

## 小野新町地区の仮置場が完成しました

この度、小野新町字愛宕地内において工事を進めていました小野新町地区の「仮置場」および「仮置場進入路」が完成しました。

この「仮置場」では、小野新町地区の除染作業により発生した除去土壌などと合わせて、震災の年の秋に学校校庭などの表土改善事業として実施し地下に保管していました小野新町地区の小・中学校等の土壌なども掘り起こして保管しています。

これらの除去土壌などは国の規格に合致するフレキシブルコンテナに封入したうえで可燃物、不燃物に分けて配置し、放射線遮へいのための覆土およびシートによる遮水を行い、周囲には立ち入り防止柵を設置しています。

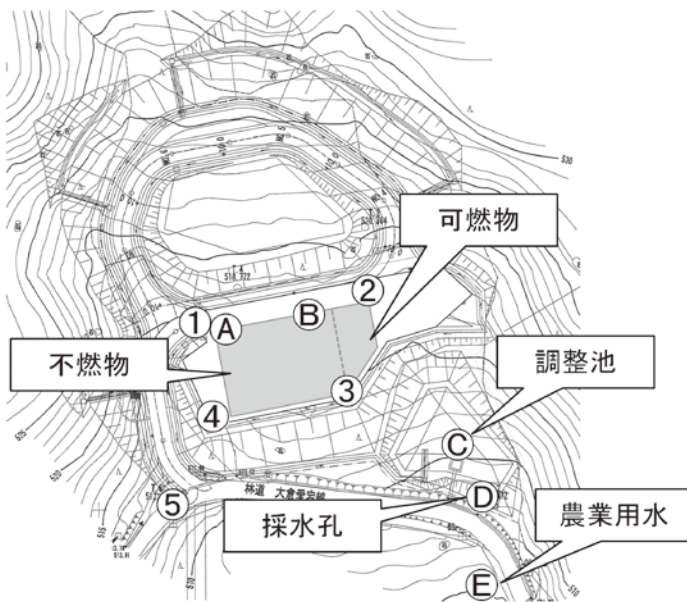
今後も引き続き空間線量率(週一度)および地下水など周辺の水質への放射能汚染の有無(月一度)などの監視業務を行い安全に管理していきますので、ご理解、ご協力のほどよろしく申し上げます。

なお夏井地区、飯豊地区、小野新町地区の「仮置場」で保管しています除去土壌などは、全て来年の1月から3月頃に国が設置します中間貯蔵施設へと運び出す予定です。

## 小野新町地区仮置場保管状況

	フレキシブルコンテナ数		
	可燃物	不燃物	計
除染作業	4袋	5袋	9袋
表土改善事業	8袋	236袋	244袋
合計	12袋	241袋	253袋

### 【小野新町地区仮置場】



仮置場入口付近



除去物保管状況

### ■放射線空間線量率記録ならびに水放射能濃度分析記録経過

測定		放射線空間線量率(μSv/h) ※100cm高・5回測定平均値					採取		水放射能濃度分析(Bq/l)					
		仮置場敷地内				敷地外			放射能セシウム	浸出水		調整池	地下水	農業用水
月	日	①	②	③	④	⑤	月	日		①	②	③	④	⑤
8	6(木)	0.10	0.09	0.10	0.08	0.10	8	6(木)	Cs134	検体なし		検出せず【1Bq/kg未満】		
	10(月)	0.09	0.09	0.10	0.09	0.10				検体なし		検出せず【1Bq/kg未満】		
	18(火)	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09			Cs137	検体なし		検出せず【1Bq/kg未満】		
	25(火)	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09				検体なし		検出せず【1Bq/kg未満】		