

令和8年度中国四国農政局IP電話システム運用保守業務

仕 様 書

中国四国農政局

第1章 総則

令和8年度中国四国農政局 I P 電話システム運用保守業務（以下「本業務」をいう。）に当たっては、この仕様書によるものとする。

第2章 業務内容等

1. 目的

中国四国農政局 I P 電話システム（以下「I P 電話システム」という。）の円滑な運用を行うため、各種機器の予防保守、障害復旧及び運用支援を行うことを目的とする。

2. 履行場所

岡山県岡山市北区下石井 1 - 4 - 1
中国四国農政局（岡山第2合同庁舎）

3. 保守対象システム等

- (1) 保守対象である I P 電話システムは、日海通信工業(株)（以下「構築業者」という。）が設計・構築した、(株)日立情報通信エンジニアリング製の CX-01V2 電話交換機であり、システムの機器構成は別紙1「I P 電話システム機器構成一覧」及び別図「システム構成図」のとおりである。
- (2) I P 電話システムは、岡山第2合同庁舎に入居する他官署との内線通話が可能となるよう、既設の電話交換システムと接続されており、その責任分界点は、MDF 端子盤とする。

4. 業務概要

I P 電話システムを常に良好な状態に維持するため、受付・問合せ窓口の開設、障害時の対応、定期保守点検、電力設備法定点検時の対応、データ設定管理、ハードウェア保守業務について、適正、かつ迅速に対応するものである。

5. 業務内容

(1) 受付・問合せ窓口の開設

- ①受注者は、I P 電話システムの障害発生時に速やかに対応するため、受付・問合せ窓口を開設すること。
- ②上記の対応時間は、行政機関の休日（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1項に規定する行政機関の休日をいう。）を除いた日（以下「開庁日」という。）の8時30分から17時30分までとする。

(2) 障害時の対応

- ①障害対応時間は、原則、開庁日の9時00分から17時30分までとする。
- ②障害の早期解決のため、保守対応拠点は、連絡受付後、概ね30分以内に到着できる場所にあること。
- ③ハードウェア故障時の対応として、代替機器取替等による速やかな復旧が可能となるよう必要の措置を講じること。
- ④電話交換機設置場所に、障害時対応のための通話回線として有線電話回線を確保すること。

⑤電話交換機が故障した場合は、I P 電話システムの運用に係るアプリケーションまで復旧を行うこと。

⑥開庁日 17 時 00 分以降に発生した障害については、原則、翌開庁日 9 時 00 分以降の対応とする。

但し I P 電話システム機器の障害に起因するものについては、別途監督職員と協議のうえ対応するものとする。

⑦障害時の対応の都度、別紙 2 「障害時対応報告書」を提出し、監督職員に報告すること。

(3) 定期保守点検

① I P 電話システムを良好に維持するため、I P 電話システムを構成している別紙 3 「定期点検実施機器一覧」の機器の動作状況の確認を別紙 3-1 ~ 11 「定期点検実施報告書」により実施するものとする。

②実施時期については、監督職員と協議し決定するものとする。

(4) 電力設備法定点検時の対応

①岡山第 2 合同庁舎の電力設備の法定点検に合わせ、I P 電話システムの運用停止、並びに法定点検終了時には運用の再開・正常稼動試験を行うこと。(年 1 回)

②法定点検の日時については、別途監督職員が指示する。

(5) データ設定管理

① I P 電話機の移設、内線番号の変更、職員の座席変更等に伴うデータ設定作業について、現地作業を実施すること。

②データ設定変更等に伴う最新データのバックアップ作業、ならびにシステム管理原簿の更新については、設定変更等が発生する都度実施すること。

③データ設定管理の都度、別紙 4 「データ設定管理報告書」を提出し、監督職員に報告すること。

(6) ハードウェア保守

①障害の原因切分け及び特定

本 I P 電話システムに不時の故障が発生したとき、受注者は発注者からの通知によりその障害発生箇所を切分け、原因を特定する。

②緊急障害復旧

上記切分けの結果、ハードウェア障害と切り分けられた場合、センドバック対応をメーカー手配し、交換作業による障害復旧修理を行う。

③消耗品等の交換

本 I P 電話システムを構成する機器に係る消耗品等の損耗が認められた場合、当該消耗品等の手配、交換作業を行う。

④ハードウェア保守の都度、別紙 2 「障害時対応報告書」を提出し、監督職員に報告すること。

第 3 章 現場条件

1. 本業務において、別途発注者が費用負担するものは次のとおりとする。

(1) 発注者側の不適切な使用又は取扱いにより、I P 電話システムを修理する場合。

(2) 発注者の都合により、I P 電話システムを改造する場合。

(3) I P 電話機の新設及び交換を行う場合の I P 電話機本体。

- (4) ①別紙1の備考欄に「修理費等実費」及び「OS又はソフトウェア対応不可等の場合修理費等実費」と記載されている機器が故障した場合、修理を行う機器の修理・取替費。
②別紙1の備考欄に「消耗品交換費等実費」と記載されている機器に係る消耗品が損耗した場合の交換を行う消耗品の購入及び取替費
- (5) 別紙1の機器のメーカー保証期間は令和7年2月17日から令和8年2月17日までであり、終了している。
2. 上記1を除き、本業務を遂行するに当たり必要となる資材及び維持費用は受注者の負担とする。また、IP電話機の台数の増減については、契約変更の対象としない。

