

平成 23 年 10 月 25 日

各 位

会社名 株式会社ウェッジホールディングス
代表者名 代表取締役社長 田代 宗雄
(コード 2388 大証 J A S D A Q 市場)
問合せ先 執行役員経営管理本部長 浅野 樹美
(TEL 03 - 6225 - 2207)

タイ洪水被害の当社グループへの影響について (第 3 報)

当社の連結子会社である Group Lease PCL (以下、G L) における、この度のタイ国内での洪水発生に伴う影響に関しまして、平成 23 年 10 月 25 日朝時点で確認されております事項をご報告いたします。

記

1. G L 本社近辺について

G L 本社近辺につきましては、昨日と変わらず、通常通りの営業が行うことのできる状況です。

2. G L アユタヤ支店近辺について

G L のアユタヤ支店の状況につきましては、すでに平成 23 年 10 月 20 日にお知らせいたしておりますように営業停止の状況にありますが、昨日時点では、すでにアユタヤ支店付近の水深が下がり始めたとの報告を受けております。

3. G L その他の支店

タイ最大の工業地帯であります、イースタンシーボード地域 3 支店、タイ東北地方のナコンラチャシマ県 1 支店につきましては、洪水の影響はなく、今後とも影響を受ける可能性は低いと現時点では判断しております。

当社会長此下竜矢よりの報告

1. G L 本社より約 10 キロにあります、ドンムアン空港 (以前のバンコクのメイン空港) 前の Vipawadi 通りは現地時間午前 6 時現在、ドンムアン空港の半ばまで浸水が始まっております。これは昨日 16 時時点でドンムアン空港の北端に達しておりましたので、14 時間で数百メートルの移動がされている状況です。

2. ここ数日週末から、幸運なことにまったく雨が降っておりません。比較的涼しい気候が続いており、乾季に入った感があります。そうだとしますと、今年は例年より 1 か月早い乾季ということになり、現在の洪水対策にとっては朗報となります。

3. GLが被災地域の営業活動において影響を受ける期間は現在のところ、1か月程度から最長で3か月、被害の大きさは限定的であると想定しております。

4. タイ洪水につきまして（基本的な情報として）

タイの洪水につきましては、日本との大きな違いがあり、これについて解説いたします。急斜面が多い日本と違い、大陸にあり平地が長く続く地形が洪水の様相について大きな違いをもたらしております。例えば、タイ北部に水源をもつ、今回話題になっているチャオプラヤ川は総延長1200キロ（上流はピン川、ナーン川等）あります。このうちピン川は北部の古都チェンマイを通り、タイ族初の王朝であり、世界遺産スコータイ遺跡あたりから平地に出ます。この地点からタイ湾にそそぐ地点まで400キロ以上、ナーン川と合流する地点から372キロとなっています。この間、ほぼ平地を流れております。日本最長の信濃川の総延長は367キロしかなく、平地部分だけで日本最長の川を超える長い河川となっております。

このため、洪水といいましても1か月ないし、数か月前の降雨が徐々に押し寄せてくるというものになり、日本のように、大雨から一気に氾濫し、すべてが流されてしまうというものではありません。上流から水かさが徐々に増し、ゆっくりと進んできます。したがって、洪水というよりも、増水とでも言うほうが適切かもしれません。

（増水に備えて退避されたオートバイ）

実際、今回においても最上流にあたるチェンマイでは、9月末ごろに増水し、市内が水に覆われました。中流にあたるナコンサワンでは10月初旬、アユタヤは10月中旬と増水した水が、下流へと移動してきています。チェンマイやナコンサワンはすでに通常の状態となっております。アユタヤは日系企業なども多く、バンコクに近い（バンコクから約60キロ）ため、多くの情報が日本でも報道され、急に情報量が増加しました。既に水のピークは過ぎ、バンコク周辺へ移動しているため、GLのアユタヤ支店付近での水位は低下しつつあるものです。



（増水に備える壁の構築）

（1階が浸水し2階で生活している住民）

このため、各中下流域の人は既に一定の準備をしており、車やオートバイを高所に避難させるなど、十分に時間がありました。タイの人々はあらかじめ洪水を想定して、一定の対処をしております。また、水位が上昇するものの、激流ではないため家などが水につかるが、流されないという点も大きな違いがあります。



また、あらたな情報等がありましたら、投資家の皆様、市場関係者の皆様にご報告申し上げます。

なお、先日から掲載している写真につきましては、すべて当社会長の此下竜矢が現地にて撮影したものです。

以 上