資料2-2

				((政物)フィントハーク透別、宋中風力	九电争未 华州音/
No.	環境要素 の区分	関連資料ページ	意見元	意見等	事業者の見解
1	04 騒音	資料 3 No. 10	立蔵委員	ということですが、風速について最大値の状態が、観測された中での平均で取られていたのか、どちらでしょうか。 春季・秋季調査時のどういう風速が使われたのか、平均的 にこれぐらいの強さが吹いているということなのか、だい たいこの程度の風速が見込まれるということなのでしょう か	風速の件については、準備書570ページ表10-1-3-16、調査時のハブ高さ風速については、春季調査時の昼間夜間、冬季調査時の昼間を開を現地調査時の風速ということで、この数値を予測で使わせていただいております。調査した期間の平均風速になります。カットイン風速が3m未満は採用しておりません、定格風速12m超えるものについても採用しておりません。その中で、現地調査を行った際の、風速の平均ということになります。
2	04 騒音	-	立蔵委員	アータが音慣されていると思います。 今回のよりな騒音ア 測に関して予測と実測が、だいたいどれくらいの精度で アーストース・シース・シース・シース・シース・ジース・ジース・ジース・ジース・ジース・ジース・ジース・ジース・ジース・ジ	弊社は各地で事業を実施させていただいておりますが、施設が完成した後、実際に騒音を計測している経験から申し上げると、予想された騒音値を上回ることはありませんでした。この予測評価の結果は、考えられるであろう最大値を想定しておりますので、これを現地で再現することはまずありません。
3	04 騒音	-	[ଜ 委		他の事業者様の計画地については、我々であれば、絶対に風車は建設しないという場所です。無謀だと考えております。私どもここを選ぶにあたっても、その辺りはきちんと考えて絶対にこの規制値をこう上回ることがないという場所を選ばせていただいております。
4	04 騒音	-	吉	現時点では、今回の事業実施区域内では騒音の予測値を上回るようなことはない、基本的には起こりうることはないという前提で予測評価を行っているということでよいでしょうか。	御理解のとおりでございます。
5	07 水質 (水の濁 り)	-	横田委	水環境について、予測の時点では3地点は現況の数値よりも将来予測値では基準値を超え、水質6については倍近くになるので、重点的に対策をするという回答がありました。実際に現在、三重県で事業を実施されたということですが、その際に同様に基準値を超えるということは起こったのでしょうか。また保全措置がきちんと効力を発揮するということはあったのか、なにかわかる知見があれば教えていただきたいです。	三重県では、大きな民族のでは、大きな民族のでは、大きな民族のでは、大きな民族のでは、大きな民族のでは、大きな民族のでは、でいたというでは、大きな民族のでは、大きな民族のでは、大きな民族のでは、大有のでは、大方のは、大方のでは、大方のない。大方のない、大方のないが、大方のないのない、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのはないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのは、大方のないのはないのは、大方のないのはないのは、大方のないのはないのはないのはないのはないのはないのはないのはないのはないのはないの
6	07 水質 (水の濁り)	-	田委員	予測評価は最大値を出しており、これだけの影響があるが、事業者としてはこれだけの対策を講じるので低減が図られるということですが、実際に工事を区切って実施した際の評価は今後示すことになりますか。工事が具体的になったときに示していただけるという理解でよろしいでしょうか。	その通りでございます。その件につきましては県庁内連絡会議でも、事業計画が決まってきますればその中身について御説明してくださいという御意見をいただいており、対応するように事業計画を作ってまいります。
7	07 水質 (水の濁 り)	別添21	今泉委員	水質に関する調査地点6について、事後調査で確認するということですが、別添資料21で工事中の浮遊物質の変化を調査されていますが、この観測結果にあるように流量の流れによって大きく変化するため、是非、事後調査では浮遊物質がたくさん流れ出るであろうと考えられる時を考えて確実に調査していただきたいです。	はい、そういう時期を狙って調査できるように努めてまいります。

				((仮称)ワイントハーク 退州 果部風力	発電事業 準備書) 「具神とと」
No	環境要素 の区分	関連資料ページ	意見元	意見等	事業者の見解
