例)	山田 太郎	会任	第1(往)県職員	2024/11/20 6:40
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

物品等評価調査票

1	調査年月	月日							
	開始	令和	年	月	日		時	分	
	終了	令和	年	月	日		時	分	
2	評価人	(対応者:	所属・	氏名)					
	所属					氏名			
	所属					氏名			
	所属					氏名			
	所属					氏名			
	所属					氏名			
3	評価内?	容 (品名、	担格	数量等)				
,	п і іщі гэ і		79614	××≖√	,				
	/++ 								
4	備考 • 写直場	影:カメラ	5 N O				堤	影者	
	一 只 1 取 5	ボン・ハクン	IN U .				1収	が日	

と 殺 指 示 書

番 号 年 月 日

殿

家畜保健衛生所 所長

あなたが所有する(管理する)次の家きんは、高病原性鳥インフルエンザ(低病原性鳥インフルエンザ)の患畜(疑似患畜)と判定されたので、家畜伝染病予防法(昭和26 年法律第166号。以下「法」という。)第16条第1項の規定に基づき、下記によりと殺することを指示する。

なお、迅速かつ適切なと殺の実施が困難である場合には、法第16条第3項の規定に基づき、当該指示に代えて、家畜防疫員がと殺を実施する。

家きんの所在する場所

家きんの種類及び羽数

記

- 1 と殺を行う場所
- 2 と殺の方法
- 3 そ の 他

(備 考)

- 1 この指示については、行政不服審査法(昭和37年法律第160号)により審査請求をすることはできません。
- 2 この指示に違反した場合には、3年以下の懲役又は300万円以下の罰金に処せられます。
- 3 この指示によりと殺された家きんについては、家畜伝染病予防法第58条第1項及び第 2項の規定により手当金及び特別手当金が交付されます。

ただし、本病の発生を予防し、又はまん延を防止するために必要な措置を講じなかったと認められる者等に対しては、手当金若しくは特別手当金の全部若しくは一部を交付せず、又は交付した手当金若しくは特別手当金の全部若しくは一部を返還させることがあります。

【実施番号: 】

車両消毒済証明書

消毒	ポイン	ト設置	場所						
車	両	番	号						
消毒	年月E	日及び	時間	年	月	日	時	分	

上記の車両を消毒したことを証明する。

長崎県

消毒実施機関名又は業者名	印 (サイン可)

実施番号は、通し番号とし実施年月日で整理する。なお、様式 2 (車両消毒実施記録)と同じ番号にする。

【実施番号: 1 】

車両消毒済証明書(記入例)

消毒ポイント設置場所佐々IC出口付近国交省敷地車 両 番 号 長崎 あ -消毒年月日及び時間 令和5年12月22日17時15分

上記の車両を消毒したことを証明する。

長崎県

消毒実施機関名又は業者名	印 (サイン可)
市	

実施番号は、通し番号とし実施年月日で整理する。なお、様式 2 (車両消毒実施記録)と同じ番号にする。

車両消毒実施記録

消毒ポイント設置場所【

									実施年月日:令	和	年 月	日
実施		積荷の種類(をつける)					県からの車両	ш				
番号	車両番号	生きた 家きん			敷料、飼料、 排せつ物等	家きん 飼養器具	その他 (空など)	始点	ルート	終点	の場合 県で車 両消毒されたか? (・x) 2	備考 (社名等) 3
					敷料							
					飼料							
					排せつ物							
					敷料							
					飼料							
					排せつ物							
					敷料							
					飼料							
					排せつ物							
					敷料							
					飼料							
					排せつ物							
					敷料							
					飼料							
					排せつ物							

1 実施番号は、通し番号とし実施年月日で整理する。なお、様式 1 (車両消毒済証明書)の実施番号と同じ番号にする。 2 〇の場合は〇〇県での消毒済証明書番号を記入。 3 社名は車体の記載名などからわかる範囲で記入。

様式 2

車両消毒実施記録(記入例)

