

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

中国電力ネットワーク株式会社、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の規定に基づき交付する。

1. 交付申請者

- (1) 中国電力ネットワーク株式会社
- (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) (中国エリア) 2024年7月豪雨による被害に対する仮復旧費用
(2024-06)
- (2) (北陸エリア) 2024年1月能登半島地震による被害に対する仮復旧費用
<第3回追加申請> (2024-07)
- (3) (東北エリア) 2024年7月豪雨による被害に対する仮復旧費用
(2024-08)

※(1)は中国電力ネットワーク株式会社、(2)は北陸電力送配電株式会社、
(3)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) 2024年12月27日 (2024-06)
- (2) 2025年 1月14日 (2024-07)
- (3) 2025年 1月23日 (2024-08)

4. 交付金額（案件番号）

(1)	7, 032, 000円 (2024-06)
(2)	1, 263, 156, 000円 (2024-07)
(3)	138, 109, 000円 (2024-08)
計	1, 408, 297, 000円

※別紙1の審査結果に基づく（自己負担1割を除いた額）

5. 申請事業者への決定通知書

別紙2、別紙3及び別紙4の通り

6. 交付金の交付（支払い）

4. の交付金額については、災害等復旧費用の相互扶助運用要領3.（5）において、決裁日の翌月末日までに支払うことが規定されているが、申請事業者の個別事情を勘案し、決裁日の当月末日（2025年3月末）までに支払う。

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（（中国エリア）2024年7月豪雨による被害に対する仮復旧費用（2024-06））

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（（北陸エリア）2024年1月能登半島地震による被害に対する仮復旧費用＜第3回追加申請＞（2024-07））

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（（東北エリア）2024年7月豪雨による被害に対する仮復旧費用（2024-08））

＜参考＞業務規程（抜粋）

（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。

災害等扶助交付金の申請内容及び審査結果について

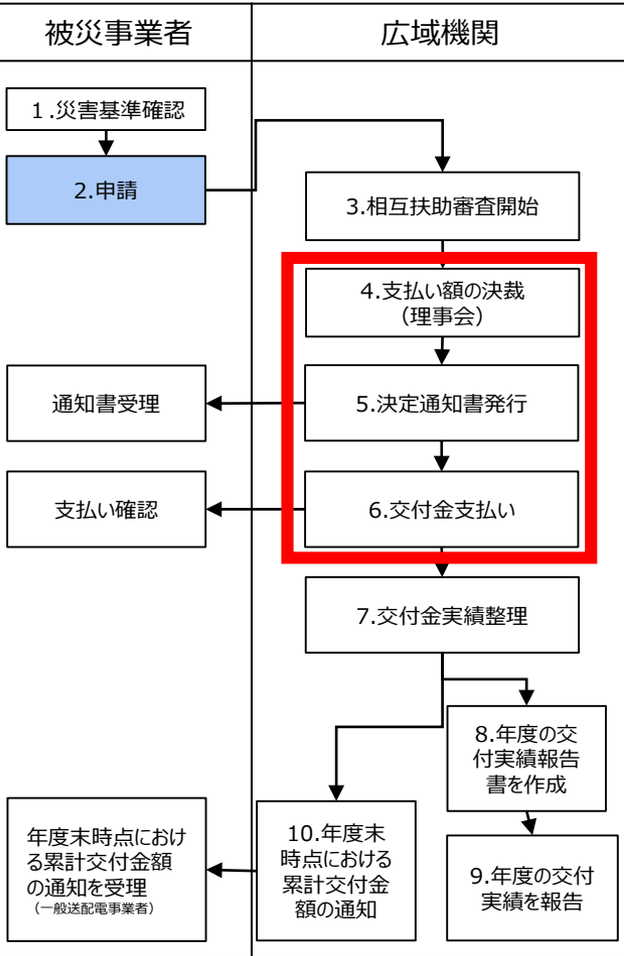
1. (中国エリア) 2024年7月豪雨による被害に対する仮復旧費用
2. (北陸エリア) 2024年1月能登半島地震による被害に対する仮復旧費用
〈第3回追加申請〉
3. (東北エリア) 2024年7月豪雨による被害に対する仮復旧費用

1. 災害等扶助交付金の申請内容について

- 中国電力ネットワーク(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3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、中国電力NWは12/27、北陸電力送配電は1/14、東北電力NWは1/23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、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>