8	07 水質 (水の濁 り)	資料 2 60	村委	水質に関して、資料2の予測評価に事後調査について書かれています。予測値が高い水質6において、予測に不確実性を伴うことから事後調査を実施することとします、とあるが水質6のみで、濁水の到達が予想される水質3と8の地点については、予測の不確実性が伴うのであれば、予測値に大きな差がなくても、事後調査をしっかり実施する必要があるのではないでしょうか。	事後調査を実施するのは水質6だけになります。水質6だけや 3理由としては、工事用道路を改変することで、準備書707ページに調査をやる理力が、そして、準備書707ページに調査をやる理力が、そして、準備書707ページに調査をやる理力が、これは管理として、準備を一斉に関係をした場合境保をもとした場合では、3南子とした大場のではなり、2とにては対しては、3南子としては、3南子としては、3南子ととしては、3南子ととしては、3南子とにては路3の方とにで、3南子とに、3南子とに、3南子とに、3南子とに、3南子とに、3南子とに、3南子とに、3南子とに、3南子とに、3南子とに、3南子とに、3南子とに、3南子とに、4南子と、4市子のとが、4市子のとが、4市子のとが、4市子のとが、4市子のとが、4市子のとが、4市子のとが、4市子のとが、4市子のとが、4市子のとが、4市子のより、4市子のとが、4市子のとが、4市子のより、4市子のより、4市子のより、4市子のより、4市子のより、4市子のより、4市子のよりが、4市子のより、4市子のよりが、4市子のより、4市子のより、4市子のより、4市子のより、4市子のより、4市子のより、4市子のよりが、4市子のより、4市子のより、4市子のより、4市子のより、4市子のよりにより、4市子のよりになり、4市子のよりになり、4市子のよりになり、4市子のよりになり、4市子のよりになり、4市子のよりになり、4市子のよりになり、4市子のよりになりが、4市子のよりが、4市子のよりになりが、4市子のよりが、4市子のよりになりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりがりが
9	07 水質 (水の濁 り)	ı	中村委員	事後調査を実施するまたは実施しない基準については、影響が大きい予測や不確実性が伴う地点については事後調査を実施するが、不確実性が低く多少影響がある程度の地点については実施しないということでよでしょうか。	事後調査を実施する基準というのは特には水質ではあまりないと思いますが、この件については、特に水質6について増える量はペーセンテージで言うと61%と他の2地点に比べて大きくて、あと不確実性が大きいということで、6番のみとしております。水質3と8については対象とはしていなかっ調査の全体を記載したものです。準備書非公開版2/3の1593ページが、事後調査の全体を記載したものです。 この後に、実施する事後調査を全部まとめて書いてありますが、10.3-1に4行目あたりかが一般的な事後調査を実施するというでは、10.3-1に4行目あたりかが一般的な事後調査を実施するといのでよりして書かれているものになります。不確実性があるといのですが、一般的に言うと予測の不確実性の程度実施するといのですが、一般は実施するとう点が基本的な考え方になっておりまして、その他につりますが、これに従って検討したという経緯になります。
100	07 水質 (水の濁 り)	-	吉﨑委員	「不確実性」に関しては、評価書にもう少し具体的に記載してほしいです。単に、現況値と予測値が大きく違うため、どうなるかわからないからなのか、工事の種類ややり方、時期等を変えたときに水質6について最も値が変化する可能性があるという意味の不確実性なのか。水質3や8は工事のやり方や、今の工事の期間や方法を考えれば値が変化する要因が少ないため水質3や8は事後がよいため、大きく変化する要間に性がないため水質3や8は事後調査を実施しない、など具体的に何をもって不確実性と調査を実施しない、など具体的にどのように予想されるため、水質6だけをあえて抽出するということを記載してほしいです。	承知いたしました。
11	08 地形及 び地質 (土地質 安定性)	資料 3 No. 31 No. 32	森下委員	を示すとありますが、今は示さないのでしょうか。 審査会は全3回しかなく、評価書で示されても意見することができません。ですので、コアの記載をする上で基本的な問題ができていないのではという疑問を持っていまとをしていただくのがよいかと思います。資料を見させていただって、こちらがそれでよいと判断したら、その基準をもって、この後実施するボーリング調査についてはないかと思います。	こたっ、まりもれたと思います。こかは異ないと思います。こかららとますでいるとと考えのの実施を主いたときったったがあるまでには変されたときったがあるまでには変されての表にとうがでになりでででで、まりなどがあります。このではは悪では、からのではは変さなが、ではは変さなが、ではないではは変さなが、できるいではないが、このではは変さなが、できるいではないが、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは

資料2-2

					((以他)フィンドハーノ逐州朱印風力	九电学术 "午佣官"
No	環境 の区		連資料ページ	意見元	意見等	事業者の見解
1	08 地野 び地質 (土地 安定性	の準	備書85	森下委員	用語の問題になりますが、図の3「表層地質図」は、地質図そのものではないでしょうか。ここで表層地質図と表記する、何か理由はありますか。 地質図は基本的には表層の土壌なんかをすべて取り除いた形で描かれるもので、土壌を含めて表層地質図といいます。少し紛らわしいため、これは地質図と記載したほうが適切です。	特に理由はございません。御指摘について、承知いたしまし た。
1	08 地万 び地質 3 (土地 安定性	の資	資料 3 No. 24 資料 4 No. 15	今泉委員	資料 3 No. 24に対する見解を読むと、土砂災害警戒区域等での事業実施にかかる詳細については、林地開発許可で審査を受けるため環境アセスではきちんと示すことができない、というような書きぶりですが、具体的なことを出さすに逃げることもできてしまうため、なるべく具体的なものを出してほしいです。同じ意見の中で、土砂災害警戒区域との対応関係について、資料 4 砂防課からの意見で、警戒区域と事業の実施箇所の対応関係で警戒区域と重なってないなっていうのはわかりますが、ただ、土石流の警戒区域は、警戒期区域そのもので土地の改変をやるのもちろんリスクはありますけど、それよりも上流側で土地の改変をすることが、下流側の警戒区域に悪影響を及ぼす可能性もあると思います。その辺りについて、示す資料もご提示いただけたらと思います。	事業者で検討させていただきますが、他の場所でも同じようにアセスメントを実施しておりますが、土地の安定性に関わるところについての評価の方法で、このような御質問をこれまでいただいたことがございません。そのため、アセスメントとしてこれを取り上げて、このような形で評価をしなくていけないということが、風力発電設備のアセス法の中で取り沙汰されていたかどうかを確認しますので、そこも含めて、御回答できるように御準備させていただこうかと思います。
1	08 地升 び地質 4 (土地 安定性	資 の No.	資料 3 25以降	今泉委	資料3のNo. 25以降で、地滑りに関してお示しいただいてるのが今のところ周辺の赤色立体図だけだと思います。赤色立体図で地形判読してどの辺りを地滑り地形と判断しているのかとか、またそれを元になぜリスクが少ないとか、安定しているのかという評価してる点について、いまいち明確になってないので、その辺りについても、具体的にお示しいただけないでしょうか。	事業者で検討させていただきますが、他の事業で同じようにアセスメントやらせていただいているんですが、土地の安定性に関わる点についての評価の方法で、ご質問をこれまでいただいたことが実はございません。そのためアセスメトとしてこれを取り上げて、こういう形で評価をしなくてはいけないということが、風力発電設備のアセス法の中で取り上げられていたかどうかを確認しますので、そこも含めて、ご回答できるようにご準備させていただこうかと思います。
1	08 地 び地 (土地 安定性	質性の	_	吉﨑委員	準はない。	御質問いただいた内容について理解いたしました。 そういう観点からこの図の見直しをかけるであったりとか、こ ういう理由だからこの部分は別という、我々の見解を述べるよ うに準備させていただきます。

				((仮称)ウインドパーク遠州東部風力	発電事業 準備書) 具杯2 2
No.	環境要素 の区分	関連資料ページ	意見元	意見等	事業者の見解
16	10 動要びべ地を く。)	準備書資 料編 63	岸本委員	は仕方ないことですが、実はこの種は非常に細かい場所で 種類がわかれていることが近年わかってきて、この辺りで は全くこれまで採集されたことのないグループです。一番 近い産地はおそらく浜松の奥にある竜頭山で取れているも のです。その近縁種で全くの別種、未記載種の可能性もあ	貴重な情報ありがとうございました。確認された地点等をもう一度確認しまして、次回しっかりと情報を出したいと思います。 重要種については、レッドリスト等の選定基準を基に抽出しておりました。選定基準にはないが非常に重要な種について、ご指摘いただければと考えております。なお、採集後に同定を行ったサンプルについては、できるだけ保管をしております。