3. 業務内容の変更

IP電話システム機器の更新により保守内容に変更が生じた場合については、監督職員と協議の上、契約変更の対象とする。

4. 情報セキュリティの確保

- (1) 本業務遂行に当たっては、「政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準」等を遵守すること。
- (2) 本業務の実施に伴い知り得た全ての事実については、契約期間中はもとより、契約終了後においても外部に漏らしてはならない。なお、秘密保全に関する事項が発生した場合は、監督職員の指示に従うこと。

第4章 履行期間

本業務の履行期間は、令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

第5章 環境配慮

1. 主な環境関係法令の遵守

受注者は、役務の提供に当たり、関連する環境関係法令を遵守するものとする。

(1) エネルギーの節減

①エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律（昭和54年法律第49号）等

(2) 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分

①廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）

②国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号）

③プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律（令和3年法律第60号）

(3) 環境関係法令の遵守等

①労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）

②環境影響評価法（平成9年法律第81号）

③地球温暖化対策の推進に関する法律（平成10年法律第117号）

④国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律（平成 19 年法律第 56 号）

2. 環境関係法令の遵守以外の事項

受注者は、役務の提供に当たり、新たな環境負荷を与えることにならないよう、事業の最終報告時に別紙 5 を用いて、以下の取組に努めたことを、環境負荷低減のクロスコンプライアンス実施状況報告書として提出すること。なお、全ての事項について「実施した／努めた」又は「左記非該当」のどちらかにチェックを入れるとともに、ア～オの各項目について、一つ以上「実施した／努めた」にチェックを入れること。