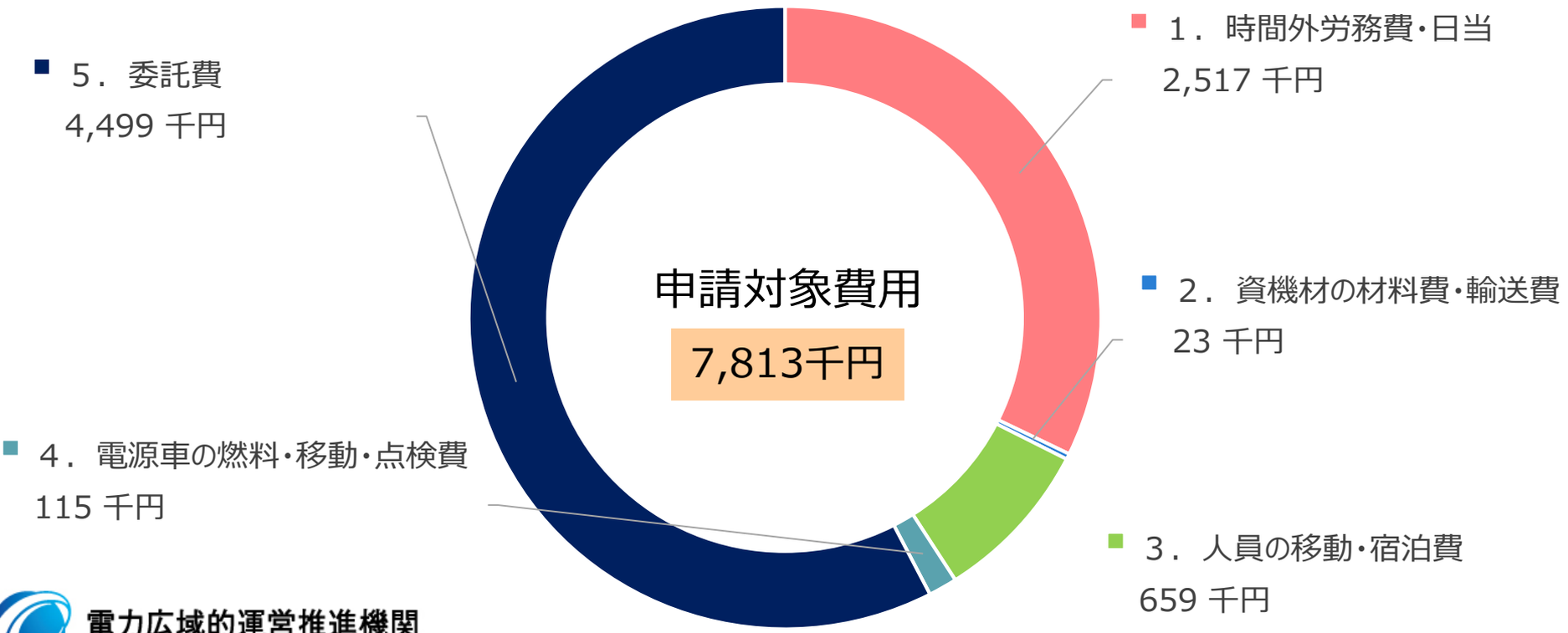
<今回申請内容>



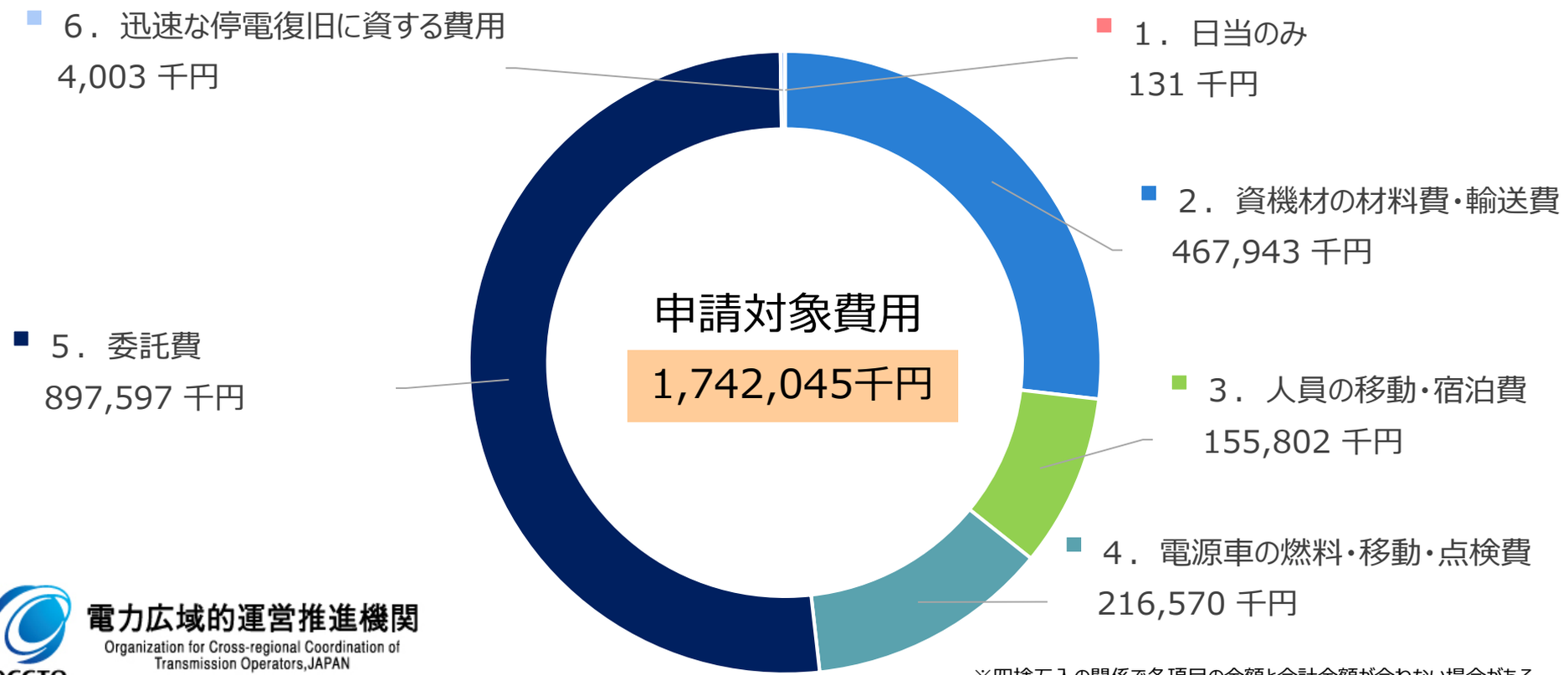
件名 (エリア)	停電発生日 (下段：99%停電復旧日)	該当する災害要件	最大停電件数	申請額 (下段：申請対象費用)
2024年7月豪雨 (中国)	2024/7/11 (2024/7/12)	【発災直後】 ・最大1時間降水量が80mm以上を観測	1,651戸	7,032,000円 (7,813,321円)
2024年1月能登半島地震 (北陸) 〈第3回追加申請〉※	2024/1/1 (2024/3/25)	【発災直後】 ・最大震度6弱以上を観測	約40,000戸	1,567,840,000円 (1,742,044,858円)
2024年7月豪雨 (東北)	2024/7/25 (2024/8/1)	【発災直後】 ・最大1時間降水量が80mm以上を観測	7,226戸	138,127,000円 (153,473,906円)
合計				1,712,999,000円 (1,903,332,085円)

※今後、追加申請の予定あり

- **仮復旧作業期間は**仮復旧終了扱い日後の仮復旧作業を含め**7日間**であり、時間外労務費の対象者として**延べ135名**が対応にあたった。
- 申請金額の**約6割が委託費**、**約3割が時間外労務費・日当**であった。
- 委託費は、豪雨による倒木等に起因した伐採工事及び配電線損傷等に伴う仮復旧作業等のための費用であった。
- 他電力からの応援はなかった。

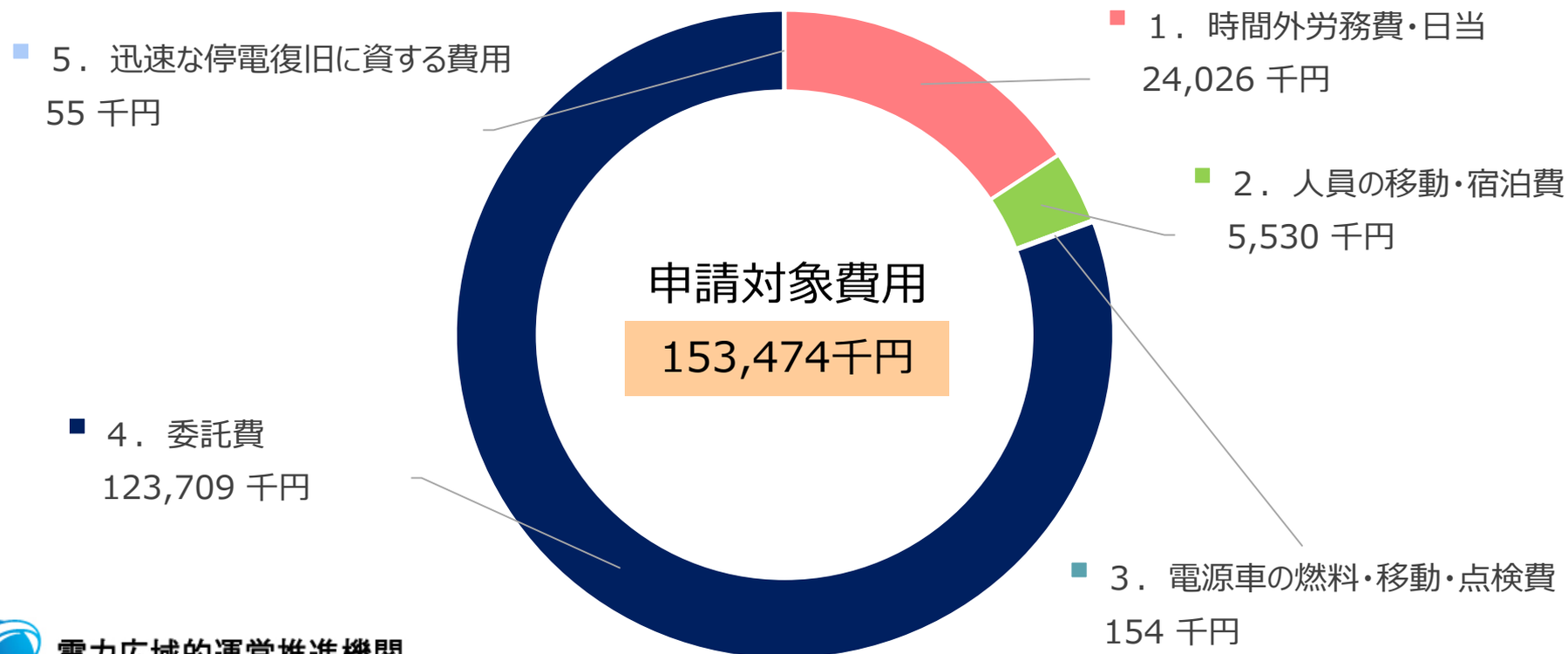


- 今回の災害等扶助交付金申請は、**運用要領3(2)エの規定に基づく追加申請**であり、**今後も申請準備が完了したもののから追加申請がなされる予定**である。
- 今回の申請内容は以下のとおり。申請金額の**約5割が委託費**、**約3割が資機材の材料費・輸送費**であった。
- 委託費は、電柱傾斜、電柱折損及び高圧線断線に伴う仮復旧作業等のための費用であった。
- 審査の結果、**対象外の費用（本復旧作業に要した資機材費・委託費）等が含まれていたため、338,538,398円の減額査定**を行った。



※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。

- 仮復旧作業期間は8日間であり、時間外労務費の対象者として延べ1,272名が対応にあたった。
- 申請金額の約8割が委託費、約2割が時間外労務費・日当等であった。
- 委託費は、豪雨による電線の断線・混線及び雷雨による設備損傷に伴う仮復旧作業等のための費用であった。
- 他電力からの応援はなかった。
- 審査の結果、申請対象費用の軽微な誤り（委託費の転記誤り）により、19,250円の減額査定を行った。



2. 審査結果（総括）

- 審査の結果、「（中国エリア）2024年7月豪雨」について、申請金額や証憑等に問題がないことを確認したが、「（北陸エリア）2024年1月能登半島地震」など2件について、計338,557,648円の減額があったため、本申請案件に係る交付額は、計1,408,297,000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)
		減額	承認額	
(中国エリア) 2024年 7月豪雨	7,813,321円	0円	7,813,321円	7,032,000円
(北陸エリア) 2024年1月 能登半島地震 〈第3回追加申請〉	1,742,044,858円	338,538,398円	1,403,506,460円	1,263,156,000円
(東北エリア) 2024年 7月豪雨	153,473,906円	19,250円	153,454,656円	138,109,000円

×

0.9

(10%は自己負担)
千円未満四捨五入

合計	1,903,332,085円	338,557,648円	1,564,774,437円	1,408,297,000円
----	----------------	--------------	----------------	----------------

- 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。
- 交付金については、運用要領上、理事会決議日の翌月末までに支払うこととなっているところ、申請事業者の個別事情を勘案し、**全額を理事会決議日の当月末までに支払う**。

	交付額 (今回決定)		理事会決議日の当月末 (2025年3月末) における支払い額
(中国エリア)2024年7月豪雨	7,032,000円	⇒	7,032,000円
(北陸エリア)2024年1月能登半島地震 〈第3回追加申請〉	1,263,156,000円	⇒	1,263,156,000円
(東北エリア)2024年7月豪雨	138,109,000円	⇒	138,109,000円
		計	1,408,297,000円

[積立残高]

現行積立残高 (① + ② - ③)	4,170,745,000円
上記交付額支払い後の積立残高	2,762,448,000円

(参考)

①2024年度抛出総額	6,210,000,000円
②2023年度末時点抛出金残高	2,337,822,000円
③2024年度交付実績累計	4,377,077,000円

