

## 第1号議案

### 災害等扶助交付金の金額の決定及び通知並びに同交付金の交付について (案)

九州電力送配電株式会社、北陸電力送配電株式会社及び東北電力ネットワーク株式会社より受理した災害等扶助交付金の交付申請書に関して、業務規程第176条の13第1項の規定に基づき申請内容の精査を行った。これを踏まえ、同条第2項の規定に基づき交付金額を決定し、交付対象者へ決定通知書により通知するとともに、同規程第176条の14の規定に基づき、翌事業年度において同交付金の交付を行う。

#### 1. 交付申請者

- (1) 九州電力送配電株式会社
- (2) 北陸電力送配電株式会社
- (3) 東北電力ネットワーク株式会社

#### 2. 申請件名 (案件番号)

- (1) 2022年台風11号による被害に対する仮復旧費用 (2022-04)
  - (2) 2022年台風14号による被害に対する仮復旧費用 (2022-05)
  - (3) 2022年8月 石川県・福井県での大雨 (2022-06)
  - (4) 新潟豪雨災害による被害に対する仮復旧費用 (2022-07)
- ※(1)(2)は九州電力送配電株式会社、(3)は北陸電力送配電株式会社  
(4)は東北電力ネットワーク株式会社からの申請  
※上記件名は、申請事業者からの申請件名に基づく

#### 3. 申請受理日 (案件番号)

- (1) 2023年1月 5日 (2022-04)
- (2) 2023年1月 5日 (2022-05)
- (3) 2023年1月25日 (2022-06)
- (4) 2023年1月31日 (2022-07)

#### 4. 交付金額 (審査結果)

別紙1の審査結果に基づく (自己負担1割を除いた額)

(1)	180,104,000円 (2022-04)
(2)	1,488,945,000円 (2022-05)
(3)	19,684,000円 (2022-06)
(4)	10,113,000円 (2022-07)

5. 申請事業者への決定通知書

別紙2、別紙3、別紙4及び別紙5の通り

6. 交付金の交付（支払い）

4. の交付金額については、現時点、災害等扶助拠出金の積立残高が0円（また、翌事業年度に支払う未交付額約1.5億円）であることから、業務規程第176条の14第2項の規定に基づき、2023年度分災害等扶助拠出金62.1億円（予定）の納付完了の翌月末を以って交付する。

	交付金額	2023年3月 末日支払い額	2023年度分 災害等扶助拠出金の納付完了の 翌月末日支払い額
(1) 九州電力送配電 <台風11号>	180,104,000円	—	180,104,000円
(2) 九州電力送配電 <台風14号>	1,488,945,000円	—	1,488,945,000円
(3) 北陸電力送配電 <石川・福井大雨>	19,684,000円	—	19,684,000円
(4) 東北電力NW <新潟豪雨>	10,113,000円	—	10,113,000円
合計	1,698,846,000円	—	1,698,846,000円

以上

【添付資料】

別紙1：災害等扶助交付金の申請内容及び審査結果について

別紙2：災害等扶助交付金の申請に関する交付金決定通知について（2022年台風11号豪雨による被害に対する災害復旧費用（2022-04））

別紙3：災害等扶助交付金の申請に関する交付金決定通知について（2022年台風14号豪雨による被害に対する災害復旧費用（2022-05））

別紙4：災害等扶助交付金の申請に関する交付金決定通知について（2022年8月石川県・福井県での大雨（2022-06））

別紙5：災害等扶助交付金の申請に関する交付金決定通知について（新潟豪雨災害による被害に対する仮復旧費用（2022-07））

<参考>

(災害等扶助交付金の金額の決定)

- 第176条の13 本機関は、交付対象者より災害等扶助交付金の申請があった場合には、第176条の15に規定する運用要領で定める基準により申請内容を精査する。
- 2 本機関は、前項の精査を踏まえ、交付対象費用と認められる金額から、交付対象者による1割の自己負担分を控除して災害等扶助交付金の金額を決定し、当該申請をした交付対象者に通知する。

(災害等扶助交付金の交付)

- 第176条の14 本機関は、前条第2項の規定により通知した金額を当該申請をした交付対象者に交付する。
- 2 前項の規定にかかわらず、本機関は、ある事業年度に交付する災害等扶助交付金の金額が災害等扶助拠出金の積立残高を超える場合においては、当該超える金額は、翌事業年度以降に納付される災害等扶助拠出金をもって、翌事業年度以降に交付対象者に交付する。

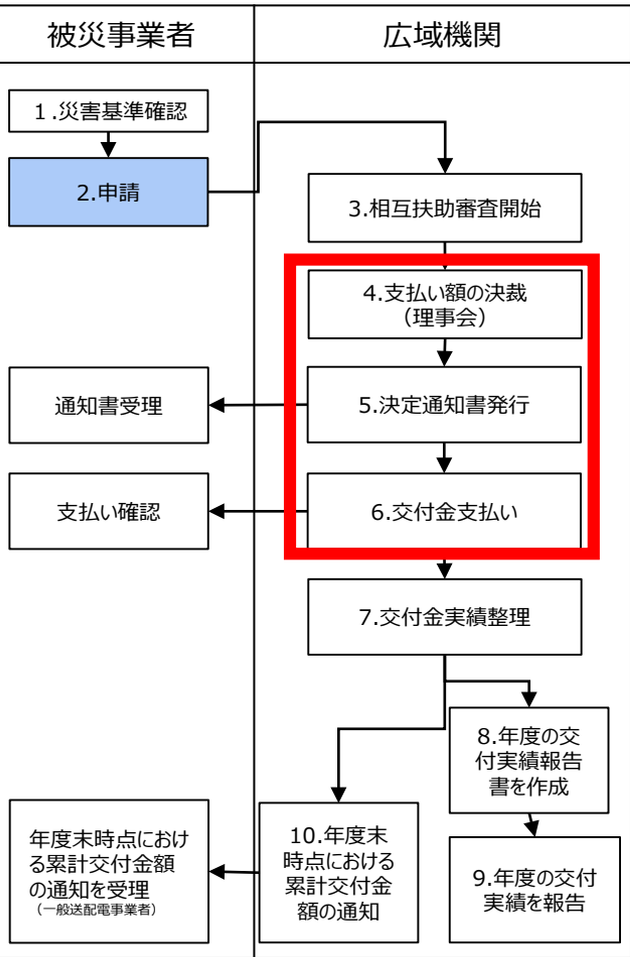
# 災害等扶助交付金の申請内容及び審査結果

1. 九州エリア 2022年台風11号による被害に対する仮復旧費用
2. 九州エリア 2022年台風14号による被害に対する仮復旧費用
3. 2022年8月 石川県・福井県での大雨
4. 新潟豪雨災害による被害に対する仮復旧費用

# 1. 災害等扶助交付金の申請内容について

- 九州電力送配電(株)、北陸電力送配電(株)及び東北電力ネットワーク(株)より、計4件の災害等扶助交付金申請があった。(申請書類の不備等の有無を確認の上、九州電力送配電は1/5、北陸電力送配電は1/25、東北電力ネットワークは1/31付で受理)
- 事務局にて申請内容について審査を行った結果を以って、本理事会にて交付額を決定し、決定通知書により通知するとともに、翌事業年度において同交付金の交付を行うこととしたい。

