

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)

関西電力送配電株式会社、中国電力ネットワーク株式会社及び北陸電力送配電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) 関西電力送配電株式会社
- (2) 中国電力ネットワーク株式会社
- (3) 北陸電力送配電株式会社

2. 申請件名 (案件番号)

- (1) (関西エリア) 2023年台風2号の豪雨による被害に対する仮復旧費用 (2023-05)
- (2) (中国エリア) 2023年6月豪雨による被害に対する仮復旧費用 (2023-06)
- (3) (北陸エリア) 2023年6月大雨による被害に対する仮復旧費用 (2023-07)
- (4) (北陸エリア) 2023年7月大雨による被害に対する仮復旧費用 (2023-08)

※(1)は関西電力送配電株式会社、(2)は中国電力ネットワーク株式会社、
(3)(4)は北陸電力送配電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12月 5日 (2023-05)
- (2) 2023年12月13日 (2023-06)
- (3) 2023年12月19日 (2023-07)
- (4) 2023年12月19日 (2023-08)

4. 交付金額（審査結果）

(1)	28,558,000円(2023-05)
(2)	6,483,000円(2023-06)
(3)	2,200,000円(2023-07)
(4)	15,295,000円(2023-08)

※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、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、災害等復旧費用の相互扶助運用要領3.（5）の規定に基づき、決裁日の翌月末日（2024年2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（（関西エリア）2023年台風2号の豪雨による被害に対する仮復旧費用（2023-05））

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（（中国エリア）2023年6月豪雨による被害に対する仮復旧費用（2023-06））

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（（北陸エリア）2023年6月大雨による被害に対する仮復旧費用（2023-07））

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（（北陸エリア）2023年7月大雨による被害に対する仮復旧費用（2023-08））

＜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。

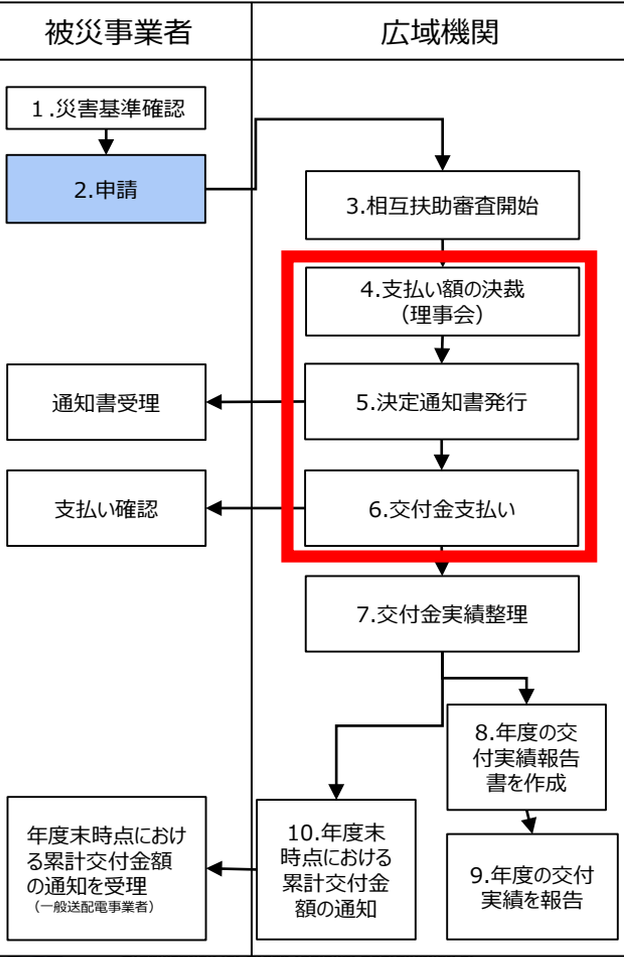
災害等扶助交付金の申請内容及び審査結果について

1. (関西エリア) 2023年台風2号の豪雨による被害に対する仮復旧費用
2. (中国エリア) 2023年6月豪雨による被害に対する仮復旧費用
3. (北陸エリア) 2023年6月大雨による被害に対する仮復旧費用
4. (北陸エリア) 2023年7月大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

- 関西電力送配電(株)、中国電力ネットワーク(株)及び北陸電力送配電(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、関西電力送配電は12/5、中国電力NWは12/13、北陸電力送配電は12/19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。

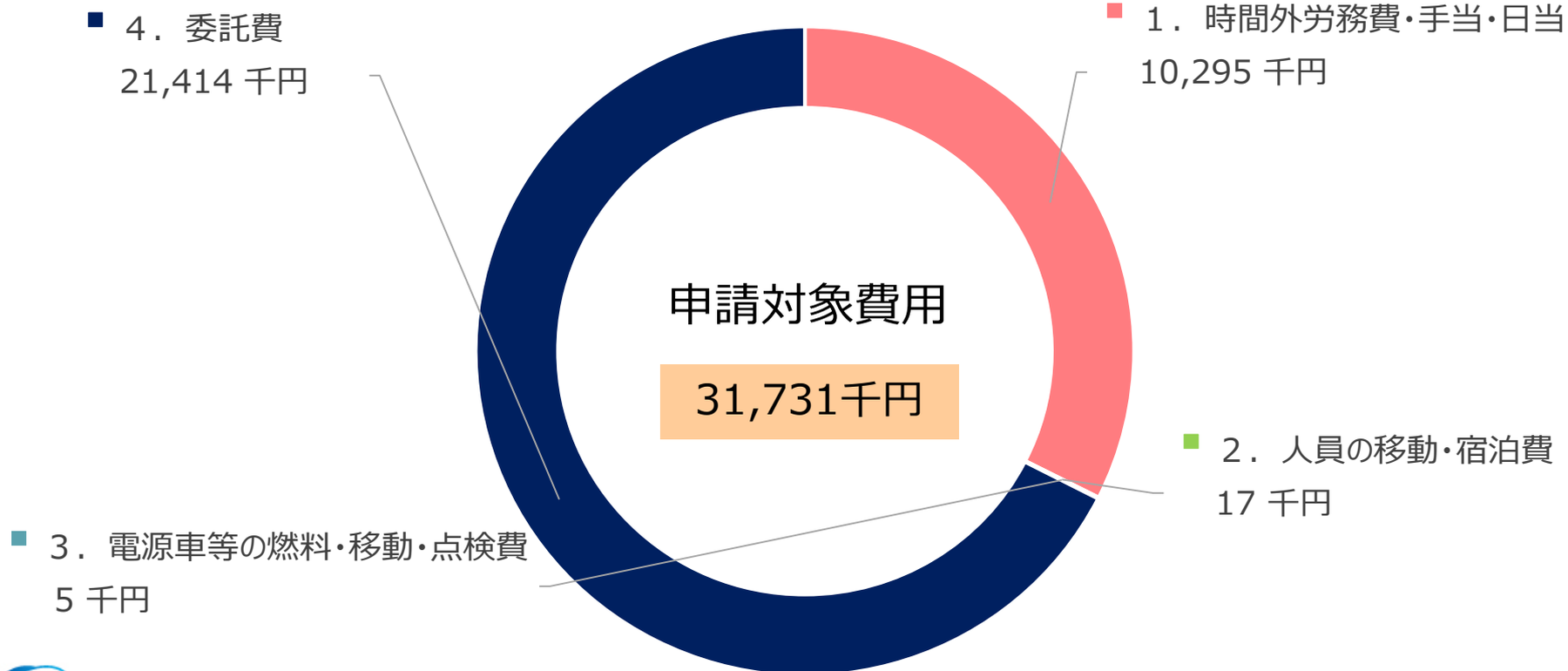
<申請交付に係る業務フロー>



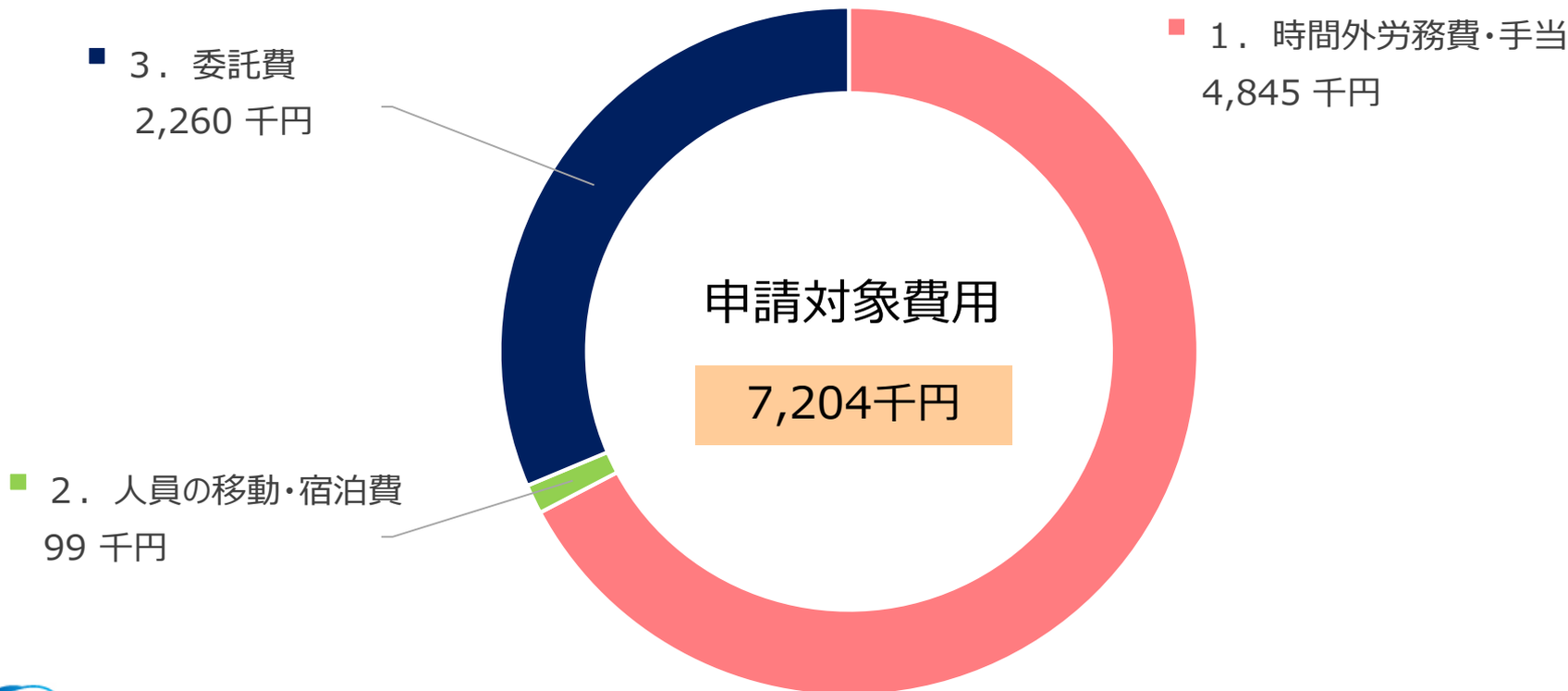
<今回申請内容>

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	申請額 (下段：申請対象 費用)
2023年 台風2号の豪雨 (関西)	2023/6/2 (2023/6/6)	【発災直後】 ・1時間降水量が 80mm以上を観測した。	5,116戸	28,558,000円 (31,731,173円)
2023年 6月豪雨 (中国)	2023/6/30 (2023/7/1)	【発災直後】 ・1時間降水量が 80mm以上を観測した。	1,985戸	6,483,000円 (7,203,497円)
2023年 6月大雨 (北陸)	2023/6/28 (2023/6/28)	【発災直後】 ・1時間降水量が 80mm以上を観測した。	60戸	2,200,000円 (2,444,873円)
2023年 7月大雨 (北陸)	2023/7/12 (2023/7/14)	【発災直後】 ・1時間降水量が 80mm以上を観測した。	1,430戸	15,295,000円 (16,994,253円)
合計				52,536,000円 (58,373,796円)

