

# 双葉町内お墓参り専用通行証申請書

(双葉町民以外の方のお墓参り専用)

平成 年 月 日

双葉町長

☆お申込みされる方の情報 (顔写真付きの身分証明書の写しを添付願います。)

お名前

ご住所 〒

(送付先)

双葉町内のお墓の住所

※ご注意ください

墓地の住所は、大字〇〇または小字〇〇までわかる範囲でご記入ください。あわせて国道6号線からの経路図を作成して添付してください。経路図の作成が困難な場合は双葉町 住民生活課にて指定ルートを作成します。

なお、お墓参り専用通行証では指定ルートを外れての通行はできません。帰還困難区域を含む双葉郡内は、警察等による防犯巡回を強化中です。各幹線道路の通行確認ゲートで通行証と身分証明書の確認があります。また、双葉郡内及び双葉町内にて通行証や身分証明書の提示を求められる場合があります。あらかじめご了承ください。

☆希望される立ち入り日 帰還困難区域内のお墓参りは月1回の制限があります。希望期間は1週間まで指定できますが、ご利用日はそのうちの1日となります。

平成 年 月 日 ( ) ~ 平成 年 月 日 ( ) まで

帰還困難区域等への入域可能時間は午前9時~午後4時となります。

☆立ち入りに使用される車両情報

メーカー・車種・色

Diagram showing vehicle information input fields: a large rounded rectangle for the main description, and several circles for license plate characters. The circles are arranged in two rows: the top row has three circles, and the bottom row has five circles with a horizontal line between the second and third circles.

受付印 (Sei-in) stamp area, a large empty rectangular box.

裏面へ続きます。

← 役場使用欄

☆立ち入りされる方（乗者全員分を記入してください。）

お名前	生年月日	備考（携帯電話番号・被ばく線量）	
			μSv
			μSv
			μSv
			μSv
			μSv
			μSv
			μSv
			μSv

帰り中継基地使用欄↑  
線量計をお持ちの方はご自身で記入ください。

☆防護装備等の受け取りとスクリーニングについて

次の6つの中継基地等で防護装備の受け取りとスクリーニングを受けていただきます。双葉町内に立ち入る前と立ち入り終了後に必ずお立ち寄りください。

- |                 | 行き                       | 帰り                       |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| ① 加倉スクリーニング場    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ② 高瀬スクリーニング場    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ③ 中屋敷スクリーニング場   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ④ 大川原スクリーニング場   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ⑤ 高津戸スクリーニング場   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ⑥ 毛萱・波倉スクリーニング場 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

※上記の内容をご確認  
いただきましたら、左  
記のチェック欄に行き  
と帰りにご利用される  
中継基地等にそれぞれ  
チェックを入れてくだ  
さい。

個人積算線量計をお持ちでしょうか？  はい  いいえ

どちらかに

個人線量計をお持ちの方は、ご自身での線量管理にご協力をお願いいたします。上記名簿の備考欄に、立ち入り終了後の線量計の値を記入され、ご自身の線量管理にお役立てください。

※通信欄（必要に応じて役場で記入します。）

---



---



---



---