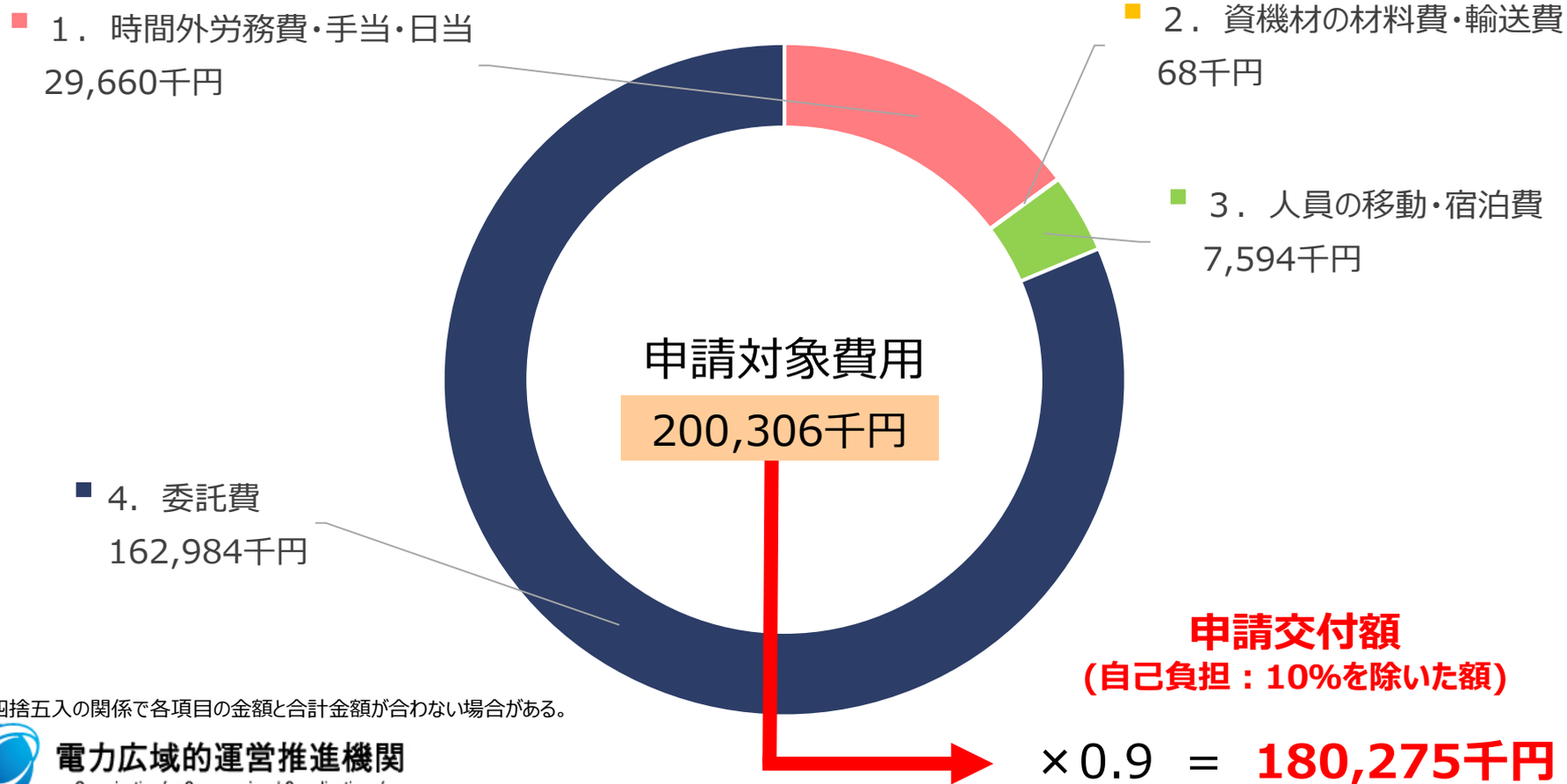
## <申請交付に係る業務フロー>



## <今回申請内容>

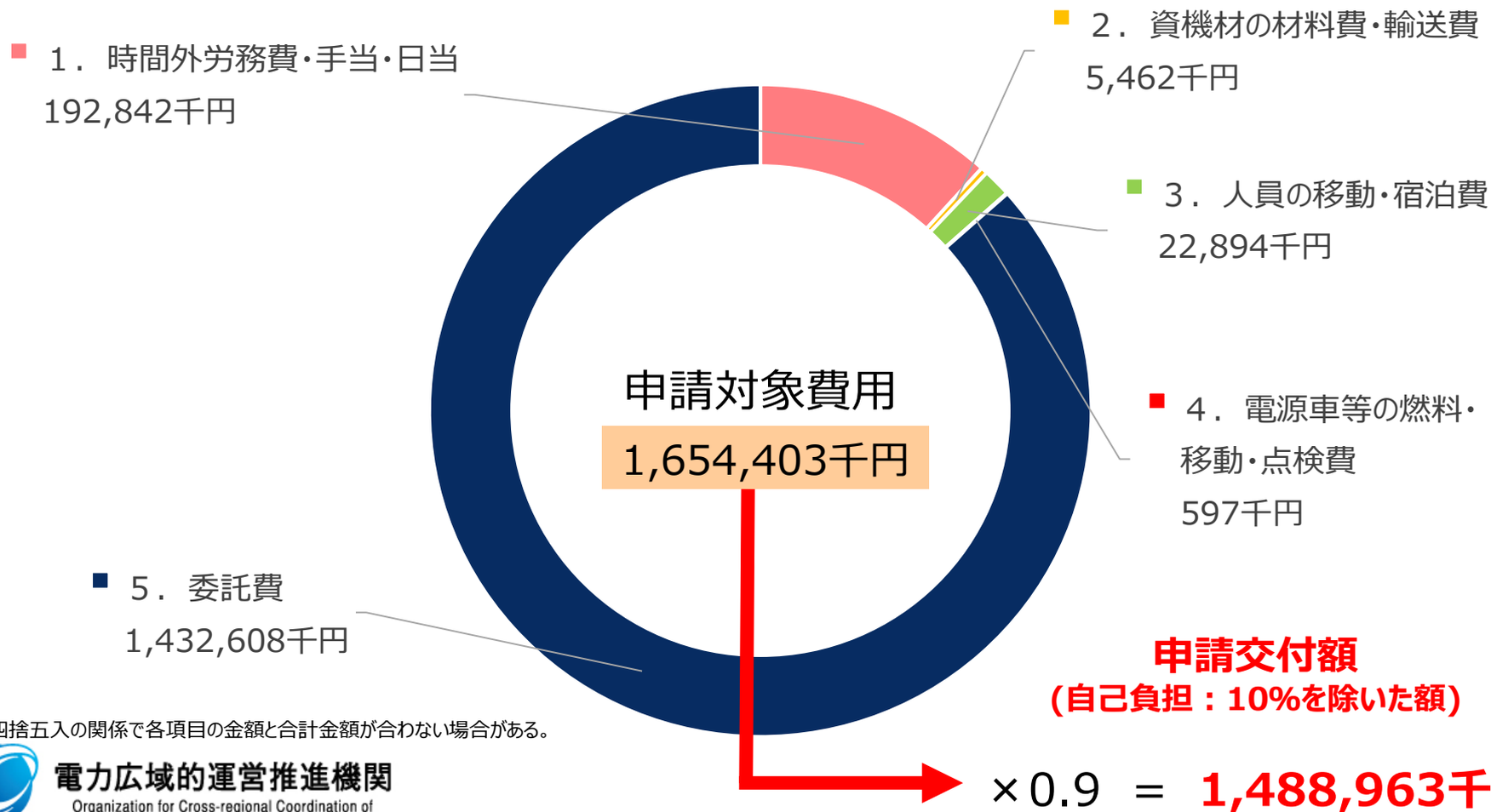
件名 (エリア)	停電発生日 (下段：99%停電 解消日)	該当する災害要件	最大停電 件数	申請交付金 (自己負担額控除 後)
台風11号 (九州)	2022/9/4 (2022/9/6)	【発災前】 ・48時間先までの予想進路において暴風域に入る確率が70%以上の範囲に入った。	約3万8千戸	180,275,000円
台風14号 (九州)	2022/9/17 (2022/9/22)	【発災前】 ・48時間先までの予想進路において暴風域に入る確率が70%以上の範囲に入った。 ・大雨特別警報が発令された。 ・停電戸数10万戸を超過した。	約35万3千戸	1,488,963,000円
石川・福井 大雨 (北陸)	2022/8/4 (2022/8/5)	【発生直後】 ・1時間降水量が80mm以上を観測した。	469戸	20,550,000円
新潟豪雨 (東北)	2022/8/3 (2022/8/8)	【発生直後】 ・1時間降水量が80mm以上を観測した。	2,241戸	10,113,000円
合計				1,699,901,000円

- 仮復旧作業は事前対応（5日間）を含む8日間となり、時間外労務費の対象者として延べ1,985名が対応にあたった。
- 申請金額の約8割が委託費であり、査定の結果、作業期間の按分計算誤りの190,680円を未承認とした。
- なお、他電力からの応援はなかった。



※四捨五入の関係で各項目の金額と合計金額が合わない場合がある。

- 仮復旧作業は事前対応（4日間）を含む10日間となり、時間外労務費の対象者として延べ6,654名が対応にあたった。
- 申請金額の約9割が委託費であり、査定の結果、対象外の申請など、19,974円を未承認とした。
- なお、他電力からの応援はなかった。



※四捨五入の関係で各項目の金額と合計金額が合わない場合がある。

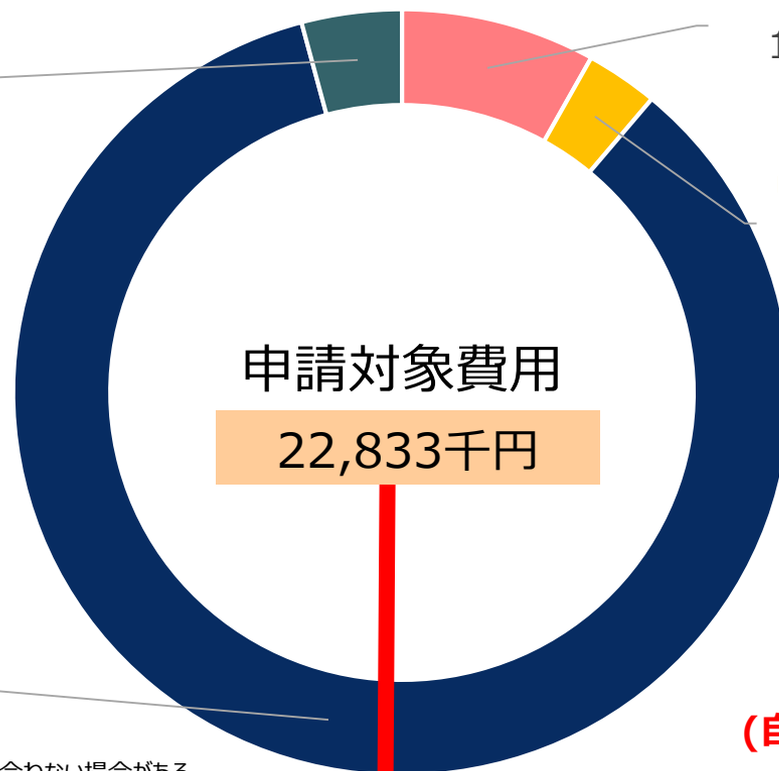
- 仮復旧作業は2日間であり、時間外労務費の対象者として延べ128名が対応にあたった。
- 申請金額の約85%が委託費であり、査定の結果、仮復旧終了扱い日後の時間外労務費・日当の961,659円を未承認とした。
- なお、他電力からの応援はなかった。

■ 4. 迅速な停電復旧に資する費用  
950千円

■ 1. 時間外労務費・手当・日当  
1,848千円

■ 2. 資機材の材料費・輸送費  
689千円

■ 3. 委託費  
19,346千円

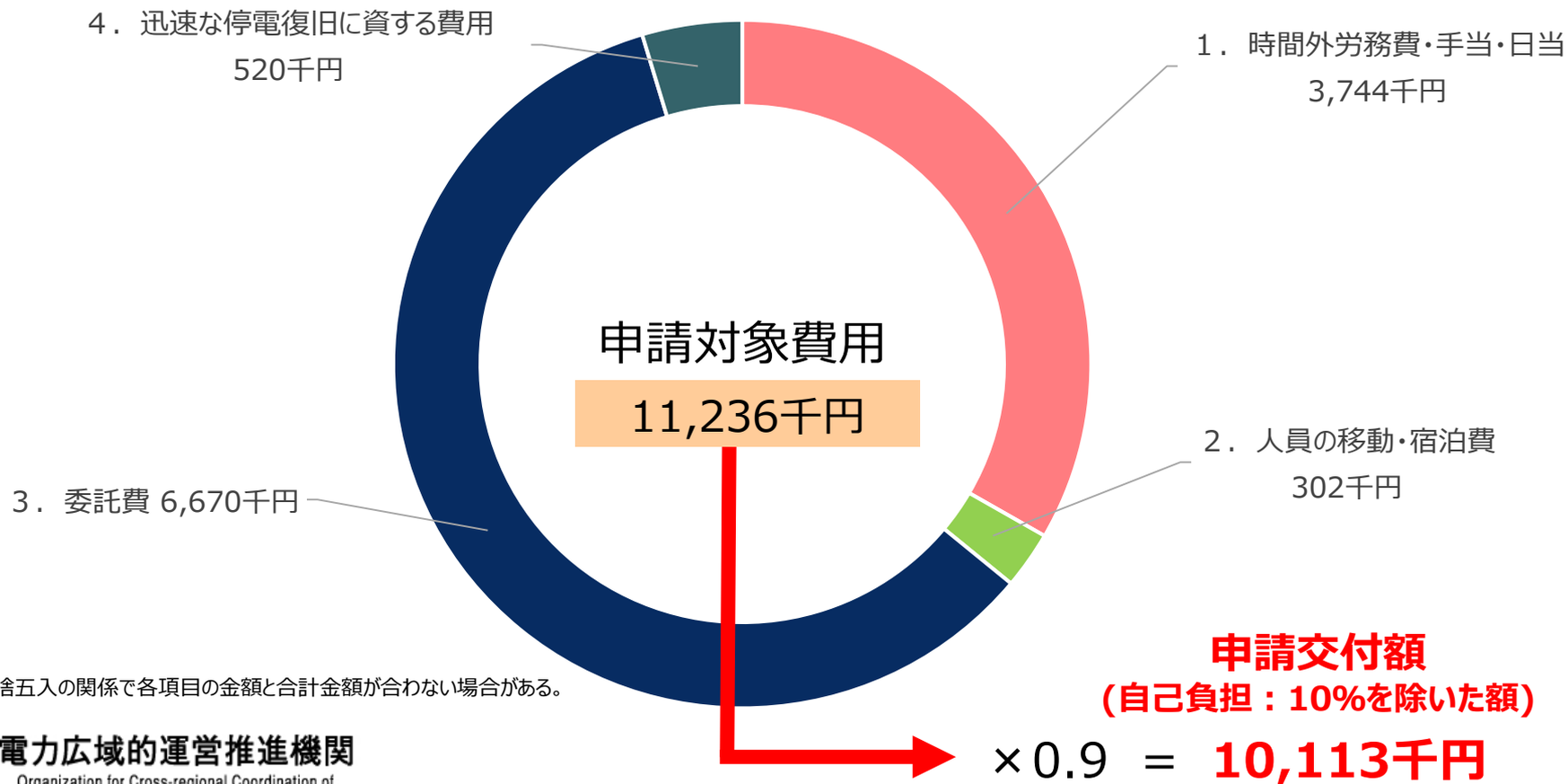


**申請交付額**  
(自己負担: 10%を除いた額)

$\times 0.9 = 20,550$ 千円

※四捨五入の関係で各項目の金額と合計金額が合わない場合がある。

- 仮復旧作業は6日間であり、時間外労務費の対象者として延べ101名が対応にあたった。
- 申請金額の約6割が委託費であり、査定の結果、申請交付額全額を承認した。
- なお、他電力からの応援はなかった。



※四捨五入の関係で各項目の金額と合計金額が合わない場合がある。

- 審査の結果、一部減額はあったが、**総じて申請金額や証憑等に問題がないことを確認した。**
- 本申請案件に係る交付額について、**「2022年8月 石川県・福井県での大雨」など3件において、計1,172,313円の減額があったが、計1,698,846,000円で決定する。**

