

## 福島県 葛尾村

### (基本方針)

- 葛尾村の公共インフラは、帰還に必要な社会基盤については、復旧を最優先とし、関係事業者との連携により早期機能回復に取り組む。
- さらに、平成 26 年度に策定されたかつらお再生戦略プランに基づき、生活環境整備に努め、合わせて農業の再生を図る。
- 帰還困難区域にある野行地区については、特定復興再生拠点計画に基づき、拠点区域の除染や生活環境の整備を進める。

### (復旧の概況)

- (解除区域においては)、生活に必須となる主要道路のインフラ整備はおおむね完了した。落合地区簡易水道については、取水源を深井戸に変更し供用開始された。し尿処理については、現在、回収を進めており、終了した物件から震災前の処理体制に戻っている。
- 医療福祉施設や、役場、公民館などの住民の生活環境に係る公共インフラについては、復旧が完了し施設の供用が開始されている。
- 文教施設(幼稚園・小学校・中学校)の整備は完了し、平成30年4月から学校を再開している。また、教員住宅についても平成 31 年 3 月までに整備が完了した。



インフラ復旧の工程表(福島県 葛尾村)【帰還困難区域外】

平成31年3月末現在

→ :工程が見込めるもの

●.....▶ :工程が現時点で見込みにくいもの

事業	整備主体	被災/稼働状況	H30年度の目標 (H30.8.10公表)	H30年度に実施 したこと(成果)	R元年度に実施 すること(目標)	R元年度				R2年度				R3年度				R4年度以降	備考・ポイント等
						4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月		
用排水路等整備工事 (基盤整備促進事業)	村	法面整備工事21箇所 保場寄土工事2箇所 用排水路工事6箇所	測量設計が完了したものの、整備 工事を実施	平成30年度工事完了															平成30年度に工事完了
<b>役場・公共施設</b>																			
村役場	村	地震による被害は少なかったが、避難 中に給水系統が破裂し、内装(天井、 内壁、床、電灯)が被災した。	-																平成26年度に工事完了
活性化センター	村	天井、内装、床、駐車場の損傷	-																平成28年度に工事完了
健康増進センター	村	雨樋の破損・剣道場のサッシ破損・ 2F和室天井落下・進入路の舗装亀裂・ 外壁に亀裂・アンカーボルト伸長による ネットの緩み	-																平成28年度に工事完了
村民会館	村	地震による被害は少なかったが、避難 中に給水系統が破裂し、内装(天井、 内壁、床、電灯)が被災した。	-																平成26年度に工事完了
屋内ゲートボール場	村	地面、施設本体にクラック	-																平成28年度に工事完了
<b>文教施設</b>																			
葛尾幼稚園	村	天井・照明器具等が被災	-																平成29年度に工事完了
幼稚園園庭	村	-	-																
葛尾小学校	村	天井・照明器具等が被災	-																平成29年度に工事完了
葛尾小学校	村	-	-																
学校プール(小学校及び中学校の共用)	村	プールサイドの沈下等	-																平成29年度に工事完了
葛尾小学校校庭	村	暗渠排水、フェンス等	-																
葛尾小学校屋内運動場 (特別教室解体・改築工事)	村	不適格建築物(IS値0.3未満)	-																平成29年度に工事完了
葛尾中学校 (法面復旧工事)	村	-	-																平成27年度に工事完了
葛尾中学校 (校舎・屋内運動場復旧工事)	村	地盤沈下、外壁にひび割れ	-																
葛尾中学校校舎 (老朽、空調、トイレ、太陽光)	村	-	-																平成29年度に工事完了
葛尾中学校屋外環境整備	村	運動器具の再設置等	-																
葛尾村学校給食センター	村	調理設備等が被災	-																平成29年度に工事完了