17	10 動物 重及す息海 生(除く。))	資料 3 No. 34 No. 35 No. 41 No. 45	秋山委員	おりますが、道路がおそらく書いてありません。それがわからないため質問しましたが、いかがでしょうか。水質6についてその濁りは云々という話がありましたが、それとの整合性もとれないなと思います。 No. 35、41、45でアカザについて質問したところ、白光川に対する濁りの影響で、特に45番のところで14%と書かれてるんですが、この14%って何についての回答なのかわからないです。まずは常路上、このが沈まされているのからないた。まずは常路上、このが沈まされているのからないた。まずは常路上、このが沈まされているのからないた。まずは常路上、このが沈まされているのからないです。まずは常路上、このが沈まされているのからないです。まずは常路上、このが沈まされているのからないです。まずは常路上、このが沈まされているのからないた。	道路につきましては準備書17ページから図面をつけさせていただいています。この準備書では道路計画を決めている道路ということで環境影響評価をさせていただきました。一方で、決まってない道路という話がありましたが、最終的に地権者といるとの協議が整わないとここに道路ができないかもしれないりうこともありますのでそういう表現をさせていただいらないます。これは評価書に向けて今後進めていかざいます。現状で考えているルートや排水の方向、盛土切土の形もお示しさせす。えているルートや排水の方向、盛土切土の形もお示しさましただき改変量も出させていだいている図面になっております。到達先の白光川への影響は14%程度というのは、現在の濁りのない状況と比較して、濁水の浮遊粒子状物質の増加量が14%増加したという意味です。
18	10 動要びべ地を) (種目生海除)	-	秋山委員	14%とという結果は、かなり大きいものだと思います。水質6はもっと大きかった思いますが、とこ工事を実りましたが、ただ反対に最近、異常なほどの降能性もうないを形で、この数では最近、異常なほどの降能性もうないをで、この数では最近ないなります。なるというがあり当然表別の生態です。大ほどのないますが、すからないがであるとがです。というないますがであるとがであるとがです。というないますがであるとがです。というなどは出たが、でで、大ほどので、大いで、大いで、大いで、大いで、大いで、大いで、大いで、大いで、大いで、大い	14%というでは、大きなというできたというというできたというできたというでで、大きなというであるというというというというというというというというというというというというというと

	環境要素	関連資料		((収析)・ノイントハーク・遠州東部風力	
No	の区分	ページ	意見元	意見等	事業者の見解
1	10 動物な注き を 9 9 (除く。))	-	山委	体的にどれになりますか。	道路は山側に側溝を作り、貯めていきながら、川に流しますがそこに沈砂池を設けさせていただきます。そのため、なくなってくさん集めてしまうと大きな物を作らなくてはならなくなってしまうため、なるべくこまめに作って水を流せるようにしていくということを考えてます。その他、風車の敷地に対する沈砂池も準備させていただきます。盛土をさせていただく場所も大きなものは、沈砂池を書かせていただいています。都度その面積に集まう計画をさせていただいております。今の基準だと137ミリぐらいの雨量で計算しなさいと言われています。そのため、最低それには従いますが、今後その数字が変わった場合、それに対応して、設計してまいりたいと考えております。
2	10 動物な注き地を (海除))	資料 3 No. 62	坂東委員	利用吸り位置図とかの記載なく影響回避に向けてとのような検討が行われてきたのかという記述がありません。2年間調査していただいて、8ペア確認され、22年の調査でも新たな追加確認もあるということでした。準備書の1424ページにマップがありますが、ここに8ペアの行動圏がオレンジ色で記載されていて、それがいくつも重なっています。この8ペアの中で2019年に雛が出ている。アについて、このペアの営巣中心域から1.5キロを囲むと、風力発電機が10基含まれることになります。このペアの高利用域の中に発電機が10基あります。猛禽類の専門家である由井先生のヒアリングによると、カマタカは風車から500mを避けるというデータがあります。同じヒアリングでは、1ペピスの45に700とが更な時になることである。この500mを設けるというデータがあります。この500mを設けるというデータがあります。この500mを設けるというデータがあります。この500mを設けるというデータがあります。この500mを設けると、1ペピスの45に700とが更ないません。この500mを設けるというでは、1ペピスの45に700とのでは700とので	クマタカの行動圏等について繁殖期だされただいのようでは、 がで、とこっていて、では、別のででは、 を確しいて、できないでは、別のでで、見、とのでは、 というとこのいて、というとでで、というとき、 を確認している。