

オフサイトセンターの放射線防護対策・電源対策

別紙-5

➤ 放射線防護対策

・オフサイトセンターの放射線防護対策工事(換気設備・フィルタ設置、窓枠の二重化等の気密性向上等)を実施。

➤ 電源対策

・非常用発電機の燃料タンク増設までの間は、移動式電源車により継続して電源を確保。

・燃料タンク増設により、1週間分の電源を確保。燃料不足時には、継続して燃料補給を実施。



佐賀県オフサイトセンター
(発電所からの距離約13.2km)



住民への情報伝達体制

- 緊急時、防護措置（屋内退避、避難、一時移転、安定ヨウ素剤の服用等）が必要になった場合は、原子力災害対策本部から伝達。
- 佐賀県、長崎県、福岡県及び関係市町において、テレビやラジオ等に放送要請を行うほか、防災行政無線、広報車、インターネット、緊急速報メール等のあらゆる情報通信媒体を用いて、住民等に対して情報提供。

