

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月4日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに1名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	50代	男性	柏崎市	協力企業	・3月3日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月5日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに1名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	30代	男性	柏崎市	協力企業	・3月4日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月6日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに1名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	50代	男性	長岡市	当社社員	・3月4日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月10日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに1名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	40代	男性	小千谷市	協力企業	・3月8日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月11日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに1名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	20代	男性	柏崎市	当社社員	・3月9日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月12日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに2名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	30代	男性	刈羽村	協力企業	・3月11日陽性判明
2	30代	女性	柏崎市	協力企業	・3月11日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月14日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに1名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	20代	男性	柏崎市	当社社員	・3月12日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月16日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに1名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	50代	男性	柏崎市	当社社員	・3月15日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）



## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月17日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに1名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	30代	男性	柏崎市	当社社員	・3月16日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月18日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに1名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	20代	男性	柏崎市	協力企業	・3月17日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月20日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに1名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	20代	男性	柏崎市	当社社員	・3月19日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月21日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに2名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	40代	男性	柏崎市	協力企業	・3月20日陽性判明
2	20代	女性	柏崎市	協力企業	・3月20日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月24日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに1名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	30代	男性	出雲崎町	当社社員	・3月22日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月26日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに3名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	60代	男性	柏崎市	協力企業	・3月25日陽性判明
2	40代	男性	柏崎市	協力企業	・3月25日陽性判明
3	30代	男性	長岡市	協力企業	・3月25日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月27日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに8名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	30代	男性	上越市	協力企業	・3月25日陽性判明
2	30代	男性	柏崎市	協力企業	・3月26日陽性判明
3	20代	男性	柏崎市	協力企業	・3月26日陽性判明
4	30代	男性	見附市	協力企業	・3月26日陽性判明
5	30代	男性	柏崎市	協力企業	・3月26日陽性判明
6	40代	男性	柏崎市	協力企業	・3月26日陽性判明
7	50代	男性	柏崎市	協力企業	・3月26日陽性判明
8	50代	男性	柏崎市※	協力企業	・3月26日陽性判明 ※県外の自宅にて療養中

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月28日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに4名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	30代	男性	柏崎市	協力企業	・3月26日陽性判明
2	30代	男性	柏崎市	協力企業	・3月26日陽性判明
3	20代	男性	柏崎市	協力企業	・3月26日陽性判明
4	60代	男性	柏崎市	当社社員	・3月27日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）



## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月29日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに3名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	40代	男性	柏崎市	協力企業	・3月28日陽性判明
2	40代	男性	柏崎市	協力企業	・3月28日陽性判明
3	20代	男性	柏崎市	協力企業	・3月28日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月30日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに8名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	40代	男性	十日町市	協力企業	・3月28日陽性判明
2	30代	男性	長岡市	協力企業	・3月28日陽性判明
3	20代	男性	刈羽村	協力企業	・3月28日陽性判明
4	50代	男性	柏崎市	協力企業	・3月28日陽性判明
5	40代	男性	柏崎市	協力企業	・3月28日陽性判明
6	50代	男性	柏崎市	協力企業	・3月28日陽性判明
7	20代	男性	柏崎市	当社社員	・3月28日陽性判明
8	40代	男性	柏崎市	協力企業	・3月28日陽性判明

以上

**【本件に関するお問い合わせ】**  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年3月31日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに17名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	40代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明
2	20代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明
3	20代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明
4	20代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明
5	20代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明
6	30代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明
7	50代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明
8	40代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明
9	60代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明
10	40代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明
11	40代	男性	上越市	協力企業	・3月29日陽性判明
12	30代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明
13	60代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明
14	30代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明
15	20代	女性	刈羽村	協力企業	・3月29日陽性判明
16	40代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明
17	20代	男性	柏崎市	協力企業	・3月29日陽性判明

