

(様式 1-3)

福島県（川内村）帰還環境整備事業計画 帰還環境整備事業等個票

平成 30 年 1 月時点

※本様式は 1-2 に記載した事業ごとに記載してください。

NO.	17	事業名	仮置場環境モニタリングシステム運用事業	事業番号	(3)-23-6
交付団体	川内村		事業実施主体（直接/間接）	川内村（直接）	
総交付対象事業費	(288,106 (千円)) 327,713 (千円)		全体事業費	(288,106 (千円)) 327,713 (千円)	
帰還環境整備に関する目標					
<p>本村では、帰村可能な環境を取り戻すため除染作業を実施していますが、現場から発生した大量の除染廃棄物については仮置場で保管、管理していることから、周辺住民に強い不安を与えており帰村の妨げになっているため、除染廃棄物の搬入が完了した仮置場については、新規事業において環境モニタリングシステムを設置し、仮置場の状況を情報公開（川内村ホームページにて随時閲覧可能）していくことで、村民の仮置場（除染廃棄物）からの放射線による健康影響の不安払拭を図り、生活環境の安全・安心を確保しながら地域再生を加速化させる。</p>					
事業概要					
<p>環境モニタリングシステムを設置し、仮置場の状況を情報公開（川内村ホームページにて随時閲覧可能）することで、村民の放射線による不安払拭を図り生活環境の安全・安心を確保する。</p> <p>◎『第四次川内村総合計画』</p> <ul style="list-style-type: none">・ P.22[I]暮らしを守り・生活を高める村 1. 農村空間を活かした快適な村づくり (1) 総合的土地利用 ②課題 「豊かな田園風景を維持していくためには、農業の再開及び継続は必須であり、そのためには放射能汚染の状況に関する継続的なモニタリングと適切な除染作業が求められる。」・ P.71[V]新たな創造に取り組む村 1. 復興のフロンティアとしての村づくり (3) 除染及び放射能管理への対応の強化・充実 ③施策の方向と具体的内容 「除染を徹底して行うとともに引き続きモニタリングを行うなど、放射能管理への対応を強化・充実し、村民が安心して暮らしていくことのできる生活環境づくりのため、国や福島県と連携し早期な対策を進めて行く。」					
当面の事業概要					
<p>(平成 30 年度)</p> <ul style="list-style-type: none">・ 鍋倉仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式・ 大津辺仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式・ 貝ノ坂仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式・ 糠塚仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式・ 川上仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式・ 牛淵仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式・ 上長網仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式・ 大四郎仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式・ 手古岡仮置場環境モニタリングシステム設置・保守・データ管理 1 式・ 柳橋仮置場環境モニタリングシステム設置・保守・データ管理 1 式					

(平成 31 年度)

- ・ 鍋倉仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式
- ・ 大津辺仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式
- ・ 貝ノ坂仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式
- ・ 糠塚仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式
- ・ 川上仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式
- ・ 牛淵仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式
- ・ 上長網仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式
- ・ 大四郎仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式
- ・ 手古岡仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式
- ・ 柳橋仮置場環境モニタリングシステム保守・データ管理 1 式

地域の帰還環境整備との関係

環境モニタリングシステムを設置することで、空間放射線量や除染廃棄物の温度状況をリアルタイムに把握すると共に観測データを積み上げることでその推移も含めて、川内村ホームページで公開し仮置場周辺住民の不安払拭を図り地域再生を進める。また、各仮置場の現状を村ホームページにて公開し確認できる状況にあることから、村民の放射線による健康影響の不安払拭を図り生活環境の安全、安心の確保に寄与している。

関連する事業の概要

※効果促進事業等である場合には以下の欄を記載。

関連する基幹事業

事業番号	
事業名	
交付団体	

基幹事業との関連性

--