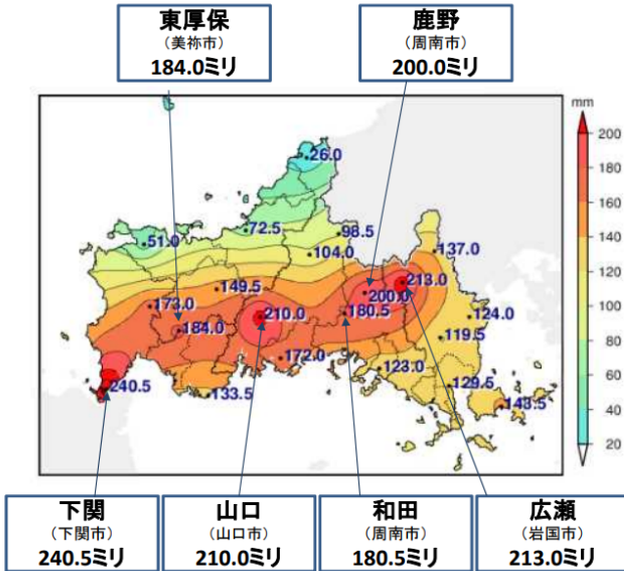
【補足資料】

1. (中国エリア) 2024年7月豪雨による被害に対する仮復旧費用
＜中国電力ネットワーク株式会社＞

項目	内容									
1. 件名	(中国エリア) 2024年7月豪雨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> <p>・山口県下関市において、最大1時間降水量が85.5ミリを観測した。(観測地点：下関)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>判断 タイミング</th> <th>災害基準要件</th> <th>具体的判断材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発災前</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(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 ・(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 ・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・気象庁データ他 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 </td> </tr> <tr> <td>発災直後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(災害共通) 停電軒数(戸数)10万以上 ・(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 ・(台風・豪雨) 最大1時間降水量が80mm以上を観測した場合 ・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合 ・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ ・事業者が公表する最大供給支障軒数 ・気象庁データ他 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 </td> </tr> </tbody> </table>	判断 タイミング	災害基準要件	具体的判断材料	発災前	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(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 ・(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 ・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合 	<ul style="list-style-type: none"> ・気象庁データ他 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 	発災直後	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(災害共通) 停電軒数(戸数)10万以上 ・(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 ・(台風・豪雨) 最大1時間降水量が80mm以上を観測した場合 ・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合 ・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ・事業者が公表する最大供給支障軒数 ・気象庁データ他 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請
判断 タイミング	災害基準要件	具体的判断材料								
発災前	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(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 ・(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 ・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合 	<ul style="list-style-type: none"> ・気象庁データ他 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 								
発災直後	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(災害共通) 停電軒数(戸数)10万以上 ・(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 ・(台風・豪雨) 最大1時間降水量が80mm以上を観測した場合 ・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合 ・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合 	<ul style="list-style-type: none"> ・ ・事業者が公表する最大供給支障軒数 ・気象庁データ他 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 								
3. 被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・停電発生日時 : 2024年7月11日(木) 0時 ・最大停電日時、戸数 : 2024年7月11日(木) 3時、1,651戸 ・損害設備状況 : 配電線損傷及び電柱折損等 ・主な停電の原因 : 豪雨による倒木、土砂崩れ等に起因した配電線損傷及び電柱折損等のため 									
4. 仮復旧終了日(扱い日)	2024年7月12日(金) 20時									
5. 申請交付金額 (自己負担一割を除いた額)	7,032,000円									

- 7月10日から11日にかけて、華中から朝鮮半島にのびる梅雨前線が、九州北部地方まで南下し停滞した。前線に向か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り、山口県内は広い範囲で大雨となった。
- 7月10日夕方から局地的に雷を伴った雨が断続的に降った。11日未明には下関市下関付近及び下関市菊川付近で解析雨量でおよそ100ミリの猛烈な雨が降り、気象庁は「記録的短時間大雨情報」を発表した。この一連の雨で、10日から11日までの総降水量は、下関（下関市）で240.5ミリ、広瀬（岩国市）で213.0ミリ、山口（山口市）で210.0ミリを観測した。また、下関（下関市）では、1時間降水量85.5ミリ、3時間降水量132.0ミリ、鹿野（周南市）では、3時間降水量116.0ミリを観測し、観測史上1位の記録を更新した。

アメダス総降水量の分布図(7月10日～7月11日)



地点名	総降水量 (ミリ)
須佐	26.0
萩	72.5
油谷	51.0
篠生	104.0
徳佐	98.5
羅漢山	137.0
秋吉台	149.5
鹿野	200.0
広瀬	213.0
豊田	173.0
東厚保	184.0
山口	210.0
和田	180.5
岩国	124.0
防府	172.0
歌珂	119.5
下松	123.0
安下庄	143.5
宇部	133.5
柳井	129.5
安下庄	143.5

アメダス降水量の極値表(7月10日～11日)

地点名 (市区町村名)	期間合計 降水量 (mm)	最大日降水量 (mm)		最大1時間降水量 (mm)		最大10分間降水量 (mm)	
		降水量	起日	降水量	起時	降水量	起時
萩 (萩市)	72.5	55.0	7月10日	28.5	2024/7/10 18:30	14.0	2024/7/10 17:42
下関 (下関市)	240.5	150.5	7月11日	85.5	2024/7/11 1:37	20.0	2024/7/11 1:20
山口 (山口市)	210.0	134.5	7月10日	55.0	2024/7/10 19:23	16.5	2024/7/10 19:22
須佐 (萩市)	26.0	17.0	7月10日	9.0	2024/7/10 18:23	3.5	2024/7/10 17:44
油谷 (長門市)	51.0	37.5	7月10日	13.5	2024/7/10 18:04	7.5	2024/7/10 18:05
篠生 (山口市)	104.0	68.0	7月10日	29.5	2024/7/10 21:09	14.5	2024/7/10 18:15
徳佐 (山口市)	98.5	76.5	7月10日	42.5	2024/7/10 21:11	16.0	2024/7/10 20:37
羅漢山 (岩国市)	137.0	96.0	7月10日	39.5	2024/7/10 21:44	14.0	2024/7/10 21:05
秋吉台 (美祿市)	149.5	79.0	7月10日	53.5	2024/7/11 1:07	15.5	2024/7/10 17:57
鹿野 (周南市)	200.0	140.0	7月10日	48.0	2024/7/10 20:03	14.5	2024/7/10 21:16
広瀬 (岩国市)	213.0	155.5	7月10日	60.0	2024/7/10 21:28	18.0	2024/7/10 21:24
豊田 (下関市)	173.0	102.5	7月10日	64.0	2024/7/11 0:47	15.0	2024/7/10 17:40
東厚保 (美祿市)	184.0	98.0	7月11日	62.5	2024/7/11 1:25	16.0	2024/7/11 0:57
和田 (周南市)	180.5	119.5	7月10日	48.0	2024/7/10 21:51	16.5	2024/7/10 21:47
岩国 (岩国市)	124.0	77.0	7月11日	28.0	2024/7/11 2:08	16.5	2024/7/11 2:04
防府 (防府市)	172.0	99.5	7月11日	59.5	2024/7/11 2:10	19.5	2024/7/11 1:22
下松 (下松市)	123.0	70.5	7月11日	48.0	2024/7/11 2:38	18.5	2024/7/11 1:52
歌珂 (岩国市)	119.5	65.0	7月11日	29.5	2024/7/11 2:48	16.0	2024/7/11 2:01
宇部 (宇部市)	133.5	88.5	7月11日	60.5	2024/7/11 2:07	20.0	2024/7/11 1:34
柳井 (柳井市)	129.5	82.0	7月11日	50.0	2024/7/11 3:04	21.5	2024/7/11 2:14
安下庄 (大島郡周防大島町)	143.5	104.5	7月11日	46.5	2024/7/11 3:22	13.5	2024/7/10 23:01

セルの背景色	背景色が表す順位
赤	年間の1位
黄	月別の1位

■ 中国電力NW管内において、交付対象となる災害基準要件((台風・豪雨) 最大1時間降水量が80 mm以上を観測した場合) を満たしていることを確認した。

気 象 月 表

地点番号 47762

地点名 下関 (山口県)