ア 環境負荷低減に配慮したものを調達するよう努める。

イ エネルギーの削減の観点から、オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等）の実施に努める。

ウ 臭気や害虫の発生源となるものについて適正な管理や処分に努める。

エ 廃棄物の発生抑制、適正で循環的な利用及び適正な処分に努める。

オ みどりの食料システム戦略の理解に努めるとともに、機械等を扱う場合は、機械の適切な整備及び管理並びに作業安全に努める。

第 6 章 定めなき事項

この仕様書に定めなき事項等、疑義が生じた場合は、その都度必要に応じて、監督職員と協議するものとする。

別紙1 IP電話システム機器構成一覧

商品名	メーカー名	規格	備考（型番）	数量	単位	備考	
IP電話交換機 (CX-01V2)	筐体	日立情報通信エンジニアリング	ラック搭載CSMRKA	CX02-CSMRKA	1	台	
	筐体	日立情報通信エンジニアリング	ラック搭載L7MA Type L	CX02-L7MRKLA	1	台	
	筐体	日立情報通信エンジニアリング	ラック搭載トップA	CX02-RKTOPA	1	台	
	装置間ケーブル	日立情報通信エンジニアリング	ケーブルセット1A	CX01 L-CABLE1A	4	セット	
	内蔵ハブ機能	日立情報通信エンジニアリング	中央制御装置2A	CX02-CPE2A	1	個	
	内蔵ハブ機能	日立情報通信エンジニアリング	スイッチモジュールコントローラ	CX02-SWMCNTA	2	個	
	内蔵ハブ機能	日立情報通信エンジニアリング	拡張スイッチモジュールコントローラ	CX01-EXSWMCNTA	2	個	
	内蔵ハブ機能	日立情報通信エンジニアリング	ライン/トランク制御ユニットA	CX02-LTMCNTA	1	個	
	内蔵ハブ機能	日立情報通信エンジニアリング	音声処理ユニットA	CX02-VPUA	2	個	
	内蔵ハブ機能	日立情報通信エンジニアリング	1次群インターフェース回路A	CX01-PR1A	1	個	
	内蔵ハブ機能	日立情報通信エンジニアリング	8回線4W+0W市外専用線回路A	CX01-80DTA	1	個	
	内蔵ハブ機能	日立情報通信エンジニアリング	中継台コントロー回路A	CX01-ATTCA	2	個	
	内蔵ハブ機能	日立情報通信エンジニアリング	拡張LANインターフェース回路A	CX01-EXLANIFA	1	個	
	内蔵ハブ機能	日立情報通信エンジニアリング	64チャンネルNGN直収トランクB	CX01-64VOIPTB	1	個	
	内蔵ハブ機能	日立情報通信エンジニアリング	32回線音声案内ユニット回路A	CX01-VMUA	1	個	
	ソフトウェア	日立情報通信エンジニアリング	PBXソフトC	CX01L-PBXSOFTC	2	式	
	ソフトウェア	日立情報通信エンジニアリング	L7MCNTソフトC	CX01L-L7MCNTSOFTC	2	式	
	ソフトウェア	日立情報通信エンジニアリング	SWMCNTAソフトC	CX01L-SWMCNTSOFTC	2	式	
	ソフトウェア	日立情報通信エンジニアリング	IPソフトB	CX01-IPSOFTB	1	式	
	ソフトウェア	日立情報通信エンジニアリング	CC二重化ソフトB	CX01-2CCUSOFTB	1	式	
	ソフトウェア	日立情報通信エンジニアリング	拡張LANIF収容SMOIR課金ソフトA	CX01-P-EXSMOIRFSA	1	式	
	ソフトウェア	日立情報通信エンジニアリング	IP-MFT50ライセンスB	CX01-IPMFT-L150B	1	式	
	ソフトウェア	日立情報通信エンジニアリング	IP-MFT100ライセンスB	CX01-IPMFT-L1100B	1	式	
	ソフトウェア	日立情報通信エンジニアリング	IP-MFT250ライセンスB	CX01-IPMFT-L1250B	2	式	
IP電話交換機用電源装置 (CX-01V2)	筐体	日立情報通信エンジニアリング	ラック搭載電源キャビネットB	CX02-ACPOWERKB	1	台	
	筐体	日立情報通信エンジニアリング	ラック搭載バッテリーキャビネットA	CX02-BTCBTRKA	2	台	
	蓄電池	日立情報通信エンジニアリング	バッテリーA	CX01-BATTA	2	セット	消耗品交換費等実費
IP多機能電話機	多機能電話機	日立情報通信エンジニアリング	IP多機能電話機、36ヶ、ハンズフリー機能、PoE、V-LAN	IP-36G-TELEWHA	625	台	修理費等実費
PC中継台	中継台サーバ本体	富士通	CPU:Corei5-12500、メモリ:16GB、ストレージ:512GB(NVMe)、光学ドライブ:スーパーマルチ	D7012/NX (FMVD58019P)	1	台	OS又はソフトウェア対応不可等の場合修理費等実費
	サーバOSソフトウェア	Microsoft	Windows Server 2019 Standard -16Core License Pack (DeviceCAL2個)	Windows Server 2019 Standard	1	式	OS又はソフトウェア対応不可等の場合修理費等実費
	SQLソフトウェア	Microsoft	SQL Server 2019 Standard Edition (DeviceCAL2個)	SQL Server 2019 Standard	1	式	OS又はソフトウェア対応不可等の場合修理費等実費
	サーバソフトウェア	日立情報通信エンジニアリング	中継台サーバ専用ソフトウェア	中継台サーバソフトB	1	式	OS又はソフトウェア対応不可等の場合修理費等実費
	サーバディスプレイ	グーリンハウス	17型TNパネル、VESA100対応、1280×1024(SXGA)	GH-LCS17D	1	台	
	サーバキーボード	ELECOM	USB有線ミニキーボード、日本語配列、84-	TK-CM10UMKKB	1	個	
	PC中継台ソフトウェア	日立情報通信エンジニアリング	PC中継台専用ソフトウェア	CX8M-PCATTADP	2	個	
	PC中継台ヘッドセット	日立情報通信エンジニアリング	PC中継台専用ヘッドセット	CX8M-HEADSETA	6	個	修理費等実費
	PC中継台本体	富士通	CPU:Corei5-12500、メモリ:16GB、ストレージ:256GB(DRAM-less/NVMe)、OS:Windows11Pro	D6012/NX (FMVB2200WP)	2	台	OS又はソフトウェア対応不可等の場合修理費等実費
	PC中継台ソフトウェア	日立情報通信エンジニアリング	PC中継台専用ソフト(中継台サーバ連携用)	中継台支援ソフトB	1	式	OS又はソフトウェア対応不可等の場合修理費等実費
	PC中継台ソフトウェア	日立情報通信エンジニアリング	PC中継台専用ソフト(PC中継台装置ソフトウェア)	PC中継台装置ソフトウェア	1	式	OS又はソフトウェア対応不可等の場合修理費等実費
	PC中継台ディスプレイ	グーリンハウス	27型HISパネル、VESA100対応、1920×1080(FHD)	GH-LCW27CH	2	台	
通話料金管理装置	PC本体	富士通	CPU:Corei5-12500、メモリ:16GB、ストレージ:512GB(NVMe)、光学ドライブ:スーパーマルチ、OS:Windows11Pro	D7012/NX (FMVD58019P)	1	台	OS又はソフトウェア対応不可等の場合修理費等実費
	ソフトウェア	日立情報通信エンジニアリング	SMDR課金装置専用ソフトウェア	CX8-PCKSOLSA	1	式	OS又はソフトウェア対応不可等の場合修理費等実費
	ソフトウェア	Microsoft	EXCEL2021表計算ソフトウェア	Excel LTSC 2021	1	式	OS又はソフトウェア対応不可等の場合修理費等実費
	ディスプレイ	グーリンハウス	23.8型HISパネル、VESA100対応、1920×1080(FHD)	GH-LCW24L	1	台	
	プリンタ	Brother	A4、モノクロレーザー、USB接続	HL-L2460DW	1	台	消耗品交換費等実費
センタースイッチ(24port)	L3スイッチ本体	アライドテレシス	L3スイッチ、10/100/1000BASE-Tネットワーク:24ポート、SFPポート:4ポート、5年先出センドバック対応	AT-x530L-28GTx-Z5	2	台	
	スタックケーブル	アライドテレシス	専用スタックケーブル、5年先出センドバック対応	AT-Stack Xs/1.0	4	本	
7ポートスイッチ(24port)	L3スイッチ本体	アライドテレシス	L3スイッチ、10/100/1000BASE-Tネットワーク:24ポート、SFPポート:4ポート、5年先出センドバック対応	AT-x530L-28GTx-Z5	14	台	
	スタックケーブル	アライドテレシス	専用スタックケーブル、5年先出センドバック対応	AT-Stack Xs/1.0	28	本	
ルータスイッチ(24port)	L2PoEスイッチ	アライドテレシス	L2スイッチ、10/100/1000BASE-Tネットワーク:24ポート(PoE)、SFPポート:4ポート、5年先出センドバック対応	AT-SH230-28GP-Z5	47	台	
ルータスイッチ(24port)予備	L2PoEスイッチ	アライドテレシス	L2スイッチ、10/100/1000BASE-Tネットワーク:24ポート(PoE)、SFPポート:4ポート、5年先出センドバック対応	AT-SH230-28GP-Z5	5	台	
ルータスイッチ(8port)	L2PoEスイッチ	アライドテレシス	L2スイッチ、10/100/1000BASE-Tネットワーク:8ポート(PoE)、SFPポート:2ポート、5年先出センドバック対応	AT-SH230-10GP-Z5	1	台	
無停電電源装置	UPS装置	OMRON	常時インバータ給電方式、750VA/600W、ラックマウント	BU75RW	2	台	消耗品交換費等実費
	UPS装置	OMRON	常時インバータ給電方式、2000VA/1600W、ラックマウント	BU200RW	1	台	消耗品交換費等実費
NTPサーバー	本体	カコム	受信電波:GPS衛星電波L1帯(1575.42MHz)、LAN:10BASE-T/100BASE-TX(PoE対応)	TSG-100	1	台	修理費等実費