	申請対象費用	審査結果		交付額 (審査の上決定)
		承認額	減額	
九州エリア 台風11号	200,305,748円	<b>200,115,068円</b>	190,680円	<b>180,104,000円</b>
九州エリア 台風14号	1,654,402,965円	<b>1,654,382,991円</b>	19,974円	<b>1,488,945,000円</b>
2022年8月 石川県・福井県での大雨	22,833,174円	<b>21,871,515円</b>	961,659円	<b>19,684,000円</b>
新潟豪雨災害	11,236,141円	<b>11,236,141円</b>	0円	<b>10,113,000円</b>
合計	1,888,778,028円	<b>1,887,605,715円</b>	1,172,313円	<b>1,698,846,000円</b>

×  
0.9

(10%は自己負担)  
千円未満四捨五入

- 速やかに**交付額の決定通知書を発行し、交付対象者へ通知**する。
- **今回の交付決定額は、災害等扶助拠出金の積立残高を超えるため、業務規程176条の14第2項の規定に基づき、2023年度分災害等扶助拠出金の納入完了の翌月末日を以って支払う。**

	交付額 (今回決定)	⇒	(1)	(2)
			2023/2月末日 支払い額	2023年度分災害等扶助拠出金 (予定)の納入完了の 翌月末日支払い額
			積立残高：なし	<b>【2023年度拠出総額(予定) －既交付予定分】 予定積立残高：6,058,171,000円</b>
九州エリア 台風11号	180,104,000円	⇒	0円	180,104,000円
九州エリア 台風14号	1,488,945,000円	⇒	0円	1,488,945,000円
2022年8月 石川県・福井 県での大雨	19,684,000円	⇒	0円	19,684,000円
新潟豪雨災害	10,113,000円	⇒	0円	10,113,000円

上記交付後の 2023年度拠出総額(予定) に対する残高	<b>4,359,325,000円</b>
------------------------------------	-----------------------

※参考

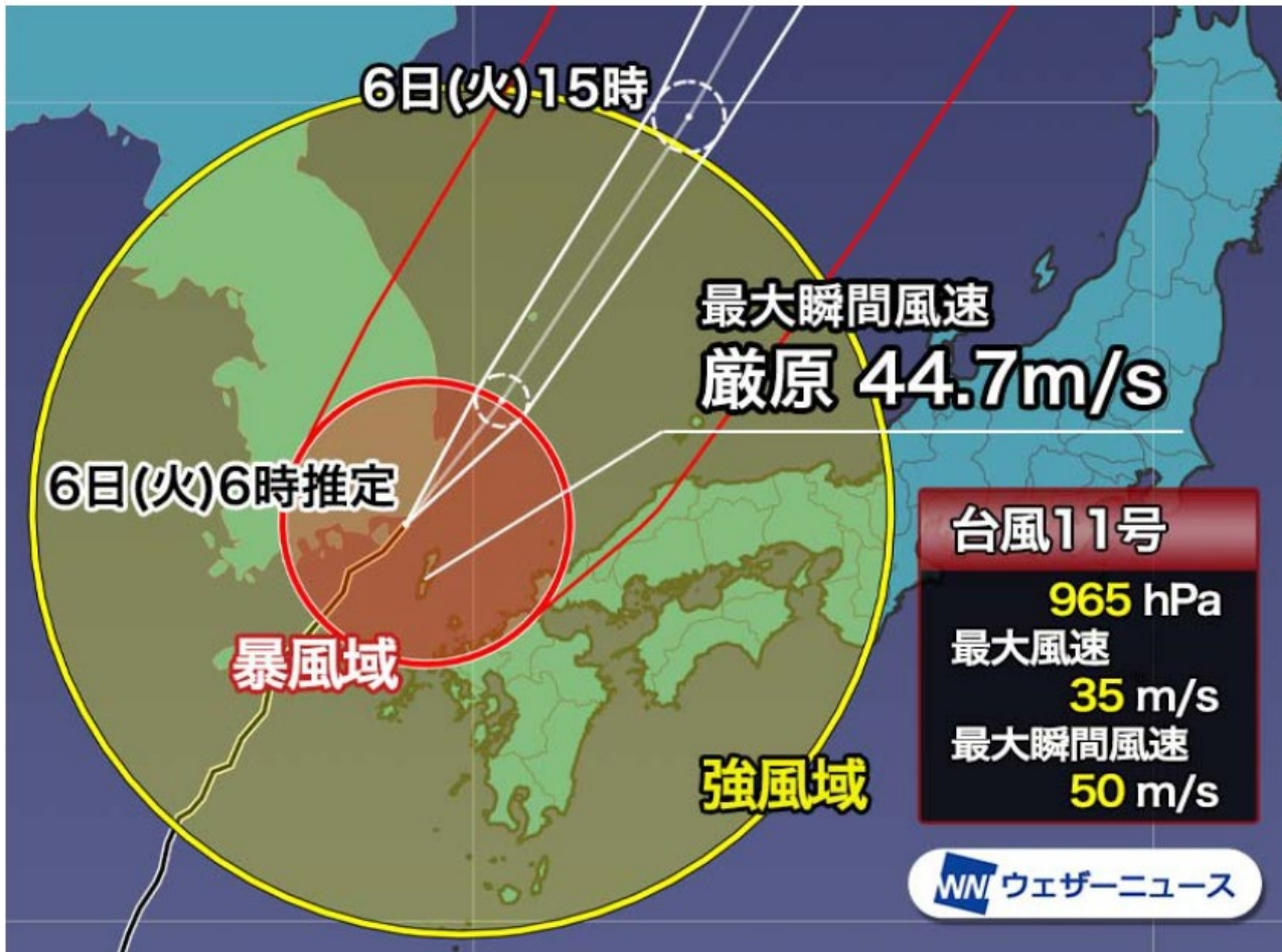
2023年度拠出予定総額	6,210,000,000円
既交付予定分	151,829,000円

# 【補足資料】

# 1. 九州エリア 2022年台風11号による被害に対する仮復旧費用 (九州電力送配電株式会社)

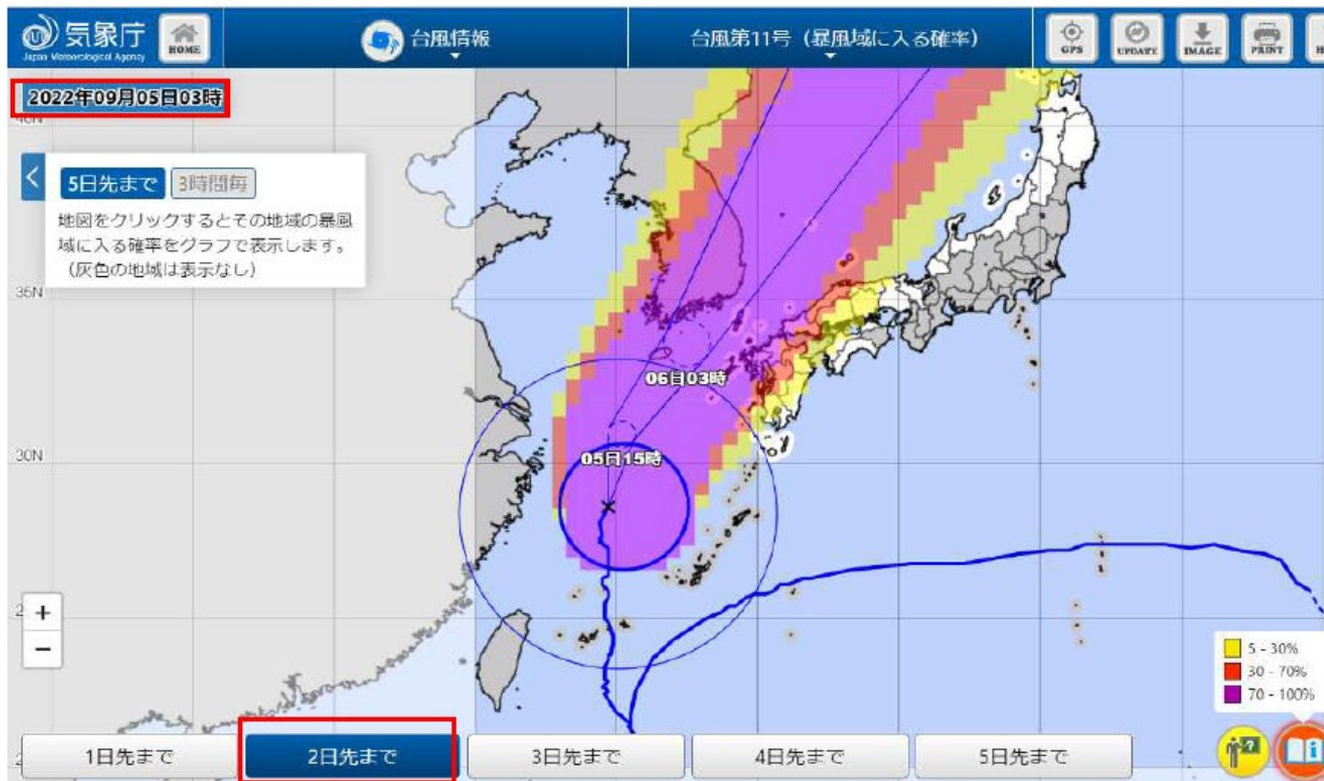
項目	内容						
1. 件名	九州エリア 2022年台風11号による被害に対する仮復旧費用						
2. 災害要件	<p>(発災前)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・台風11号 48時間先までの予想進路(気象庁発表)において、暴風域に入る確率が70%以上の範囲に電力供給エリアが入った。</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>判断タイミング</th> <th>災害基準要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発災前</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強いまたは猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>発災直後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 最大停電軒数(戸数) 10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速: 10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	判断タイミング	災害基準要件	発災前	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強いまたは猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>	発災直後	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 最大停電軒数(戸数) 10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速: 10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>
判断タイミング	災害基準要件						
発災前	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強いまたは猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>						
発災直後	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 最大停電軒数(戸数) 10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速: 10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>						
3. 被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・停電発生日時 : 2022年9月4日(日) 9時</li> <li>・最大停電日時、戸数 : 2022年9月6日(火) 5時、約3万8千戸</li> <li>・損害設備状況 : [配電]支持物 : 2本(傾斜) 電線 : 354条径間(断混線他) [送電]電線 : 1条径間(断線)</li> </ul>						
4. 仮復旧終了日(扱い日)	2022年9月6日(火) 18時						
5. 申請交付金額 (自己負担一割を除いた額)	180,275,000円						

- 長崎県や福岡県など九州北部が風速25m/s以上の暴風域に入り、最大瞬間風速は長崎県対馬市・巖原で44.7m/s、長崎県大村市で36.5m/s、福岡市で33.2m/sを観測した。九州の各地や愛媛県、山陰地方には暴風警報が発表された。



- 交付対象となる災害基準要件（(台風)非常に強いまたは猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合）を満たしていることを確認した。

台風11号（暴風域に入る確率）



令和4年 台風第11号に関する情報 第134号  
2022年09月05日05時37分 気象庁発表

西日本では、6日にかけて親風やうねりを伴った高波、高潮、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒してください。特に、九州では激甚な警戒が必要です。

〔台風の現状と予想〕  
大型で非常に強い台風第11号は、5日3時には東シナ海にあって、1時間におよそ1.5キロの速さで北へ進んでいます。中心の気圧は94.5ヘクトパスカル、中心付近の最大風速は4.5メートル、最大瞬間風速は6.0メートルで、中心の東側280キロ以内と西側165キロ以内では風速2.5メートル以上の暴風となっています。

台風は、5日午後には次第に進路を東よりに変えて、5日夕方から6日朝にかけて九州北部地方にかかり接近し、その後、日本海を北北東に進む見込みです。また、台風周辺の暖かく湿った空気や太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込むため、西日本や南西諸島では大気の状態が非常に不安定となるでしょう。