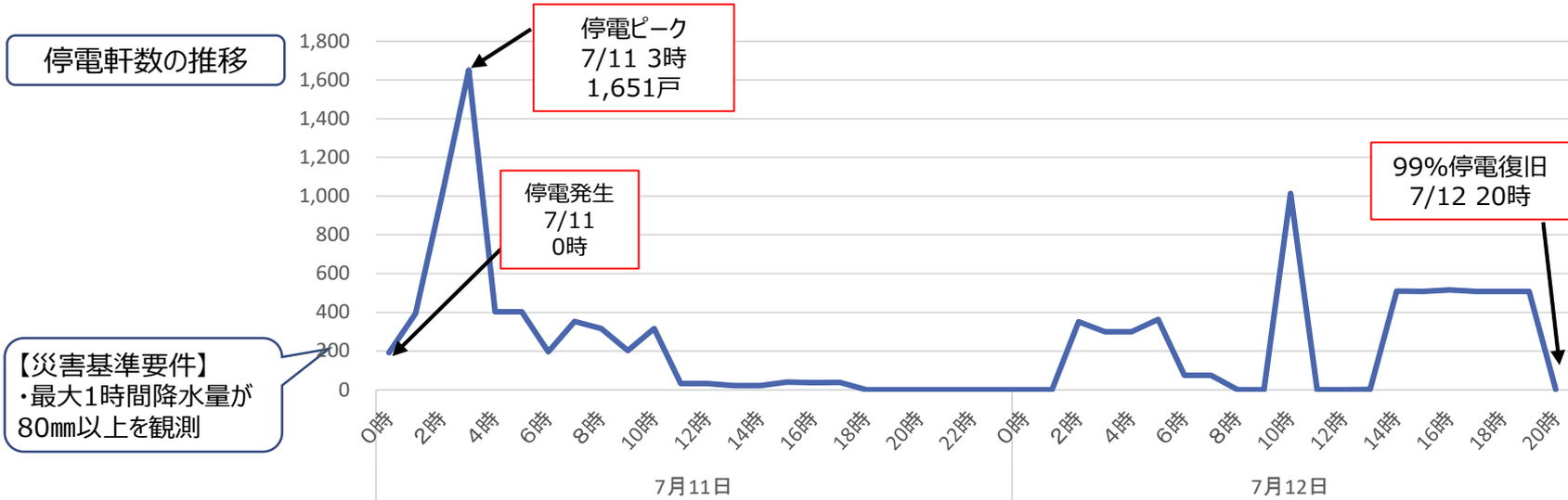
気象官署名 下関地方気象台

2024年7月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速			天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地	海面	平均	最高	最低	蒸気	平均	最小				10分	最大				深さ	最大		最大瞬間				06.00～18.00	18.00～06.00	
													mm	1時間				10分	cm	cm	平均					最大
1	1003.5	1005.7	24.7	25.9	24.1	30.5	98	95	0.0	2.23	106.0	37.0	9.5	—	—	2.5	6.3	W	11.5	W大雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●	≡	1		
2	1007.9	1010.1	25.0	27.1	23.7	30.1	95	87	3.2	10.01	103.5	58.0	15.5	—	—	2.1	3.2	E	7.3	大雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇	●	≡	2		
3	1010.6	1012.8	29.0	34.0	24.7	30.2	76	58	6.1	18.40	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	6.4	SW	10.7	SSW曇後晴時々雨	曇時々晴	●	≡	3		
4	1008.6	1010.8	28.3	30.6	26.4	29.7	77	69	1.9	13.44	—	—	—	—	—	3.1	6.2	WNW	9.6	SW曇時々晴	晴	●	≡	4		
5	1005.6	1007.8	30.0	34.1	26.0	29.8	70	56	7.3	17.94	—	—	—	—	—	3.7	6.8	WSW	12.1	SW晴後曇	晴	●	∞	5		
6	1007.3	1009.5	30.2	34.0	26.8	29.7	70	54	9.2	23.17	—	—	—	—	—	3.7	7.1	SW	12.3	SW曇時々曇	晴後一時曇	●	≡	6		
7	1007.0	1009.2	30.2	33.9	28.4	30.1	70	58	6.1	17.98	—	—	—	—	—	3.4	6.7	W	10.8	W曇時々晴	晴時々曇	●	≡	7		
8	1005.8	1008.0	30.2	32.5	28.3	30.3	71	62	6.3	18.75	0.0	0.0	0.0	—	—	3.5	6.5	WNW	10.3	WNW曇時々晴一時雨	曇	●	≡	8		
9	1005.8	1008.0	30.1	32.9	29.1	29.7	69	62	3.6	17.38	—	—	—	—	—	3.8	8.1	WNW	12.5	W曇後一時晴	曇一時晴後一時雨	●	≡	9		
10	1002.0	1004.2	28.6	30.8	24.5	29.4	76	62	0.1	5.45	90.0	41.0	11.5	—	—	4.1	8.5	NW	17.6	SW曇時々雨、雷を伴う	大雨、雷を伴う	●	≡	10		
11	1000.4	1002.6	24.6	26.8	23.3	28.6	93	81	0.0	8.28	150.5	85.5	20.0	—	—	2.6	5.0	WNW	10.4	NNW曇時々雨	雨後時々曇	●	≡	11		
12	1001.2	1003.4	25.4	29.0	23.3	27.2	85	69	6.6	19.62	0.5	0.5	0.5	—	—	2.1	4.2	NNW	6.1	NNW曇時々雨後晴	曇後一時雨	●	≡	12		
13	1005.0	1007.2	25.3	27.6	24.7	28.6	89	77	1.2	10.49	3.0	1.5	1.5	—	—	1.9	3.7	ENE	8.2	NE曇時々雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	●	≡	13		
14	1009.5	1011.7	24.8	25.7	23.7	29.1	93	86	0.0	2.46	21.5	8.0	2.0	—	—	1.6	2.6	ESE	6.6	ESE雨	雨時々曇	●	≡	14		
15	1010.9	1013.1	25.5	28.7	24.1	29.3	90	72	2.0	10.50	27.0	11.0	3.5	—	—	1.8	4.0	NW	7.2	ESE雨後曇一時晴	曇後時々雨	●	≡	15		
16	1012.1	1014.3	25.3	27.5	23.7	30.0	93	84	1.3	10.81	47.5	21.5	7.0	—	—	1.8	3.9	N	6.7	NW大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後晴	●	≡	16		
17	1010.9	1013.1	27.5	31.5	24.5	30.6	84	67	10.3	25.88	0.0	0.0	0.0	—	—	2.0	2.8	E	6.7	E晴後曇一時雨	曇時々晴	●	≡	17		
18	1007.3	1009.5	29.3	33.8	25.9	31.3	78	57	3.6	17.50	0.0	0.0	0.0	—	—	2.8	5.9	SSW	9.1	SSW曇一時雨	曇後一時晴	●	≡	18		
19	1006.7	1008.9	28.9	33.2	25.5	31.2	79	60	5.6	13.77	17.5	14.5	4.5	—	—	3.0	8.3	W	14.5	SW曇後雨時々晴、雷を伴う	曇一時晴後時々雨、雷を伴う	●	≡	19		
20	1009.2	1011.4	28.9	33.2	25.1	31.4	79	64	4.8	17.57	2.5	2.5	1.5	—	—	2.1	7.1	NW	14.0	NW曇後一時晴、雷を伴う	晴	●	≡	20		
21	1009.1	1011.3	29.8	33.0	28.0	32.7	78	66	6.8	16.75	2.0	2.0	2.0	—	—	2.5	5.8	WNW	9.4	WNW曇時々晴一時雨	晴時々曇	●	∞	21		
22	1008.3	1010.5	30.3	34.4	27.3	32.2	75	53	10.8	25.47	—	—	—	—	—	1.8	5.6	NW	8.2	NNW晴一時曇	晴後時々曇	●	≡	22		
23	1006.3	1008.5	29.6	32.4	27.4	32.7	79	65	6.4	17.03	0.5	0.5	0.5	—	—	1.7	3.3	ENE	7.4	E曇時々晴一時雨	晴一時雨後曇	●	≡	23		
24	1005.5	1007.7	28.2	30.1	25.4	33.1	87	77	1.0	10.15	1.0	0.5	0.5	—	—	1.9	8.6	NNW	15.9	NNW曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	●	≡	24		
25	1006.3	1008.5	29.4	33.7	27.2	33.3	82	63	8.5	23.43	0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	4.9	E	10.0	ENE曇時々曇、雷を伴う	晴一時雨後曇	●	≡	25		
26	1011.3	1013.5	28.0	31.8	24.6	32.5	86	72	6.2	18.74	14.5	13.0	4.0	—	—	3.2	8.1	S	16.5	S曇一時晴後雨、雷を伴う	曇一時雨後晴	●	≡	26		
27	1015.7	1017.9	29.7	33.4	26.8	34.1	82	65	11.0	26.52	—	—	—	—	—	2.4	3.8	E	8.3	E晴	晴時々曇	●	≡	27		
28	1013.8	1016.0	30.0	33.7	27.5	34.1	81	60	12.4	27.03	—	—	—	—	—	2.6	6.0	NNW	8.1	NNW晴	晴	●	∞	28		
29	1009.2	1011.4	30.2	33.5	27.5	31.7	74	60	12.5	27.77	—	—	—	—	—	4.2	7.6	WNW	12.4	WNW晴	晴	●	∞	29		
30	1006.3	1008.5	29.9	33.1	28.3	32.6	78	64	10.7	26.77	—	—	—	—	—	5.2	8.2	WNW	11.7	NW晴	晴	●	∞	30		
31	1005.9	1008.1	30.2	33.3	28.4	33.0	77	64	12.3	28.39	—	—	—	—	—	4.3	6.9	WNW	10.9	W晴	晴	●	∞	31		
上旬	1006.4	1008.6	28.6	31.6	26.2	30.0	77	64	43.8	14.5	299.5	—	—	—	—	—	3.3	5.4	4.0	1.5	0.8	1.2	月最大24時間降水量		最低海面気圧	
中旬	1007.3	1009.5	26.6	29.7	24.4	29.7	86	70	35.4	13.7	270.0	—	—	—	—	—	2.2	11.2	(北)	1.9	mm		期間		起日	
下旬	1008.9	1011.1	29.6	32.9	27.1	32.9	80	64	98.6	22.6	18.0	—	—	—	—	—	2.9	7.9	(西)風向別頻度(東)	21.6	237.0		10日17時		hPa	
月	1007.6	1009.8	28.3	31.5	25.9	30.9	81	64	177.8	17.1	587.5	—	—	—	—	—	2.8	5.0	(南)(0.1)	18.3	起日		11		1000.7	
年	1005.9	1008.1	26.5	29.7	24.2	27.2	79	64	7.3@	172.4	17.2	309.4	—	—	—	—	2.7	10.5	4.2	2.8	1.6	2.0	日照時間		日照率	