障 害 時 対 応 報 告 書

件 名	令和8年度中国四国農政局IP電話システム運用保守業務		確認者	作業者欄
依頼日	令和 年 月 日			
所在地				
対象設備名	IP電話システム			
連絡担当者		TEL:		

依頼内容(理由)			
会社名	(名)	作業日	
【作業結果(内容)】			

特記事項

別紙3

定期点検実施機器一覧

交換機

点検機器名	ホスト名・型名	数量	設置場所	点検回数
CX-01V2電子交換機	CX-01V2	1	階 室	月1回

SW

点検機器名	ホスト名・型名	数量	設置場所	点検回数
センタースイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX CSW-1 マスター	1	階 室	月1回
センタースイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX CSW-1 スレーブ	1	階 室	月1回
フロアスイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX FSW04-01 マスター	1	階 室	年2回
フロアスイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX FSW04-01 スレーブ	1	階 室	年2回
フロアスイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX FSW04-02 マスター	1	階 室	年2回
フロアスイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX FSW04-02 スレーブ	1	階 室	年2回
フロアスイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX FSW05-01 マスター	1	階 室	年2回
フロアスイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX FSW05-01 スレーブ	1	階 室	年2回
フロアスイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX FSW06-01 マスター	1	階 室	年2回
フロアスイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX FSW06-01 スレーブ	1	階 室	年2回
フロアスイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX FSW07-01 マスター	1	階 室	年2回
フロアスイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX FSW07-01 スレーブ	1	階 室	年2回
フロアスイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX FSW08-01 マスター	1	階 室	年2回
フロアスイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX FSW08-01 スレーブ	1	階 室	年2回
フロアスイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX FSW09-01 マスター	1	階 室	年2回
フロアスイッチ(24ポート)	AT-x530L-28GTX FSW09-01 スレーブ	1	階 室	年2回

UPS(無停電電源装置)

点検機器名	ホスト名・型名	数量	設置場所	点検回数
UPS装置	BU75RW	2	階 室	月1回
UPS装置	BU200RW	1	階 室	年2回

サーバ

点検機器名	ホスト名・型名	数量	設置場所	点検回数
PC中継台用連携サーバ	FMVD58019P	1	階 室	年2回

定期点検実施報告書

件名	令和8年度中国四国農政局IP電話システム運用保守業務				確認者	作業確認者	作業者欄
点検実施日	令和 年 月 日						
設置場所	岡山第2合同庁舎 中国四国農政局 階 室						
天候	外気温	°C	室内温度	°C			
請負業者							

機器名	CX-01V2電子交換機	ホスト名・型名	CX-01V2
サーバ系点検項目		点検結果	判定基準 他
HDDが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。
内部ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。
電源ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。
イーサケーブルに緩みがないか。		良・否	緩みのないこと。
CPU使用率は正常か。		良・否	80%以下であること。 %
HDDの空き容量に不足はないか。		良・否	1GB以上の空きがあること。 GB/300GB
サーバ日付及び時刻の補正		良・否	標準日時に合わせること。 分