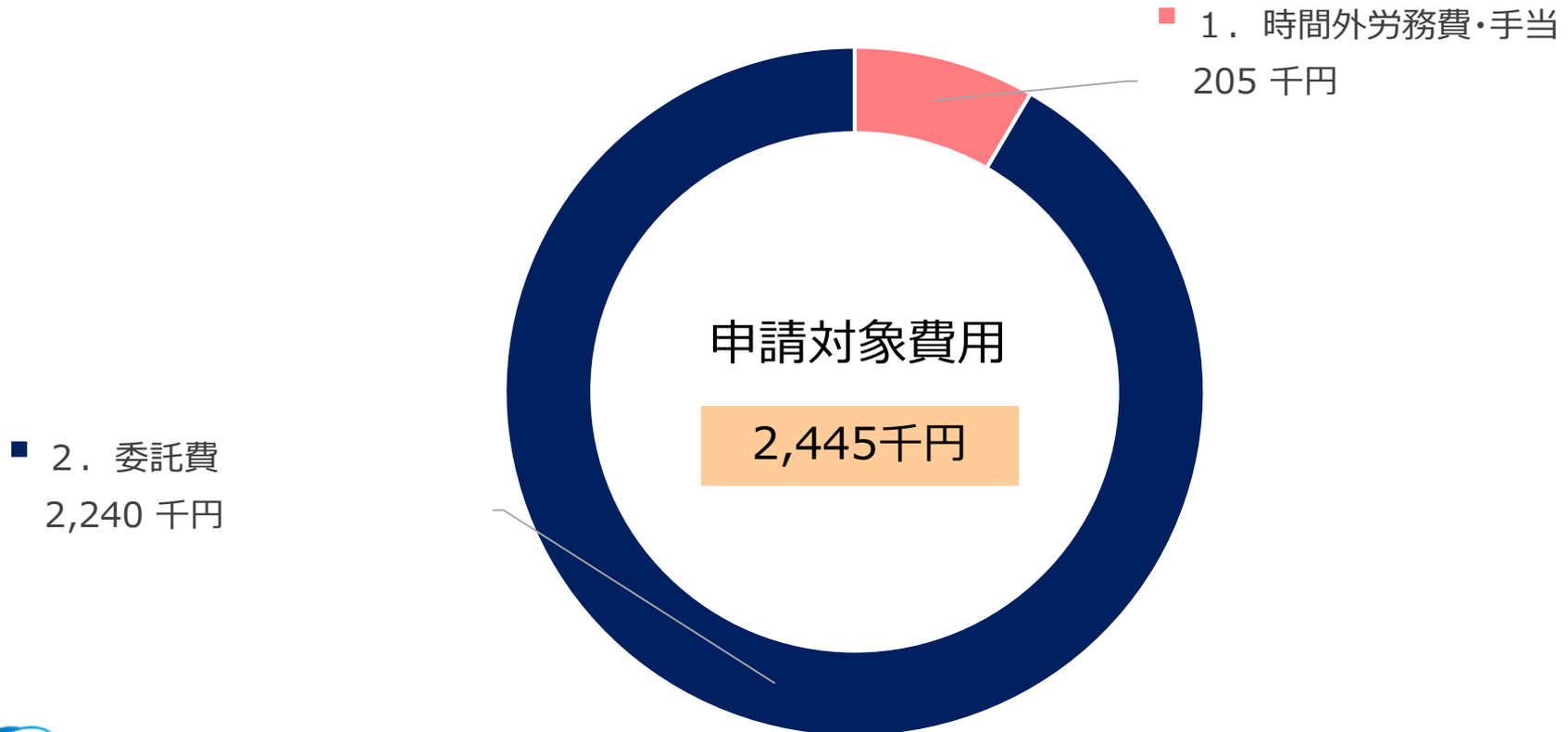
- 仮復旧作業は5日間であり、時間外労務費の対象者として延べ414名が対応にあたった。
- 申請金額の約7割が委託費、約3割が時間外労務費・手当・日当であった。
- 委託費は、豪雨の影響での土砂崩れや倒木等による電柱折損対応（副木仮処置）・高圧線撤去等の仮復旧工事、23日間に及ぶ高圧発電機車の対応等のための費用であった。
- 他電力からの応援はなかった。



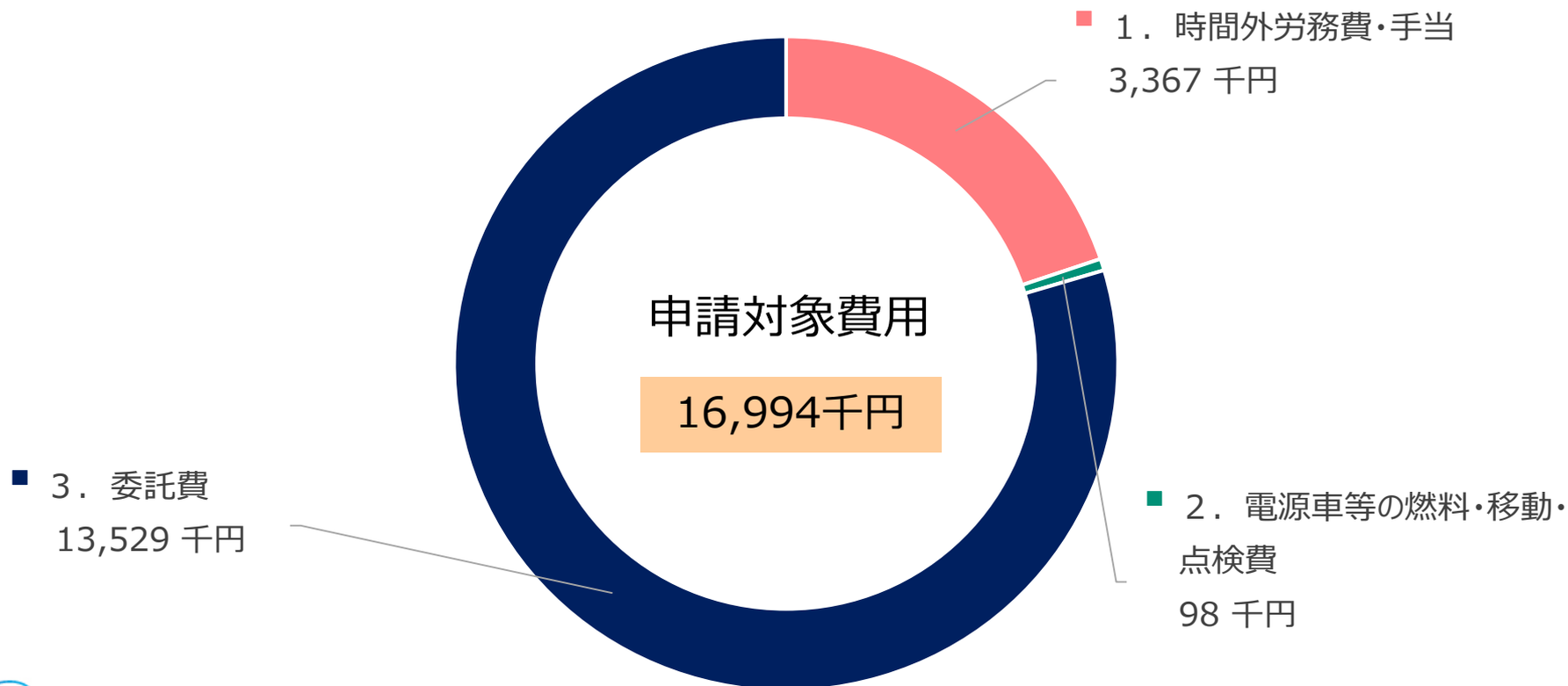
- 仮復旧作業は2日間であり、時間外労務費の対象者として延べ236名が対応にあたった。
- 申請金額の約7割が時間外労務費・手当、約3割が委託費であった。
- 委託費は、豪雨の影響での土砂崩れによる電柱折損対応・高圧線撤去等の仮復旧工事と伐採工事のための費用であった。
- 他電力からの応援はなかった。



- 仮復旧作業は1日であり、時間外労務費の対象者として延べ21名が対応にあたった。
- 申請金額の約9割が委託費、約1割が時間外労務費・手当であった。
- 委託費は、豪雨の影響での土砂崩れによる電柱倒壊に伴う高圧線引込仮送電工事等の仮復旧作業、巡視等のための費用であった。
- 他電力からの応援はなかった。



- 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177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・手当であった。
- 委託費は、豪雨の影響での土砂崩れによる電柱折損対応・高圧線撤去等の仮復旧工事と伐採工事等のための費用であった。
- 他電力からの応援はなかった。



2. 審査結果（総括）

- 審査の結果、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、**52,536,000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	
(関西エリア)2023年 台風2号の豪雨	31,731,173円	0円	31,731,173円	28,558,000円
(中国エリア)2023年 6月豪雨	7,203,497円	0円	7,203,497円	6,483,000円
(北陸エリア)2023年 6月大雨	2,444,873円	0円	2,444,873円	2,200,000円
(北陸エリア)2023年 7月大雨	16,994,253円	0円	16,994,253円	15,295,000円
合計	58,373,796円	0円	58,373,796円	52,536,000円

×
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。
- 交付金については、運用要領3.(5)の規定に基づき、**全額を理事会決議日の翌月末（2024年2月末）に支払う**。

	交付額 (今回決定)		理事会決議日の翌月末（2024年2月末） における支払い額
(関西エリア)2023年台風2号の豪雨	28,558,000円	⇒	28,558,000円
(中国エリア)2023年6月の豪雨	6,483,000円	⇒	6,483,000円
(北陸エリア)2023年6月大雨	2,200,000円	⇒	2,200,000円
(北陸エリア)2023年7月大雨	15,295,000円	⇒	15,295,000円
		計	52,536,000円

[積立残高]

現行積立残高（①－②－③）	2,390,358,000円
上記交付額支払い後の積立残高	2,337,822,000円

(参考)

①2023年度拋出総額	6,210,000,000円
②2022年度末時点既交付決定額未払い分	2,104,940,000円
③2023年度交付実績累計 (上記交付額支払い前)	1,714,702,000円

【補足資料】

1. (関西エリア) 2023年台風2号の豪雨による被害に対する仮復旧費用
＜関西電力送配電株式会社＞

項目	内容																					
1. 件名	(関西エリア) 2023年台風2号の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"> 和歌山県有田郡湯浅町で1時間降水量83.5mmを観測 <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 style="border: 2px solid red;">・(台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測した場合</td> <td style="border: 2px solid red;">・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 rowspan="3">事後</td> <td>●電力供給エリアにおいて、以下に該当する場合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>・(災害共通) 相互扶助制度の対象費用が5億円以上、あるいは年間想定需要(kWh) × 1銭以上</td> <td>・事業者が申請する対象費用 ・供給計画の年間想定需要(使用端)</td> </tr> <tr> <td>※上記の災害要件に該当しない場合でも、基準に準ずる災害と事後検証の結果、認められた場合</td> <td>・国と協議(必要があれば国の審議会等でも審議)の上、理事会で決議</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	事後	●電力供給エリアにおいて、以下に該当する場合	-	・(災害共通) 相互扶助制度の対象費用が5億円以上、あるいは年間想定需要(kWh) × 1銭以上	・事業者が申請する対象費用 ・供給計画の年間想定需要(使用端)	※上記の災害要件に該当しない場合でも、基準に準ずる災害と事後検証の結果、認められた場合	・国と協議(必要があれば国の審議会等でも審議)の上、理事会で決議
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																				
事後	●電力供給エリアにおいて、以下に該当する場合	-																				
	・(災害共通) 相互扶助制度の対象費用が5億円以上、あるいは年間想定需要(kWh) × 1銭以上	・事業者が申請する対象費用 ・供給計画の年間想定需要(使用端)																				
	※上記の災害要件に該当しない場合でも、基準に準ずる災害と事後検証の結果、認められた場合	・国と協議(必要があれば国の審議会等でも審議)の上、理事会で決議																				
3. 被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・停電発生日時 : 2023年6月2日(金) 11時10分 ・最大停電日時、戸数 : 2023年6月2日(金) 14時00分、5,116戸 ・損害設備状況 : 土砂崩れによる電柱倒壊、倒木による電線断線 ・主な停電の原因 : 豪雨の影響による土砂崩れ、倒木等により電線の断線や混線、設備の損傷のため 																					
4. 仮復旧終了日(扱い日)	2023年6月6日(火) 12時20分																					
5. 申請交付金額 (自己負担一割を除いた額)	28,558,000円																					