階級別	気 温 °C					日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均雨量		日数	不照	大気現象			現象	平年			
	<0	0	0	≥25	≥25	≥25	≥30	≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥1	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5			≥8.5	日数	雪			霧	雷	霜
日数	0	0	0	31	28	19	23	0	20	15	13	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	11	霜	初	1/11
平年	0.0	0.0	0.0	29.3	22.7	12.5	16.4	0.1	19.2	12.0	10.7	6.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	1.3@	14.6@	3	0.0	0.3@	4.1@	霜	初	12/10	

「) 」は観測結果にやや疑問がある、または統計を行う対象資料が許容範囲内で欠けている値です。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の80%を基準とします。
 「 @ 」は参考値のため、平年差や平年比の計算には利用できません。



時間外 日当	該当なし	7月豪雨復旧関連対応	
宿泊 旅費	該当なし	該当あり	
直接工事 (資機材)	該当なし	該当なし	該当あり
委託費	仮/本 区分可	該当なし	高圧線損傷工事・電柱倒壊防止工事・バイパスケーブル敷設工事他
	仮/本 区分不可	該当なし	伐採工事

- 時間外労務費の対象者として、延べ135名が対応にあたった。
- 対象期間は、7/11～99%停電復旧日の7/12の計2日間であった。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、問題がないことを確認した。

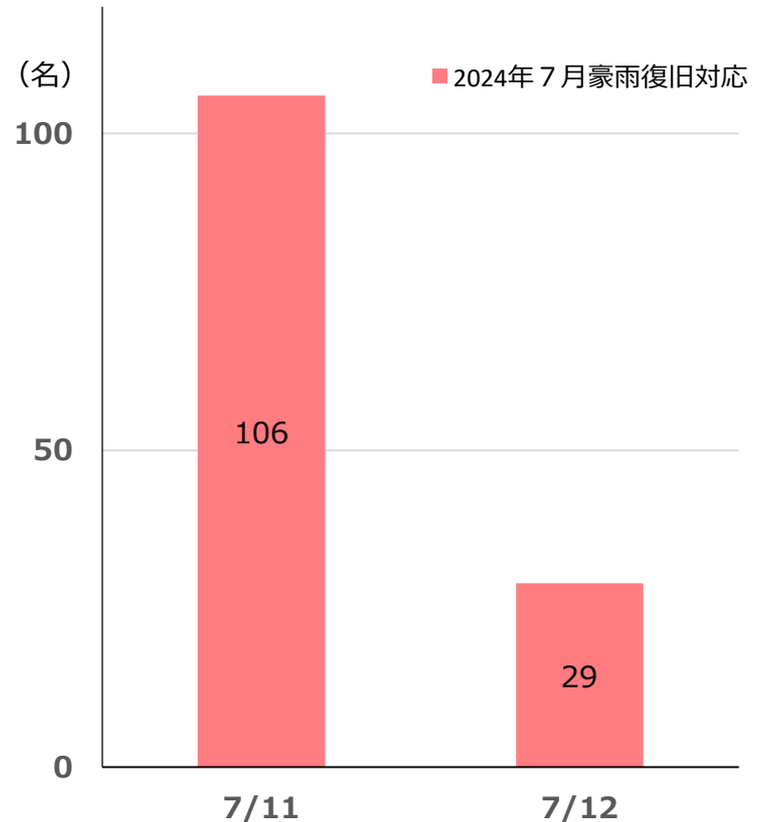
<①時間外労務費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
時間外労務費	1,976	1,976	0
深夜手当・ その他手当	541	541	0
日当	0	0	0
計	2,517	2,517	0

※千円未満四捨五入

(作業内容及び対応人数)



- 対象費用は、仮復旧作業であるバイパスケーブル工事における埋設表示のためのテープ代であった。
- 対象費用が、仮復旧作業に必要な材料費であること、金額が証憑と整合しているか、購入日が妥当かを審査し、問題が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
埋設表示テープ代	23	23	0
計	23	23	0

※千円未満四捨五入

- 人員の移動・宿泊費の対象期間は、7/11～99%停電復旧日の7/12、99%停電復旧日後の仮復旧作業の7/13～14、7/18、7/22、7/25の計7日間であった。
- 対象費用は、高速代金・フェリー代（チャーター費含む）及び宿泊費であった。
- 対象費用が証憑及び当該会社の各種規程と整合しているか、利用期間等が妥当かを審査し、問題がないことを確認した。

<③人員の移動・宿泊費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
移動費（高速代金・フェリー代（チャーター費含む））	479	479	0
宿泊費（99%停電復旧日後の仮復旧対応分含む）	180	180	0
計	659	659	0

※千円未満四捨五入

- 対象費用は、電源車の燃料代及びフェリー輸送に係る移動費であった。
- 対象費用が証憑と整合しているか、利用期間等が妥当かを審査し、問題がないことを確認した。

<④電源車等の燃料・移動・点検費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
電源車の燃料代	78	78	0
移動費（フェリー輸送）	38	38	0
計	116	116	0

※千円未満四捨五入

- 対象費用は、豪雨による倒木、土砂崩れ等に起因した伐採工事並びに配電線損傷及び電柱折損等に伴う仮復旧作業のための費用であった。
- 7/12に発生した離島での土砂崩れによる停電のため、99%停電復旧日後の仮復旧作業に係る委託費の申請があった。（詳細は18ページを参照）
- 対象費用が証憑と整合しているか、作業期間や内容が妥当かを審査し、問題がないことを確認した。

<⑤委託費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
伐採工事	2,153	2,153	0
仮復旧作業	2,347	2,347	0
計	4,500	4,500	0

※千円未満四捨五入

[参考] 平郡島における仮復旧作業の取扱い

- 山口県柳井市にある平郡島（離島）では、7月11日から発生した豪雨の影響により、7月12日14時頃、土砂崩れによる停電が発生。
- 同日中に中国電力NW社員2名が渡航し、高圧発電機車による仮送電を実施。土砂を撤去しなければ本復旧作業が出来ないため、99%停電復旧日後の13日に中国電力NW社員、委託会社社員が渡航し、仮復旧作業として、被害箇所バイパスケーブルを敷設の上、仮送電を実施。
- **99%停電復旧日後に継続して行った仮復旧作業であるため、本制度の対象とする。**（仮復旧作業に係る対象費用は、人員の移動・宿泊費、委託費、電源車等の燃料・移動・点検費）

■ 平郡島での対応概要

7/12 14時頃	平郡島にて停電発生（チャーター船により渡航し、停電原因を特定）
7/12	高圧発電機車による仮送電を実施
7/13	土砂を撤去しなければ本復旧作業ができないため、バイパスケーブル敷設による仮送電を実施

■ 被害状況写真



2. (北陸エリア) 2024年1月能登半島地震による被害に対する仮復旧費用
〈第3回追加申請〉〈北陸電力送配電株式会社〉

項目	内容																
1. 件名	(北陸エリア) 2024年1月能登半島地震による被害に対する仮復旧費用 <第3回追加申請>																
2. 災害要件	<p>(発災直後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・石川県能登地方を震源とする最大震度7 (マグニチュード7.6) の地震が発生した。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>判断 タイミング</th> <th>災害基準要件</th> <th>具体的判断材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">発災直後</td> <td>●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</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>・(災害共通) 停電軒数(戸数) 10万以上</td> <td>・事業者が公表する最大供給支障軒数</td> </tr> <tr> <td>・(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</td> <td>・気象庁データ他</td> </tr> <tr> <td>・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</td> <td>・気象庁データ他</td> </tr> <tr> <td>・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合</td> <td>・気象庁データ他</td> </tr> <tr> <td>・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合</td> <td>・書面、メール、電話等による要請</td> </tr> </tbody> </table>	判断 タイミング	災害基準要件	具体的判断材料	発災直後	●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	-	・(災害共通) 停電軒数(戸数) 10万以上	・事業者が公表する最大供給支障軒数	・(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	・気象庁データ他	・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合	・気象庁データ他	・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合	・気象庁データ他	・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合	・書面、メール、電話等による要請
判断 タイミング	災害基準要件	具体的判断材料															
発災直後	●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	-															
	・(災害共通) 停電軒数(戸数) 10万以上	・事業者が公表する最大供給支障軒数															
	・(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	・気象庁データ他															
	・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合	・気象庁データ他															
	・(地震) 最大震度6弱以上を観測した場合	・気象庁データ他															
・(災害共通) 国や電力広域機関からの要請があった場合	・書面、メール、電話等による要請																
3. 被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・停電発生日時 : 2024年1月1日(月) 16時10分 ・最大停電日時、戸数 : 2024年1月1日(月) 16時11分、約40,000戸 ・損害設備状況 : 【配電設備】電柱傾斜約3,780本、電柱折損約770本、高圧線断線約1,690箇所等 【変電設備】変圧器他碍管破損 【送電設備】鉄塔部材変形(14線路)、碍子割れ(19線路) 																
4. 仮復旧終了日(扱い日)	2024年3月25日(月) 400戸																
5. 申請交付金額 (自己負担一割を除いた額)	1,567,840,000円																