環境点検項目		点検結果	判定基準
周辺温度に異常がないか。		良・否	10°C～35°C以内であること。
周辺湿度に異常がないか。		良・否	8%～80%以内であること。
異臭(焦げた臭い)がないか。		良・否	異臭がないこと。

特記事項

定期点検実施報告書

件名	令和8年度中国四国農政局IP電話システム運用保守業務				確認者	作業確認者	作業者欄
点検実施日	令和 年 月 日						
設置場所	岡山第2合同庁舎 中国四国農政局 階 室						
天候	外気温	°C	室内温度	°C			
請負業者							

機器名	センタースイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX CSW-1 マスター
SW系点検項目		点検結果	判定基準
内部ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。
イーサケーブルに緩みがないか。		良・否	緩みのないこと。
示名条辺が剥がれていないか。		良・否	剥がれていないこと。

機器名	センタースイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX CSW-1 スレーブ
SW系点検項目		点検結果	判定基準
内部ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。
イーサケーブルに緩みがないか。		良・否	緩みのないこと。
示名条辺が剥がれていないか。		良・否	剥がれていないこと。

環境点検項目		点検結果	判定基準
周辺温度に異常がないか。		良・否	10°C～35°C以内であること。
周辺湿度に異常がないか。		良・否	8%～80%以内であること。
異臭(焦げた臭い)がないか。		良・否	異臭がないこと。

特記事項

定期点検実施報告書

件名	令和8年度中国四国農政局IP電話システム運用保守業務				確認者	作業確認者	作業者欄
点検実施日	令和 年 月 日						
設置場所	岡山第2合同庁舎 中国四国農政局 階室						
天候	外気温	°C	室内温度	°C			
請負業者							

機器名	フロアスイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX FSW04-01 マスター
SW系共通点検項目		点検結果	判定基準
内部ファンが異常な音を出していないか。	良・否	異常音が無いこと。	
電源プラグに緩みはないか。	良・否	緩みのないこと。	
LED表示は正常か。	良・否	正常に点灯していること。	
吸気口に埃が詰まっていないか。	良・否	埃が詰まっていないこと。	
イーサケーブルに緩みがないか。	良・否	緩みのないこと。	
示名条辺が剥がれていないか。	良・否	剥がれていないこと。	

機器名	フロアスイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX FSW04-01 スレーブ
SW系共通点検項目		点検結果	判定基準
内部ファンが異常な音を出していないか。	良・否	異常音が無いこと。	
電源プラグに緩みはないか。	良・否	緩みのないこと。	
LED表示は正常か。	良・否	正常に点灯していること。	
吸気口に埃が詰まっていないか。	良・否	埃が詰まっていないこと。	
イーサケーブルに緩みがないか。	良・否	緩みのないこと。	
示名条辺が剥がれていないか。	良・否	剥がれていないこと。	

機器名	フロアスイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX FSW04-02 マスター
SW系共通点検項目		点検結果	判定基準
内部ファンが異常な音を出していないか。	良・否	異常音が無いこと。	
電源プラグに緩みはないか。	良・否	緩みのないこと。	
LED表示は正常か。	良・否	正常に点灯していること。	
吸気口に埃が詰まっていないか。	良・否	埃が詰まっていないこと。	
イーサケーブルに緩みがないか。	良・否	緩みのないこと。	
示名条辺が剥がれていないか。	良・否	剥がれていないこと。	

機器名	フロアスイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX FSW04-02 スレーブ
SW系共通点検項目		点検結果	判定基準
内部ファンが異常な音を出していないか。	良・否	異常音が無いこと。	
電源プラグに緩みはないか。	良・否	緩みのないこと。	
LED表示は正常か。	良・否	正常に点灯していること。	
吸気口に埃が詰まっていないか。	良・否	埃が詰まっていないこと。	
イーサケーブルに緩みがないか。	良・否	緩みのないこと。	
示名条辺が剥がれていないか。	良・否	剥がれていないこと。	

環境点検項目		点検結果	判定基準
周辺温度に異常がないか。		良・否	10℃～35℃以内であること。
周辺湿度に異常がないか。		良・否	8%～80%以内であること。
異臭(焦げた臭い)がないか。		良・否	異臭がないこと。

特記事項

定期点検実施報告書

件名	令和8年度中国四国農政局IP電話システム運用保守業務				確認者	作業確認者	作業者欄
点検実施日	令和 年 月 日						
設置場所	岡山第2合同庁舎 中国四国農政局 階 室						
天候	外気温	°C	室内温度	°C			
請負業者							

機器名	フロアスイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX FSW05-01 マスター				
SW系共通点検項目		点検結果	判定基準				
内部ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。				
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。				
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。				
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。				
イーサケーブルに緩みがないか。		良・否	緩みのないこと。				
示名条辺が剥がれていないか。		良・否	剥がれていないこと。				