■ 梅雨前線が6月1日から3日午前中にかけて本州付近に停滞した。前線に向かって 台風第2号周辺の非常に暖かく湿った空気が流れ込んだため、2日には前線の活動が活発になった。西日本から東日本の太平洋側を中心に大雨となり、高知県、和歌山県、奈良県、三重県、愛知県、静岡県では線状降水帯が発生した。1時間に80ミリ以上の猛烈な雨が降り、1時間降水量が観測史上1位の値を更新した地点があった。また、降り始めからの雨量は東海地方で500ミリを超えたほか、四国地方、近畿地方、関東地方でも400ミリを超え、平年の6月の月降水量の2倍を超えた地点があった。

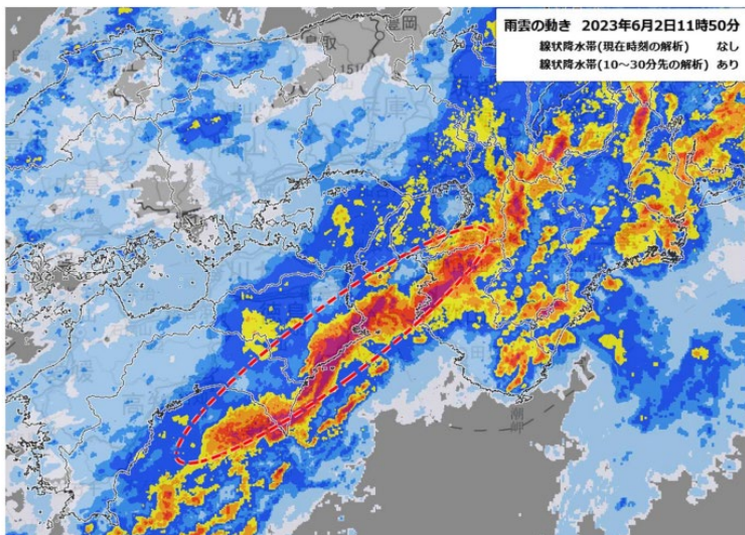
参考資料：気象庁資料より一部抜粋

https://www.data.jma.go.jp/stats/data/bosai/report/2023/20230623/jyun_sokuji20230601-0603.pdf

顕著な大雨に関する和歌山県気象情報 第1号

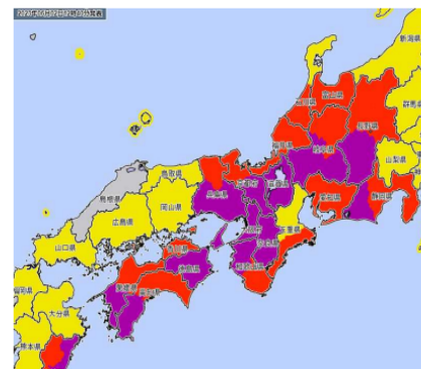
2023年06月02日12時01分 和歌山地方気象台発表

和歌山県北部では、線状降水帯による非常に激しい雨が同じ場所で降り続いています。命に危険が及ぶ土砂災害や洪水による災害発生危険度が急激に高まっています。



土砂災害警戒情報・警報・注意報の発表状況

2023年6月2日12時40分現在



- 大雨特別警報
 - 特別警報(大雨以外)・高潮警報
 - 土砂災害警戒情報
 - 警報(高潮以外)・高潮注意報(*1)
 - 注意報(高潮以外)・高潮注意報(*2)
 - 発表なし
- *1 高潮警報に切り替える可能性が高い
*2 上記以外の高潮注意報

■ 和歌山県有田郡湯浅町において、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。



ホーム > 各種データ・資料 > 最新の気象データ > 毎日の全国観測値ランキング > 全国観測値ランキング

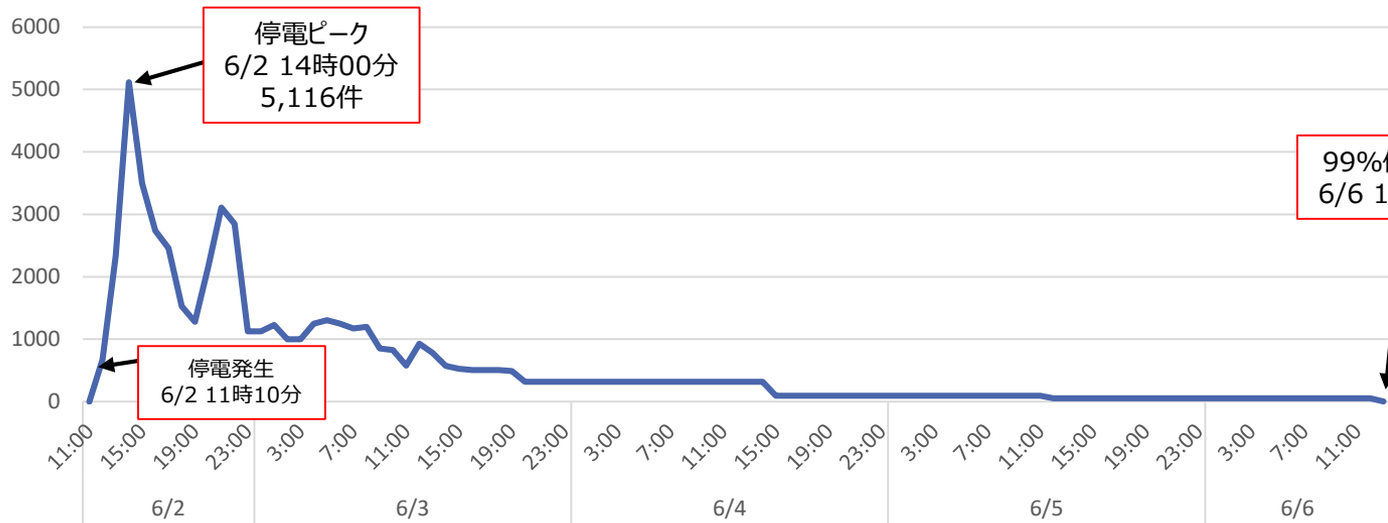
全国観測値ランキング(6月2日)

ここに表示される値は速報値であるため、修正される可能性があります。

1時間降水量の日最大値(5mm以上のみ)

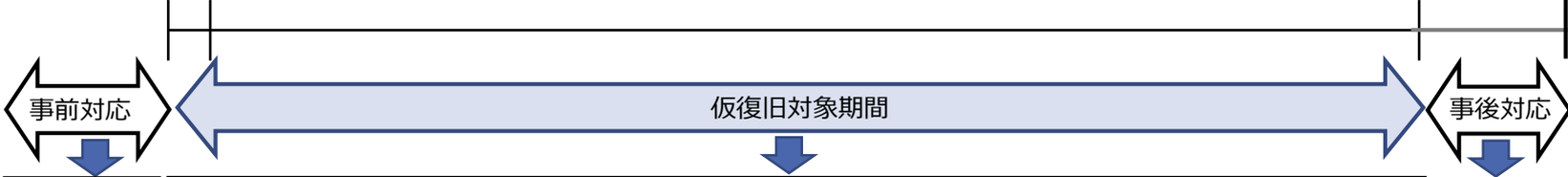
順位	都道府県	市町村	地点	観測値		1日までの観測史上1位の値		1日までの6月の1位の値		統計開始年	備考
				mm	時分(まで)	mm	年月日	mm	年月日		
1	高知県	十佐清水市	三崎(ミサキ)	93.0	08:52	103.0	2015/08/29	57.5	2014/06/04	2005年	(6月の1位の値を更新)
2	和歌山県	有田郡湯浅町	湯浅(ユアサ)	83.5	12:23	80.0	2017/08/07	57	2004/06/21	1976年	(観測史上1位の値を更新)
3	徳島県	三好市	京上(キョウジョウ)	73.5	09:13	92	1983/09/06	48.0	2020/06/30	1978年	(6月の1位の値を更新)
4	徳島県	那賀郡那賀町	木頭(キトウ)	73.0	10:11	100.5	2009/08/10	58	1985/06/23	1979年	(6月の1位の値を更新)
5	三重県	鳥羽市	鳥羽(トバ)	72.5	14:56	103	1982/08/03	51	1986/06/18	1977年	(6月の1位の値を更新)
6	高知県	安芸市	安芸(アキ)	72.0	10:28	83.0	2008/06/29	83.0	2008/06/29	1976年	
7	徳島県	阿南市	蒲生田(カモダ)	72.0	11:51	93.5	2010/09/27	68	1980/06/08	1978年	(6月の1位の値を更新)
8	和歌山県	和歌山市	友ヶ島(トモガシマ)	71.5	10:31	88	2003/10/13	45.5	2018/06/30	1998年	(6月の1位の値を更新)
9	高知県	四万十市	中村(ナカムラ)	70.5	08:13	117	2004/08/02	64.0	2008/06/05	1976年	(6月の1位の値を更新)
10	和歌山県	有田郡有田川町	清水(シミズ)	70.0	13:01	69.0	2016/09/28	62.0	2018/06/20	1976年	(観測史上1位の値を更新)

停電軒数の推移



【災害基準要件】
1時間降水量が
80mm以上観測

停電発生 6/2 11時10分 停電ピーク 6/2 14時 99%停電復旧 6/2 12時20分
 6/26まで対応



時間外 日当	該当なし	災害復旧対応他	
宿泊 旅費		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	応急復旧工事・高圧発電機車対応費用
	仮/本 区分不可	該当なし	人件費（待機費用・ガードマン費用）・倒木除去・伐採
			高圧発電 機車対応

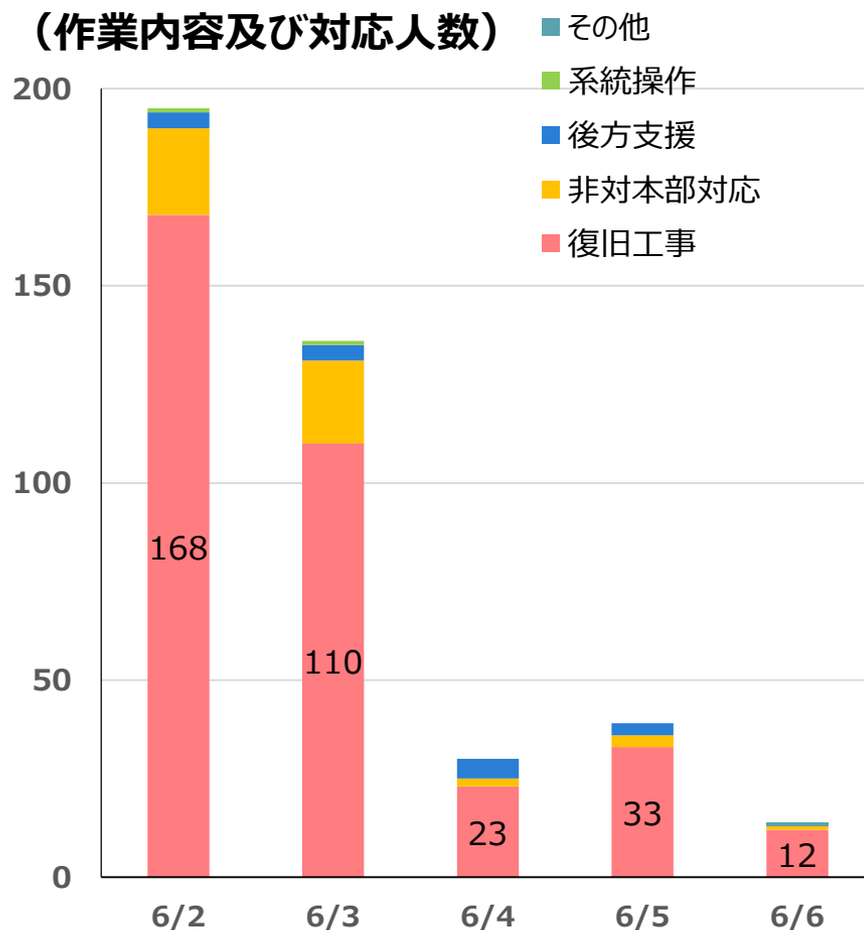
- 時間外労務費の対象として、延べ414名が復旧対応にあたった。
- 申請している作業内容が適切か、時間外単価が当該会社の各種規程に基づき適切に計算されているか、申請期間が「仮復旧対象期間（～99%停電復旧日まで）」を逸脱していないか等について審査し、問題ないことを確認した。

