

2016年7月12日 下線部について、数値に誤りがあったため訂正いたします。

< 参 考 資 料 >  
2016年7月11日  
東京電力ホールディングス株式会社

## G 1 タンクエリア西側のノッチタンク移送ホースからの漏えいについて

### 概要

- ・ G 1 タンクエリア西側でノッチタンク内の雨水を移送するため、バキューム車で回収作業を行っていたところ、バキューム車からホースが外れて水が漏えいした。
- ・ ホース内から漏えいした水は、周辺の路面に広がり、一部が付近の枝排水路に流入したが、側溝内に土のうを設置し拡大防止措置をとった上で回収している。
- ・ 当該の枝排水路は下流でC排水路につながっているが、側溝内の状況や下流に設置している側溝放射線モニタに有意な変動はないことから、港湾内への流出はないものと判断している。

### 時系列

7 / 1 1

10 : 40 G 1 エリアノッチタンク水回収業務において、バキューム車の移送ホースが外れ回収していたタンク内の雨水が漏えい  
\* 雨水移送に使用していたバキューム車を停止

11 : 00 頃 漏えい水の回収及び土のうを設置

12 : 55 漏えい水の回収、土のうの設置が完了

最大漏えい量 : 約80 L (推定)

放射性物質濃度 : ノッチタンク内雨水分析結果 (6月14日採取分)

Cs - 134 :  $1.3 \times 10^0$  Bq/L

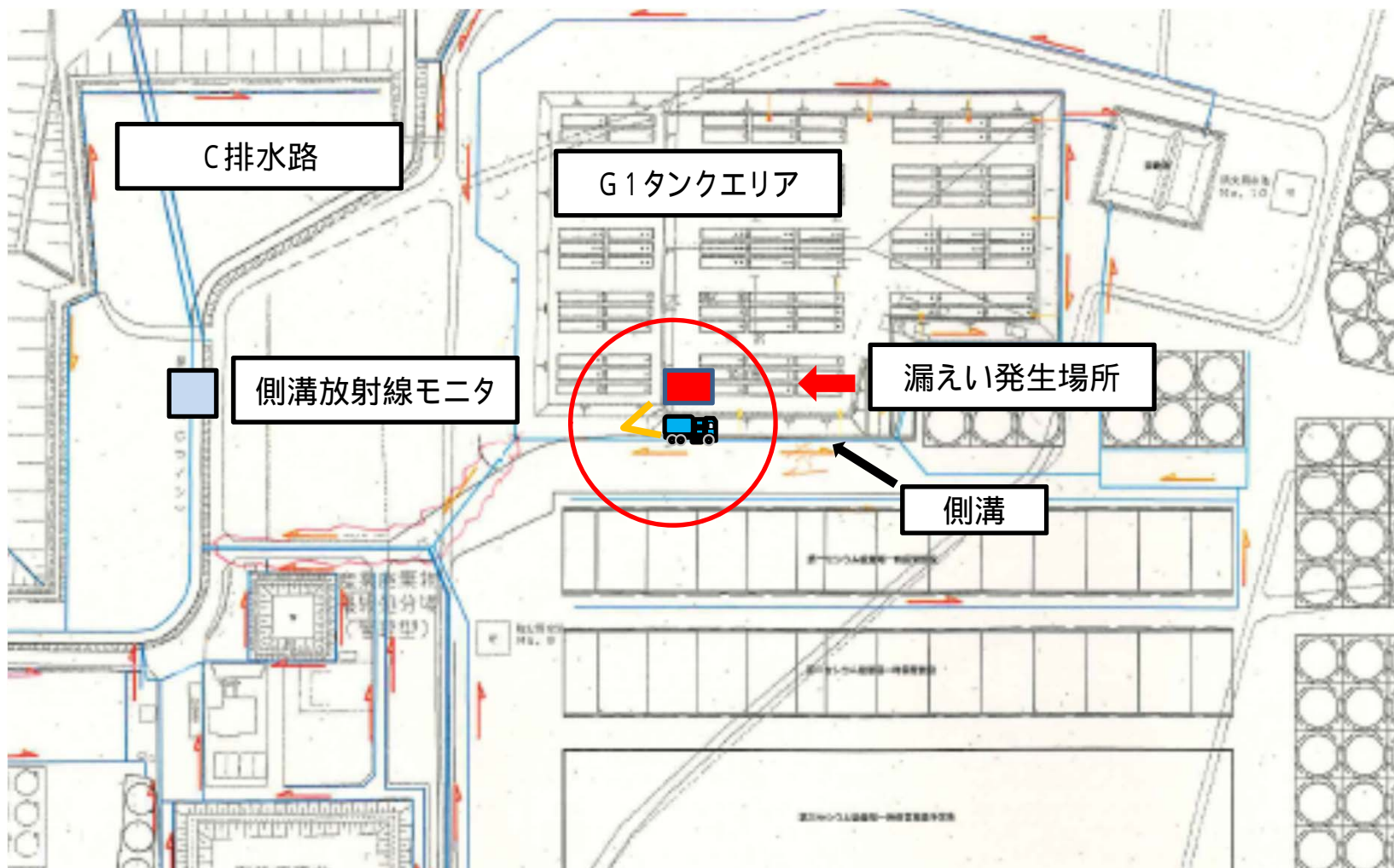
Cs - 137 :  $6.0 \times 10^0$  Bq/L

全ベータ :  $1.2 \times 10^3$  Bq/L

今後の対応 : 引き続き枝排水路およびピット内の除染作業を行う。  
回収した水は、3号機タービン建屋へ移送予定。

**TEPCO**

# 漏えい発生場所



## 現場の状況

---



[漏えい発生場所] G1タンクエリアノッチタンク  
(清掃・水回収作業状況)



G1タンクエリア側溝内部状況