ときないで、は、のので、ごがもので、は、 の中で、は、ので、こので、というといる。というないで、は、 というないで、は、ままました。というないで、は、 のので、は、というといる。とき、 のので、こので、というで、というないで、というないで、というないで、 というがないで、というないで、というないで、 というがないで、というないで、というないで、 というないで、というないで、というないで、 というがないで、というがないで、 というないで、というないで、 というないで、というないで、 にほぼほぼよ場所として、ないので、 はが、まままます。。 ののではは、 ののでは、 のので、このでのは、 のので、このでのは、 のので、このでのは、 のので、このでのは、 のので、このでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 のので、このでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでででは、 ののでででで、 ののので、 のののののので、 ののののののののので、 のののののののののの
2	10 動物な注き地を (本) 1 生(海除) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	資料 3 No. 73	坂東委員	にありて、東門はいいではないというといったというというには、東門はいいでは、東門家というでは、東門家というでは、東門家というでいるというでは、東門家というでいるというでは、東門家というでは、東門家というでいるとしていました。というでは、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学	クマタカの生息状況について、林業地域でスギ植林が多い場所にも関わらず、水域の流域ごとにでいます。現状でれれても関わらず、水域のであると感じています。現状でいまさと感じています。現状でいたがあかと感じていまさいの音楽地は山腹に存在足根上でのディンがありまくとで、カルと性があれて、というととがでは、それだけペースがありいっとがではないのであるす。というととがではないのの影響があるかで、というととれたで風上とであるす。というととれたがあるかで、対いいだカカととで、教がと数が多いで、もとに対いいをおからにがあるかで、割るとに対いいだの方というととがあるというととアールであるとがあるからは、言いいであるでで、割るとに対いなりながあます。というととで、おいて、言いなどがカーとに対いなりなどがあるからは、言いなどが、カーには、言いなどので、記述が、たらに対いなどが、ないのととで、言いなどので、記述が、ないで、言いなどので、記述が、ないで、言いなどので、記述が、ないので、言いなど、言いなどが、ないで、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、言いなどので、ないなどので、一般には、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、
2	10 動物 (重及すと (重及すと地域 を 2 生息海 (除 く。))	資料 3 No. 68	坂	は営巣適地でないため影響が少ないという評価でしたが、 ミゾゴイの行動圏は巣から300mの範囲であると推定されて いますが、確認地点から300mの円を描いたときに、営巣適 地があるように見えます。 例えば改変予定地に隣接する1018ページや1021ページの調	ミゾゴイの営巣場所について、場所を確定できる調査結果というのは得られてないところでございます。300mの範囲ということでお話がございましたが、現状見ていただくと、実際に確認された地点は目撃が主なところではございますが、その場所からミゾゴイが営巣するような場所は尾根上ではなくて、若干低い谷筋に近い場所ではないかと思います。その300m付近に絡む場所に確認されることはないと考えております。

					((仮称)ウインドパーク遠州東部風力	発電事業 準備書) 具行2 2
No	0.	環境要素 の区分	関連資料 ページ	意見元	意見等	事業者の見解
2		10 動物な注き 生寒 (海豚))	方法書知 事意類、 哺乳類、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	坂東委員	方法書知事意見への対応状況についてです。小鳥の渡りの 夜間調査や地元調査グループとの情報共有をしてください という項目がありましたが、これが十分できてないのでは ないかと思います。 渡り調査について、地元の方達のデータと今回のこの調査 との確認数が大きく隔たってることについての見解を伺い たい。	を応いる。 をで、いいない。 をで、といいない。 をで、といいない。 をで、といいない。 をで、といいない。 をで、といいない。 をで、といいなであります。 でで、おります。 でで、おります。 でで、おいいなで、おいいで、おいいで、おいいで、おいいで、おいいで、おいいで、お