<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	8,253	8,253	0
深夜手当・その他手当	1,974	1,974	0
日当	68	68	0
計	10,295	10,295	0

(作業内容及び対応人数)



※千円未満四捨五入

審査結果 ②人員の移動・宿泊費

- 人員の移動の対象は、6/2～6/6（仮復旧99%終了日）の5日間であった。
- 対象費用はタクシーと高速代の移動費のみであった。
- 対象となる移動費が証憑と整合しているか、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・タクシー代）	17	17	0
宿泊費	0	0	0
計	17	17	0

※千円未満四捨五入

審査結果 ③電源車等の燃料・移動・点検費

- 燃料費は発電機車の燃料代であった。
- 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
車両用燃料代金(ガソリン・軽油等)	5	5	0
計	5	5	0

※千円未満四捨五入

- 委託費は、仮復旧工事や緊急伐採、高圧発電機車での長期間の応急送電対応等のための費用であった。
- エビデンスに基づき、作業期間や内容に関し審査を行い、申請内容に問題がないことを確認した。

<④委託費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
仮復旧工事	4,888	4,888	0
高圧発電機車（燃料費・送電監視）	15,254	15,254	0
緊急伐採	854	854	0
人員費用（待機費用・交通整理等）	418	418	0
計	21,414	21,414	0

※千円未満四捨五入

- 委託費のうち、高圧発電機車監視業務（約15,254千円）にかかる費用が総額の約70%を占めた。
- 奈良県南部の山間部エリアでNTTの共用柱が土砂崩れにより倒壊する被害が発生し（停電数178軒）、仮復旧を行うため、道路上の障害物除去対応を行ったほか、仮建柱工事等復旧作業にも時間を要した。そのため、高圧発電機車による応急送電にて長期間対応することとなった。（仮復旧終了扱い日（6/6）以降も対応が続いた（6/26に終了））
- 本件は、仮復旧終了扱い日後の作業が大部分であるが、早期の停電解消に資する仮復旧作業にかかる委託費であることから、対象とした。



日時	状況
6/2 (金) 19:10	停電事故発生
6/3 (土) 18:45	高圧発電機車による応急送電開始
6/5 (月) ~ 6/9 (金)	土木事務所 土砂搬出完了 (NTT共用柱手付かず)
6/15 (木) ~ 6/19 (月)	土木事務所 流木除去作業
6/20 (火) ~ 6/21 (水)	NTT・こまどり 立木を利用した仮光ケーブル工事
6/22 (木) ~ 6/23 (金)	弊社にて仮建柱工事
6/26 (月)	弊社にて配電線切替工事
6/26 (月) 15:11	高圧発電機車撤収

【災害場所】奈良県吉野郡下市町西山118



- 【運転監視】
 - ・総人数88名
 - ・常時2名 (12時間交代)
 - ・23日間
- 【燃料確保】
 - ・運転に伴う燃料補給対応
 - ・補給用燃料の確保・運搬
- 【発電機車入替】
 - ・運転継続時間上限に伴う入替対応 (5台入替)

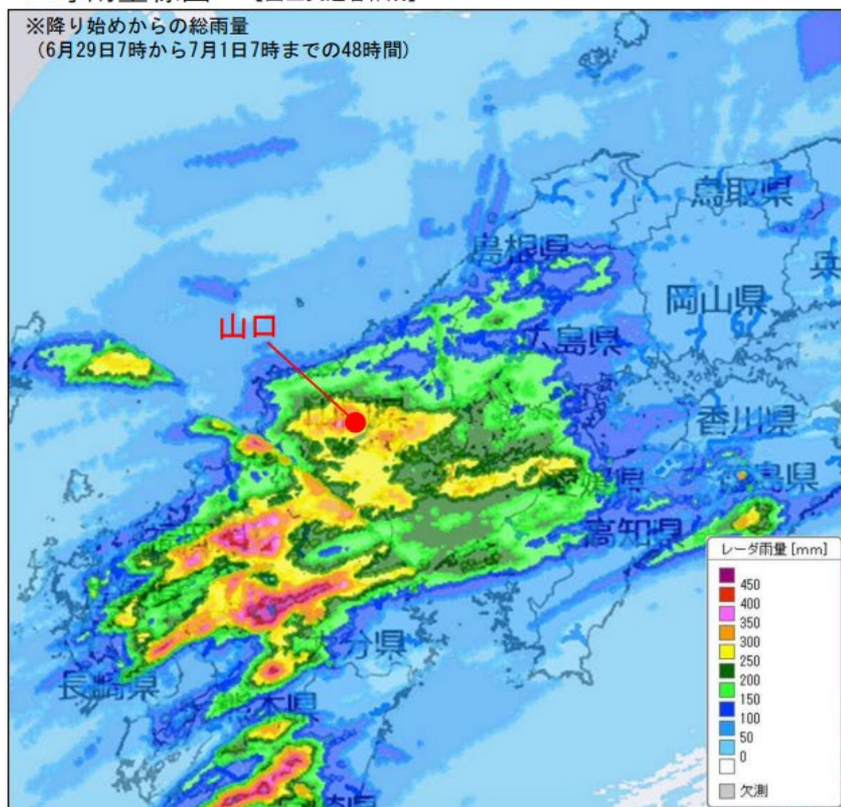
2. (中国エリア) 2023年6月豪雨による被害に対する仮復旧費用 ＜中国電力ネットワーク株式会社＞

項目	内容									
1. 件名	(中国エリア) 2023年6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"> 山口県下関市豊田町で1時間降水量106.5mmを観測 <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) 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 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 </td> </tr> <tr> <td>事後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●電力供給エリアにおいて、以下に該当する場合 ・(災害共通) 相互扶助制度の対象費用が5億円以上、あるいは年間想定需要(kWh) × 1銭以上 <p>※上記の災害要件に該当しない場合でも、基準に準ずる災害と事後検証の結果、認められた場合</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> — ・事業者が申請する対象費用 ・供給計画の年間想定需要(使用端) ・国と協議(必要があれば国の審議会等でも審議)の上、理事会で決議 </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	<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) 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 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 	事後	<ul style="list-style-type: none"> ●電力供給エリアにおいて、以下に該当する場合 ・(災害共通) 相互扶助制度の対象費用が5億円以上、あるいは年間想定需要(kWh) × 1銭以上 <p>※上記の災害要件に該当しない場合でも、基準に準ずる災害と事後検証の結果、認められた場合</p>	<ul style="list-style-type: none"> — ・事業者が申請する対象費用 ・供給計画の年間想定需要(使用端) ・国と協議(必要があれば国の審議会等でも審議)の上、理事会で決議
判断 タイミング	災害基準要件	具体的判断材料								
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) 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 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 								
事後	<ul style="list-style-type: none"> ●電力供給エリアにおいて、以下に該当する場合 ・(災害共通) 相互扶助制度の対象費用が5億円以上、あるいは年間想定需要(kWh) × 1銭以上 <p>※上記の災害要件に該当しない場合でも、基準に準ずる災害と事後検証の結果、認められた場合</p>	<ul style="list-style-type: none"> — ・事業者が申請する対象費用 ・供給計画の年間想定需要(使用端) ・国と協議(必要があれば国の審議会等でも審議)の上、理事会で決議 								
3. 被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・停電発生日時 : 2023年6月30日(金) 13時00分 ・最大停電日時、戸数 : 2023年7月 1日(土) 3時00分、1,985戸 ・損害設備状況 : 配電線断線および電柱折損等 ・主な停電の原因 : 豪雨の影響により土砂災害が発生し、倒木等に起因した配電線断線および電柱折損等のため 									
4. 仮復旧終了日(扱い日)	2023年7月1日(土) 18時00分									
5. 申請交付金額 (自己負担一割を除いた額)	6,483,000円									

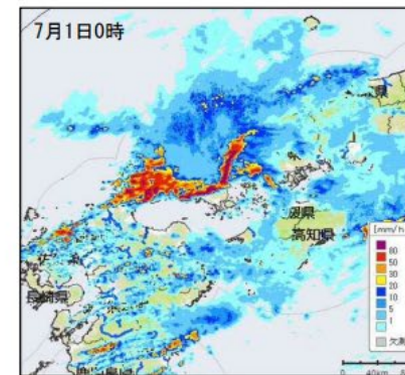
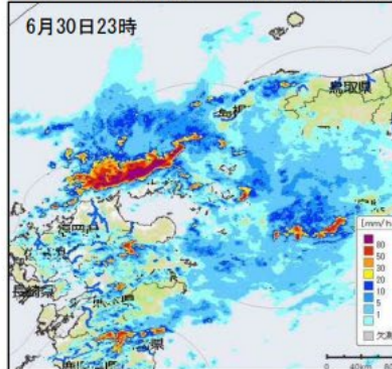
- 6月30日から7月1日にかけて、梅雨前線に向かい南から暖かく湿った空気が流れ込み、九州北部から山口県では、前線の活動が活発化した。
- 山口県では、30日の夜遅くから1日未明にかけて下関市や美祢市付近で時間に約100ミリの猛烈な雨が降ったとみられ、1日未明には、「線状降水帯」が発生した。
- 山口市の48時間雨量は7月1ヶ月分の雨量の平年値に迫る観測史上最大の332.5ミリとなるなど、記録的な大雨となった。

■ 等雨量線図 【国土交通省作成】

※降り始めからの総雨量
(6月29日7時から7月1日7時までの48時間)



■ レーダ雨量 【国土交通省作成】



■ 実況天気図 【気象庁HPより】



■ 山口県下関市豊田町において、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。

日ごとの値

一覧表 [グラフ](#) [見出しの固定](#) [メニューに戻る](#)

主な要素 [詳細\(降水量\)](#) [詳細\(気温・蒸気圧・湿度\)](#) [詳細\(風・日照\)](#) [詳細\(雲\)](#) [詳細\(N時間降水量\)](#)

