

## 福島第一原子力発電所 分析前雨水の計画外散水について

- 本日（11月29日）午前10時40分頃、J2雨水回収タンクの水を散水すべきところ、協力企業作業員が誤って分析前のJ3雨水回収タンクの水を散水したことを当社社員が確認しました。J3雨水回収タンク(\*1)については、J4, J7タンクエリアの堰内雨水を受け入れており、今回散水した量は、約37.5m<sup>3</sup>と評価しています。
- 分析前の雨水を誤って散水した原因については、現在調査中です。速やかに原因を究明し、対策を講じてまいります。
- J3雨水回収タンクの水については、現在サンプリングを実施しており、結果が分かり次第、お知らせいたします。
- なお、散水以降、構内の放射線モニタやモニタリングポストに有意な変動が無いことを確認しております。

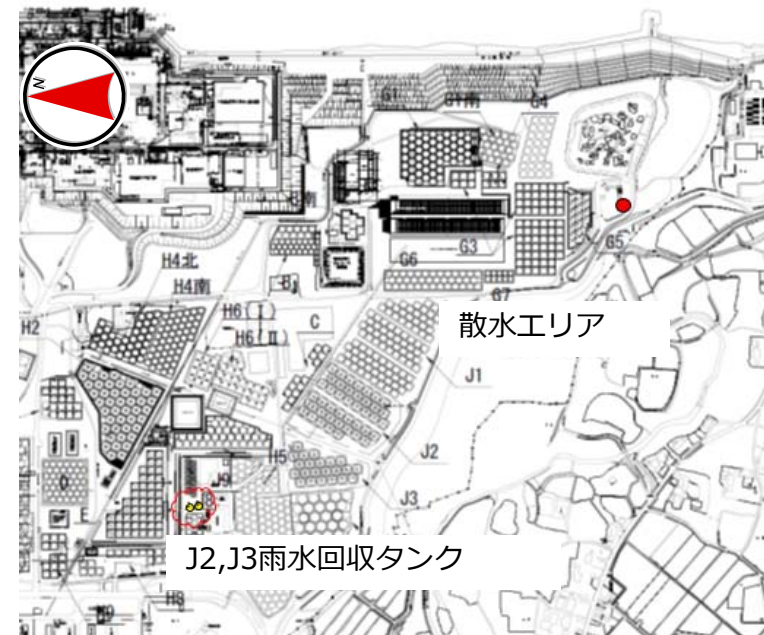
(参考) J3雨水回収タンクの至近の散水実績

- ・ 散水実施日：11月17日～19日
- ・ 散水量：526.5m<sup>3</sup>
- ・ 分析結果（告示濃度限度比の和）：0.044 (\*2)
- ※散水基準：告示濃度限度比の和が0.21以下 (\*2)

- ・ CS-134：検出限界未満  
( $<5.9E-01$  Bq/L)
- ・ CS-137：検出限界未満  
( $<6.9E-01$  Bq/L)
- ・ Sr-90：6.7E-01 Bq/L
- ・ Cs-137m：検出限界未満  
( $<1.2E+02$  Bq/L)

\*1 J3タンク雨水回収タンクからJ3雨水回収タンクへ訂正（訂正日2021年12月1日）

\*2 告示濃度限界比から告示濃度限度比へ訂正（訂正日2021年12月1日）



構内図（タンクエリア、散水箇所）

【参考】 J 2、 J 3 雨水回収タンク系統図