	44 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	12 生態系		吉崎委員	では、一般では、 でででは、 でいな、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでは、 でいるでも、 でいるでも、 でいるでも、 でいるでも、 でいるがでは、 でいるがでは、 でいるがでは、 でいるでも、 でいるがでいるでいるがでいるでいるでも、 とでききでいるがででいるでも、 とでききでも、 をできまでは、 でいるでも、 でいるでいるでも、 でいるでいるでも、 でいるでいるでも、 でいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるでいるで	準備書p1424に記載しております行動圏については、猛禽類保護の進め方の内容に沿って、各ペアの確認状況等から推定したいのとなりますが、活指摘のとおり、行動圏推定の経緯等といった詳細な説明が抜けておりました。こののといては、各ペアで重複しにいった詳細な説明が抜けておりました。す。 「なる部子にいては、各ペアで重複しにがないないの場所において適性がありました。」 「なる部子にしては、各ペアで重複しいをはておりが存むしていては、各ペアで重複して動物が存むしています。」とからも保健環境への場所にも解境のである時代して対断いたしました。解析の結果から、面にも関していても、解析の結果がら、面にも関してもの営巣ではつっており、労働では、とは、ものと考えては独立のと考えては性種と記の面境保を力では、ものと考えては生活が的のしたなり、年間を続いれていると考えては重においているので表別にはからいたは、と環境を対していて、現り手組に、経験を対しまれて、現りまが重なが、現境を対しまれて、表別を対します。とは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、

資料2-2

N	lo.	環境要素 の区分	関連資料ページ	意見元	意見等	事業者の見解
	225	13 景観	準備書 1528	東委員	景観のシミュレーションについて、準備書1528ページたらでできた。 本語の大力でです。風事が変化についてです。風事と思いる。 というにといったとびいるが変化に記載しているがきといったというというというというというというというというというとないとない。 といたできたり、というというというというにもというのでははない。 というにはなり、大力にはなり、大力にはなり、大力にはなり、大力にはないが、大力にはないが、大力にはないが、大力にはないが、大力にはないが、大力にはないが、大力にはないが、大力にはないが、大力にはないが、大力にはないが、大力にはないが、大力には、大力には、大力には、大力には、大力には、大力には、大力には、大力には	シミュレーションの結果について、具体的に記載するよう修正いたします。
	226	14 人と自然れ活動の場	準備書 1535-1556	東委員	主要な人と自然のふれあい活動の場の状況の環境影響評価については、もう少し検討し直してください。 準備書に記載されているのは、コースの状況です。風車が立ったときにどのように変化するかというようなこ番とが記載されてはおりません。コースは本当にた独出してえるおりません。カースは本のよこにに風車が見るしてすが、コースを歩いたときに、どのよういません。 コ545ページに、建設される風車の下を歩くような箇所もあり、行動の場の環境影響評価は、圧迫感を軽減するとか、快適性などに関して適切な記述にしていただきたい。	ご指摘を踏まえ、では、、までは、、までは、、事業と、、では、、事業実施に、というでは、、事業実施に、、まび、というでは、、事業実施に、、まび、というでは、、事業実施に、、まび、というでは、、事業実施に、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、といいでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まび、というでは、、まが、というでは、、まが、というでは、、まが、というでは、、まが、というでは、、まが、というでは、、まが、というでは、、まが、というでは、、まが、というでは、、まが、というでは、は、いいの、というでは、は、いいの、というでは、は、いいの、というでは、は、は、いいの、というでは、は、は、いいの、というでは、は、は、いいの、といいの、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、