

2020年度旧集配センターマネジメント統合の実施について

1 概要

2020年度の旧集配センターマネジメント統合について次のとおり実施する。

2 実施日

2020年9月1日（火）

3 実施局等

9局（別紙のとおり。）

4 実施局の選定等

別添「2020年度の旧集配センターマネジメント統合の進め方」により選定

5 今後のスケジュール（予定）

(1) 研修の実施

統合時基礎研修、統合局役職者研修、安全推進施策研修を実施

ア 対象者

(ア) 統合局

局長

(イ) 受持局

局長、統合実施の旧集配センターを担当する管理者とセンターリーダー、
総務担当者

(ウ) 実施時期

8月上旬までに実施

(2) 環境整備

間仕切り撤去工事について、該当局の希望を踏まえ8月末までに実施

以上

2020年度マネジメント統合実施局

通番	支社	局名		地区連絡会		受持局名	
		局所 コード	②	連絡会 コード	③	局所 コード	④
1	信越	123270	越後明治郵便局	160100	新潟県上越	120040	高田郵便局
2	信越	122770	出雲崎郵便局	160200	新潟県中越南部	120080	長岡郵便局
3	信越	121980	礼拝郵便局	160200	新潟県中越南部	120070	柏崎郵便局
4	信越	121000	脇野町郵便局	160200	新潟県中越南部	120500	長岡西郵便局
5	信越	120720	大川谷郵便局	160500	新潟県下越北部	120030	村上郵便局
6	信越	120270	新穂郵便局	160700	新潟県佐渡	120170	両津郵便局
7	信越	120750	羽茂郵便局	160700	新潟県佐渡		
8	信越	121830	畑野郵便局	160700	新潟県佐渡		
9	信越	110530	西条郵便局	170300	長野県中信	110400	穂高郵便局

- 旧集配センターのマネジメント統合は、2016年度から開始して毎年拡大し、2020年4月時点で757局を統合【エリマネ局：673局、単マネ局：84局】
- 2020年度は、前年度同様に集配区数3区以下の拠点を中心に着実に統合を進め、「3区超」でも小規模な拠点は可能な限り統合拡大を推進する
- 統合局の環境改善のため、マネジメント統合に関連する課題解決にも継続して対応していく

1. 2020年度統合拡大方針

<集配区数3区以下の拠点>

- 3か年計画[2019～2021]の2年目を着実に推進（計画の確実な実施のため、統合時期の前倒し等の計画調整あり）

<集配区数3区超の拠点>

- 統合後のマネジメント体制に影響がない規模の範囲※で可能な限り統合拡大を推進
※ 統合後の局全体の要員規模15人程度（局全体を所掌する課長を配置する規模）まで

<統合の基本条件> ※2019年度と同様の内容

① 旧集配センターの業務運営基盤に特段の問題がない

- ✓ 日々の業務運行が安定的に確保（Ex.常態的な超勤対応がない、CS面でのクレームがない等）されていること
- ✓ 要員面や作業環境（車両、備品及び施設等）面に問題がないこと
- ✓ 旧集配センターの集約検討対象になっていないこと
- ✓ 多少の問題があっても統合実施までに解決可能であること
- ✓ 地区連絡会・部会によるバックアップがあること
- ✓ コンプライアンス指導状況に問題がないこと ※ 当然ながら、業務運営基盤の整備は今後も継続して対応

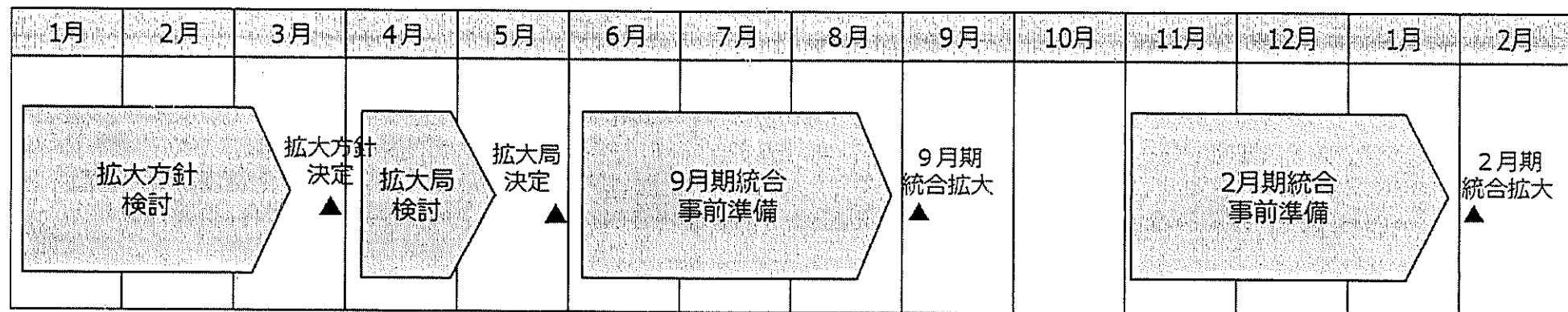
② 併設局長に実施に向けた目的意識があること

- ✓ 併設局長の現在の目的意識も踏まえた上で統合時期を検討
 - ・ 目的意識のある局から優先的に統合
 - ・ 併設局長に対して、統合に関する理解を深める施策を順次実施
- ✓ 集配区数3区を超える拠点の場合、併設局長に対して事前に意向調査を実施し、目的意識のある局を対象とする

③ 統合時期は「9月期」及び「2月期」の年2回

2. 年間スケジュール（イメージ）

- 新型コロナウイルスに関する政府・地方自治体による感染拡大防止の方針等に従い、感染拡大の防止策を講じながら準備作業を進める
（感染拡大の第二波等による緊急事態宣言の再発令等が発生した地域では、統合時期の延期も有りうる）



<参考> 2020年度統合拡大局（支社別局数）

支社	北海道	東北	関東	東京	南関東	信越	北陸	東海	近畿	中国	四国	九州	沖縄	全国計
年間計	21	29	3	-	-	9	2	11	12	23	4	63	-	177
2020年9月	21	15	-	-	-	9	2	-	6	14	-	20	-	87
2021年2月	-	14	3	-	-	-	-	11	6	9	4	43	-	90

※ 東京・南関東・沖縄支社は集配区数3区以下の未統合局なし