以上

**【本件に関するお問い合わせ】**  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年4月1日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに8名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	30代	女性	柏崎市	当社社員	・3月30日陽性判明
2	60代	男性	柏崎市	協力企業	・3月30日陽性判明
3	20代	男性	柏崎市	協力企業	・3月30日陽性判明
4	50代	男性	柏崎市	協力企業	・3月30日陽性判明
5	30代	男性	柏崎市	協力企業	・3月30日陽性判明
6	30代	男性	柏崎市	協力企業	・3月30日陽性判明
7	50代	男性	柏崎市	協力企業	・3月30日陽性判明
8	50代	男性	柏崎市	協力企業	・3月30日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年4月2日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに7名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	20代	男性	十日町市	協力企業	・3月31日陽性判明
2	50代	男性	柏崎市	協力企業	・3月31日陽性判明
3	40代	男性	刈羽村	協力企業	・3月31日陽性判明
4	20代	男性	柏崎市	協力企業	・3月31日陽性判明
5	40代	男性	柏崎市	協力企業	・3月31日陽性判明
6	20代	男性	柏崎市	協力企業	・3月31日陽性判明
7	40代	男性	十日町市	協力企業	・3月31日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年4月3日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに5名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	20代	男性	柏崎市	協力企業	・3月31日陽性判明
2	50代	女性	柏崎市	協力企業	・4月1日陽性判明
3	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月1日陽性判明
4	60代	女性	柏崎市	協力企業	・4月1日陽性判明
5	30代	女性	刈羽村	協力企業	・4月1日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年4月4日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに2名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	40代	男性	柏崎市	当社社員	・4月2日陽性判明
2	30代	男性	刈羽村	協力企業	・4月2日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年4月5日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに4名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月3日陽性判明
2	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月3日陽性判明
3	50代	男性	上越市	協力企業	・4月3日陽性判明
4	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月1日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）



## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年4月6日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに8名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	60代	男性	柏崎市	協力企業	・4月3日陽性判明
2	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月4日陽性判明
3	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月4日陽性判明
4	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月4日陽性判明
5	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月4日陽性判明
6	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月4日陽性判明
7	60代	男性	柏崎市	協力企業	・4月4日陽性判明
8	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月4日陽性判明

以上

**【本件に関するお問い合わせ】**  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年4月7日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに11名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月4日陽性判明
2	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月4日陽性判明
3	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月5日陽性判明
4	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月5日陽性判明
5	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月5日陽性判明
6	40代	男性	長岡市	協力企業	・4月5日陽性判明
7	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月5日陽性判明
8	20代	男性	柏崎市	協力企業	・4月5日陽性判明
9	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月5日陽性判明
10	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月5日陽性判明
11	20代	男性	出雲崎町	協力企業	・4月5日陽性判明

以上

**【本件に関するお問い合わせ】**  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年4月8日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに6名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	20代	男性	刈羽村	協力企業	・4月5日陽性判明
2	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月6日陽性判明
3	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月6日陽性判明
4	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月6日陽性判明
5	20代	男性	柏崎市	協力企業	・4月6日陽性判明
6	20代	男性	柏崎市	協力企業	・4月6日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年4月9日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに15名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	40代	男性	長岡市	協力企業	・4月6日陽性判明
2	20代	男性	柏崎市	当社社員	・4月7日陽性判明
3	60代	男性	柏崎市	協力企業	・4月7日陽性判明
4	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月7日陽性判明
5	20代	男性	柏崎市	協力企業	・4月7日陽性判明
6	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月7日陽性判明
7	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月7日陽性判明
8	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月7日陽性判明
9	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月7日陽性判明
10	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月7日陽性判明
11	20代	男性	柏崎市	協力企業	・4月7日陽性判明
12	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月7日陽性判明
13	20代	男性	柏崎市	協力企業	・4月7日陽性判明
14	30代	男性	新潟市	協力企業	・4月7日陽性判明
15	50代	男性	出雲崎町	協力企業	・4月7日陽性判明

以上

**【本件に関するお問い合わせ】**  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年4月10日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに19名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
2	20代	女性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
3	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
4	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
5	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
6	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
7	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
8	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
9	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
10	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
11	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
12	60代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
13	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
14	20代	男性	長岡市	協力企業	・4月8日陽性判明
15	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
16	40代	女性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
17	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
18	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
19	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明