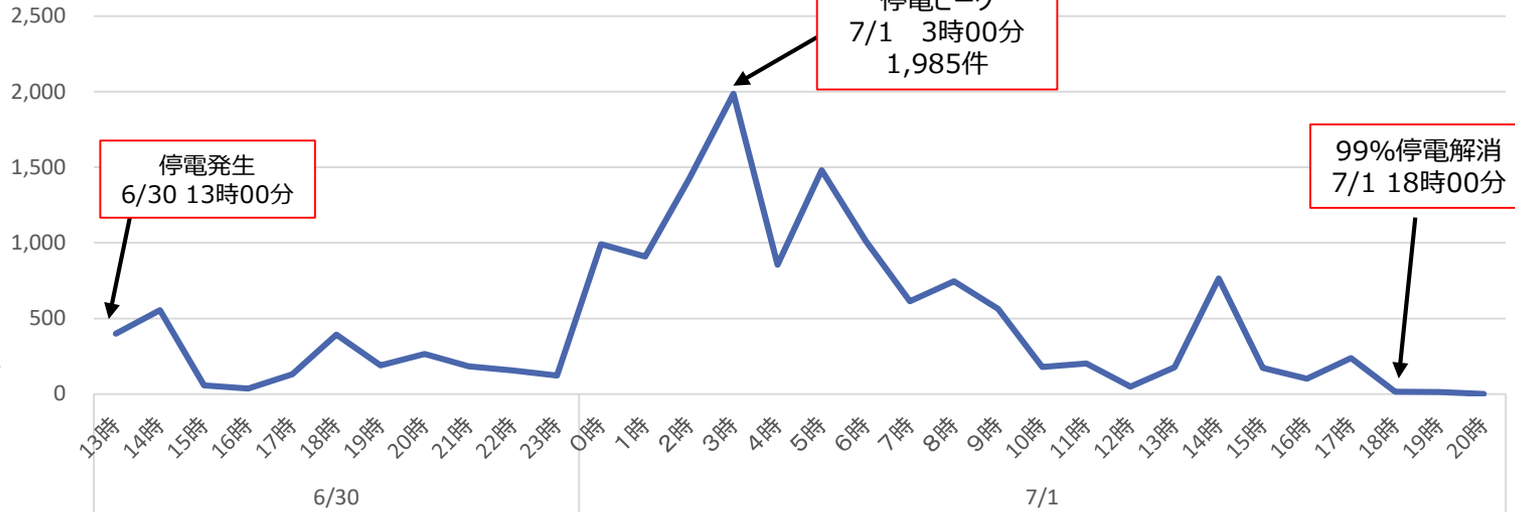
前年 前月 前日 翌日 翌月 翌年

[月ごとの値](#) [旬ごとの値](#) [半旬ごとの値](#) [日ごとの値](#)

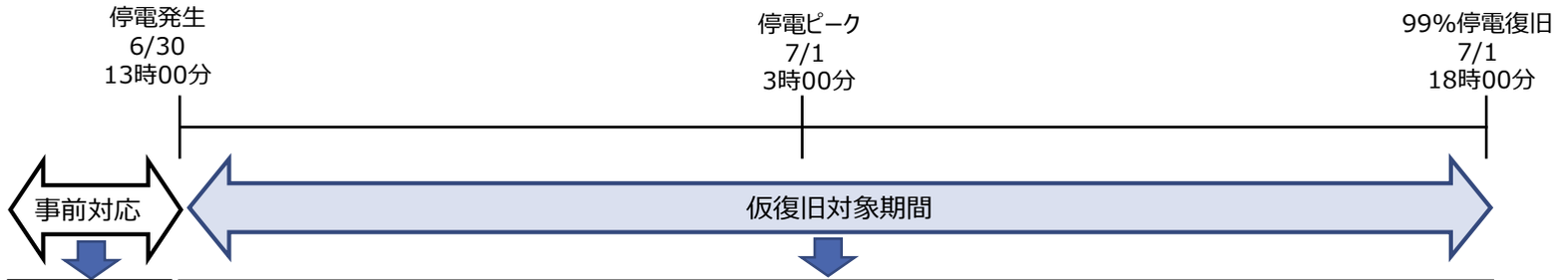
豊田(山口県) 2023年6月(日ごとの値) 主な要素

日	降水量			気温			湿度		風向・風速					日照 時間 (h)	雪		
	合計 (mm)	最大18時間 (mm)	最大10分間 (mm)	平均 (℃)	最高 (℃)	最低 (℃)	平均 (%)	最小 (%)	平均風速 (m/s)	最大		最大瞬間			最多 風向	降雪の深さの 合計(cm)	最深積雪 (cm)
										風速(m/s)	風向	風速(m/s)	風向				
1	4.0	2.5	1.0	18.7	21.9	13.9	91	77	1.8	4.6	南東	10.5	南	南	0.0	///	///
2	28.5	12.0	2.5	20.3	23.7	15.8	95	80	1.3	3.5	北	5.4	北	南南西	2.2	///	///
3	0.0	0.0	0.0	19.1	24.1	13.1	75	45	2.8	6.7	北	11.6	北西	北	13.2	///	///
4	0.0	0.0	0.0	18.1	25.3	11.4	78	39	1.5	5.4	南	8.4	南	北西	7.4	///	///
5	0.0	0.0	0.0	18.8	24.4	12.8	79	57	1.4	5.1	南南西	7.3	南南西	南南西	0.6	///	///
6	10.5	4.5	1.5	17.4	19.7	16.6	93	78	1.5	4.3	南	8.1	南	南	0.0	///	///
7	0.0	0.0	0.0	20.7	27.2	15.5	82	52	1.4	4.9	南南西	7.1	南南西	南南西	11.4	///	///
8	21.5	6.0	2.0	17.6	20.7	16.1	94	79	1.3	4.5	南東	9.5	南東	南南東	0.0	///	///
9	0.0	0.0	0.0	20.3	27.3	14.9	85	54	1.5	5.1	南南西	6.9	南南西	南南西	4.0	///	///
10	0.0	0.0	0.0	20.2	24.8	15.1	86	66	2.4	5.7	南	10.7	南南東	南南東	1.7	///	///
11	2.5	2.5	1.0	21.6	25.8	19.6	86	71	2.1	4.5	南南東	8.9	南南東	南南東	0.1	///	///
12	0.0	0.0	0.0	23.1	28.1	18.1	83	64	1.4	3.9	南	6.3	南南東	南南東	4.6	///	///
13	0.0	0.0	0.0	23.6	28.9	20.0	83	57	1.6	5.2	南	7.4	南	東南東	6.0	///	///
14	0.5	0.5	0.5	22.2	26.5	18.0	87	70	1.2	5.2	北西	8.1	北西	東	0.1	///	///
15	0.5	0.5	0.5	20.6	26.6	17.0	87	63	1.4	6.1	北北西	8.6	北西	東北東	5.1	///	///
16	0.0	0.0	0.0	21.8	29.0	16.7	79	46	1.5	4.3	北西	8.2	北北西	北西	12.2	///	///
17	0.0	0.0	0.0	22.3	30.2	14.7	76	38	1.6	4.6	南西	7.1	南南東	南	9.9	///	///
18	0.0	0.0	0.0	22.2	28.5	17.8	83	54	1.5	4.6	南西	6.7	南西	南西	4.4	///	///
19	0.0	0.0	0.0	22.3	29.5	15.4	79	47	2.2	6.2	北	9.4	北北東	北北東	12.8	///	///
20	0.0	0.0	0.0	23.8	29.7	17.9	76	53	2.2	6.1	南	8.6	南	南南東	9.4	///	///
21	34.0	10.5	2.5	21.8	23.4	20.8	91	74	3.0	6.5	南南東	12.8	南南東	南南東	0.0	///	///
22	0.0	0.0	0.0	22.8	26.5	20.7	83	65	2.3	4.9	南西	8.8	南西	西	2.4	///	///
23	0.0	0.0	0.0	22.6	26.7	17.8	82	65	2.3	5.2	北	8.2	南西	北北東	3.5	///	///
24	0.0	0.0	0.0	21.9	28.5	16.8	83	57	1.2	3.3	北北東	5.3	北	東	5.4	///	///
25	14.0	8.5	2.0	22.3	26.5	17.9	87	66	1.3	3.3	南南西	5.6	南南東	南南東	0.1	///	///
26	23.0	10.5	3.5	24.0	26.7	21.8	92	84	2.0	3.7	南	6.1	南西	南南東	0.1	///	///
27	0.0	0.0	0.0	25.9	29.8	22.2	86	70	2.1	6.0	南	8.2	南	南	1.1	///	///
28	20.0	11.0	8.0	25.1	27.6	22.1	88	79	2.9	6.7	西南西	12.9	西南西	南西	0.4	///	///
29	32.0	21.0	8.0	25.7	27.5	24.2	91	81	2.5	6.1	南	10.4	南西	南南西	0.0	///	///
30	189.5	106.5	26.0	24.7	26.9	22.3	95	87	2.1	11.0	北北西	18.4	北西	南南東	0.0	///	///

停電軒数の推移



【災害基準要件】
1時間降水量が
80mm以上観測



時間外 日当	該当なし	復旧作業・指令業務他
宿泊 旅費		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	該当なし
		電柱折損仮改修工事・高圧線撤去工事 (18:45まで作業実施)
		伐採工事

- 時間外労務費の対象として、延べ236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。

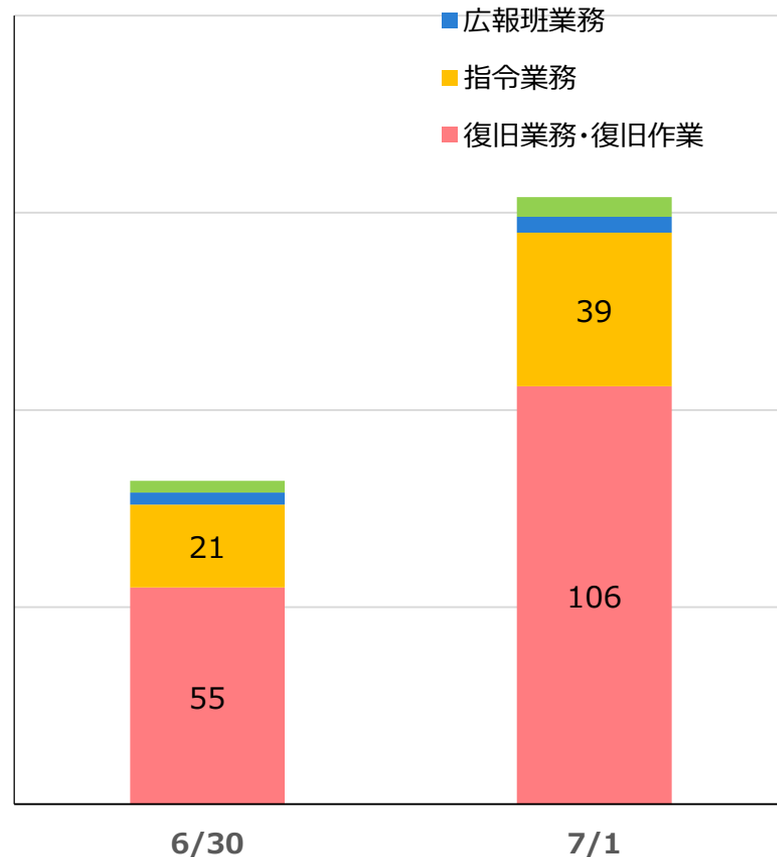
<①時間外労務費内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
時間外労務費	3,741	3,741	0
深夜手当	419	419	0
その他手当	685	685	0
計	4,845	4,845	0

(作業内容及び対応人数)

200



※千円未満四捨五入

審査結果 ②人員の移動・宿泊費

- 人員の移動の対象は、6/30～7/1（仮復旧99%終了日）の2日間であった。
- 対象費用はタクシー代（海上タクシー含む）と高速代、レンタカー代であった。
- 対象となる移動費が証憑と整合しているか、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・タクシー代 （海上タクシー含む））	93	93	0
レンタカー代	6	6	0
宿泊費	0	0	0
計	99	99	0

※千円未満四捨五入

審査結果 ③委託費

- 委託費は、電柱折損仮改修や高圧線撤去のための仮復旧工事と倒木等の伐採工事のための費用であった。
- エビデンスに基づき、作業期間や内容に関し審査を行い、申請内容に問題がないことを確認した。

<③委託費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
仮復旧工事	935	935	0
伐採工事	1,325	1,325	0
計	2,260	2,260	0

