

令和3年3月2日

原子力規制庁
長官官房
緊急事案対策室長 殿

公益財団法人核物質管理センター
六ヶ所保障措置センター

原子力事業所災害対策支援拠点の代替地の整備時期について（ご連絡）

六ヶ所保障措置センターにおいて、日本原燃株式会社再処理工場と六ヶ所保障措置センター六ヶ所保障措置分析所が同時に原子力緊急事態に至る場合を想定し、再処理工場のUPZ（5km）圏外に原子力事業所災害対策支援拠点の代替地を整備することを検討しております。

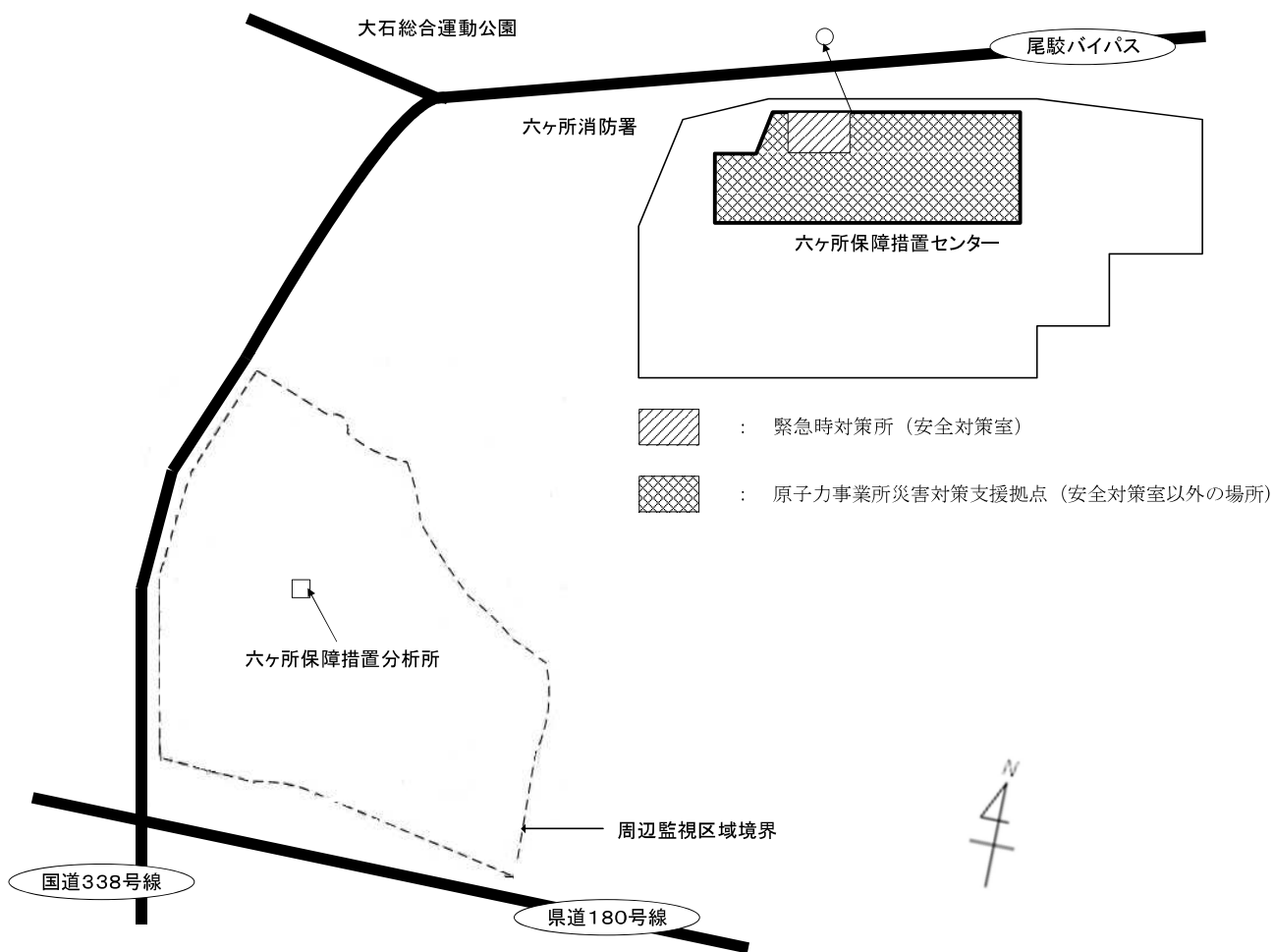
その整備に関して、六ヶ所保障措置センター原子力事業者防災業務計画別図－2（3）及び別表－8（2）に、原子力事業所災害対策支援拠点の代替地及びその代替地に配備する設備は令和2年度を目途に整備することと致しておりますが、現時点において整備完了には至っていないことから、整備時期を下記のとおり延長することをご連絡致します。新たな代替地の整備時期につきましては、次回の原子力事業者防災業務計画の修正時に反映することと致します。

記

1. 新たな代替地の整備時期
令和5年度を目途に整備する。（延長期間：3年）
2. 参考資料
六ヶ所保障措置センター原子力事業者防災業務計画別図－2（3）及び別表－8（2）

以上

緊急時対策所及び原子力事業所災害対策支援拠点



※ 原子力事業所災害対策支援拠点の代替地は、令和2年度を目途に整備する。

別表－8 (2)

その他の防災資機材一覧

原子力防災資機材の種類	数 量	点検内容	点検頻度	保管場所
1. 放射線障害防護用器具 呼吸用ボンベ付防護マスク用予備ボンベ	10本	外観・員数	1回/年 ^{注1}	再処理事業所 出入管理建屋
2. 計測器等 個人用外部被ばく線量測定器 (ガンマ線用)	20台	外観・機能・員数	1回/年	再処理事業所 出入管理建屋
個人用外部被ばく線量測定器 (中性子線用)	20台	外観・機能・員数	1回/年	〃
3. 非常用通信機器 衛星携帯電話 ^{注2}	1台 1台	外観・機能・員数 外観・機能・員数	1回/年 1回/年	安全対策室 再処理事業所 出入管理建屋
ページング装置	1式	外観・機能・員数	1回/年	OSL内全域
4. 非常用電源設備 ディーゼル発電機 燃料 (軽油)	1台	外観・機能・員数	1回/年	RSC 機械室
5. 水・食料	59人×7 日間分 ^{注3}	外観・員数	1回/年	RSC 防災機材 倉庫及び休憩 コーナー

注1) 耐圧検査は1回/3年とする。

注2) 使用の際は、通信衛星と直接通信が可能な場所に配備し使用する。

注3) 緊急時対策所及び原子力事業所災害対策支援拠点用を合わせた数量。

※ 原子力事業所災害対策支援拠点の代替地に配備する非常用電源設備等の設備は、令和2年度を目途に整備する。