以上

**【本件に関するお問い合わせ】**  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年4月11日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに14名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	60代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
2	60代	女性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
3	50代	女性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
4	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月8日陽性判明
5	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月9日陽性判明
6	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月9日陽性判明
7	70代	女性	柏崎市	協力企業	・4月9日陽性判明
8	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月9日陽性判明
9	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月9日陽性判明
10	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月9日陽性判明
11	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月9日陽性判明
12	20代	男性	柏崎市	協力企業	・4月9日陽性判明
13	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月9日陽性判明
14	40代	女性	柏崎市	協力企業	・4月9日陽性判明

以上

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年4月12日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに9名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	50代	男性	柏崎市	当社社員	・4月9日陽性判明
2	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月9日陽性判明
3	20代	男性	柏崎市	協力企業	・4月9日陽性判明
4	40代	女性	柏崎市	協力企業	・4月9日陽性判明
5	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月9日陽性判明
6	20代	男性	刈羽村	協力企業	・4月9日陽性判明
7	20代	男性	長岡市	協力企業	・4月10日陽性判明
8	30代	男性	長岡市	協力企業	・4月10日陽性判明
9	50代	男性	柏崎市	協力企業	・4月10日陽性判明

以上

**【本件に関するお問い合わせ】**  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

(お知らせ)

長岡市・十日町市・見附市・出雲崎町における  
「東京電力コミュニケーションブース」の開設について

2022年4月5日

東京電力ホールディングス株式会社

新潟本社

当社は、柏崎刈羽原子力発電所における一連の不適切事案を踏まえた原子力改革として「本社機能の一部移転」、「外部専門家の登用」、「核物質防護事案への対応」などの取り組みを進めております。

これらの取り組みに対する進捗状況を新潟県内の皆さま一人ひとりと直接お会いし、ご説明させていただくとともに、ご意見を拝聴し、その声を原子力改革へ活かすため、以下の通り「東京電力コミュニケーションブース」を開設いたします。

<長岡市>

- ・期間：2022年4月8日（金）から4月10日（日）
- ・時間：10時00分～16時00分
- ・場所：ハイブ長岡 2階 交流サロン 長岡市千秋3丁目315-11

<十日町市>

- ・期間：2022年4月15日（金）から4月17日（日）
- ・時間：10時00分～16時00分
- ・場所：リオン・ドール十日町店 ファッションアイ横 特設会場 十日町市旭町161

<見附市>

- ・期間：2022年4月22日（金）から4月24日（日）
- ・時間：10時00分～16時00分 ※24日（日）は10時00分～12時00分
- ・場所：ネーブルみつけ 多目的広場 見附市学校町1-16-15

<出雲崎町>

- ・期間：2022年4月23日（土）から4月24日（日）
- ・時間：10時30分～15時30分
- ・場所：子は宝多世代交流館 きらり 三島郡出雲崎町大字米田395

※新型コロナウイルス感染症の感染防止対策に、ご協力をお願いいたします。

以 上

**【本件に関するお問い合わせ】**  
東京電力ホールディングス株式会社  
新潟本社 渉外・広報部 報道グループ 025-283-7461（代表）



# 広報活動の取り組みについて (4月活動報告)

2022年4月13日  
東京電力ホールディングス株式会社  
新潟本社

TEPCO

## ■ 取り組み事項

TEPCO

### 取り組み内容

6号機大物搬入建屋における杭損傷に関してのその後の広報活動について

### いただいた声

- 杭の損傷と聞くと一般的にはすごく心配です。問題ないと納得できるよう十分な説明が必要です。
- 6号機の杭損傷について、他の建物は本当に大丈夫なのですか。
- 6号機以外の発電所の杭も、手抜きせずに全て点検して欲しい。

### 具体的事項

6号機の大物搬入建屋の杭損傷について、2021年11月2日にお知らせいたしました。また、損傷原因と今後の対応についても2022年2月24日に公表いたしましたが、地域の皆さまにご不安やご心配をおかけしていることから、損傷原因および今後の対応について、さまざまなかたちでお知らせをいたしました。