消毒ポイント設置場所【 佐々IC 出口付近国交省敷地 】

実施年月日:令和 5年 12月 22日

実施				利	責荷の私	重類(をご	つける)					県からの車両 の場合 県で車	備考
番号	実施 時間	車両番号	生きた 家きん			敷料、飼料、 排せつ物等	家きん 飼養器具	その他 (空など)	始点	ルート	終点	の場合	(社名等) 3
1	17:15	長崎 あ -				敷料 飼料 排せつ物		(中	OO市~OOIC~OOIC~ ROO~ROO	県市	(-1)	A 運輸
2	17:20	佐賀 い -				敷料 飼料 排せつ物			県市	○○市~○○IC~○○IC~ R○○~R○○~ 町	県町	×	B 産業
3	18:30	熊本 う -				敷料 飼料 排せつ物		(空)	県市	○○市~R○○~R○○~ R○○~○○市	県市	×	C社(帰りに飼料)
						敷料 飼料 排せつ物							
						敷料 飼料 排せつ物							

¹ 実施番号は、通し番号とし実施年月日で整理する。なお、様式1(車両消毒済証明書)の実施番号と同じ番号にする。 2 〇の場合は〇〇県での消毒済証明書番号を記入。 3 社名は車体の記載名などからわかる範囲で記入。

様式 3

消毒関係消耗品等使用簿

i	肖毒ポイ	ント	設置場所【	א נגו ב- נוז	с, ин эж ст, и [段:使用数	下段:残数
			消毒薬	防護服 (着)	マスク (枚)	手袋 (双)	その他	確認者 (確認時間)
	月	日						
	月	日						
	月	日						
	月	日						
	月	日						
	月	日						
	月	日		AM 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

ì	消毒ポイント設置場所【 】									
	日付(作業時間)				記録者					
				HOEN H						
		月	日	(時	分)				
	(時~							
			時)							
		月	日	(時	分)				
	(時~							
			時)							
		月	日	(時	分)				
	(時~							
			時)							
		月	日	(時	分)				
	(時~							
			時)							
		月	日	(時	分)				

		時)					
(月	日 時~ 時)	(時	分)		
(月	日 時~ 時)	(時	分)		
(月	日 時~ 時)	(時	分)		
(月	日 時~ 時)	(時	分)		
(月	日 時~ 時)	(時	分)		

車両消毒業務引継ぎ書

年 月 日

	前任者:所属・氏名 振興局 総任者:所属・氏名 組合 業務内容・役割										
業務の流れ ━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	【時間】	【業務項目】	【業務内]容】	【使用資機材等】						
県 返	備 品 印確認場所										
その他	:引継ぎ事項										

車両消毒業務引継ぎ書

令和5年3月17日

前任者:所属・氏名

県央振興局農林部諫早地域普及課

太郎

後任者:所属・氏名 県消毒業協同組合

一郎

業務内容・役割

・ 畜産関係車両を対象にした動力噴霧器をした車両消毒(タイヤ周り、車底を重点消毒) マニュアル参照

- ・ 逆性石けん液を 500 倍に希釈して使用(飛散や流亡に注意)
- ・ 車両ナンバーの記録、車両消毒済証明書の発行(ドライバーが下車し記帳)

	【時間】	【業務項目】	【業務内容】	【使用資機材等】
	8:00	業務交代	・消毒器具の確認	・動力噴霧器 台
業			・消毒薬の確認	・タンク 台
務			・消毒実績の県報告	・ポール 本
の	19:00		・消毒薬の充填	・コーン 個
流			・必要に応じて作業記録簿	・車両記録票
ħ			に記録	・機械の故障又は不具合
			・消毒器具の確認	が生じた場合は管理責
	20:00	業務交代	・消毒薬の確認	任者から業務統括管理
			・消毒実績の県報告	者へ報告
			・消毒薬の充填	
♦			・必要に応じて作業記録簿	
	7:00		に記録	

県 備 品:交通誘導看板

返却確認場所:消毒期間終了後に県央振興局に連絡

その他:引継ぎ事項

県担当者連絡先:職場電話、FAX

県消毒業協同組合業務統括管理者携帯:111-2222-3333

様式第1号(平3規則3・全改)