停電軒数の推移



【災害基準要件】  
48時間先までの予想進路において暴風域に入る確率が70%以上の範囲に入った

停電発生日時  
9/4 9:00

停電ピーク  
9/6 5:00

99%停電復旧  
9/6 18:00



時間外 日当	8/30の事前派遣～事業場での復旧業務、設備確認・現場出向など	
宿泊 旅費	8/30の事前派遣～復旧対応に資する申請	
直接工事 (資機材)	該当なし	
委託費	仮/ 本 区分可	該当なし
	仮/ 本 区分不可	該当なし
		配電工事他

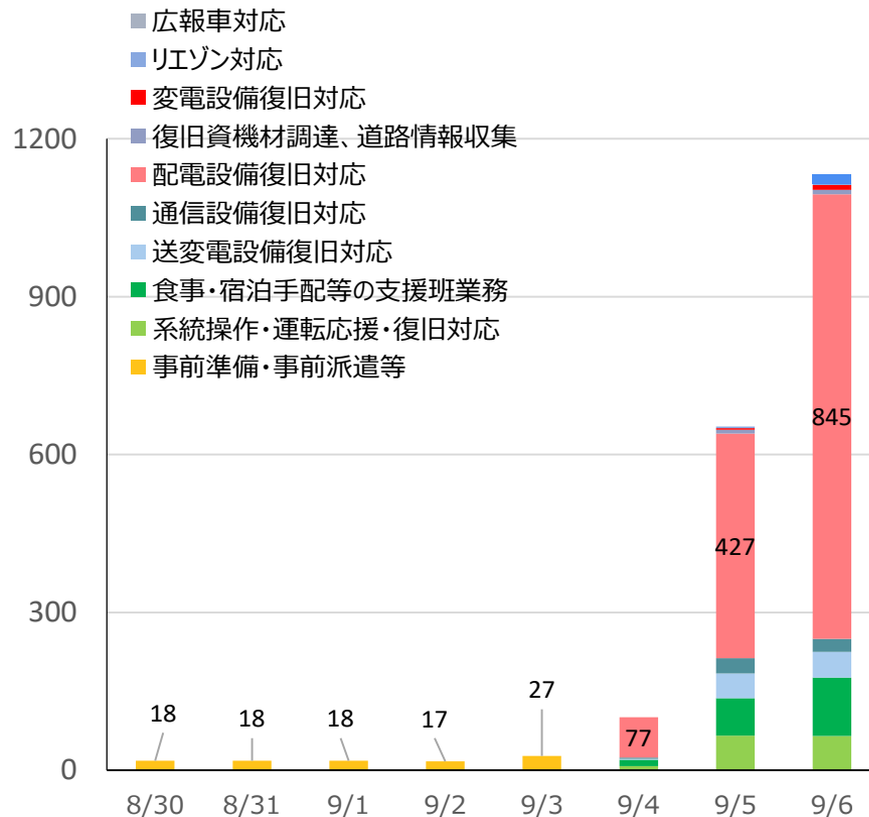
- 時間外労務費の対象として、事前対応を含め、延べ1,985名が復旧対応にあたった。
- 申請している作業内容が適切か、時間外単価が当該会社の各種規程に基づき適切に計算されているか、申請期間が「仮復旧対象期間（～99%停電復旧日まで）」を逸脱していないか等について審査し、問題ないことを確認した。（8/30～9/3は事前準備・事前派遣のみ）

<①時間外労務費内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
時間外労務費	27,972	27,972	0
手当	465	465	0
日当	1,223	1,223	0
計	29,660	29,660	0

<作業内容及び対応人数>



※千円未満四捨五入

- 復旧作業に使用した高所作業車クレーン利用料の申請があった。
- 対象となる費用が証憑と整合しているか、利用期間が正当か確認し、相違ないことを確認した。

＜②資機材の材料費・輸送費の内訳＞

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
仮復旧に必要な機器リース代	68	68	0
計	68	68	0

※千円未満四捨五入

# 審査結果 ③人員の移動・宿泊費

- 移動・宿泊費の対象は、8/30(事前対応)～9/6(仮復旧99%終了日)までの8日間であった。
- 対象となる旅費及びその他費用が証憑と整合しているか、宿泊費が当該会社の各種規程や証憑と整合しているか、利用期間等について相違がないかを審査し、問題ないことを確認した。

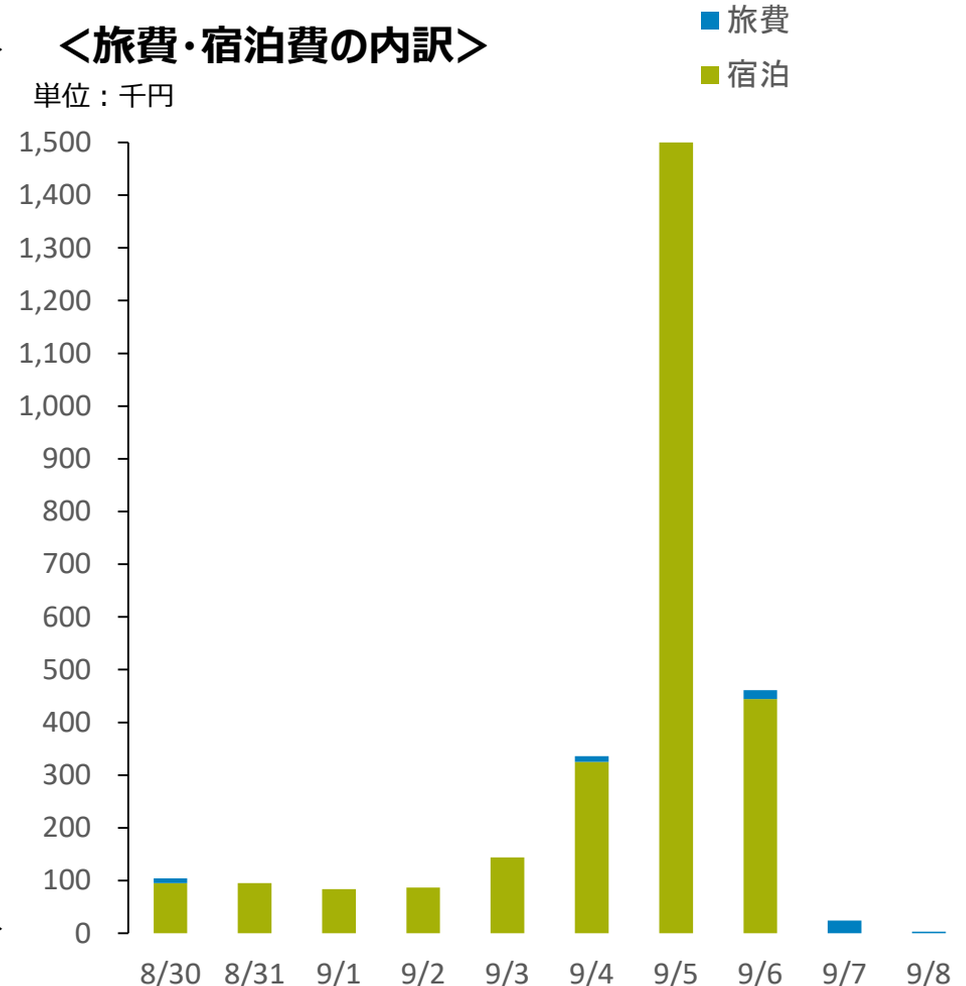
## <③人員の移動・宿泊費及びその他費用の内訳>

項目	申請対象費用	審査額	差異
旅費	103	103	0
宿泊費 (キャンセル代含む)	2,823	2,823	0
その他費用 (乗車代、レンタカー、レンタル布団等)	4,667	4,667	0
計	7,594	7,594	0

※千円未満四捨五入

## <旅費・宿泊費の内訳>

単位：千円



- 設備被害は、【配電】で電線が354条径間断混線があり、【送電】で電線が1条径間断線し、それに伴う配電工事費用が発生した。
- 一部の証憑において、作業期間の按分計算誤りがあり、その超過分を未承認とした。

<④委託費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
配電	138,359	138,169	190
変電	10,246	10,246	0
送電	5,273	5,273	0
通信（巡視・点検等）	9,106	9,106	0
計	162,984	162,794	190

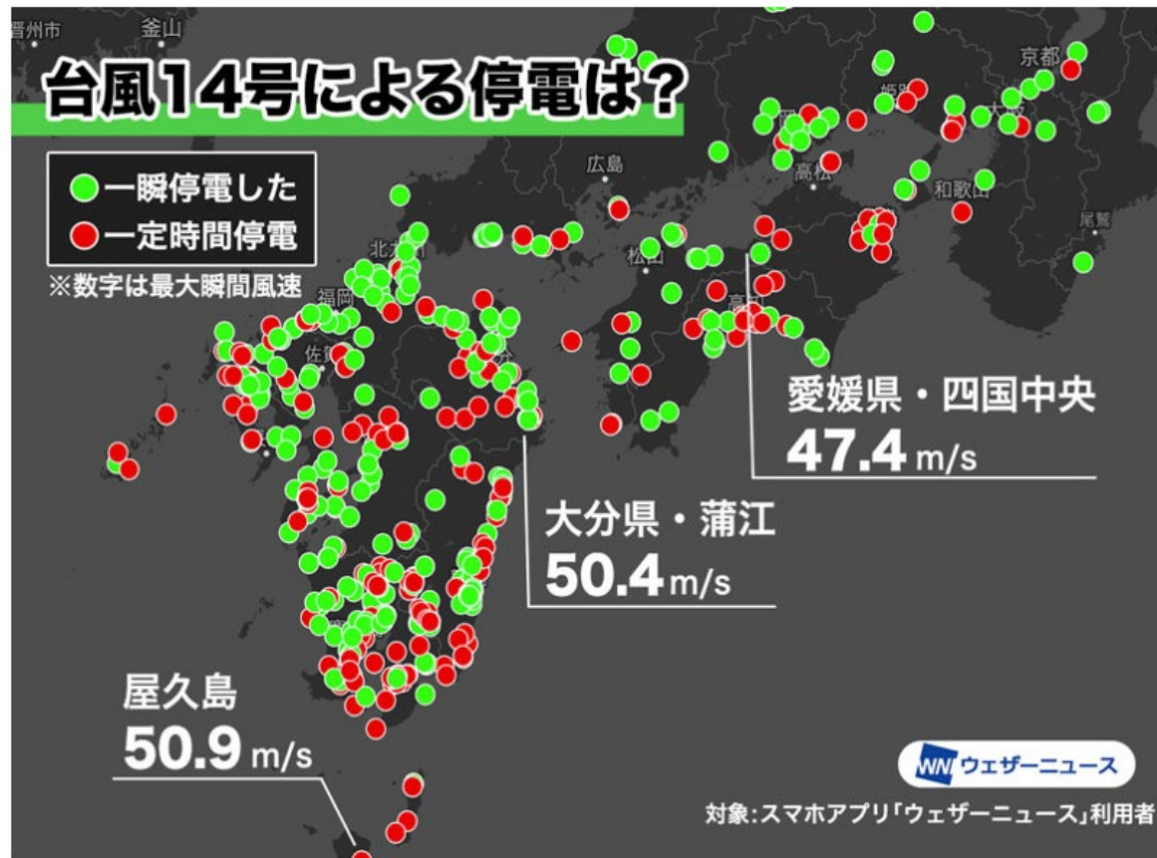
## 2. 九州エリア 2022年台風14号による被害に対する仮復旧費用 (九州電力送配電株式会社)