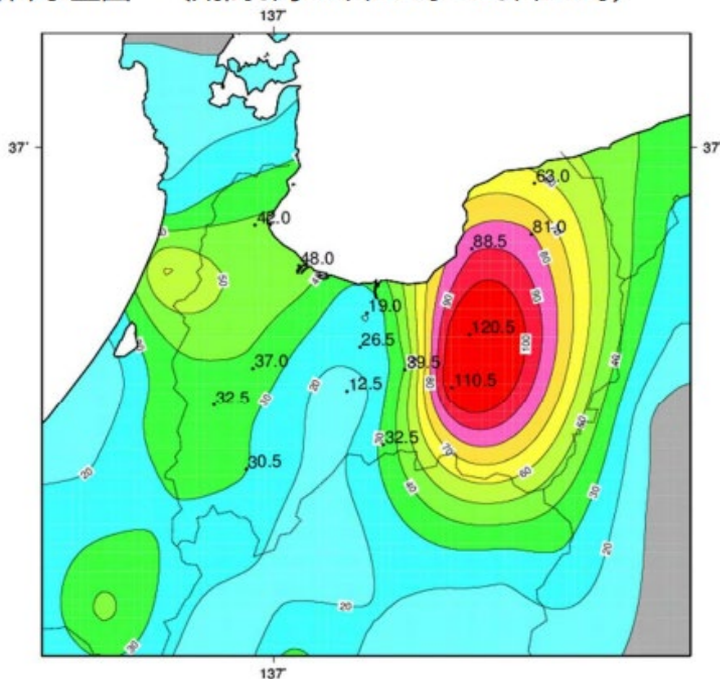
※千円未満四捨五入

3. (北陸エリア) 2023年6月大雨による被害に対する仮復旧費用 ＜北陸電力送配電株式会社＞

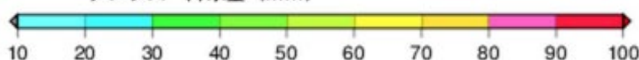
項目	内容																					
1. 件名	(北陸エリア) 2023年6月大雨による被害に対する仮復旧費用																					
2. 災害要件	<p>(発災直後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・富山県上市町で1時間降水量が約101mmを観測 <table border="1"> <thead> <tr> <th>判断 タイミング</th> <th>災害基準要件</th> <th>具体的判断材料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">発災直後</td> <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 rowspan="3">事後</td> <td>●電力供給エリアにおいて、以下に該当する場合</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>・(災害共通) 相互扶助制度の対象費用が5億円以上、あるいは年間想定需要(kWh) × 1銭以上</td> <td>・事業者が申請する対象費用 ・供給計画の年間想定需要(使用端)</td> </tr> <tr> <td>※上記の災害要件に該当しない場合でも、基準に準ずる災害と事後検証の結果、認められた場合</td> <td>・国と協議(必要があれば国の審議会等でも審議)の上、理事会で決議</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	事後	●電力供給エリアにおいて、以下に該当する場合	-	・(災害共通) 相互扶助制度の対象費用が5億円以上、あるいは年間想定需要(kWh) × 1銭以上	・事業者が申請する対象費用 ・供給計画の年間想定需要(使用端)	※上記の災害要件に該当しない場合でも、基準に準ずる災害と事後検証の結果、認められた場合	・国と協議(必要があれば国の審議会等でも審議)の上、理事会で決議
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																				
事後	●電力供給エリアにおいて、以下に該当する場合	-																				
	・(災害共通) 相互扶助制度の対象費用が5億円以上、あるいは年間想定需要(kWh) × 1銭以上	・事業者が申請する対象費用 ・供給計画の年間想定需要(使用端)																				
	※上記の災害要件に該当しない場合でも、基準に準ずる災害と事後検証の結果、認められた場合	・国と協議(必要があれば国の審議会等でも審議)の上、理事会で決議																				
3. 被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・停電発生日時 : 2023年6月28日(水) 16時07分 ・最大停電日時、戸数 : 2023年6月28日(水) 16時07分、60戸 ・損害設備状況 : 土砂崩れによる電柱傾斜(1本)、電柱倒壊(14本)に伴う高圧線24条、低圧線29条の断線 ・主な停電の原因 : 大雨による土砂崩れに伴う電柱倒壊等の影響のため 																					
4. 仮復旧終了日(扱い日)	2023年6月28日(水) 19時38分																					
5. 申請交付金額 (自己負担一割を除いた額)	2,200,000円																					

- 6月28日は、日本の南にある高気圧の縁をまわる暖かく湿った空気と、上空約9000メートルに氷点下33度以下の寒気を伴った気圧の谷の影響で、富山県では大気の状態が非常に不安定となり、富山県東部山間部を中心に大雨となった。28日昼過ぎから夜のはじめ頃にかけて局地的には非常に激しい雨が降り、27日21時の降り始めから28日24時までの総降水量は多いところで約300ミリの大雨が解析した。アメダスの観測では、上市で120.5ミリ、立山芦峯で110.5ミリとなった。立山芦峯では28日の15時41分までの1時間に51.0ミリの非常に激しい雨が降り、6月の1時間降水量の極値を更新した。
- 特に、富山市、立山町、上市町の山間部では、28日昼過ぎから夕方にかけて発達した雨雲が次々に発生し、局地的に3時間で約200ミリの大雨となり、上市町では16時までの1時間に約100ミリの猛烈な雨が降り、記録的短時間大雨情報を発表した。また、富山市、立山町、上市町に土砂災害警戒情報を発表した。

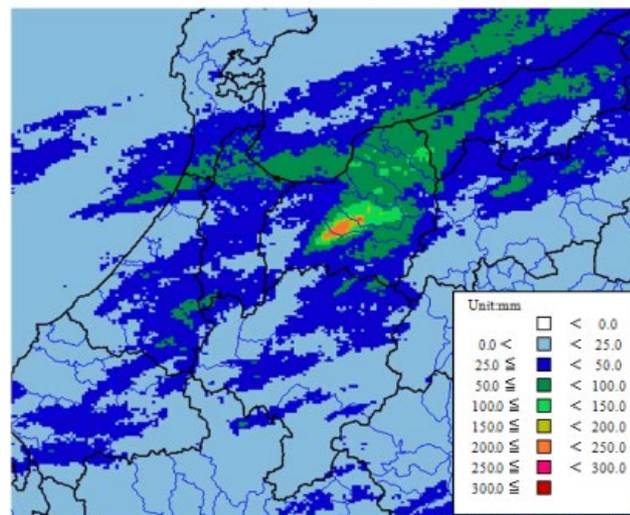
積算降水量図 (期間6月27日21時～28日24時)



アメダス 降水量 (mm)

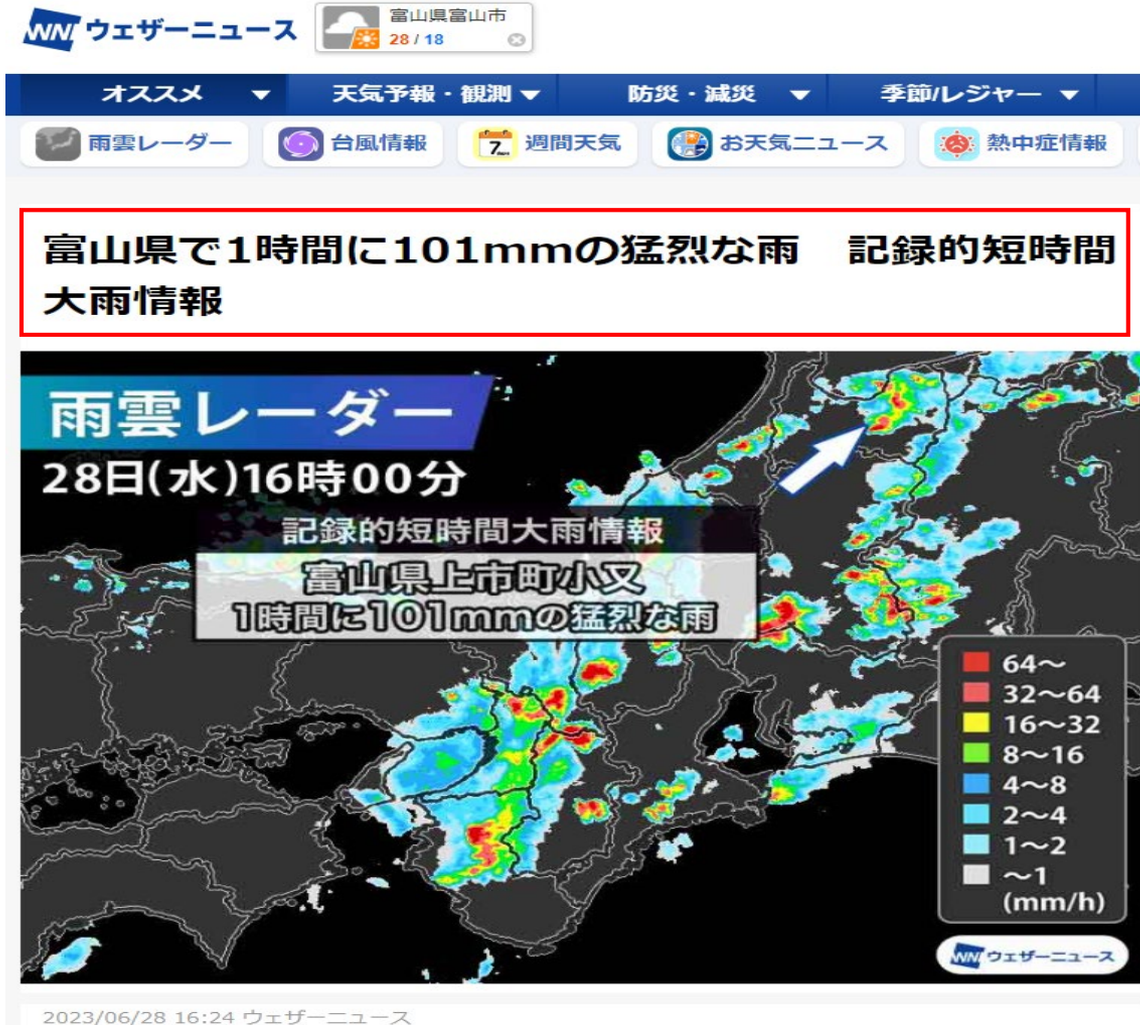


解析雨量27時間積算図 (期間6月27日21時～28日24時)