- 石川県能登半島地方において、**交付対象となる災害基準要件((災害共通) 最大震度6弱以上を観測)**を満たしていることを確認した。

令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登半島地方の地震について

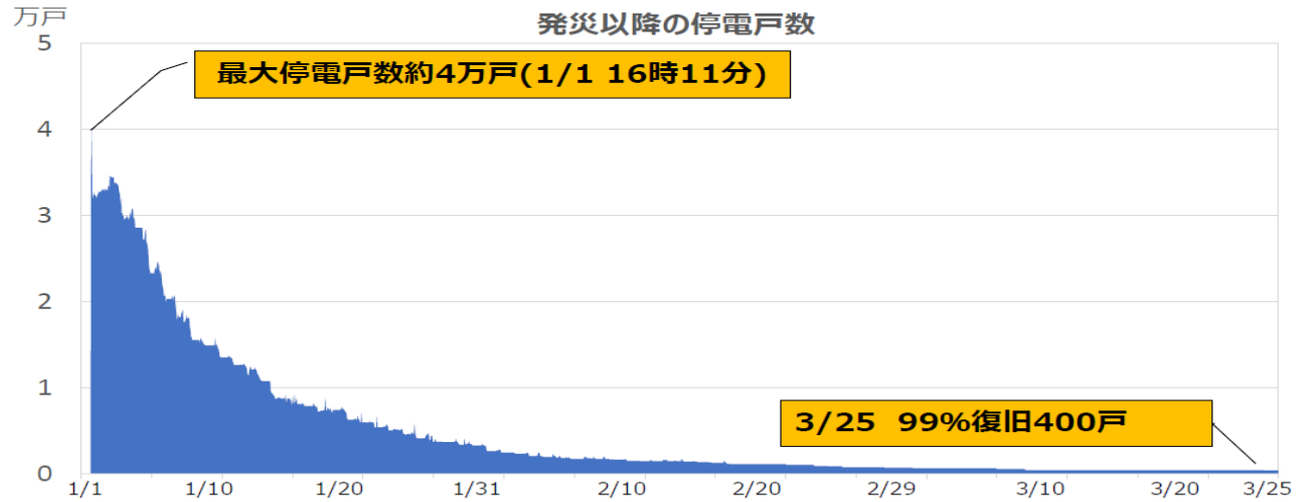
震度7を観測

震度7 石川県

(揺れの強かった地域)
家の倒壊や土砂災害の危険
今後の地震や雨に十分注意
危険な場所に入らない！
※1週間程度(特に今後2～3日の間)
最大震度7程度の地震に注意



停電軒数の推移



【災害基準要件】
最大震度6弱以上を観測

停電発生
1/1
16時10分 (停電ピーク 16時11分)

99%停電復旧
3/25

8/1
まで



時間外 日当	該当なし	日当のみ
宿泊 旅費	該当なし	該当あり
直接工事 (資機材)	該当なし	該当あり
委託費	仮/本 区分可	バイパスケーブル敷設工事他
	仮/本 区分不可	配電工事、巡視・調査・点検他

- 日当の対象期間は、1/1～99%停電復旧日の3/25であった。
- 申請している作業内容が適切か、日当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たところ、99%停電復旧日以降の日当が含まれていたため、60,000円の減額査定を行った。

<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			
深夜手当			
特別労働手当（荒天）			
日当	131	71	60
計	131	71	60

申請済

※千円未満四捨五入

- 対象費用は、地際折損柱作業、高低圧本線断線に伴う仮復旧作業等のための資機材・輸送費であった。
- 対象費用が、仮復旧作業に必要な材料費であること、金額が証憑と整合しているか、購入日が妥当かを審査したところ、本復旧作業に使用した資機材の費用等が含まれていたため、192,328,635円の減額査定を行った。

<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
地際折損柱に伴う資機材 (輸送費含む)	156,159	17,103	139,056
高低圧本線断線に伴う資機材 (輸送費含む)	252,389	244,173	8,216
低圧引込線断線に伴う資機材	646	646	0
胴部折損柱に伴う資機材 (輸送費含む)	58,749	13,692	45,057
計	467,943	275,614	192,329

- 人員の移動・宿泊費の対象期間は、1/1～99%停電復旧日の3/25、99%停電復旧日後の仮復旧作業期間であった。
- 対象費用は、高速代金・ヘリコプター代（チャーター費含む）等の移動費及び宿泊費であった。
- 対象費用が証憑及び当該会社の各種規程と整合しているか、利用期間等が妥当かを審査したところ、証憑の内容について追加で確認等を行う必要があり、今後の追加申請のなかで詳細な審査を行うこと等により、47,044,455円の減額査定を行った。

<③人員の移動・宿泊費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
移動費（高速代金・ヘリコプター代（チャーター費含む））	51,722	51,721	1
宿泊費（99%停電復旧後の仮復旧作業対応分含む）	57,289	56,938	351
配電部の出張旅費（移動費・宿泊費）	46,648	0	46,648
その他費用（クリーニング代・トナー代・可燃物代等）	143	99	44
計	155,802	108,758	47,044

今後の追加申請のなかで再審査予定

- 対象費用は、電源車の燃料代・修理点検費等であった。
- 対象費用が証憑と整合しているか、利用期間等が妥当かを審査したところ、軽微な誤り（消費税の計算ミス）があったため、2円の減額査定を行った。

<④電源車等の燃料・移動・点検費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
電源車の燃料代	127,809	127,809	0
修理・点検費等	88,321	88,321	0
運搬費	440	440	0
計	216,570	216,570	0

2円減額

※千円未満四捨五入

- 対象費用は、電柱傾斜、電柱折損及び高圧線断線の仮復旧作業等のための費用であった。
- 1/1に発生した離島での設備故障による停電のため、99%停電復旧日後の仮復旧作業に係る委託費の申請があった。（詳細は29ページ参照）
- 対象費用が証憑と整合しているか、作業期間や内容が妥当かを審査したところ、本復旧作業のみの委託費等が含まれていたため、99,105,306円の減額査定を行った。

<⑤委託費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
復旧工事費他	356,922	354,980	1,942
修理・点検作業費	190,855	184,907	5,948
巡視・調査費	124,459	122,527	1,932
配電工事費	225,360	136,077	89,283
計	897,596	798,491	99,105

※千円未満四捨五入

- 対象費用は、樹木の除去・倒木処理費用、重機のリース代等であった。
- 対象費用が証憑と整合しているか、作業・利用期間等が妥当かを審査し、問題がないことを確認した。

<⑥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
樹木除去費用	1,504	1,504	0
倒木処理費用	351	351	0
その他費用 (重機リース代・災害車両表示 シール・復旧拠点設営費等)	2,147	2,147	0
計	4,002	4,002	0

※千円未満四捨五入

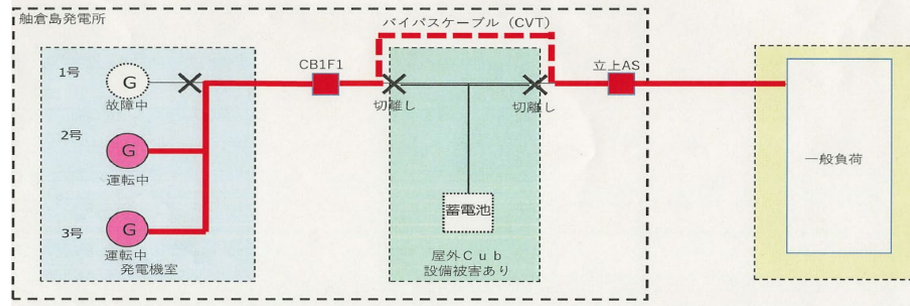
- 能登半島地震の影響により、石川県輪島市にある舢倉島（離島）では、島内唯一の発電所である舢倉島発電所の設備故障による停電が発生。
- 1月30日から、作業員が渡航し、仮復旧作業を開始。3月15日のバイパスケーブル敷設工事の完了、6月26日の発電機等の健全性の確認（発電機の点検・修理、その他機器の動作確認）の完了を経て、仮送電を実施。
- 舢倉島には計測震度観測等、国等の所有する重要施設が複数あり、仮送電を実施しなければ、緊急地震速報の発報等に影響を及ぼす恐れがあった。
- **99%停電復旧日後に継続して行った仮復旧作業であるため、本制度の対象とする。**（仮復旧作業に係る対象費用は、資機材の材料費・輸送費、人員の移動・宿泊費、委託費）

舢倉島発電所 主な供給施設一覧

供給施設	契約箇所	用途	高压	低压
計測震度観測	気象庁	地震観測		○
雨量観測所		雨量観測		○
灯台	第九管区海上保安本部	灯台		○
NTT無線中継所	NTT西日本	NTT中継所		○
ソフトバンク基地局	ソフトバンクモバイル	ソフトバンク中継所		○
国土地理院GPS	国土交通省	地殻変動観測		○
九州大学応用力学研究所	九州大学応用力学研究所	潮位計測		○
淡水化施設	輪島市	淡水の精製	○	
高架配水塔		配水		○
診療所	市立輪島病院	診療		○
漁協	漁業協同組合	冷蔵庫 他		○
製塩所	海士町自治会	製塩		○

1/1	舢倉島において停電発生
1/30	作業員が渡航のうえ、バイパスケーブル敷設工事を開始 並行して、発電機等の状況の確認及び復旧方策を検討
3/15	バイパスケーブル敷設工事が完了
3/25	供給エリアでは99%停電復旧したが、舢倉島の停電は継続 発電機等の健全性確認の開始
6/26	発電機等の健全性の確認が完了し、仮送電を実施