機器名	フロアスイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX FSW05-01 スレーブ				
SW系共通点検項目		点検結果	判定基準				
内部ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。				
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。				
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。				
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。				
イーサケーブルに緩みがないか。		良・否	緩みのないこと。				
示名条辺が剥がれていないか。		良・否	剥がれていないこと。				

環境点検項目	点検結果	判定基準
周辺温度に異常がないか。	良・否	10°C～35°C以内であること。
周辺湿度に異常がないか。	良・否	8%～80%以内であること。
異臭(焦げた臭い)がないか。	良・否	異臭がないこと。

特記事項

定期点検実施報告書

件名	令和8年度中国四国農政局IP電話システム運用保守業務				確認者	作業確認者	作業者欄
点検実施日	令和 年 月 日						
設置場所	岡山第2合同庁舎 中国四国農政局 階 室						
天候	外気温	°C	室内温度	°C			
請負業者							

機器名	フロアスイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX FSW06-01 マスター
SW系共通点検項目		点検結果	判定基準
内部ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。
イーサケーブルに緩みがないか。		良・否	緩みのないこと。
示名条辺が剥がれていないか。		良・否	剥がれていないこと。

機器名	フロアスイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX FSW06-01 スレーブ
SW系共通点検項目		点検結果	判定基準
内部ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。
イーサケーブルに緩みがないか。		良・否	緩みのないこと。
示名条辺が剥がれていないか。		良・否	剥がれていないこと。

環境点検項目		点検結果	判定基準
周辺温度に異常がないか。		良・否	10°C～35°C以内であること。
周辺湿度に異常がないか。		良・否	8%～80%以内であること。
異臭(焦げた臭い)がないか。		良・否	異臭がないこと。

特記事項

定期点検実施報告書

件名	令和8年度中国四国農政局IP電話システム運用保守業務	確認者	作業確認者	作業者欄
点検実施日	令和 年 月 日			
設置場所	岡山第2合同庁舎 中国四国農政局 階 室			
天候	外気温 °C	室内温度 °C		
請負業者				

機器名	フロアスイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX FSW07-01 マスター
SW系共通点検項目		点検結果	判定基準
内部ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。
イーサケーブルに緩みがないか。		良・否	緩みのないこと。
示名条辺が剥がれていないか。		良・否	剥がれていないこと。

機器名	フロアスイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX FSW07-01 スレーブ
SW系共通点検項目		点検結果	判定基準
内部ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。
イーサケーブルに緩みがないか。		良・否	緩みのないこと。
示名条辺が剥がれていないか。		良・否	剥がれていないこと。

環境点検項目	点検結果	判定基準
周辺温度に異常がないか。	良・否	10°C～35°C以内であること。
周辺湿度に異常がないか。	良・否	8%～80%以内であること。
異臭(焦げた臭い)がないか。	良・否	異臭がないこと。

特記事項

定期点検実施報告書

件名	令和8年度中国四国農政局IP電話システム運用保守業務	確認者	作業確認者	作業者欄
点検実施日	令和 年 月 日			
設置場所	岡山第2合同庁舎 中国四国農政局 階 室			
天候	外気温 °C	室内温度 °C		
請負業者				

機器名	フロアスイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX FSW08-01 マスター
SW系共通点検項目		点検結果	判定基準
内部ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。
イーサケーブルに緩みがないか。		良・否	緩みのないこと。
示名条辺が剥がれていないか。		良・否	剥がれていないこと。

機器名	フロアスイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX FSW08-01 スレーブ
SW系共通点検項目		点検結果	判定基準
内部ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。
イーサケーブルに緩みがないか。		良・否	緩みのないこと。
示名条辺が剥がれていないか。		良・否	剥がれていないこと。

環境点検項目	点検結果	判定基準
周辺温度に異常がないか。	良・否	10°C～35°C以内であること。
周辺湿度に異常がないか。	良・否	8%～80%以内であること。
異臭(焦げた臭い)がないか。	良・否	異臭がないこと。

特記事項

定期点検実施報告書

件名	令和8年度中国四国農政局IP電話システム運用保守業務				確認者	作業確認者	作業者欄
点検実施日	令和 年 月 日						
設置場所	岡山第2合同庁舎 中国四国農政局 階 室						
天候	外気温	°C	室内温度	°C			
請負業者							

機器名	フロアスイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX FSW09-01 マスター				
SW系共通点検項目		点検結果	判定基準				
内部ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。				
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。				
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。				
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。				
イーサケーブルに緩みがないか。		良・否	緩みのないこと。				
示名条辺が剥がれていないか。		良・否	剥がれていないこと。				

機器名	フロアスイッチ(24ポート)	ホスト名・型名	AT-x530L-28GTX FSW09-01 スレーブ				
SW系共通点検項目		点検結果	判定基準				
内部ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。				
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。				
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。				
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。				
イーサケーブルに緩みがないか。		良・否	緩みのないこと。				
示名条辺が剥がれていないか。		良・否	剥がれていないこと。				

環境点検項目	点検結果	判定基準
周辺温度に異常がないか。	良・否	10°C～35°C以内であること。
周辺湿度に異常がないか。	良・否	8%～80%以内であること。
異臭(焦げた臭い)がないか。	良・否	異臭がないこと。

