令和　　年　　月　　日

大熊町長

　　　　　　　　　殿

住　　所

氏　　名　　　　　　　　　　　　印

帰還困難区域における事業の実施について

　下記のとおり、帰還困難区域における事業の実施について申請します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業の再開　　 |   | 新たな事業の開始 |  |

※いずれかに○を付す。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 連絡先 | 担当者氏名 |  |
| 電話番号 |   |
| 携帯電話番号 |   |
| ＦＡＸ番号 |   |
| メールアドレス |   |
| 従業員等数（　年　月　日現在） |  |
| 作業場所の住所 |  |
|  | 避難指示区域区分 | 帰還困難区域（拠点内） |
| 作業場所付近の平均空間線量率 |  |
| 事業内容 |  |

＜注意事項＞

１．事業所の所在地、事業実施箇所がわかる地図を添付すること。

２．計測した平均空間線量率を証明できるもの（線量計の数値を撮影した写真等）を添付すること。

営農の申請様式（例）

令和○○年○○月○○日

大熊町長

　　　　　　　　　殿

住　　所

氏　　名　　　　　　　　　　　　印

帰還困難区域における事業の実施について

　下記のとおり、帰還困難区域における事業の実施について申請します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業の再開　　 |   | 新たな事業の開始 |  |

※いずれかに○を付す。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 連絡先 | 担当者氏名 |  |
| 電話番号 |   |
| 携帯電話番号 |   |
| ＦＡＸ番号 |   |
| メールアドレス |   |
| 従業員等数（○年○月○日現在） | ○○名 |
| 作業場所の住所 |  |
|  | 避難指示区域区分 | 帰還困難区域（拠点内） |
| 作業場所付近の平均空間線量率 | （屋外）毎時　○○ﾏｲｸﾛｼｰﾍﾞﾙﾄ（○月○日計測）（屋内）毎時　○○ﾏｲｸﾛｼｰﾍﾞﾙﾄ（○月○日計測） |
| 事業内容 | ○○栽培、稲作、等 |

＜注意事項＞

１．事業所の所在地、事業実施箇所がわかる地図を添付すること。

２．計測した平均空間線量率を証明できるもの（線量計の数値を撮影した写真等）を添付すること。