B. 6月26日以降



3. (東北エリア) 2024年7月豪雨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	(東北エリア) 2024年7月豪雨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"> ・秋田県北秋田市において、最大1時間降水量が94.5ミリを観測した(観測地点:阿仁合) ・山形県酒田市において、最大1時間降水量が86.0ミリを観測した(観測地点:酒田) <table border="1"> <thead> <tr> <th>判断 タイミング</th> <th>災害基準要件</th> <th>具体的判断材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発災前</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(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 ・(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 ・(災害共通)国や電力広域機関からの要請があった場合 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - ・気象庁データ他 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 </td> </tr> <tr> <td>発災直後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(災害共通)停電軒数(戸数)10万以上 ・(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 ・(台風・豪雨)最大1時間降水量が80mm以上を観測した場合 ・(地震)最大震度6弱以上を観測した場合 ・(災害共通)国や電力広域機関からの要請があった場合 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> - ・事業者が公表する最大供給支障軒数 ・気象庁データ他 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 </td> </tr> </tbody> </table>	判断 タイミング	災害基準要件	具体的判断材料	発災前	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(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 ・(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 ・(災害共通)国や電力広域機関からの要請があった場合 	<ul style="list-style-type: none"> - ・気象庁データ他 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 	発災直後	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(災害共通)停電軒数(戸数)10万以上 ・(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 ・(台風・豪雨)最大1時間降水量が80mm以上を観測した場合 ・(地震)最大震度6弱以上を観測した場合 ・(災害共通)国や電力広域機関からの要請があった場合 	<ul style="list-style-type: none"> - ・事業者が公表する最大供給支障軒数 ・気象庁データ他 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請
判断 タイミング	災害基準要件	具体的判断材料								
発災前	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(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 ・(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 ・(災害共通)国や電力広域機関からの要請があった場合 	<ul style="list-style-type: none"> - ・気象庁データ他 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 								
発災直後	<ul style="list-style-type: none"> ●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 ・(災害共通)停電軒数(戸数)10万以上 ・(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 ・(台風・豪雨)最大1時間降水量が80mm以上を観測した場合 ・(地震)最大震度6弱以上を観測した場合 ・(災害共通)国や電力広域機関からの要請があった場合 	<ul style="list-style-type: none"> - ・事業者が公表する最大供給支障軒数 ・気象庁データ他 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 								
3. 被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・停電発生日時 : 2024年7月25日(木) 6時11分 ・最大停電日時、戸数 : 2024年7月25日(木) 9時55分、7,226戸 ・損害設備状況 : 発電所設備の損壊、鉄塔設備基礎の土砂流出、電柱の傾斜、電線の断線等 ・主な停電の原因 : 豪雨による電線の断線・混線、雷雨による設備損傷 									
4. 仮復旧終了日(扱い日)	2024年8月1日(木) 13時56分									
5. 申請交付金額 (自己負担一割を除いた額)	138,127,000円									

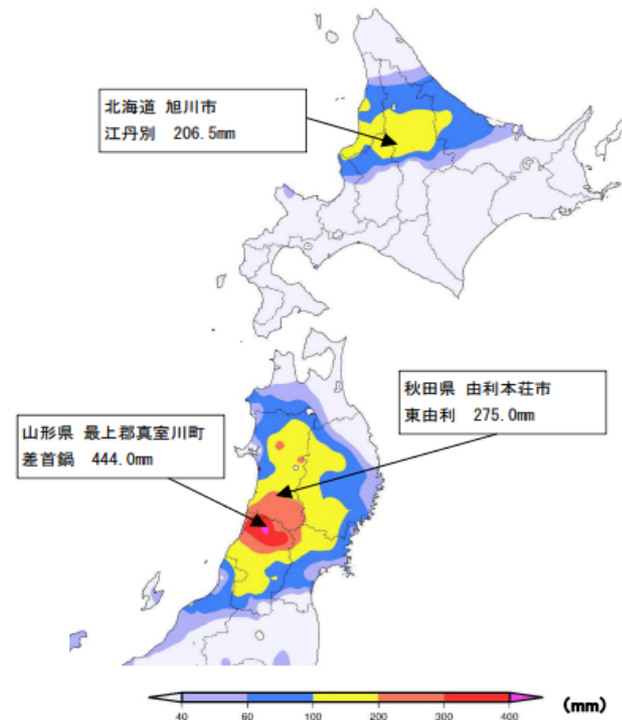
- 7月23日から26日にかけて、北日本に停滞した梅雨前線や前線上の低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、北日本を中心に大雨となった。7月23日から7月26日までの総降水量は、山形県で400ミリを超え、平年の7月の月降水量を大きく上回る記録的な大雨となった所があった。また、北日本では平年の7月の月降水量を超えた地点があった。
- その後、24日から26日にかけては、梅雨前線が北日本を南下し、東北地方に停滞した。この影響で、山形県や秋田県では、断続的に雷を伴った非常に激しい雨や局地的に猛烈な雨が降り、複数の地点で24時間降水量が観測史上1位の値を更新するなど、記録的な大雨となった。特に、山形県では25日昼過ぎと夜遅くに線状降水帯が発生するなど、災害発生の危険度が急激に高まり、気象庁は、山形県を対象に25日昼過ぎと夜遅くの2回「大雨特別警報」を発表した。

1 時間降水量

順位	都道府県	市町村	地点名(ヨミ)	期間最大値	
				mm	年月日 時分(まで)
1	秋田県	北秋田市	阿仁合(アニアイ)	94.5	2024/7/25 22:01
2	山形県	酒田市	酒田(サカタ)*	86.0	2024/7/25 9:34
3	沖縄県	八重山郡竹富町	西表島(イリオモテジマ)*	74.0	2024/7/25 1:22
4	山形県	新庄市	新庄(シンジョウ)*	68.0	2024/7/25 22:03
5	山形県	酒田市	酒田大沢(サカタオオサワ)	67.5	2024/7/25 12:24
6	広島県	東広島市	安宿(アスカ)	64.5	2024/7/24 3:36
7	山形県	鶴岡市	鶴岡(ツルオカ)	64.0	2024/7/25 14:46
8	山形県	最上郡最上町	向町(ムカイマチ)	63.0	2024/7/25 13:00
9	秋田県	由利本荘市	東由利(ヒガシュリ)	61.0	2024/7/24 19:54
9	山形県	最上郡真室川町	差首鍋(サスナベ)	61.0	2024/7/25 9:06
9	山形県	東田川郡庄内町	狩川(カリカワ)	61.0	2024/7/25 22:14

3. 雨の状況

(1) 降水量の期間合計値分布図(7月23日～7月26日)



※降水量の期間合計値の多い主な3地点(地域別)

- 東北電力NW管内において、**交付対象となる災害基準要件((台風・豪雨) 最大1時間降水量が80mm以上を観測した場合)** を満たしていることを確認した。

山形県 降水量

6 極値・順位値更新表 (2024年7月)

気象官署及び特別地域気象観測所(山形・酒田・新庄):7月として1位~3位更新を記載

要素名 (単位)	地点名	観測値	順位	観測日	統計開始
日降水量 (mm)	酒田	288.0 ^{※1}	1	25日	1937年
	新庄	361.0 ^{※1}	1	25日	1958年
日最大1時間降水量 (mm)	山形	49.0	3	25日	1931年
	酒田	86.0 ^{※1}	1	25日	1937年
月最大24時間降水量 (mm)	新庄	68.0	1	25日	1958年
	酒田	289.0 ^{※1}	1	25日	1962年
月降水量の多い方から (mm)	新庄	389.0 ^{※1}	1	25日	1958年
	酒田	561.5	2	-	1937年
日最低気温の高い方から (℃)	新庄	870.0 ^{※1}	1	-	1958年
	山形	25.9	3	24日	1889年
日最大瞬間風速・風向 (m/s・16方位)	酒田	24.5・SW	3	9日	1942年

※同じ値(タイ記録)の場合は起日の新しい方を上位とする

※1:年間を通じて1位を更新

山形地方気象台.

"2024年7月の天候(山形県)".

<https://www.data.jma.go.jp/Yamagata/pdf/synopsis/2024/07.pdf>,

(参照 2024-12-05).

