

原管研発第1312111号
平成25年12月11日

独立行政法人日本原子力研究開発機構
理事長 松浦 祥次郎 殿

原子力規制委員会
NRA-11d-13-023

ウラン燃料加工施設における六ふっ化ウランの取扱いが
一般公衆に及ぼす化学的影響に関する報告の提出について(指示)

原子力規制委員会は、重大事故時に六ふっ化ウランが一般公衆に及ぼす化学的影響について、別添のとおり対応することとしました。貴機関におかれましては、下記の事業所について重大事故時に六ふっ化ウランが一般公衆に及ぼす化学的影響を評価し、その結果を新規制基準への適合確認のための審査が完了するまでに原子力規制委員会に報告するよう求めます。

記

独立行政法人日本原子力研究開発機構人形峠環境技術センター(加工施設)

原管研発第1312111号
平成25年12月11日

日本原燃株式会社
代表取締役社長 社長執行役員 川井 吉彦 殿

原子力規制委員会
NRA-11d-13-023

ウラン燃料加工施設における六ふっ化ウランの取扱いが
一般公衆に及ぼす化学的影響に関する報告の提出について(指示)

原子力規制委員会は、重大事故時に六ふっ化ウランが一般公衆に及ぼす化学的影響について、別添のとおり対応することとしました。貴機関におかれましては、下記の事業所について重大事故時に六ふっ化ウランが一般公衆に及ぼす化学的影響を評価し、その結果を新規制基準への適合確認のための審査が完了するまでに原子力規制委員会に報告するよう求めます。

記

日本原燃株式会社濃縮・埋設事業所(加工施設)

原管研発第1312111号
平成25年12月11日

三菱原子燃料株式会社
代表取締役社長 須藤 俊 殿

原子力規制委員会
NRA-11d-13-023

ウラン燃料加工施設における六ふっ化ウランの取扱いが
一般公衆に及ぼす化学的影響に関する報告の提出について(指示)

原子力規制委員会は、重大事故時に六ふっ化ウランが一般公衆に及ぼす化学的影響について、別添のとおり対応することとしました。貴機関におかれましては、下記の事業所について重大事故時に六ふっ化ウランが一般公衆に及ぼす化学的影響を評価し、その結果を新規制基準への適合確認のための審査が完了するまでに原子力規制委員会に報告するよう求めます。

記

三菱原子燃料株式会社