

# 福島第一原子力発電所の敷地境界外に影響を与えるリスク総点検に関わる対応状況 （1／2号機排気筒ドレンサンピットの周辺調査結果）

2015年12月24日  
東京電力株式会社



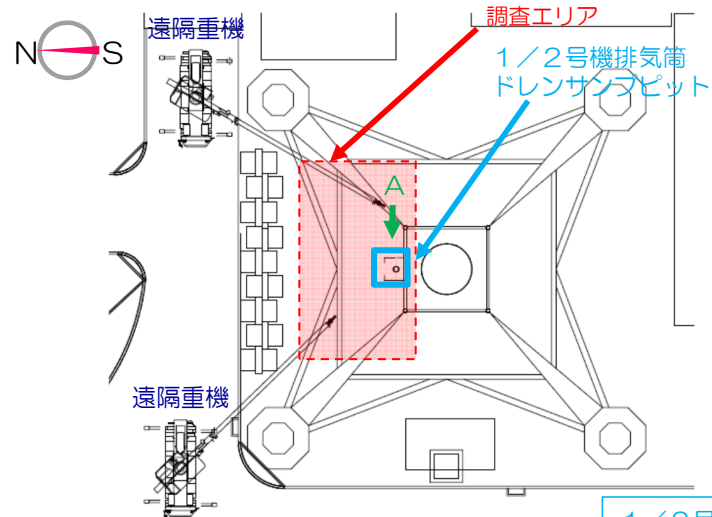
無断複製・転載禁止 東京電力株式会社

1

## 個別対策の実施状況

リスク 総点検 管理番号	リスク 存在箇所	リスク 内容	対応概要	対応スケジュール					
				12月	1月	2月	3月	4月 以降	
19-2	1/2号排気筒ドレンサンピット	スタック内の雨水が、筒身内線源と共にスタックサンピットに流入し、ピットより溢れ、周辺地盤に流出して汚染を拡大する可能性がある。	【H27年度】 ・サンピット周辺調査、排水方法の検討。 ・高線量のため遠隔操作の重機等を検討する。 【H28年度以降】 水位・水質調査、排水の実施等	周辺調査					
					※周辺状況の調査結果により対策を検討				

# 1/2号機排気筒ドレンサンプピットの周辺調査結果

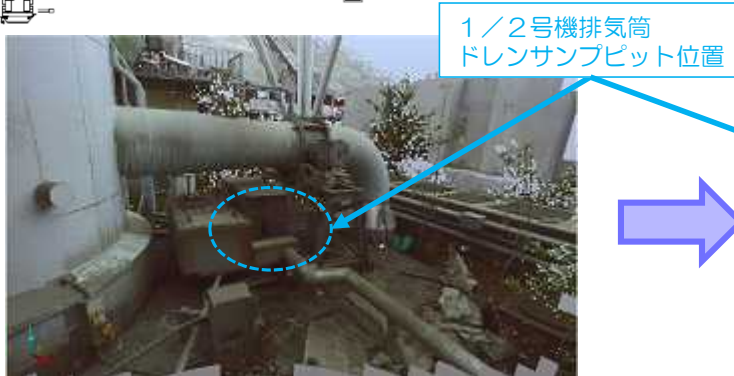


## 【調査内容】

- 遠隔重機を用いて、排気筒ドレンサンプピット周辺の画像データを取得
- 採取日：2015年12月1日～2日

## 【今後の予定】

- 採取した画像データを基に、既設構造物の配置状況を確認し、今後、排水方法の検討を進める



A方向より採取した画像データ  
(サンプピット東側より採取)