項目	内容						
1. 件名	九州エリア 2022年台風14号による被害に対する仮復旧費用						
2. 災害要件	<p>(発災前)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・台風14号 48時間先までの予想進路(気象庁発表)において、暴風域に入る確率が70%以上の範囲に電力供給エリアが入った。</li> <li>・大雨特別警報が発令(9/18:宮崎県)</li> </ul> <p>(発生直後)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・9/18 14時 停電戸数10万戸を超過</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>判断タイミング</th> <th>災害基準要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発災前</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強いまたは猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>発災直後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 最大停電軒数(戸数)10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速:10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	判断タイミング	災害基準要件	発災前	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強いまたは猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>	発災直後	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 最大停電軒数(戸数)10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速:10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>
判断タイミング	災害基準要件						
発災前	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強いまたは猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>						
発災直後	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 最大停電軒数(戸数)10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速:10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>						
3. 被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・停電発生日時 : 2022年9月17日(土)18時</li> <li>・最大停電日時、戸数 : 2022年9月19日(月)1時 約35万3千戸</li> <li>・主な設備被害 : [配電]支持物 : 481本(折損等)、電線 : 7,467条径間(断混線他) [送電]電線 : 1条径間(断線)、[通信]通信ケーブル : 13条(断心)</li> </ul>						
4. 仮復旧終了日(扱い日)	2022年9月22日(木)16時						
5. 申請交付金額 (自己負担一割を除いた額)	1,488,963,000円						



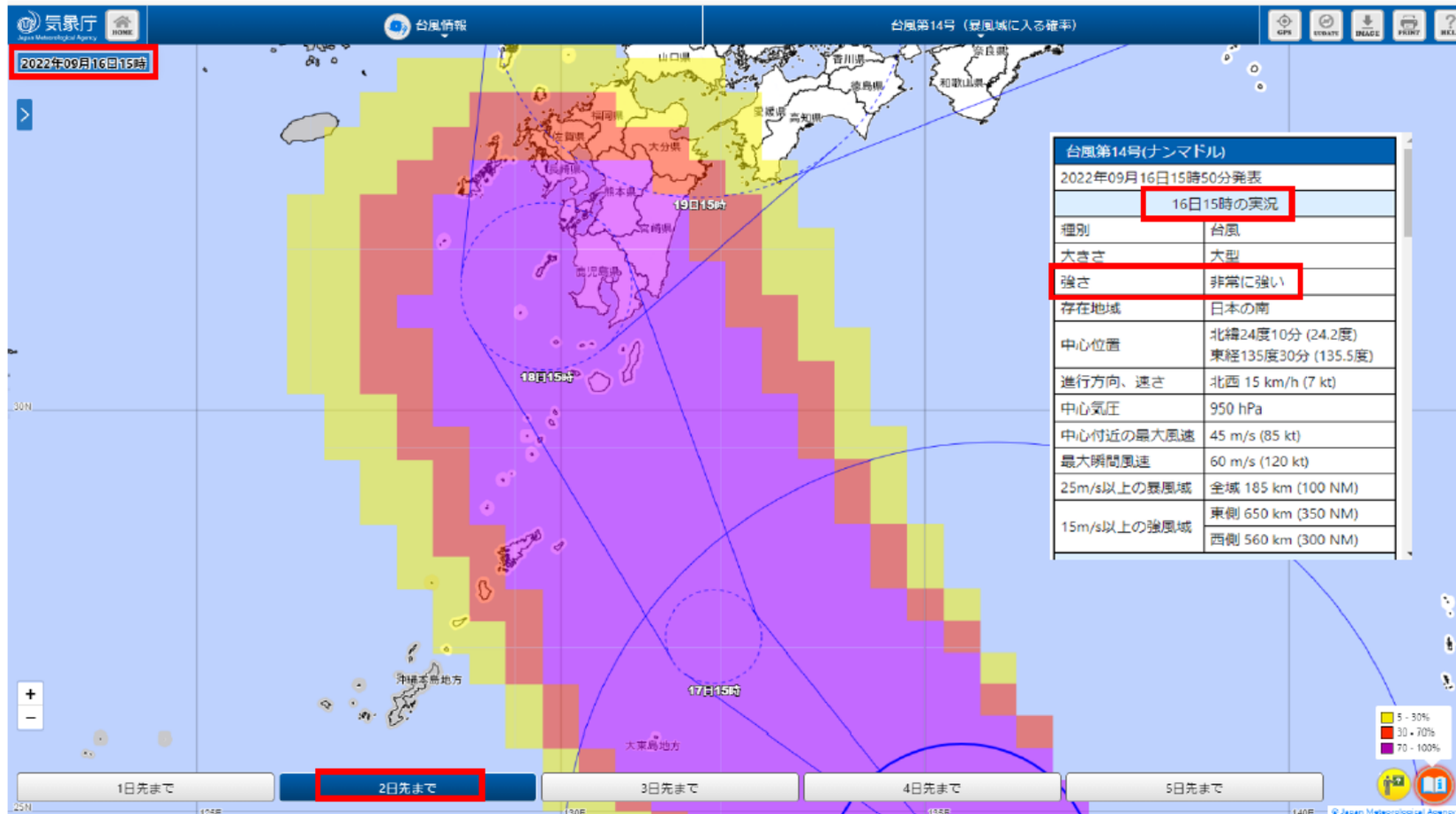
- 台風14号では 鹿児島県屋久島の50.9m/sをはじめ、大分県佐伯市蒲江の50.4m/s、愛媛県四国中央市・四国中央の47.4m/s、上陸した鹿児島市の43.5m/sなど、最大瞬間風速で40m/sを超える暴風が観測された。

## 九州・四国で停電相次ぐ 50m/s超の暴風

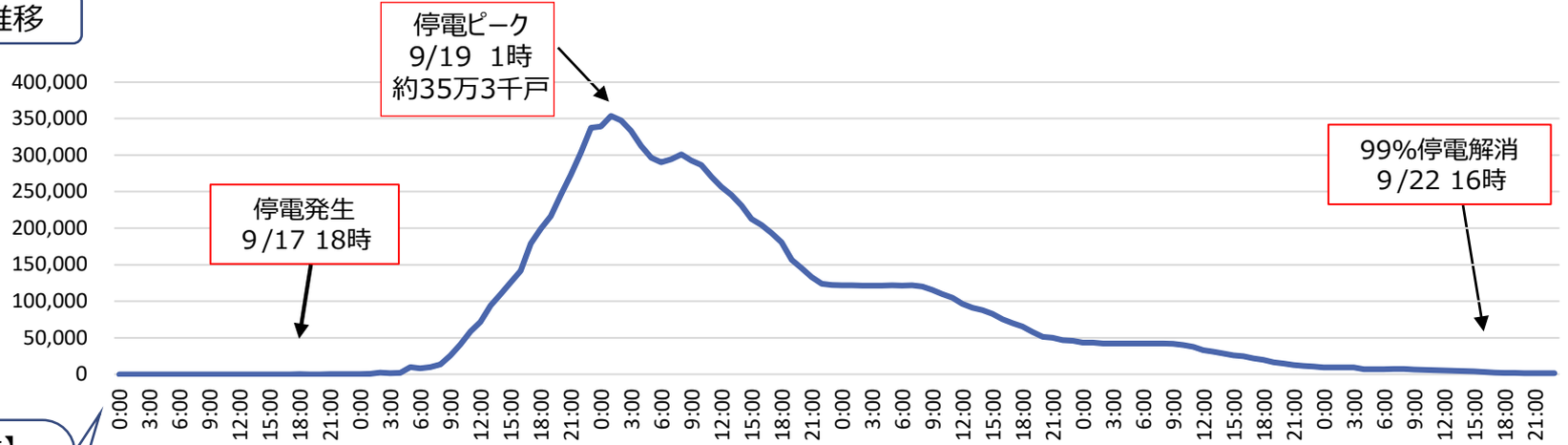


■ 交付対象となる災害基準要件（(台風)非常に強いまたは猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合）を満たしていることを確認した。

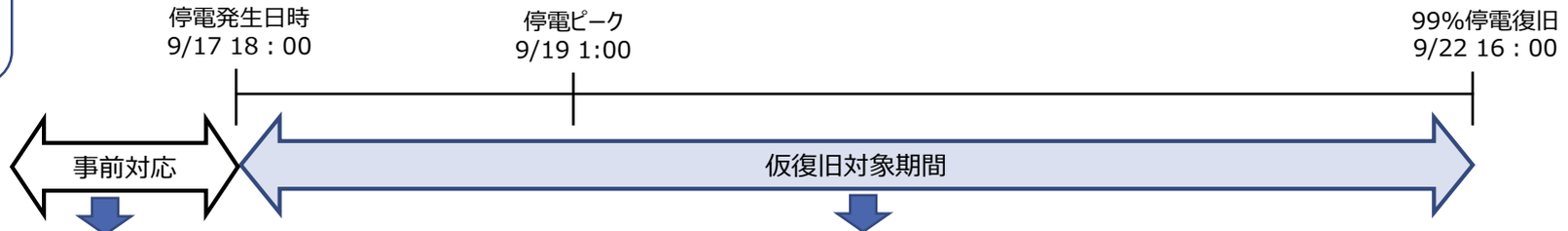
### 台風14号（暴風域に入る確率）



停電軒数の推移



【災害基準要件】  
48時間先までの予想  
進路において暴風域に  
入る確率が70%以上  
の範囲に入った



時間外 日当	9/13の事前派遣～事業場での復旧業務、設備確認・現場出向など	
宿泊 旅費	9/13の事前派遣～復旧対応に資する申請	
直接工事 (資機材)	該当なし	
委託費	仮/本 区分可	該当なし
	仮/本 区分不可	該当なし
		配電工事他

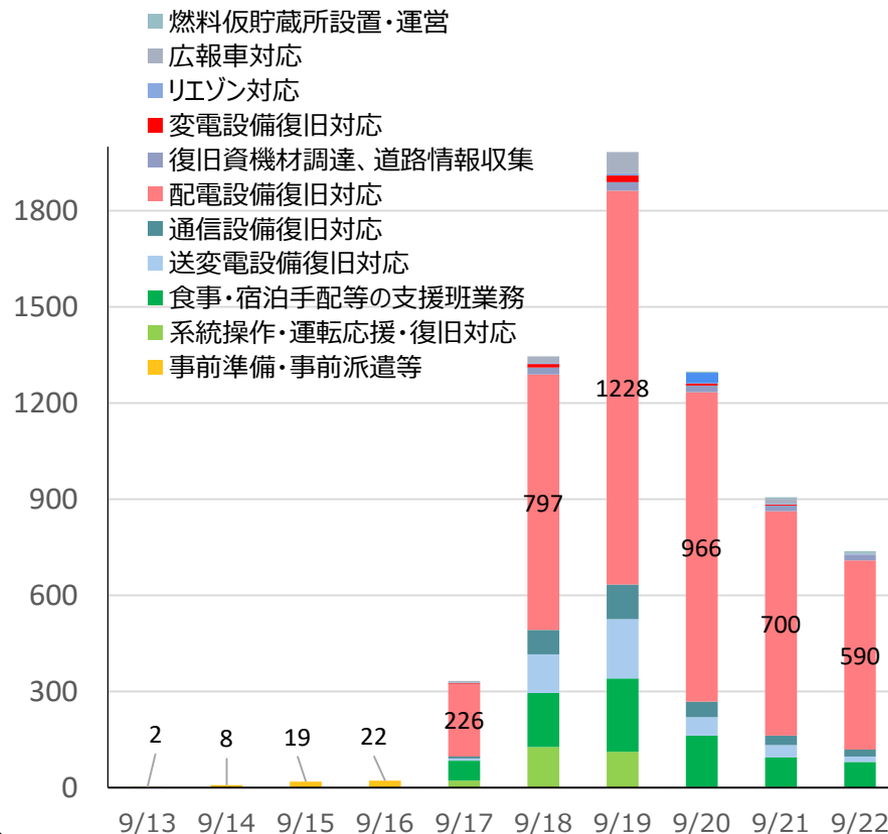
- 時間外労務費の対象として、事前対応を含め、延べ6,654名が復旧対応にあたった。
- 申請している作業内容が適切か、時間外単価が当該会社の各種規程に基づき適切に計算されているか、申請期間が「仮復旧対象期間（～99%停電復旧日まで）」を逸脱していないか等について審査し、問題ないことを確認した。（9/13～9/16は事前準備・事前派遣のみ）

<①時間外労務費内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
時間外労務費	187,454	187,454	0
手当	1,383	1,383	0
日当	4,005	4,005	0
計	192,842	192,842	0