秋田県 降水量

6 主な観測地点の時間降水量の期間最大値

1時間降水量の期間最大値(7月24日00時~26日24時)

観測地点	観測値(mm)	日時分(まで)
阿仁合	94.5	25日22時01分
東由利	61.0	24日19時54分
湯沢	51.0	24日21時30分
矢島	45.0	25日10時56分
能代	43.5	26日02時45分
鹿角	41.0	25日20時44分
釜淵	41.0	24日12時42分
にかほ	41.0	25日13時50分
田沢湖高原	40.0	24日12時45分
大館	39.5	25日14時02分

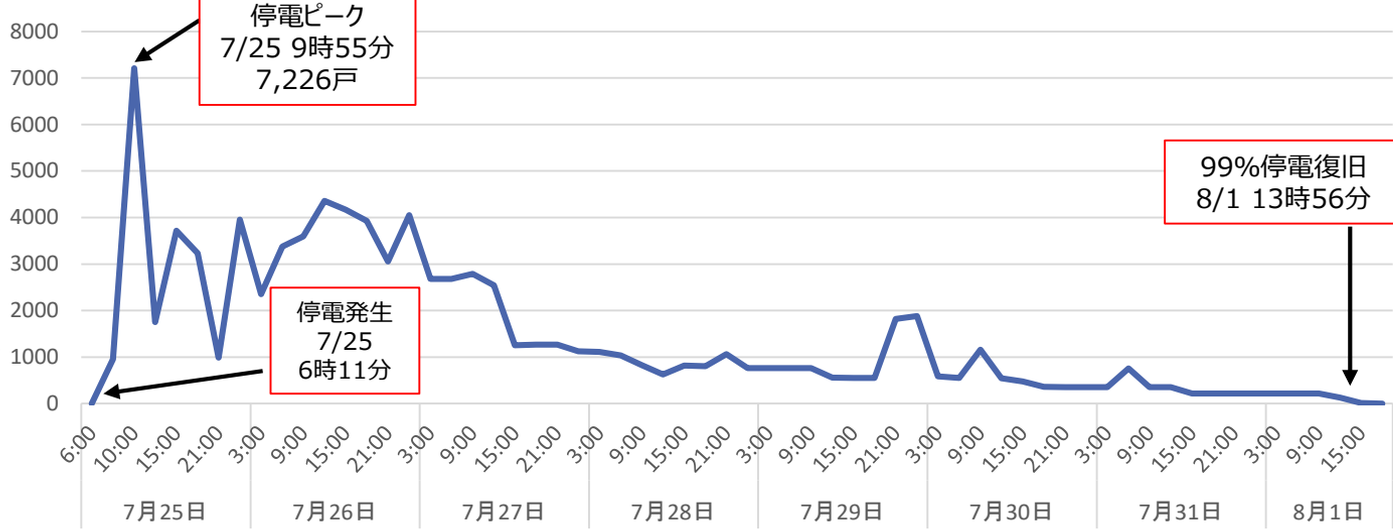
秋田地方気象台.

"秋田県災害時気象資料「令和6年7月24日から26日の秋田県の大雨」".

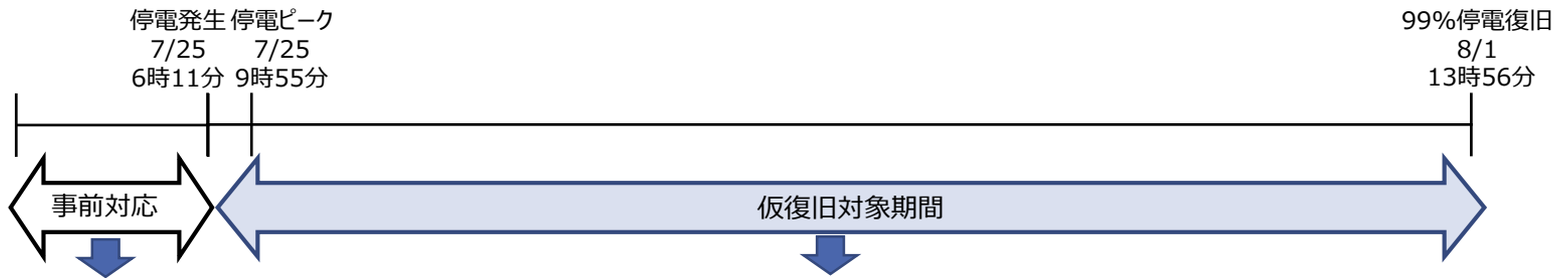
https://www.data.jma.go.jp/akita/data/saigai/pdf/saigai_20240724_06akita.pdf,

(参照 2024-12-05).

停電軒数の推移



【災害基準要件】
・最大1時間降水量が
80mm以上を観測



時間外 日当	該当なし	7月豪雨復旧関連対応
宿泊 旅費	該当なし	該当あり
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	伐採工事・装柱改修工事・巡視（地上・ヘリ）他

- 時間外労務費の対象者として、延べ1,272名が対応にあたった。
- 対象期間は、7/25～99%停電復旧日の8/1の計8日間であった。
- 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、問題がないことを確認した。

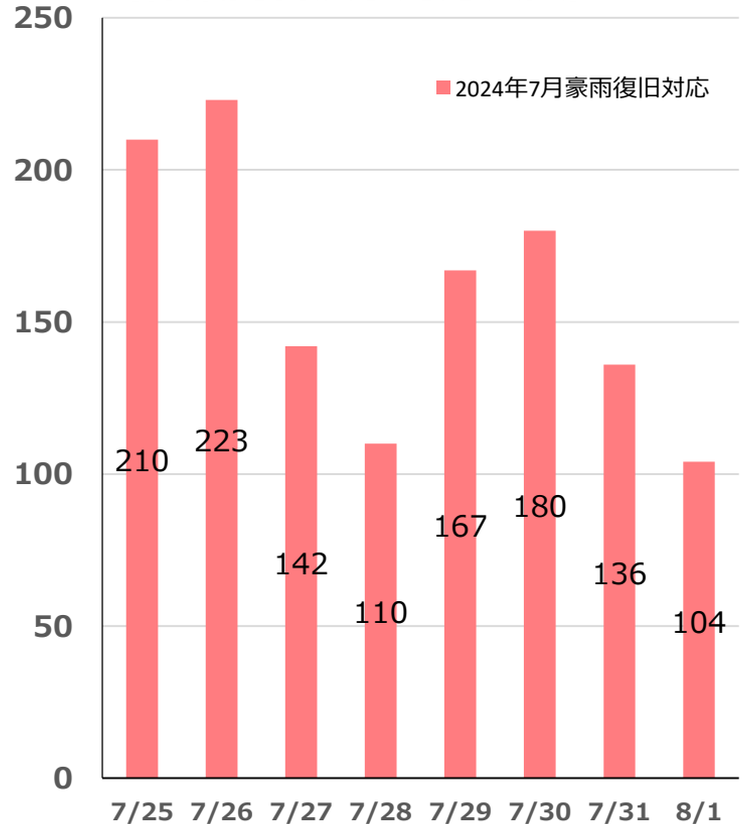
<①時間外労務費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
時間外労務費	19,733	19,733	0
深夜手当・ その他手当	3,070	3,070	0
日当	1,224	1,224	0
計	24,027	24,027	0

※千円未満四捨五入

(名) (作業内容及び対応人数)



- 人員の移動・宿泊費の対象期間は、7/25～99%停電復旧日の8/1の計8日間であった。
- 対象費用は、高速代金・レンタカー代及び宿泊費（キャンセル代金含む）であった。
- 対象費用が証憑及び当該会社の各種規程と整合しているか、利用期間等が妥当かを審査し、問題がないことを確認した。

<②人員の移動・宿泊費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
移動費（高速代金・レンタカー代）	527	527	0
宿泊費（キャンセル代金含む）	5,002	5,002	0
計	5,529	5,529	0

※千円未満四捨五入

- 対象費用は、電源車の燃料代・移動費であった。
- 対象費用が証憑と整合しているか、利用期間等が妥当かを審査し、問題がないことを確認した。

<③電源車等の燃料・移動・点検費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
燃料代	55	55	0
移動費	99	99	0
計	154	154	0

※千円未満四捨五入

- 対象費用は、豪雨による電線の断線・混線、雷雨による設備損傷に伴う仮復旧作業等のための費用であった。
- 対象費用が証憑と整合しているか、作業期間や内容が妥当かを審査した結果、申請対象費用の軽微な誤り（委託費の転記誤り）により、19,250円の減額査定を行った。

<④委託費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
仮復旧作業 (伐採・装柱改修他)	101,022	101,003	19
巡視（地上・ヘリ）	20,304	20,304	0
電源車燃料代	2,383	2,383	0
計	123,709	123,690	19

※千円未満四捨五入

- 対象費用は、仮復旧作業のための高所作業車のレンタル費用であった。
- 対象費用が証憑と整合しているか、利用期間等が妥当かを審査し、問題がないことを確認した。

＜⑤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
高所作業車のレンタル費用	55	55	0
計	55	55	0

※千円未満四捨五入

(別紙2)

広域総第2024-137号

2025年3月19日

中国電力ネットワーク株式会社

代表取締役社長

長谷川 宏之 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

2024年12月27日付で受理致しました「(中国エリア) 2024年7月豪雨による被害に対する仮復旧費用」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項の規定に基づき、申請内容の精査を行い、業務規程第176条の13第2項の規定に基づき、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)

(中国エリア) 2024年7月豪雨による被害に対する仮復旧費用 (2024-06)

2. 交付金額

7,032,000円

3. 交付決定日

2025年3月19日

4. 交付金支払い日

2025年3月28日

以上

(別紙3)

広域総第2024-138号

2025年3月19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

2025年1月14日付で受理致しました「(北陸エリア)2024年1月能登半島地震による被害に対する仮復旧費用<第3回追加申請>」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項の規定に基づき、申請内容の精査を行い、業務規程第176条の13第2項の規定に基づき、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)

(北陸エリア)2024年1月能登半島地震による被害に対する仮復旧費用<第3回追加申請>(2024-07)

2. 交付金額

1,263,156,000円

3. 交付決定日

2025年3月19日

4. 交付金支払い日

2025年3月28日

以上

(別紙4)

広域総第2024-139号

2025年3月19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

2025年1月23日付で受理致しました「(東北エリア)2024年7月豪雨による被害に対する仮復旧費用」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項の規定に基づき、申請内容の精査を行い、業務規程第176条の13第2項の規定に基づき、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)

(東北エリア)2024年7月豪雨による被害に対する仮復旧費用(2024-08)

2. 交付金額

138,109,000円

3. 交付決定日

2025年3月19日

4. 交付金支払い日

2025年3月28日

以上