特記事項

定期点検実施報告書

件名	令和8年度中国四国農政局IP電話システム運用保守業務			確認者	作業確認者	作業者欄
点検実施日	令和 年 月 日					
設置場所	岡山第2合同庁舎 中国四国農政局 階 室					
天候		外気温	°C	室内温度	°C	
請負業者						

機器名	UPS装置	ホスト名・型名	BU75RW-1
UPS系点検項目		点検結果	判定基準
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。
前面ランプに異常はないか。		良・否	正常に点灯していること。
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。

機器名	UPS装置	ホスト名・型名	BU75RW-2
UPS系点検項目		点検結果	判定基準
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。
前面ランプに異常はないか。		良・否	正常に点灯していること。
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。

環境点検項目		点検結果	判定基準
周辺温度に異常がないか。		良・否	10°C～35°C以内であること。
周辺湿度に異常がないか。		良・否	8%～80%以内であること。
異臭(焦げた臭い)がないか。		良・否	異臭がないこと。

特記事項

定期点検実施報告書

件名	令和8年度中国四国農政局IP電話システム運用保守業務				確認者	作業確認者	作業者欄
点検実施日	令和 年 月 日						
設置場所	岡山第2合同庁舎 中国四国農政局 階 室						
天候		外気温	°C	室内温度	°C		
請負業者							

機器名	UPS装置	ホスト名・型名	BU200RW
UPS系点検項目		点検結果	判定基準
電源プラグに緩みはないか。		良・否	緩みのないこと。
前面ランプに異常はないか。		良・否	正常に点灯していること。
吸気口に埃が詰まっていないか。		良・否	埃が詰まっていないこと。
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。

環境点検項目		点検結果	判定基準
周辺温度に異常がないか。		良・否	10°C~35°C以内であること。
周辺湿度に異常がないか。		良・否	8%~80%以内であること。
異臭(焦げた臭い)がないか。		良・否	異臭がないこと。

特記事項

定期点検実施報告書

件名	令和8年度中国四国農政局IP電話システム運用保守業務				確認者	作業確認者	作業者欄
点検実施日	令和 年 月 日						
設置場所	岡山第2合同庁舎 中国四国農政局 階 室						
天候		外気温	°C	室内温度	°C		
請負業者							

機器名	PC中継台用連携サーバ	ホスト名・型名	FMVD58019P
UPS系点検項目		点検結果	判定基準
HDDが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。
内部ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。
電源ファンが異常な音を出していないか。		良・否	異常音が無いこと。
LED表示は正常か。		良・否	正常に点灯していること。

環境点検項目		点検結果	判定基準
周辺温度に異常がないか。		良・否	10°C～35°C以内であること。
周辺湿度に異常がないか。		良・否	8%～80%以内であること。
異臭(焦げた臭い)がないか。		良・否	異臭がないこと。