<作業内容及び対応人数>



※千円未満四捨五入

## 審査結果 ②資機材の材料費・輸送費

- 復旧作業に使用した高所作業車クレーン利用料の申請があった。
- 復旧要員と資機材運搬のため、ヘリコプターを使用した。
- 対象となる費用が証憑と整合しているか、利用期間が正当か確認し、相違ないことを確認した。

### <②資機材の材料費・輸送費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
仮復旧に必要な機器リース代	5,462	5,462	0
計	5,462	5,462	0

※千円未満四捨五入

# 審査結果 ③人員の移動・宿泊費

- 移動・宿泊費の対象は、9/13(事前対応)～9/22(仮復旧99%終了日)までの10日間であった。
- 対象となる旅費及びその他費用が証憑と整合しているか、宿泊費が当該会社の各種規程や証憑と整合しているか、利用期間等について相違がないかを審査し、一部を除き問題ないことを確認した。
- 一部の証憑において、対象外の申請や計算誤りがあり、当該分を未承認とした。

## <③人員の移動・宿泊費及びその他費用の内訳>

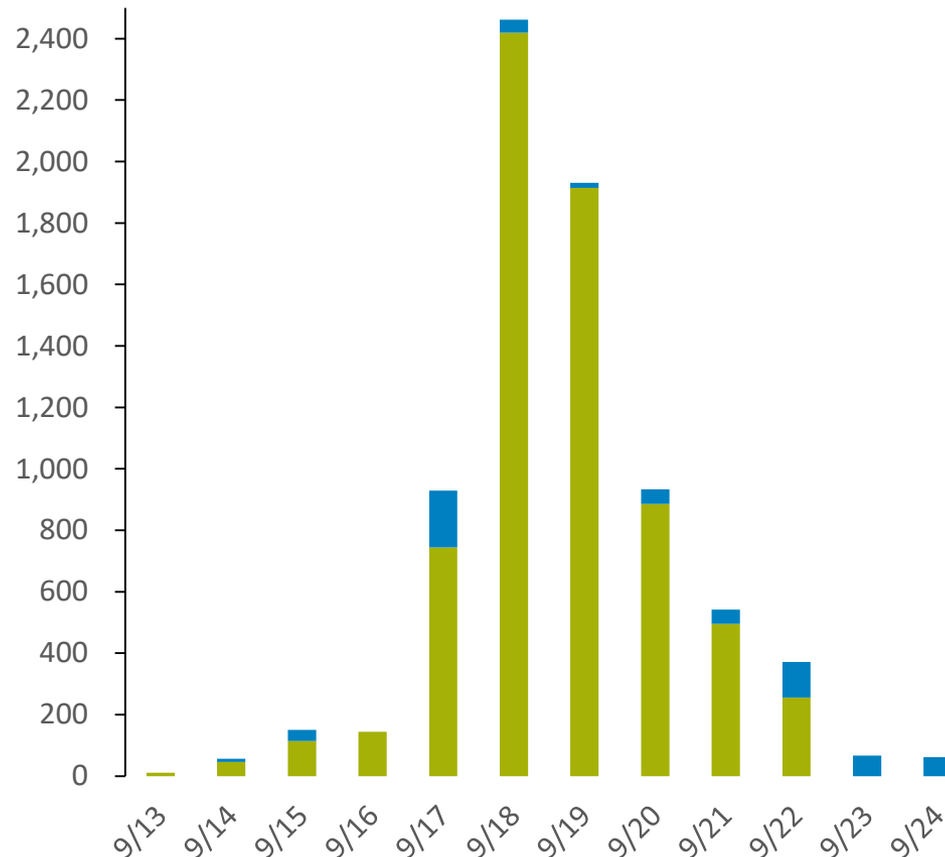
## <旅費・宿泊費の内訳>

■ 旅費  
■ 宿泊

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
旅費	637	628	9
宿泊費 (キャンセル代含む)	7,108	7,108	0
その他費用 (乗車代、レンタカー、レンタル布団等)	15,149	15,144	5
計	22,894	22,880	14

単位：千円



※千円未満四捨五入

- 高圧発電機車使用による軽油代、人件費、車両費(タンクローリー 1 台)について、対象となる費用が証憑と整合しているか、利用期間が正当か確認し、相違ないことを確認した。

<④電源車等の燃料・移動・点検費内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
高圧発電機車にかかる費用 (軽油代・車両費・人件費等)	592	592	0
危険物仮貯蔵取扱い申請手数料	5	5	0
計	597	597	0

※千円未満四捨五入

- 設備被害は、【配電】では支持物が481本の折損、電線が7,467条径間断混線、【送電】では電線が1条径間断線、【通信】では通信ケーブルが13条断心し、それに伴う配電工事費用が発生した。
- 一部の証憑において、計算誤りがあり、当該分を未承認とした。

<⑤委託費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
配電	1,322,405	1,322,400	5
変電	36,105	36,105	0
送電	43,899	43,899	0
通信（巡視・点検等）	30,199	30,199	0
計	1,432,608	1,432,603	5

### 3. 2022年8月 石川県・福井県での大雨 (北陸電力送配電株式会社)

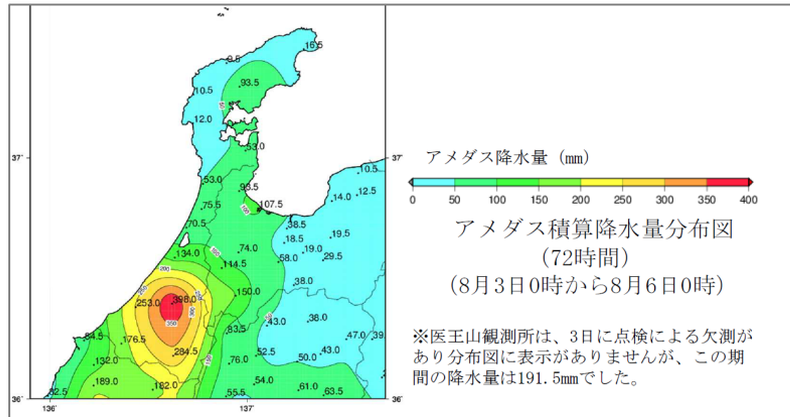
項目	内容						
1. 件名	2022年8月 石川県・福井県での大雨						
2. 災害要件	<p>(発災直後)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・8/4 5:15 石川県白山河内で1時間降水量108.0mmを観測</li> <li>・8/5 8:50 福井県南越前町荒井で1時間降水量83.0mmを観測</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>判断タイミング</th> <th>災害基準要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発災前</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強いまたは猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>発災直後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 最大停電軒数(戸数) 10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速: 10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	判断タイミング	災害基準要件	発災前	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強いまたは猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>	発災直後	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 最大停電軒数(戸数) 10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速: 10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>
判断タイミング	災害基準要件						
発災前	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強いまたは猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>						
発災直後	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 最大停電軒数(戸数) 10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速: 10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>						
3. 被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・停電発生日時: 2022年8月4日(木) 6時10分</li> <li>・最大停電日時、戸数: 2022年8月5日(金) 4時20分、469戸</li> <li>・損害設備状況: 被害箇所 計14箇所(電柱被害計37基)</li> </ul>						
4. 仮復旧終了日(扱い日)	2022年8月5日(金) 19:46						
5. 申請交付金額 (自己負担一割を除いた額)	20,550,000円						

■ 8月3日から4日にかけて北陸地方を南下した停滞前線や日本の南に中心を持つ高気圧の縁に沿って暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。この影響で石川県では記録的な大雨となり、石川県加賀では土砂災害、浸水害、洪水害が発生した。住家被害が発生し、停電、断水、電話の不通等ライフラインに被害が発生したほか、道路の通行止め、鉄道の運休等の交通障害が発生した。

■ 石川県白山河内観測所にて、交付対象となる災害基準要件((台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測) を満たしていることを確認した。

令和4年8月3日から5日にかけての大雨に関する石川県気象速報<金沢地方気象台>一部抜粋

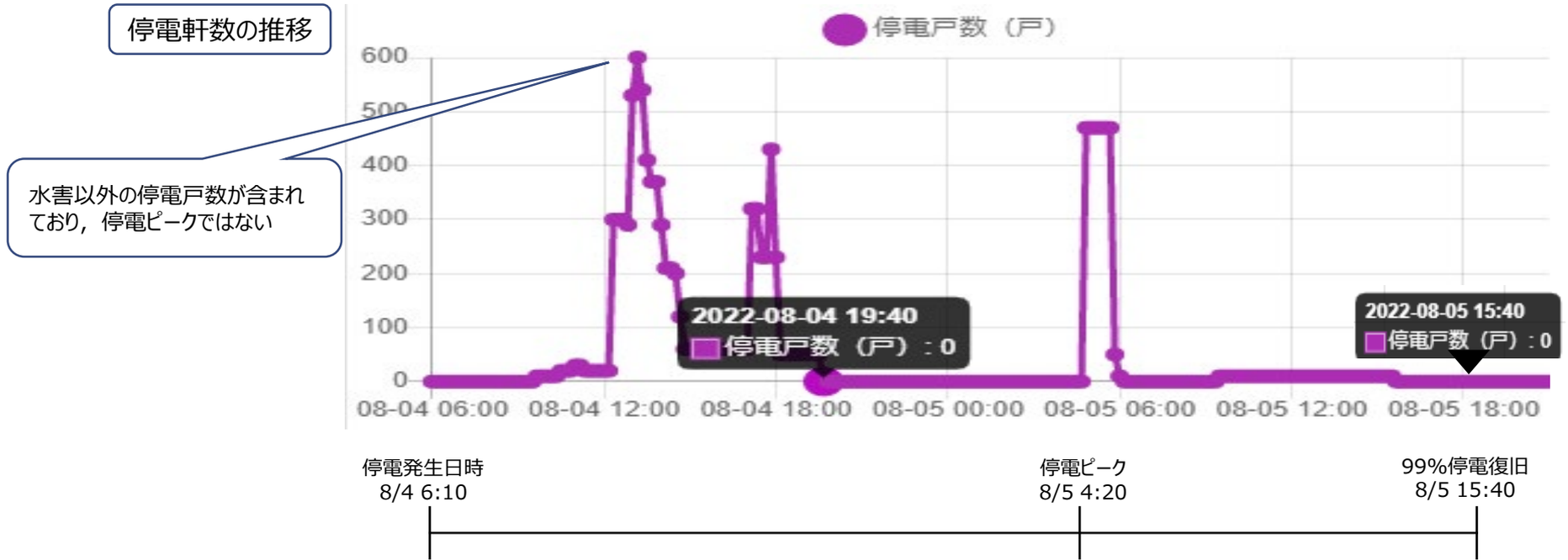
【雨の状況】



出典：令和4年8月3日から5日にかけての大雨に関する石川県気象速報<金沢地方気象台>

No	時刻 観測所名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	日合計	日最大 1時間降水量	
																											最大	時分
56036	珠洲	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	9.5	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	13.0	9.5	1418
56052	輪島	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	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.0	1710
56081	門前	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	5.0	3.5	1318
56093	三井	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	2.5	0.0	1.5	2.5	27.5	1.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.5	28.0	1459
56116	志賀	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	0.0	0.5	0.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	5.0	1916
56146	七尾	2.5	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	3.5	0.5	20.5	18.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.5	30.0	1426
56176	羽咋	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.5	1.0	4.0	37.0	3.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.5	38.0	1356
56186	かほく	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	2.5	14.5	16.5	12.5	3.5	4.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.5	24.0	1244
56192	宝達志水	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	30.5	22.5	11.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0	34.5	1320
56227	金沢	3.0	0.5	0.5	0.5	3.0	0.0	2.0	2.5	1.0	14.5	6.0	15.5	19.5	7.5	4.5	19.5	10.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.5	25.0	1621
56232	医王山	4.5	0.5	0.5	0.0	5.0	11.0	1.0	2.0	7.0	20.5	34.0	23.0	15.5	13.0	3.5	23.0	3.5	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	171.0	34.5	1058
56276	かほく	5.0	6.0	5.5	10.5	6.5	4.0	0.0	1.0	0.0	8.0	13.5	58.0	22.0	46.5	11.5	14.0	28.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	242.0	59.5	1206
56286	白山河内	3.5	5.5	1.5	21.5	102.5	37.5	0.5	20.0	6.5	30.0	47.5	45.5	32.5	17.0	8.5	5.5	3.0	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	392.0	108.0	0515
56301	加賀郡公	1.0	1.5	0.5	3.5	0.0	4.5	0.5	0.0	15.5	9.0	0.0	10.5	6.0	7.0	21.0	6.5	11.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	22.0	1500