※解析雨量とは、気象レーダーとアメダス等の地上の雨量計により観測されたデータを組み合わせ、1km四方ごとに過去1時間雨量を解析したものです。

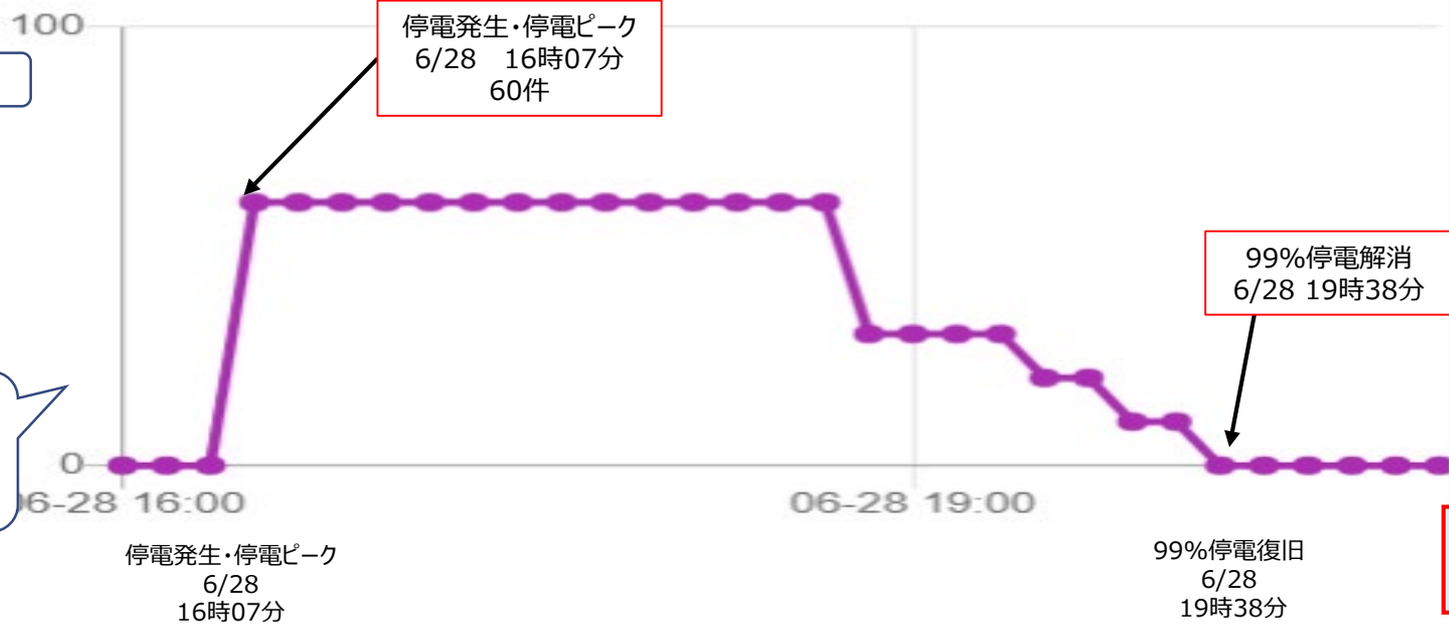
- 富山県上市町において、交付対象となる災害基準要件((台風・豪雨) 1時間降水量が80mm以上を観測) を満たしていることを確認した。



2023/06/28 16:24 ウェザーニュース

富山県付近で局地的に雨が強まっています。

停電軒数の推移



【災害基準要件】
1時間降水量が
80mm以上観測

7/19～20
2日間



時間外 日当	該当なし	配電線事故復旧対応他
宿泊 旅費	該当なし	
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	巡視・事務所対応等

高圧線引込
仮送電工事

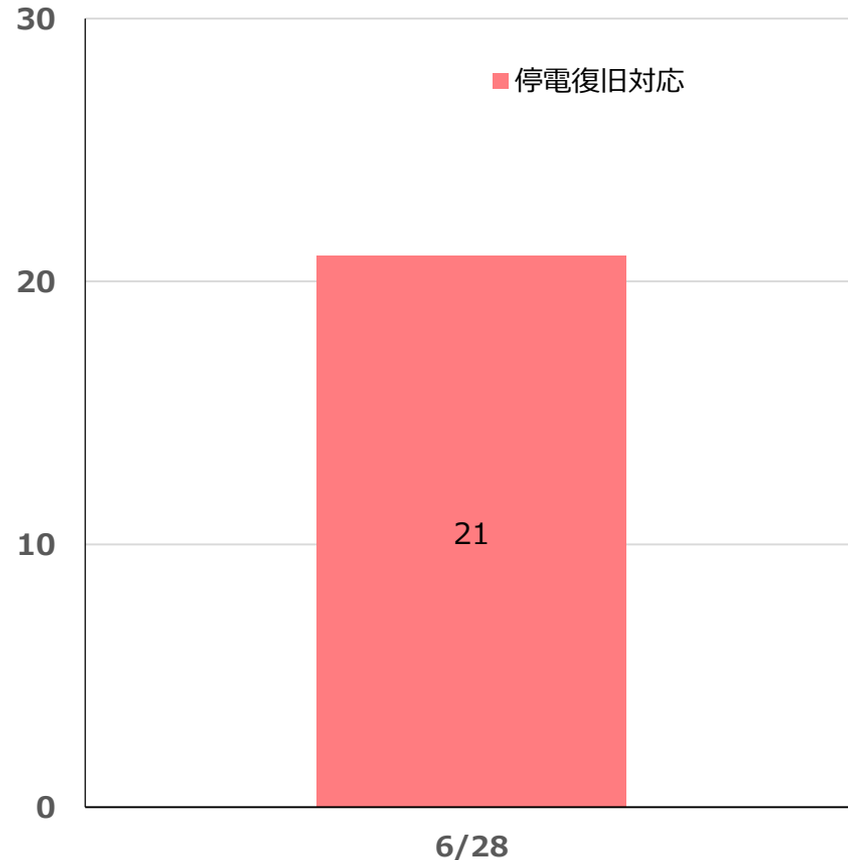
- 時間外労務費の対象として、延べ21名が復旧対応にあたった。
- 申請している作業内容が適切か、時間外単価が当該会社の各種規程に基づき適切に計算されているか、申請期間が「仮復旧対象期間（～99%停電復旧日まで）」を逸脱していないか等について審査し、問題ないことを確認した。

<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	198	198	0
作業手当	7	7	0
計	205	205	0

(作業内容及び対応人数)



※千円未満四捨五入

審査結果 ②委託費

- 委託費は、高圧線引込仮送電工事等の仮復旧作業、巡視等のための費用であった。
- エビデンスに基づき、作業期間や内容に関し審査を行い、申請内容に問題がないことを確認した。

<②委託費の内訳>

単位：千円

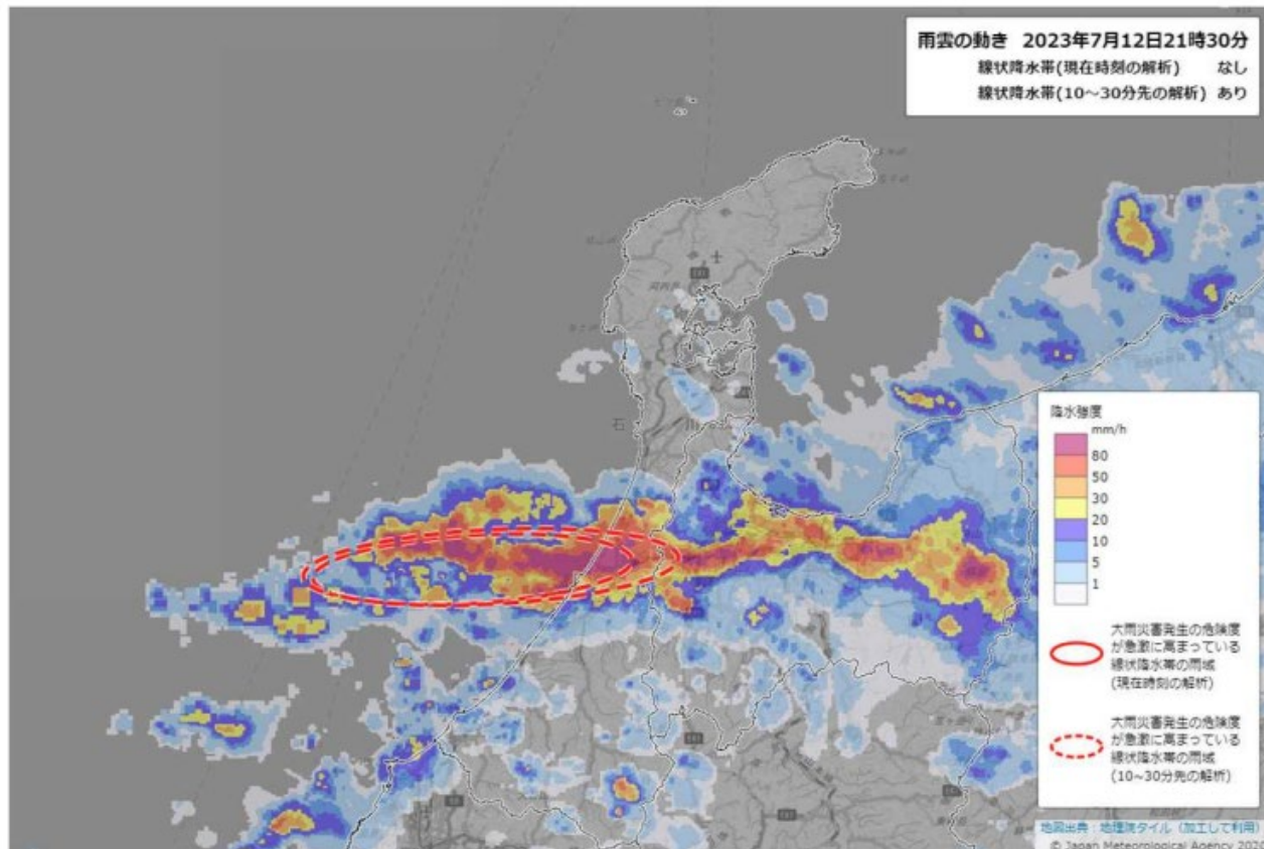
項目	申請対象費用	審査額	差異
仮復旧工事	2,186	2,186	0
巡視	23	23	0
事務所対応	31	31	0
計	2,240	2,240	0

※千円未満四捨五入

4. (北陸エリア) 2023年7月大雨による被害に対する仮復旧費用 ＜北陸電力送配電株式会社＞

項目	内容									
1. 件名	(北陸エリア) 2023年7月大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"> ・石川県かほく市で1時間降水量が85.5mmを観測 <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) 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 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 </td> </tr> <tr> <td>事後</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ●電力供給エリアにおいて、以下に該当する場合 ・(災害共通) 相互扶助制度の対象費用が5億円以上、あるいは年間想定需要(kWh) × 1銭以上 <p>※上記の災害要件に該当しない場合でも、基準に準ずる災害と事後検証の結果、認められた場合</p> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・事業者が申請する対象費用 ・供給計画の年間想定需要(使用端) ・国と協議(必要があれば国の審議会等でも審議)の上、理事会で決議 </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	<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) 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 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 	事後	<ul style="list-style-type: none"> ●電力供給エリアにおいて、以下に該当する場合 ・(災害共通) 相互扶助制度の対象費用が5億円以上、あるいは年間想定需要(kWh) × 1銭以上 <p>※上記の災害要件に該当しない場合でも、基準に準ずる災害と事後検証の結果、認められた場合</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・事業者が申請する対象費用 ・供給計画の年間想定需要(使用端) ・国と協議(必要があれば国の審議会等でも審議)の上、理事会で決議
判断 タイミング	災害基準要件	具体的判断材料								
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) 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 ・気象庁データ他 ・書面、メール、電話等による要請 								
事後	<ul style="list-style-type: none"> ●電力供給エリアにおいて、以下に該当する場合 ・(災害共通) 相互扶助制度の対象費用が5億円以上、あるいは年間想定需要(kWh) × 1銭以上 <p>※上記の災害要件に該当しない場合でも、基準に準ずる災害と事後検証の結果、認められた場合</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・事業者が申請する対象費用 ・供給計画の年間想定需要(使用端) ・国と協議(必要があれば国の審議会等でも審議)の上、理事会で決議 								
3. 被害状況	<ul style="list-style-type: none"> ・停電発生日時 : 2023年7月12日(水) 22時52分 ・最大停電日時、戸数 : 2023年7月13日(木) 3時51分、1,430戸 ・損害設備状況 : 土砂崩れによる電柱傾斜および倒壊、雷による開閉器損傷他、鉄塔保全措置(1箇所) ・主な停電の原因 : 大雨による土砂崩れに伴う電柱傾斜および倒壊等の影響のため 									
4. 仮復旧終了日(扱い日)	2023年7月14日(金) 19時30分									
5. 申請交付金額 (自己負担一割を除いた額)	15,295,000円									

- 7月12日から13日にかけて北陸地方を南下した梅雨前線や日本の南に中心を持つ高気圧の縁に沿って流れ込んだ暖かく湿った空気の影響により、大気の状態が非常に不安定となった。このため石川県では、各地で激しい雨や非常に激しい雨が降り、また一時的に線状降水帯が発生し記録的な大雨となった。
- このため、土砂災害、浸水害、洪水害が発生し、住家被害や停電、断水等ライフラインに被害が発生し、道路の通行止め、鉄道の運休等の交通障害も発生した。



