

「日本原子力研究開発機構の大洗研究所廃棄物管理施設の設計及び工事の方法の変更認可申請に係る追加説明について」に対する回答の提出及び対応状況

令和2年11月19日

< 固体廃棄物減容処理施設の設置 >

日付 番号	質問の内容（要約）	回答の提出及び対応状況											対応状況
		令和元年											
		7月11日		7月17日		7月19日		7月24日	8月8日		9月13日		
提出	説明	提出	説明	提出	説明	審査会合	提出	説明	提出	説明			
No.1	【竜巻】 屋外等に敷設している配管の損傷を防止するための設備に係る説明			○	○			○					①追加の説明が必要
No.2	【竜巻】 貫通限界厚さ及び裏面剥離限界厚さの値が許可に比べて小さくなっている理由			○	○			○					説明が完了したもの
No.3	【竜巻】 許可に記載されている評価条件、評価結果との差異			○	○			○					③令和2年11月19日面談の説明と重複
No.4	【森林火災】 防火帯相当のエリアを変更した理由及びその妥当性	○	○					○					①追加の説明が必要
No.5	【森林火災】 樹冠率を変更した理由及びその妥当性	○	○					○					①追加の説明が必要
No.6	【森林火災】 許可に記載されている評価条件、評価結果との差異	○	○					○					③令和2年11月19日面談の説明と重複
No.7	【航空機落下】 有視界飛行方式民間航空機の小型固定翼機及び小型回転翼機のαを変更した理由	○	○					○					①追加の説明が必要
No.8	【航空機落下】 許可に記載されている評価条件、評価結果との差異	○	○					○					③令和2年11月19日面談の説明と重複
No.9	【近隣工場等の火災】 タンクローリ及び給油車の爆発源の高さの設定根拠	○	○		○			○					説明が完了したもの
No.10	【近隣工場等の火災】 許可に記載されている評価条件、評価結果との差異	○	○		○			○					③令和2年11月19日面談の説明と重複
No.11	【内部火災】 漏電火災警報器（漏電遮断器）の設置場所及び対象設備	○	○			○	○		○	○			②追加の説明が必要 (火災対策室長の説明も含む)
No.12	【内部火災】 所定の火災防護対策を取らない場合の理由及び対象となる設備や具体的な代替の火災防護対策の説明	○	○			○	○				○		②追加の説明が必要 (火災対策室長の説明も含む)
No.13	【内部火災】 消火設備及び警報設備の具体的な設計			○		○	○						説明が完了したもの
No.14	【内部火災】 熱含有量の設定根拠			○		○	○		○	○	○		②追加の説明が必要 (火災対策室長の説明も含む)
No.15	【内部火災】 許可に記載されている評価条件、評価結果との差異			○		○	○						③令和2年11月19日面談の説明と重複
No.16	【内部火災】 火災防止型のフィルタの説明	○	○			○	○		○				②追加の説明が必要 (火災対策室長の説明も含む)
No.17	【内部火災】 固体廃棄物減容処理施設の防火区画	○	○			○	○		○	○			②追加の説明が必要 (火災対策室長の説明も含む)
No.18	【内部火災】 固体廃棄物減容処理施設の防火扉	○	○			○	○		○	○			②追加の説明が必要 (火災対策室長の説明も含む)
No.19	【内部火災】 火災信号の運転監視室及び警備所への送信					○	○		○	○			②追加の説明が必要 (火災対策室長の説明も含む)
No.20	【内部火災】 焼却熔融炉、排ガス処理装置等の耐火性、耐熱性及び耐食性の考慮	○	○			○	○		○	○			②追加の説明が必要 (火災対策室長の説明も含む)
No.21	【その他】 その他内部火災における許可に記載されている評価条件、評価結果との差異			○		○	○						③令和2年11月19日面談の説明と重複
No.22	【その他】 保守用品の安全機能上の全体的な構成範囲、対象範囲及びその妥当性	○	○								○		①追加の説明が必要
No.23	【その他】 ハッチのうち保守ホールのハッチのみハッチ開放時の線量評価を実施した理由			○		○	○		○	○			①追加の説明が必要