時間外 日当	該当なし	事業場での復旧業務、設備確認・現場出向など
宿泊 旅費	該当なし	該当なし
直接工事 (資機材)	該当なし	仮復旧に資する資機材・輸送費
委託費	仮/本 区分可	該当なし
	仮/本 区分不可	仮復旧工事 (外線工事等) ※供給信頼度を保つ必要があった為9/26迄実施
		該当なし

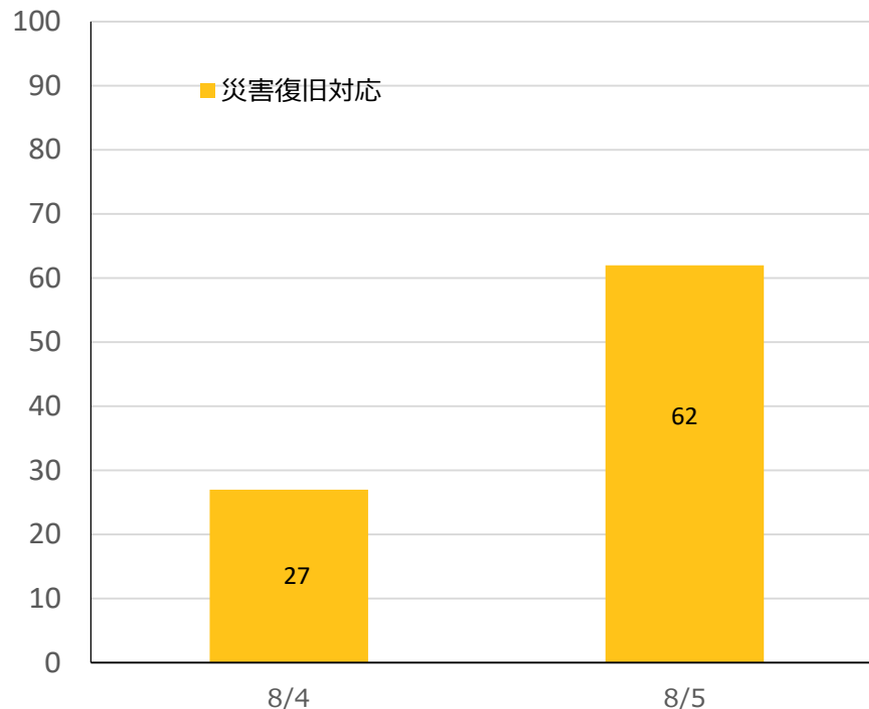
- 8月4日から始まり、全ての仮復旧工事終了は9月26日であったが、本制度の時間外労務費の対象は99%停電解消日（8月5日）までであるため、**8月6日以降の時間外労務費・日当は対象外とした。**
- 申請している作業内容が適切か、時間外単価が当該会社の各種規程に基づき適切に計算されているか、申請期間が「仮復旧対象期間（～99%停電復旧日まで）」を逸脱していないか等について審査し、問題ないことを確認した。

<①時間外労務費内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
時間外労務費	1,559	736	823
手当	289	150	139
日当	0	0	0
計	1,848	886	962

<作業内容及び対応人数>



※千円未満四捨五入

## 審査結果 ②資機材の材料費・輸送費

- 仮復旧作業に使用した高圧・低圧線、地支線アンカ等の申請があった。
- 対象となる費用が本制度の目的及び証憑と整合しているか、利用期間が正当か等を審査し、相違ないことを確認した。

### <②資機材の材料費・輸送費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
資機材の材料費	469	469	0
輸送代	220	220	0
計	689	689	0

※千円未満四捨五入

## 審査結果 ③委託費、④迅速な停電復旧に資する費用

- 送電設備への対応として、鉄塔保全措置及び監視カメラの設置など、大部分が供給信頼度を維持するための工事であった。
- 委託及び迅速な停電復旧に資する費用は、その目的、工期及び施工内容を審査し、問題ないことを確認した。

### <③委託費、④迅速な停電復旧に資する費用の内訳>

単位：千円 ※千円未満四捨五入

項目	申請対象費用	審査額	差異
外線工事	13,727	13,727	0
復旧工事	915	915	0
敷地保全工事	2,832	2,832	0
敷地調査工事	1,872	1,872	0
伐採工事	950	950	0
計	20,296	20,296	0

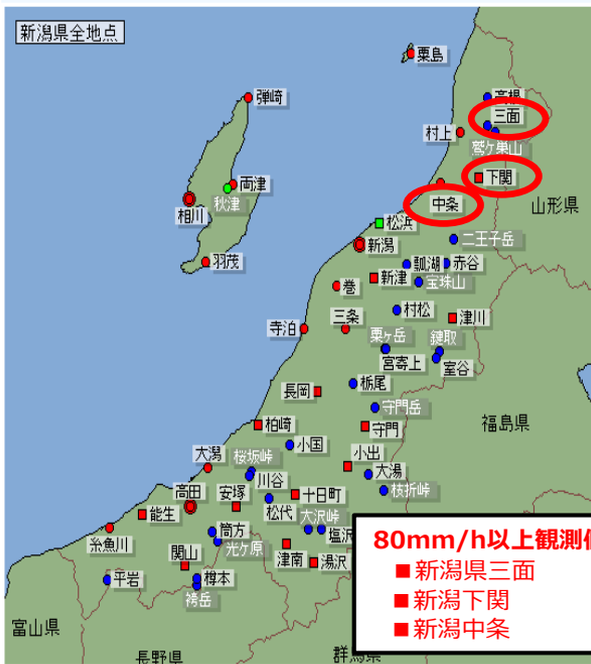
## 4. 新潟豪雨災害による被害に対する仮復旧費用 (東北電力ネットワーク株式会社)

項目	内容						
1. 件名	新潟豪雨災害による被害に対する仮復旧費用						
2. 災害要件	<p>(発災直後)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>新潟県の三面、下関、中条観測所で1時間降水量108.0mmを観測</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>判断タイミング</th> <th>災害基準要件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発災前</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強または猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>発災直後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 最大停電軒数(戸数) 10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速: 10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul> </td> </tr> </tbody> </table>	判断タイミング	災害基準要件	発災前	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強または猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>	発災直後	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 最大停電軒数(戸数) 10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速: 10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>
判断タイミング	災害基準要件						
発災前	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(台風) 非常に強または猛烈な台風について、48時間先までの予想進路に電力供給エリアが入る場合</li> <li>・(災害共通) 大雨特別警報、暴風特別警報等の各種特別警報が発表された場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>						
発災直後	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電力供給エリアにおいて、以下のいずれかに該当する場合</li> <li>・(災害共通) 最大停電軒数(戸数) 10万以上</li> <li>・(台風・豪雨) 最大風速*40m/s以上が観測された場合 *最大風速: 10分間平均風速の最大値</li> <li>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</li> <li>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</li> <li>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</li> </ul>						
3. 被害状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・停電発生日時 : 2022年8月3日(水) 13時21分</li> <li>・最大停電日時、戸数 : 2022年8月4日(木) 2時37分、2,241戸</li> <li>・損害設備状況 : 設備損傷等</li> </ul>						
4. 仮復旧終了日(扱い日)	2022年8月8日(月) 13時30分						
5. 申請交付金額 (自己負担一割を除いた額)	10,113,000円						

■ 8月3日から4日にかけて、日本海からのびる前線が新潟県付近に停滞し、太平洋高気圧の縁をまわる暖かく湿った空気が流れ込んだため前線の活動が活発となり、新潟県で記録的な大雨となった。8月3日昼過ぎから8月4日明け方にかけては、村上市、関川村、胎内市、阿賀町で猛烈な雨を観測し、記録的短時間大雨情報(第1号～第16号)を発表した。

■ また、8月3日の日最大1時間降水量は三面94.5ミリ、8月4日の日最大1時間降水量は下関149.0mm、中条92.0mmを観測し、いずれも統計開始以来の極値を更新した

令和4年8月3日から4日にかけての大雨に関する新潟県気象速報<新潟地方気象台>抜粋



【地域気象観測（アメダス）毎時降水量表（単位：mm）】

令和4年8月3日

観測所名	時刻																								日合計	日最大1時間降水量		
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		最大	時分	
粟島	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	8.0	0.5	0.0	5.0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	15.0	14.0	1010	
弾崎	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	12.0	3.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	13.0	0551
高根	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	15.5	6.5	2.0	39.5	41.0	15.0	14.0	36.0	37.0	5.5	15.0	61.0	22.5	46.0	30.5	2.5	3.0	395.5	69.5	1132	
村上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	1.5	4.0	0.5	5.5	27.5	11.0	2.0	10.0	7.0	2.5	16.5	0.0	0.0	1.5	1.5	2.0	0.0	97.5	32.0	1212	
三面	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	6.5	4.0	11.5	93.5	16.5	11.0	25.0	23.0	0.5	25.0	3.0	0.5	2.0	1.0	0.0	2.5	231.0	94.5	1204	
相川	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	10.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	1.5	0.0	0.0	22.0	11.5	0550	
函津	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	4.5	1.5	3.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	3.5	5.5	0.5	1.0	1.5	0.5	29.0	6.5	1921	

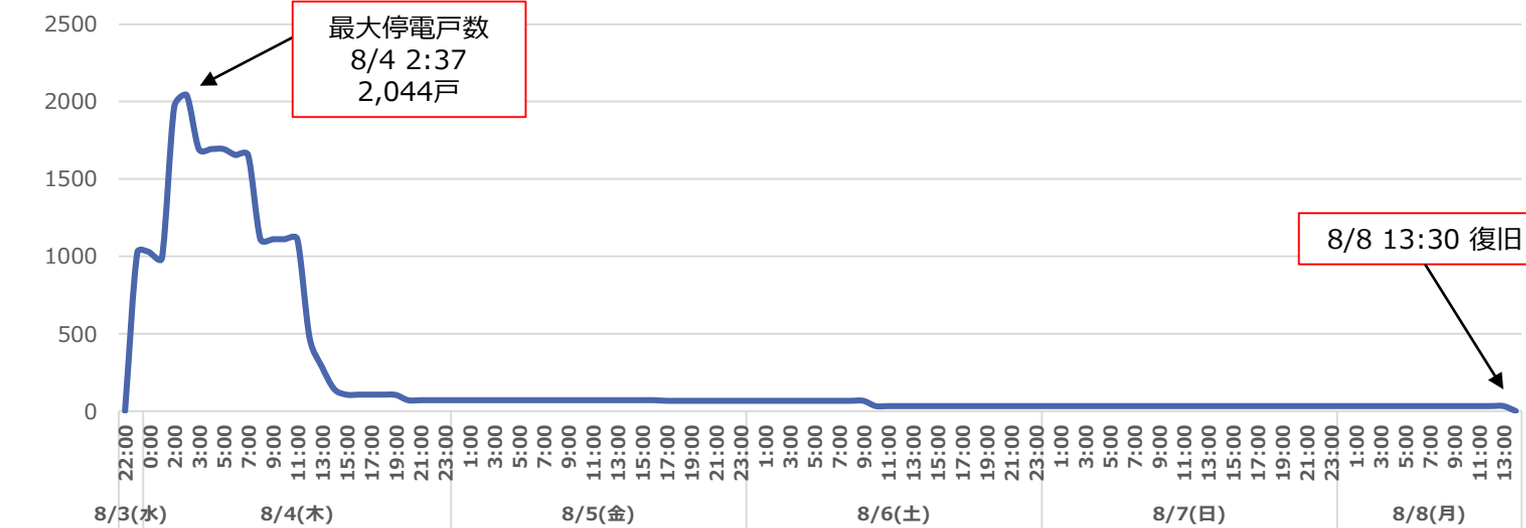
令和4年8月4日

観測所名	時刻																								日合計	日最大1時間降水量				
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		最大	時分			
粟島	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	4.0	5.5	4.0	2400	
弾崎	0.0	0.5	2.0	1.0	5.0	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	8.5	6.0	0456		
高根	3.0	0.0	0.0	0.5	0.5	4.0	7.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	17.5	9.5	0612		
村上	0.5	0.0	0.0	5.5	4.0	0.5	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	15.5	17.0	0.5	43.5	22.5	2232	
三面	0.0	0.5	0.0	3.5	2.0	1.5	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	2.5	0.0	0.0	11.5	0.0	39.5	11.5	2300		
相川	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	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	1750		
函津	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	0.0	0.0	0.0	0047
中条	1.5	1.0	0.5	35.5	80.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	158.0	92.0	0509		
下関	91.0	148.0	83.5	39.0	2.5	7.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.0	0.5	380.0	149.0	0203		
新潟	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	29.5	1516		
松浜	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	29.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	52.5	35.0	0938			