雨雲の動き（2023年7月12日21時30分）

■ 石川県かほく市において、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。

国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency

ENGLISH Other Languages

Google 提供 検索

ホーム 防災情報 各種データ・資料 地域の情報 知識・解説 各種申請・ご案内

ホーム > 各種データ・資料 > 過去の気象データ検索 > 日ごとの値

日ごとの値

一覧表 グラフ 見出しの固定 メニューに戻る

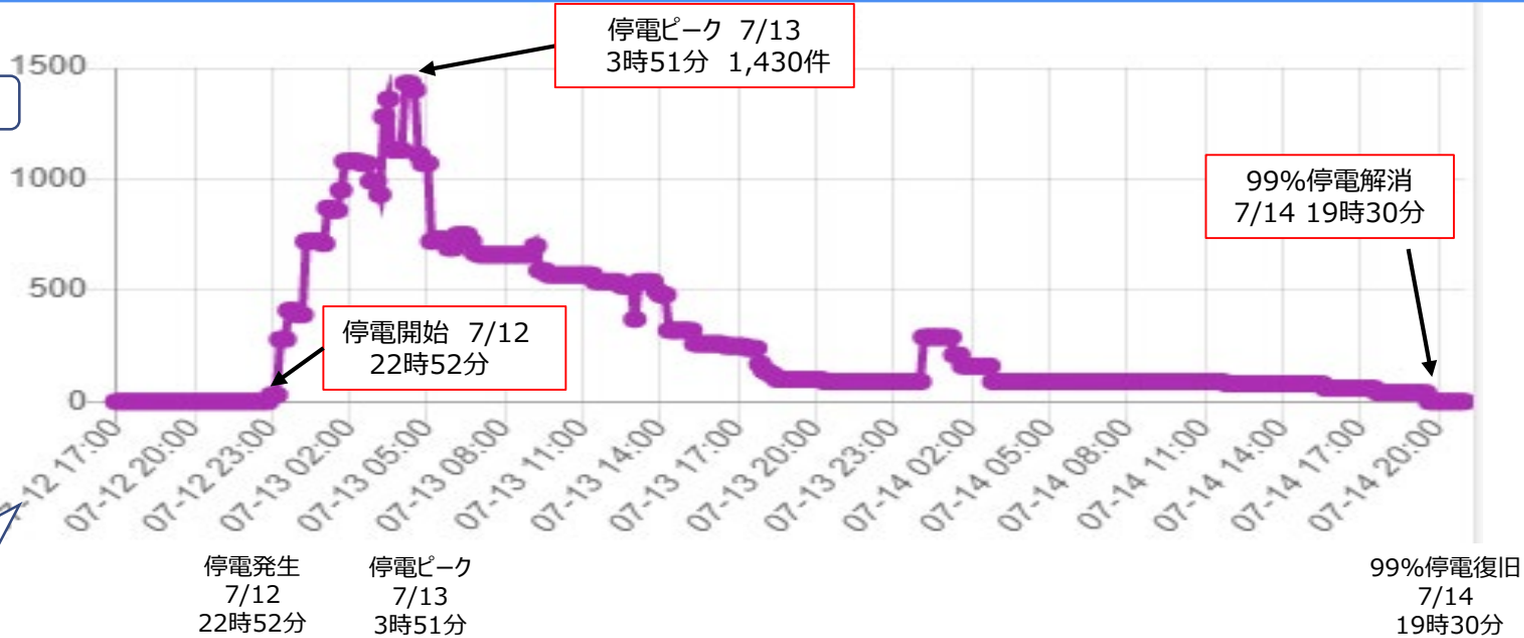
主要要素 詳細(降水量) 詳細(気温・蒸気圧・湿度) 詳細(風・日照) 詳細(雪)

前年 前月 前日 翌日 翌月 翌年 月ごとの値 旬ごとの値 半月ごとの値 日ごとの値

かほく(石川県) 2023年7月(日ごとの値) 詳細(降水量・気温・蒸気圧・湿度)

日	降水量				気温						蒸気圧		湿度	
	合計 (mm)	最大1時間		最大10分間		平均 (°C)	最高		最低		平均 (hPa)	平均 (%)	最小	
		降水量(mm)	時分	降水量(mm)	時分		気温(°C)	時分	気温(°C)	時分			湿度(%)	時分
1	21.0	8.0	08:00	3.0	07:46	22.8	23.6	13:05	21.7	21:13	///	///	///	///
2	1.0	0.5	04:30	0.5	03:40	21.8]	23.8]	05:53]	21.6]	03:07]	///	///	///	///
3	0.0	0.0	24:00	0.0	24:00	22.8]	25.4]	16:57]	21.0]	23:54]	///	///	///	///
4	0.0	0.0	24:00	0.0	24:00	23.9	29.2	15:24	20.0	02:17	///	///	///	///
5	3.5	3.0	18:29	2.0	17:46	23.6	29.0	14:37	19.4	04:45	///	///	///	///
6	0.0	0.0	24:00	0.0	24:00	25.2	28.2	16:59	20.6	23:46	///	///	///	///
7	1.5	1.5	24:00	1.0	23:48	26.9	35.0	12:19	19.3	04:22	///	///	///	///
8	49.0	15.0	21:58	5.5	21:50	24.6	29.5	13:57	20.7	03:18	///	///	///	///
9	9.0	6.0	07:04	3.5	06:28	24.5	26.4	16:02	22.3	00:12	///	///	///	///
10	6.0	5.5	02:22	3.0	01:37	26.6	31.0	12:11	23.8	03:10	///	///	///	///
11	5.5	4.5	23:09	1.5	22:50	26.6	32.1	13:15	22.4	03:35	///	///	///	///
12	206.0	85.5	22:45	20.5	21:54	24.8	29.9	09:04	21.9	22:18	///	///	///	///
13	2.0	3.5	00:01	1.5	23:32	24.7	27.4	13:14	22.6	24:00	///	///	///	///
14	16.5	13.5	01:04	6.0	00:58	26.2	29.7	11:53	22.3	01:03	///	///	///	///
15	0.5	0.5	01:59	0.5	01:09	29.3	34.6	13:05	22.5	04:51	///	///	///	///
16	0.0	0.0	24:00	0.0	24:00	28.6	32.4	09:47	24.6	24:00	///	///	///	///
17	0.0	0.0	24:00	0.0	24:00	27.3	32.1	11:58	22.9	04:01	///	///	///	///

停電軒数の推移



【災害基準要件】
1時間降水量が
80mm以上観測



時間外 日当	該当なし	配電線事故復旧対応他
宿泊 旅費		該当なし
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
		仮復旧工事・資材代・巡視・事務所対応等

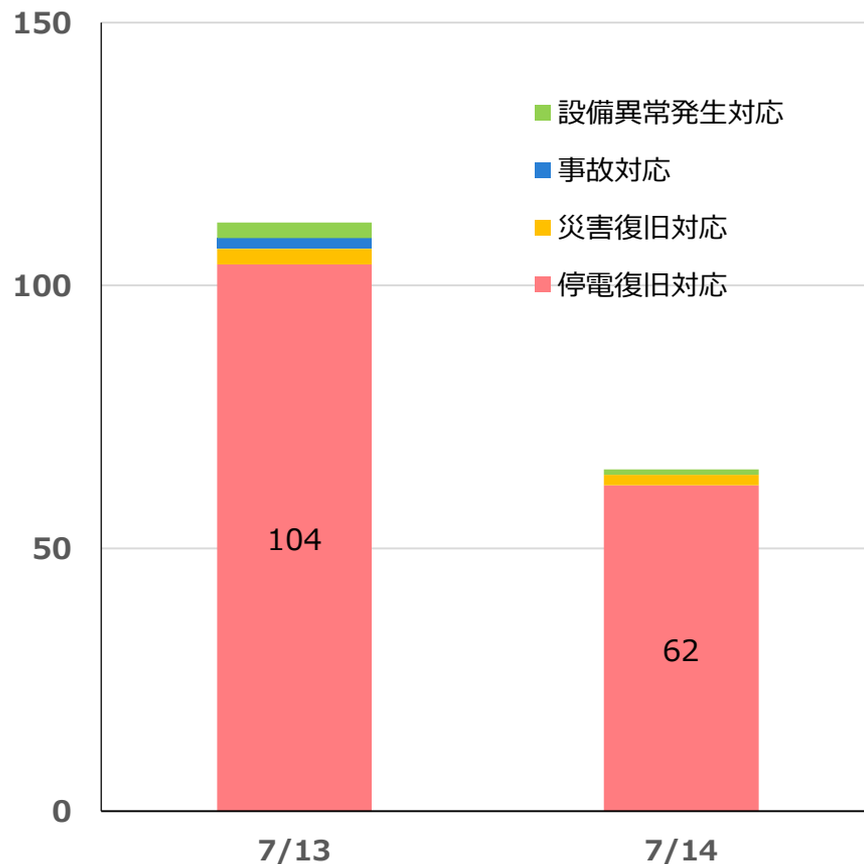
- 時間外労務費の対象として、延べ177名が復旧対応にあたった。
- 申請している作業内容が適切か、時間外単価が当該会社の各種規程に基づき適切に計算されているか、申請期間が「仮復旧対象期間（～99%停電復旧日まで）」を逸脱していないか等について審査し、問題ないことを確認した。

<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	2,614	2,614	0
深夜手当	516	516	0
その他手当（特別労働手当・作業手当等）	237	237	0
計	3,367	3,367	0

(作業内容及び対応人数)



※千円未満四捨五入

審査結果 ②電源車等の燃料・移動・点検費

- 燃料費は発電機車の燃料代であった。
- 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	98	98	0
計	98	98	0

※千円未満四捨五入

- 委託費は、電柱折損仮改修や高圧線撤去等の仮復旧作業、巡視等のための費用であった。
- エビデンスに基づき、作業期間や内容に関し審査を行い、申請内容に問題がないことを確認した。

<③委託費の内訳>

単位：千円

項目	申請対象費用	審査額	差異
仮復旧工事	11,935	11,935	0
巡視	502	502	0
事務所対応	692	692	0
資材代	400	400	0
計	13,529	13,529	0

※千円未満四捨五入

(別紙2)

広域総第2023-120号

2024年1月31日

関西電力送配電株式会社

代表取締役社長

白銀 隆之 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

2023年12月5日付で受理致しました「(関西エリア)2023年台風2号の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)

(関西エリア)2023年台風2号の豪雨による被害に対する
仮復旧費用 (2023-05)

2. 交付金額

28,558,000円

3. 交付決定日

2024年1月31日

4. 交付金支払い日

2024年2月29日

以上

(別紙3)

広域総第2023-121号

2024年1月31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

2023年12月13日付で受理致しました「(中国エリア) 2023年6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)

(中国エリア) 2023年6月豪雨による被害に対する仮復旧
費用 (2023-06)

2. 交付金額

6,483,000円

3. 交付決定日

2024年1月31日

4. 交付金支払い日

2024年2月29日

以上

(別紙4)

広域総第2023-122号

2024年1月31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12月19日付で受理致しました「(北陸エリア) 2023年6月大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)

(北陸エリア) 2023年6月大雨による被害に対する仮復旧費用 (2023-07)

2. 交付金額

2,200,000円

3. 交付決定日

2024年1月31日

4. 交付金支払い日

2024年2月29日

以上

(別紙5)

広域総第2023-123号

2024年1月31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12月19日付で受理致しました「(北陸エリア) 2023年7月大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)

(北陸エリア) 2023年7月大雨による被害に対する仮復旧費用 (2023-08)

2. 交付金額

15,295,000円

3. 交付決定日

2024年1月31日

4. 交付金支払い日

2024年2月29日

以上