特記事項

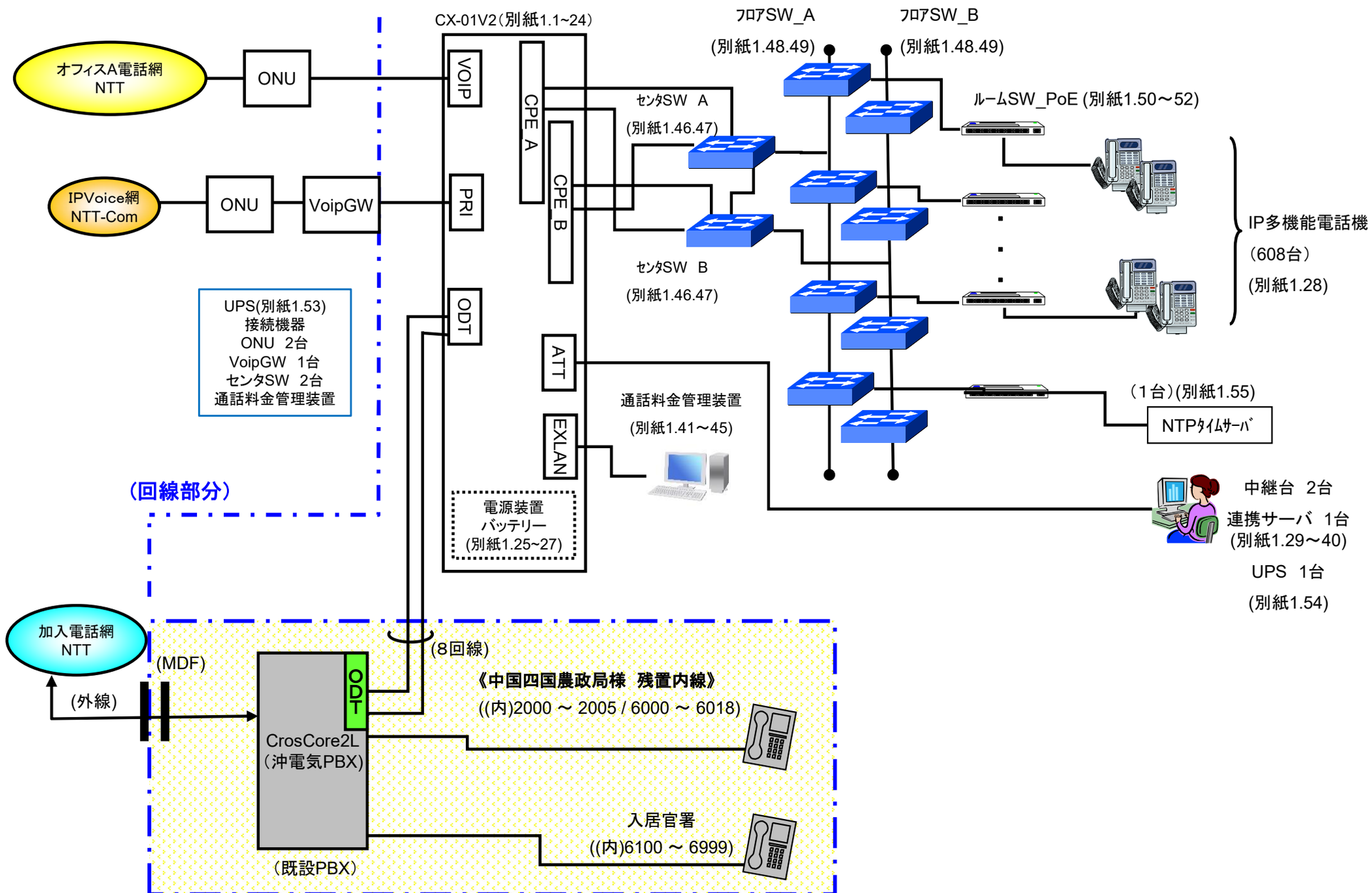
データ設定管理報告書

件名	令和8年度中国四国農政局IP電話システム運用保守業務		確認者	作業者欄
依頼日	令和 年 月 日			
所在地				
対象設備名	IP電話システム			
連絡担当者		TEL:		

依頼内容(理由)			
会社名	(名)	作業日	
【作業結果(内容)】			

特記事項

別図 システム構成図



環境負荷低減のクロスコンプライアンス実施状況報告書

以下のア～オの取組について、実施状況を報告します。

ア 環境負荷低減に配慮したものを調達するよう努める。

具体的な事項	実施した／努めた	左記非該当
・対象となる物品の輸送に当たり、燃料消費を少なくするよう検討する（もしくはそのような工夫を行っている配送業者と連携する）。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・対象となる物品の輸送に当たり、燃費効率の向上や温室効果ガスの過度な排出を防ぐ観点から、輸送車両の保守点検を適切に実施している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・農林水産物や加工食品を使用する場合には、農薬等を適正に使用して（農薬の使用基準等を遵守して）作られたものを調達することに努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・事務用品を使用する場合には、詰め替えや再利用可能なものを調達することに努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・その他（ ）		

・上記で「実施した／努めた」に一つもチェックが入らず（全て「左記非該当」）、その他の取組も行っていない場合は、その理由（ ）

イ エネルギーの削減の観点から、オフィスや車両・機械などの電気、燃料の使用状況の記録・保存や、不必要・非効率なエネルギー消費を行わない取組（照明、空調のこまめな管理や、ウォームビズ・クールビズの励行、燃費効率の良い機械の利用等）の実施に努める。

具体的な事項	実施した／努めた	左記非該当
・事業実施時に消費する電気・ガス・ガソリン等のエネルギーについて、帳簿への記載や伝票の保存等により、使用量・使用料金の記録に努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

・資源のリサイクルに努めている（リサイクル事業者に委託することも可）。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・事業実施時に使用するプラスチック資材を処分する場合に法令に従って適切に実施している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・その他（ ）		

・上記で「実施した／努めた」に一つもチェックが入らず（全て「左記非該当」）、その他の取組も行っていない場合は、その理由（ ）

オ みどりの食料システム戦略の理解に努めるとともに、機械等を扱う場合は、機械の適切な整備及び管理並びに作業安全に努める。

具体的な事項	実施した／努めた	左記非該当
・「環境負荷低減のクロスコンプライアンスチェックシート解説書－民間事業者・自治体等編－」にある記載内容を了知し、関係する事項について取り組むよう努める。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・事業者として独自の環境方針やビジョンなどの策定している、もしくは、策定を検討する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・従業員等向けの環境や持続性確保に係る研修などを行っている、もしくは、実施を検討する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・作業現場における、作業安全のためのルールや手順などをマニュアル等に整理する。また、定期的な研修などを実施するように努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・資機材や作業機械・設備が異常な動作などを起こさないよう、定期的な点検や補修などに努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・作業現場における作業空間内の工具や資材の整理などを行い、安全に作業を行えるスペースを確保する。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・労災保険等の補償措置を備えるよう努めている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
・その他（ ）		

・上記で「実施した／努めた」に一つもチェックが入らず（全て「左記非該当」）、その他の取組も行っていない場合は、その理由（ ）