インフラ復旧の工程表(福島県 葛尾村)【帰還困難区域外】

平成31年3月末現在

●→ :工程が見込めるもの

●.....▶ :工程が現時点で見込みにくいもの

事業	整備主体	被災/稼働状況	H30年度の目標 (H30.8.10公表)	H30年度に実施 したこと(成果)	R元年度に実施 すること(目標)	R元年度				R2年度				R3年度				R4年度以降	備考・ポイント等
						4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月		
教員住宅	村	-	教員住宅新築事業について、H30年4月から実施設計を行い、平成31年3月までに完成予定。	平成31年3月完成													平成28年度に工事完了 新築工事は、平成30年度に工事完了		
<b>病院・福祉施設</b>																			
内科診療所	村	壁及び天井にひび割れ。玄関サッシの破損。	-														平成27年度に工事完了		
歯科診療所	村	壁及び天井にひび割れ。玄関サッシの破損。平成27年度に工事完了。	-														平成27年度に工事完了		
福祉センター(みどり荘)	村	天井、外壁の修繕が必要。	H30年7月から修繕工事を実施する予定。	修繕工事で屋根、外壁の修繕を行い、外壁にあったクラック補修や塗装による水漏れが解消された。													平成30年度に工事完了		
老人憩いの家	村	外壁にひび割れ。鉄骨部材に腐食あり。	環境省により解体予定。	環境省による解体継続中(施設がアスベスト施工のため時間がかかる)													平成30年度～令和元年度(アスベストの状況により)工事完了予定		
<b>観光施設</b>																			
かつらお大尽屋敷跡公園	村	石埋の落下	-														平成29年度に工事完了		
もりもりランドかつらお	村	建物、施設一部損壊	被災調査の実施	修繕調査設計。	修繕調査設計を基に、修繕工事を行う予定。	●→ 工事										令和元年度に工事完了予定			
葛尾村宿泊交流館(せせらぎ荘)	村	機械設備一部損壊	-														平成27年度に工事完了		
<b>公営住宅</b>																			
既設公営住宅	村	水漏れとひび割れあり。	-														平成27年度に工事完了		
<b>除染</b>																			
先行除染	国	宿泊施設、中学校等の除染実施済み	-														せせらぎ荘、みどり荘、葛尾中学校 平成23年度に完了		
面的除染	国	平成24年9月特別地域内除染実施計画策定 平成25年12月特別地域内除染実施計画改定 平成27年12月面的除染完了	必要に応じて、除染のフォローアップを実施する。	必要に応じて、除染のフォローアップを実施した。	必要に応じて、除染のフォローアップを実施する。	●.....▶ 必要に応じて、除染のフォローアップを実施													
仮置場	国	除染仮置場(21ヶ所)	除去土壌等の管理、輸送等による撤出、原状回復	除去土壌等の管理、輸送等による撤出、原状回復を実施した。	除去土壌等の管理、輸送等による撤出、原状回復	●.....▶ 除去土壌等の管理、中間貯蔵施設等への撤出				●.....▶ 原状回復									
<b>災害廃棄物処理</b>																			
対策地域内廃棄物処理	国	(仮設焼却施設)稼働中	引き続き、対策地域内廃棄物の処理を実施 ・近隣市町村の除染廃棄物等の実施	被災家屋の解体撤去、可燃性廃棄物の焼却処理等を実施した。	引き続き、対策地域内廃棄物の処理を実施 ・近隣市町村の除染廃棄物等の処理を実施	●.....▶ 可燃性廃棄物の焼却処理				●.....▶ 施設の解体撤去									