出典：国土交通省 気象庁ホームページより抜粋

出典：令和4年8月3日から4日にかけての大雨に関する新潟県気象速報<新潟地方気象台>抜粋

停電軒数の推移



停電発生日時 8/3 13:21  
 停電ピーク 8/4 2:37

99%停電復旧  
 8/8 13:30



時間外 日当	該当 なし	事業場での復旧業務、設備確認・現場出向など	
宿泊 旅費	該当 なし	復旧対応に資する申請	
直接工事 (資機材)		該当なし	
委託費	仮/本 区分可	該当 なし	異物(樹木)撤去費用
	仮/本 区分不可	該当 なし	ヘリ巡視・地上巡視・ヘリ人員輸送

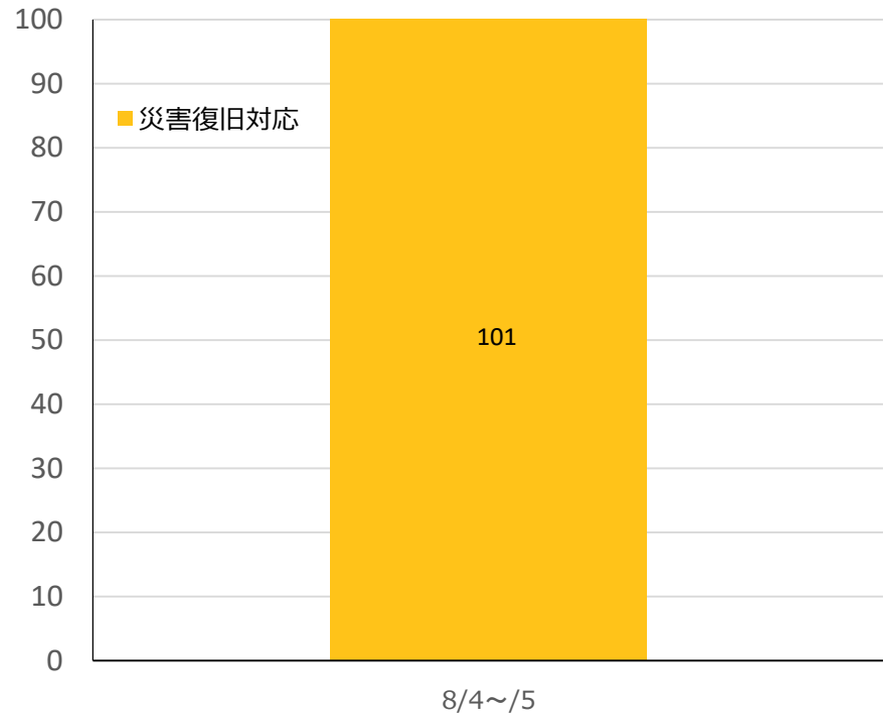
- 時間外労務費の対象として、事前対応を含め、延べ101名が復旧対応にあたった。
- 申請している作業内容が適切か、時間外単価が当該会社の各種規程に基づき適切に計算されているか、申請期間が「仮復旧対象期間（～99%停電復旧日まで）」を逸脱していないか等について審査し、問題ないことを確認した。

<①時間外労務費内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
時間外労務費	3,494	3,494	0
手当	140	140	0
日当	110	110	0
計	3,744	3,744	0

<作業内容及び対応人数>



※千円未満四捨五入

- 移動・宿泊費の対象は、8/3(事前対応)～8/8(仮復旧99%終了日)までの6日間であった。
- 対象となる旅費及びその他費用が証憑と整合しているか、宿泊費が当該会社の各種規程や証憑と整合しているか、利用期間等について相違がないかを審査し、問題ないことを確認した。

<②人員の移動・宿泊費内訳>

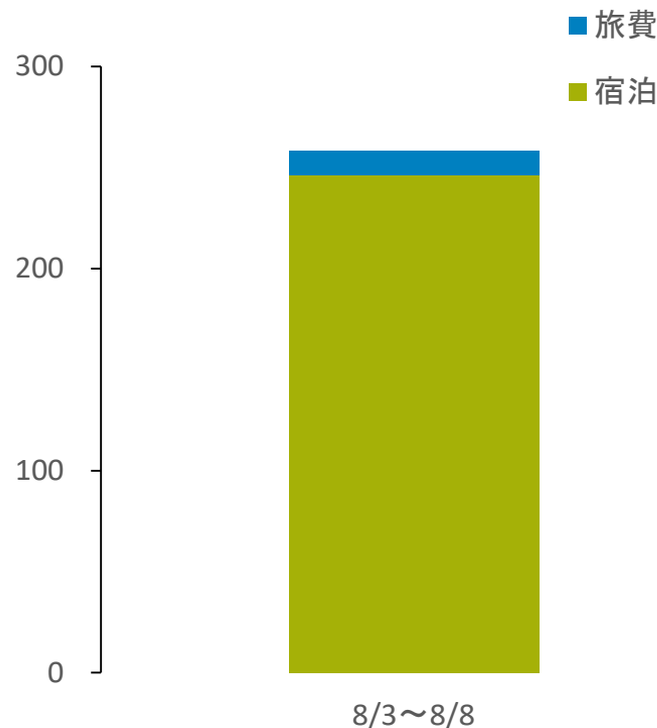
単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
出張旅費	12	12	0
宿泊費 (キャンセル代含む)	246	246	0
その他費用 (高速道路代ほか)	44	44	0
計	302	302	0

※千円未満四捨五入

<旅費・宿泊費の内訳>

単位：千円



- 委託費は主に巡視であり、迅速な停電復旧に資する費用は仮復旧を行うために妨げとなる異物撤去を行った。
- 巡視と復旧要員運搬のため、ヘリコプターを使用した。
- エビデンスに基づき、主に工事内容や工期に関し審査を行い、申請内容に問題がないことを確認した。

<③委託費、④迅速な停電復旧に資する費用の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
ヘリ巡視	2,097	2,097	0
地上巡視	1,064	1,064	0
ヘリ人員輸送	3,509	3,509	0
異物（樹木）撤去	520	520	0
計	7,190	7,190	0

(別紙2)

広域総第2022-148号

2023年3月1日

九州電力送配電株式会社

代表取締役社長

廣渡 健 殿

電力広域的運営推進機関

理事長 大山 力

災害等扶助交付金の申請に関する交付金決定通知について

2023年1月5日付で受理致しました「2022年台風11号豪雨による被害に対する災害復旧費用(2022-04)」に関する災害等扶助交付金の申請について、業務規程第176条の13第1項に基づき、申請内容の精査を行い、業務規程第176条の13第2項に基づき、下記の通り交付金額を決定致しましたので通知致します。

#### 記

1. 件名 (案件番号)

2022年台風11号豪雨による被害に対する災害復旧費用  
(2022-04)

2. 交付金額

180,104,000円

3. 交付決定日

2023年3月1日

4. 交付金支払い日

上記2.の交付金額が、災害等扶助拠出金の積立残高を超えるため、業務規程第176条の14第2項の規定に基づき、以下の通り支払う。

支払い日	支払い額	備考
(1) 2023年4月末日	—	積立残高 ゼロのため
(2) 2023年度災害等扶助 拠出金の納入完了の翌月末	180,104,000円	
合計	180,104,000円	

以上

(別紙3)

広域総第2022-149号

2023年3月1日

九州電力送配電株式会社

代表取締役社長

廣渡 健 殿

電力広域的運営推進機関

理事長 大山 力

災害等扶助交付金の申請に関する交付金決定通知について

2023年1月5日付で受理致しました「2022年台風14号豪雨による被害に対する災害復旧費用(2022-05)」に関する災害等扶助交付金の申請について、業務規程第176条の13第1項に基づき、申請内容の精査を行い、業務規程第176条の13第2項に基づき、下記の通り交付金額を決定致しましたので通知致します。

#### 記

1. 件名 (案件番号)

2022年台風14号豪雨による被害に対する災害復旧費用  
(2022-05)

2. 交付金額

1,488,945,000円

3. 交付決定日

2023年3月1日

4. 交付金支払い日

上記2.の交付金額が、災害等扶助拠出金の積立残高を超えるため、業務規程第176条の14第2項の規定に基づき、以下の通り支払う。

支払い日	支払い額	備考
(1) 2023年4月末日	—	積立残高 ゼロのため
(2) 2023年度災害等扶助 拠出金の納入完了の翌月末	1,488,945,000円	
合計	1,488,945,000円	

以上

(別紙4)

広域総第2022-150号

2023年3月1日

北陸電力送配電株式会社

代表取締役社長

棚田 一也 殿

電力広域的運営推進機関

理事長 大山 力

災害等扶助交付金の申請に関する交付金決定通知について

2023年1月25日付で受理致しました「2022年8月 石川県・福井県での大雨（2022-06）」に関する災害等扶助交付金の申請について、業務規程第176条の13第1項に基づき、申請内容の精査を行い、業務規程第176条の13第2項に基づき、下記の通り交付金額を決定致しましたので通知致します。

#### 記

1. 件名（案件番号）

2022年8月 石川県・福井県での大雨（2022-06）

2. 交付金額

19,684,000円

3. 交付決定日

2023年3月1日

4. 交付金支払い日

上記2.の交付金額が、災害等扶助拠出金の積立残高を超えるため、業務規程第176条の14第2項の規定に基づき、以下の通り支払う。

支払い日	支払い額	備考
(1) 2023年4月末日	—	積立残高 ゼロのため
(2) 2023年度災害等扶助 拠出金の納入完了の翌月末	19,684,000円	
合計	19,684,000円	

以上

(別紙5)

広域総第2022-151号

2023年3月1日

東北電力ネットワーク株式会社

取締役社長

坂本 光弘 殿

電力広域的運営推進機関

理事長 大山 力

災害等扶助交付金の申請に関する交付金決定通知について

2023年1月31日付で受理致しました「新潟豪雨災害による被害に対する仮復旧費用（2022-07）」に関する災害等扶助交付金の申請について、業務規程第176条の13第1項に基づき、申請内容の精査を行い、業務規程第176条の13第2項に基づき、下記の通り交付金額を決定致しましたので通知致します。

#### 記

1. 件名（案件番号）

新潟豪雨災害による被害に対する仮復旧費用（2022-07）

2. 交付金額

10,113,000円

3. 交付決定日

2023年3月1日

4. 交付金支払い日

上記2.の交付金額が、災害等扶助拠出金の積立残高を超えるため、業務規程第176条の14第2項の規定に基づき、以下の通り支払う。

支払い日	支払い額	備考
(1) 2023年4月末日	—	積立残高 ゼロのため
(2) 2023年度災害等扶助 拠出金の納入完了の翌月末	10,113,000円	
合計	10,113,000円	

以上