道路占用協 講書

新 更 変 (番 号) 規 新 更 年 月 日 年 月 日

(道路管理者) 様

〒 住 所 氏 名 担当者 TEL

道路法第32条の規定により協一議します。

占用の目的												
	路	線	名							車道	・歩道	・その他
占用の場所	場所											
占用物件	名			称		規			模	数		量
百用物件												
占用の期間	年年	月月	日か 日ま		罰	占の	用 物 構	件造				
工事の期間	年年	月月	日か 日ま		目	エの	事 実 方	施法				
道路の復旧方法						添	付 書	類				
備 考												

記載要領

- 「許可申請 「第 32 条 1 協議」、 第 35 条」 及び 協 議 については、該当するものを○で囲む こと。
- 3 申請者が法人である場合には、「住所」の欄には主たる事務所の所在地、「氏名」 の欄には名称及び代表者の氏名を記載するとともに、「担当者」の欄に所属・氏名 を記載すること。
- 4 「場所」の欄には、地番まで記載すること。占用が2以下の地番にわたる場合に は、起点と終点を記載すること。

「車道・歩道・その他」については、該当するものを○で囲むこと。

- 5 変更の許可申請にあっては、関係する欄の下部に変更後のものを記載し、上部に 変更前のものを()書きすること。
- 6 「添付書類」の欄には、道路占用の場所、物件の構造等を明らかにした図面その 他必要な書類を添付した場合に、その書類名を記載すること。

道路占用 物件保守作業、緊急工事 占用物件の軽易な変更、試網

90

第 号令和 年 月 日

九州地方整備局長 殿

住 所

氏 名

(担当者)

(電話)

さきに許可(回答)のあった道路占用については、下記のとおり届け出ます

占用場所	一般国道 号 地先 (上り、下り)(距離標)
最新の許可年 月日・番号	令和 年 月 日付け 第 号 ※記入しなくても良い
理 由	
内 容	
工事の方法	予定工期: 令和 年 月 日~! 令和 年 月 日 施行業者: (工事責任者) (電話番号)
そ の 他	

- (注) 1. 本届書は、記名のみで可とし、押印は要しない。
 - 2. 必要とする届出種類を選択すること。
 - 3. 理由欄には、届書の提出に至る具体的理由を記載すること。
 - 4. 内容欄には、物件及び掘削の寸法、形状等を記載すること。
 - 5. 工事の方法欄には、予定工事、施行業者名等を記載すること。
 - 国土地理院の数値地図等を利用した位置図を添付すること。

	道路	使用	許可	可 申 請	書			
警	察署長	殿				年	月	日
				住所	:			
			申請	青者 氏名				•
道路使用の目的	П							
場所又は区間								
期間	年	月目	1	時から	年	月	日	時 まで
方法又は形態								
添付書類	i							
現場住所	:				•			
責任者 氏 名					電 話			
第 号	道	路使	用	許可	証			
上記のとおり許可する。ただし、次の条件に従うこと。								
条件								
				年		日察	署長	印

- 備考 1 申請者が法人であるときは、申請者の欄には、その名称、主たる事務所の所 在地及び代表者の氏名を記載すること。
 - 2 申請者は、氏名を記載し及び押印することに代えて、署名することができる。
 - 3 方法又は形態の欄には、工事又は作業の方法、使用面積、行事等の参加人員、 通行の形態又は方法等使用について必要な事項を記載すること。
 - 4 添付書類の欄には、道路使用の場所、方法等を明らかにした図面その他必要な書類を添付した場合に、その書類名を記載すること。
 - 5 用紙の大きさは、日本工業規格A列4番とする。

港湾施設用地目的外使用許可申請書

令和 年 月 日

樣

申請者 〒 住 所 氏 名

財産の種類及び名称				
位			置	
使	用	面	積	
使	用	目	的	
使	用	期	間	自 至
原形変更をしたい事項			事項	
設量	置 し た	: い物	7 件	
				(1) 使用財産の見取図
添	付	書	類	(2) 原形変更状況図
				(3) 物件設置状況図