**【記載例】**

様式１号

　令和６年５月10日

　盛岡広域振興局長　様

　届出者（希望者）

　住所：盛岡市内丸○－●

　　氏名：盛岡広域小学校

　　　　　校長　○○　△△

法人にあっては、名称、住所及び

代表者の氏名

担当者：副校長　△◇

　連絡先：０１９‐６２９‐○○

クマ鈴等貸与届出書

　クマ鈴、クマスプレー貸与事業要領第２に基づき、クマ鈴等の貸与を希望するので、次により届け出ます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 貸与の理由※右記のどちらかに〇を記載願います。 | 小学校学区内にクマが出没又は出没が想定されるため。 | 屋外イベントを行うため。（場所：　　　　　　　　　） |
| クマ鈴貸与個数 | 10個 |
| クマスプレーの希望 | 希望する | 希望しない |
| 貸与予定期間 | 令和６年５月10日（金）～令和６年６月14日（金）（※上記期間は貸出から返却までの予定期間を記載願います。） |
| その他 | 集団登校の期間は令和６年５月10日（金）～令和６年６月７日（金）であり、集団登校のリーダーとなる10人にクマ鈴を着用してもらいます。 |

　同意する場合は下記□にチェックをお願いします。

☑　クマスプレーは、取扱説明書を確認し、使用上の注意事項を守ったうえで、自己責任にてご使用ください。

☑　クマスプレーを使用した際の事故や怪我に関しては、盛岡局では責任を負いかねますので、予めご了承ください。

**【記載例】**

様式１号

　令和６年９月２日

　盛岡広域振興局長　様

届出者（希望者）

　　　　住所：盛岡市内丸○－●

　　氏名：盛岡広域小学校

　　　　　校長　○○　△△

法人にあっては、名称、住所及び

代表者の氏名

担当者：副校長　△◇

　連絡先：０１９‐６２９‐○○

クマ鈴等貸与届出書

　クマ鈴、クマスプレー貸与事業要領第２に基づき、クマ鈴等の貸与を希望するので、次により届け出ます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 貸与の理由※右記のどちらかに〇を記載願います。 | 小学校学区内にクマが出没又は出没が想定されるため。 | 屋外イベントを行うため。（場所：　岩手山登山　　） |
| クマ鈴貸与個数 | 15個 |
| クマスプレーの希望 | 希望する | 希望しない |
| 貸与予定期間 | 令和６年９月２日（月）～令和６年９月９日（月）（※上記期間は貸出から返却までの予定期間を記載願います。） |
| その他 | 屋外イベント実施日は令和６年９月５日（木）であり、イベント同行教諭及びスタッフが着用予定です。 |

　同意する場合は下記□にチェックをお願いします。

☑　クマスプレーは、取扱説明書を確認し、使用上の注意事項を守ったうえで、自己責任にてご使用ください。

☑　クマスプレーを使用した際の事故や怪我に関しては、盛岡局では責任を負いかねますので、予めご了承ください。

**【記載例】**

様式２号

　令和６年６月14日

　盛岡広域振興局長　様

届出者（希望者）

住所：盛岡市内丸○－●

　　氏名：盛岡広域小学校

　　　　　校長　○○　△△

法人にあっては、名称、住所及び

代表者の氏名

担当者：副校長　△◇

　連絡先：０１９‐６２９‐○○

クマ鈴等紛失（破損）届出書

　令和６年５月10日付の届出により貸与を受けたクマ鈴等を紛失（破損）したので、次により届け出ます。

|  |  |
| --- | --- |
| 紛失（破損）個数 | クマ鈴　　　　１　個クマスプレー　　　個 |
| その他 | 集団登校のグループリーダーにクマ鈴を着用してもらったが、回収時に紛失したことが判明した。紛失した者は次回貸与時の参考とするとともに、紛失したクマ鈴を発見した際には、速やかに貴局保健福祉環境部まで返却します。 |

**【記載例】**

様式３号

　令和６年９月９日

　盛岡広域振興局長　様

届出者（希望者）

　住所：盛岡市内丸○－●

　　氏名：盛岡広域小学校

　　　　　校長　○○　△△

法人にあっては、名称、住所及び

代表者の氏名

担当者：副校長　△◇

　連絡先：０１９‐６２９‐○○

クマスプレー使用報告書

　令和６年９月５日付の届出により貸与を受けたクマスプレーを下記により使用したので、報告します。

|  |  |
| --- | --- |
| 使用した者 | ○○教諭 |
| 使用した時間 | 5秒* おおよその時間で構いません
 |
| 使用した距離 | ５ｍ※　おおよその距離で構いません |
| 使用したクマの頭数 | １頭※　親子クマの場合はその旨を記載願います。 |
| その他（使用に至った経緯を報告願います。） | 登山中に先頭を歩いていた○○教諭が突如20ｍ先に現れたクマに気づいた。風上であることに気づきながら、後ずさりできる状況になかったため戸惑っていたところ、クマが５ｍ先まで突進してきたので、クマスプレーを発射したところ、クマを追い返すことに成功した。 |