インフラ復旧の工程表(福島県 葛尾村)【帰還困難区域内】

平成31年3月末現在

●→ : 工程が見込めるもの

●.....▶ : 工程が現時点で見込みにくいもの

事業	整備主体	被災/稼働状況	H30年度の目標 (H30.8.10公表)	H30年度に実施 したこと(成果)	R元年度に実施 すること(目標)	R元年度				R2年度				R3年度				R4年度以降	備考・ポイント等
						4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月	4月	7月	10月	1月		
<b>上水道</b>																			
生活飲料水確保事業 (深井戸掘削)	村	原子力事故による汚染により安全な飲料水確保が困難になったことから深井戸を整備し安心安全な飲料水確保を行う	-	-	帰還を希望する住民を対象に深井戸の整備ニーズを取りまとめ設計を行う	●.....▶ 深井戸整備希望取りまとめ 設計				●.....▶ 深井戸整備								帰還意向を確認し、維持管理を適切に行う事を前提に整備する	
<b>道路</b>																			
村道落合下野行線 (舗装工事)	村	(舗装亀裂等)	-	-						●.....▶									
村道岩角野行線 (舗装工事)	村	(舗装亀裂等)	-	-						●.....▶									
村道柏原阿掛線 (舗装工事)	村	(舗装亀裂等)	-	-						●.....▶									
<b>河川</b>																			
河川	村	詳細な被害状況は未確認	-	-						●.....▶									
<b>農地・農業用施設</b>																			
林道野行大笹線 (災害復旧・舗装工事)	村	(道路崩落・舗装亀裂等)	平成30年度に、調査1箇所を実施する予定。	平成30年度での調査は未実施	令和元年度に、調査1箇所を実施する予定。	●.....▶ 工事													
<b>役場・公共施設</b>																			
野行集会所修繕	村	地震による被害は少なかったが、避難中に維持管理が出来なかった事により、内装(天井、内壁、床、電灯等)が被災した。	-	-	中心地区再生ゾーンの整備状況に合わせ修繕等を判断する					●.....▶									
<b>文教施設</b>																			
<b>病院・福祉施設</b>																			
<b>観光施設</b>																			
<b>公営住宅</b>																			
<b>除染</b>																			
面的除染	国	計画に基づき、除染・廃棄物処理を実施	計画に基づき、除染・廃棄物処理を実施	計画に基づき、除染・廃棄物処理を実施した。	計画に基づき、除染・廃棄物処理を実施	●→ 計画に基づく除染・廃棄物処理												計画の期間：令和4年9月まで(令和4年春頃までの避難指示解除)	
<b>災害廃棄物処理</b>																			
対策地域内廃棄物処理	国	(仮設焼却施設)稼働中	被災家屋の解体撤去、可燃性廃棄物の焼却処理等を実施する。	被災家屋の解体撤去、可燃性廃棄物の焼却処理等を実施した。	引き続き、特定復興再生拠点計画に基づき、処理を実施する。	●.....▶ 可燃性廃棄物の焼却処理				●.....▶ 施設の解体撤去									

## 葛尾村のインフラ復旧状況（平成 30 年度末現在） ※帰還困難区域を除く

工 種	復旧の状況	内 容	(参考) 事業完了時期
道路 (村管理)	○	一部復旧済	R 元年度
河川 (県管理)	◎	(復旧済み 2 箇所) / (被災 2 箇所)	H28 年度
漁港		該当なし	
海岸		該当なし	
防災林		該当なし	
上水道	◎ 使用再開 (H28. 4)		
下水道		該当なし	
農地・ 農業用施設	◎	[農地]復旧済 3 箇所／被災 3 箇所 [農業用施設]復旧済 1 箇所／被災 1 箇所 [農道]復旧済 5 箇所／被災 5 箇所	H27 年度
公共施設	◎	[復旧済]庁舎、公民館	H26 年度
医療福祉施設	◎	[復旧済]葛尾村診療所 [復旧済] みどり荘	H30 年度
文教施設	◎	[復旧済]幼稚園、小学校、中学校、学校給食センター 中学校体育館、学校プール(小学校及び中学校の共用) [復旧済]教員住宅	H30 年度
観光施設	○	もりもりランド	R 元年度
住宅	◎	[復旧済]村営住宅 (12 戸) [建設済]災害公営住宅 (11 戸)	H28. 12
除染	◎	[実施済] 面的除染が完了	平成 27 年 12 月
廃棄物処理	○	・被災家屋等の解体撤去工事を完了 ・仮設焼却施設 稼働中	(実施中)

【凡例】◎：復旧済・機能回復済、○：復旧中・建設中、▲：未着手、／：該当なし、×：被災なし

## 葛尾村のインフラ復旧状況（平成 30 年度末現在） ※帰還困難区域内

工 種	復旧の状況	内 容	(参考) 事業完了時期
道路 (村管理)	▲	除染後調査設計	
河川 (村管理)	▲	調査設計	
漁港	/	該当なし	
海岸	/	該当なし	
防災林	/	該当なし	
上水道	▲	今後井戸掘削の希望の取りまとめ及び設計	
下水道	/	該当なし	
農地・ 農業用施設	▲	[農地] 除染後調査設計 [農業用施設] 除染後調査設計	
公共施設	▲	除染後調査設計	
医療福祉施設	/	該当なし	
文教施設	/	該当なし	
観光施設	/	該当なし	
住宅	/	該当なし	
除染	○	[実施中] 村道部分の一部完了	令和 4 年 3 月
廃棄物処理	○	・被災家屋等の解体撤去工事を実施中(約 6 件解体済/約 28 件申請受付済) ・仮設焼却施設 稼働中	(実施中)

【凡例】◎：復旧済・機能回復済、○：復旧中・建設中、▲：未着手、/：該当なし、×：被災なし