#### 当社ホームページへの掲載

- ・ 動画解説（3月9日）
- ・ NEWSアトム臨時号（3月9日）

#### 広報誌の発行

- ・ NEWSアトム臨時号（3月13日）
- ・ 東京電力通信（3月19日）

【NEWSアトム臨時号 3月13日発行】

【当社HPでの動画による解説 3月9日公開】  
[https://www.tepco.co.jp/library/movie/detail-j.html?catid=61711&video\\_uuid=g1v3kw24](https://www.tepco.co.jp/library/movie/detail-j.html?catid=61711&video_uuid=g1v3kw24)

atom | 臨時号 | **TEPCO**  
 柏崎刈羽原子力発電所

6号機 大物搬入建屋 **杭** の調査について

柏崎刈羽原子力発電所「6号機 大物搬入建屋」の杭の損傷に関して、地域の皆さまにご心配をおかけしております。2021年7月、「6号機 大物搬入建屋」の耐震強化工事のために建屋の下を掘削していたところ、建屋を地中で支える杭に損傷があることを確認しました。そのため、その損傷状況や原因の調査を進めてまいりました。

その結果、中越沖地震時に杭の一部に硬い地盤（セメント改良土）が埋まっていたことが原因だと考えております。詳細については、次ページ以降、ご説明いたします。

6号機 原子炉建屋

なお、「6号機 大物搬入建屋」は仮補強を完了しており、耐震性は保たれています。また、原子炉建屋などは岩盤の上に直接設置されており、杭で支える構造ではありません。

※「6号機 大物搬入建屋」は、新製鋼基準を満たした耐震強化工事を行っています。

Q 調査で何がわかった？

A 大物搬入建屋の杭の調査をしたところ、No.6・No.8の杭上部に損傷が集中しており、その二つの杭に硬い地盤が埋まっていることがわかりました。

No.6・No.8の杭上部に硬い地盤が埋まっていたことにより、中越沖地震時に杭の一部に硬い地盤（セメント改良土）が埋まっていたことが原因だと考えております。

杭の周辺の地盤を調査したところ、No.6・No.8の杭の上部に硬い地盤（セメント改良土）があることがわかりました。

杭の周辺地盤調査	杭の周辺地盤調査
<ul style="list-style-type: none"> <li>No.1</li> <li>No.2</li> <li>No.3</li> <li>No.4</li> <li>No.5</li> <li>No.7</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No.6</li> <li>No.8</li> </ul>

「今後の対応状況」は、進捗に応じて地域の皆さまにお知らせいたします。

お問い合わせ先  
 東京電力ホールディングス株式会社  
 柏崎刈羽原子力発電所 広報課 0120-120-448 9:00-17:00

柏崎刈羽原子力発電所 6号機大物搬入建屋における杭の損傷原因と今後の対応について

**柏崎刈羽原子力発電所**  
 6号機大物搬入建屋における杭の損傷原因と今後の対応について

柏崎刈羽原子力発電所 6号機大物搬入建屋における杭の損傷原因と今後の対応について

柏崎刈羽 - 福島第一 22/03/09 (水) ツイート

## 柏崎刈羽原子力発電所における新型コロナウイルス感染症患者の概要

2022年4月13日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

柏崎刈羽原子力発電所において、新たに10名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、以下の通りお知らせいたします。

今後、保健所の指導に基づき、適切に対応してまいります。

### <新型コロナウイルス感染症患者の概要>

No.	年代	性別	居住地	所属	備考
1	30代	男性	刈羽村	協力企業	・4月10日陽性判明
2	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月10日陽性判明
3	40代	男性	長岡市	協力企業	・4月10日陽性判明
4	40代	男性	刈羽村	協力企業	・4月11日陽性判明
5	60代	男性	柏崎市	協力企業	・4月11日陽性判明
6	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月11日陽性判明
7	30代	男性	柏崎市	協力企業	・4月11日陽性判明
8	50代	女性	柏崎市	協力企業	・4月11日陽性判明
9	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月11日陽性判明
10	40代	男性	柏崎市	協力企業	・4月11日陽性判明

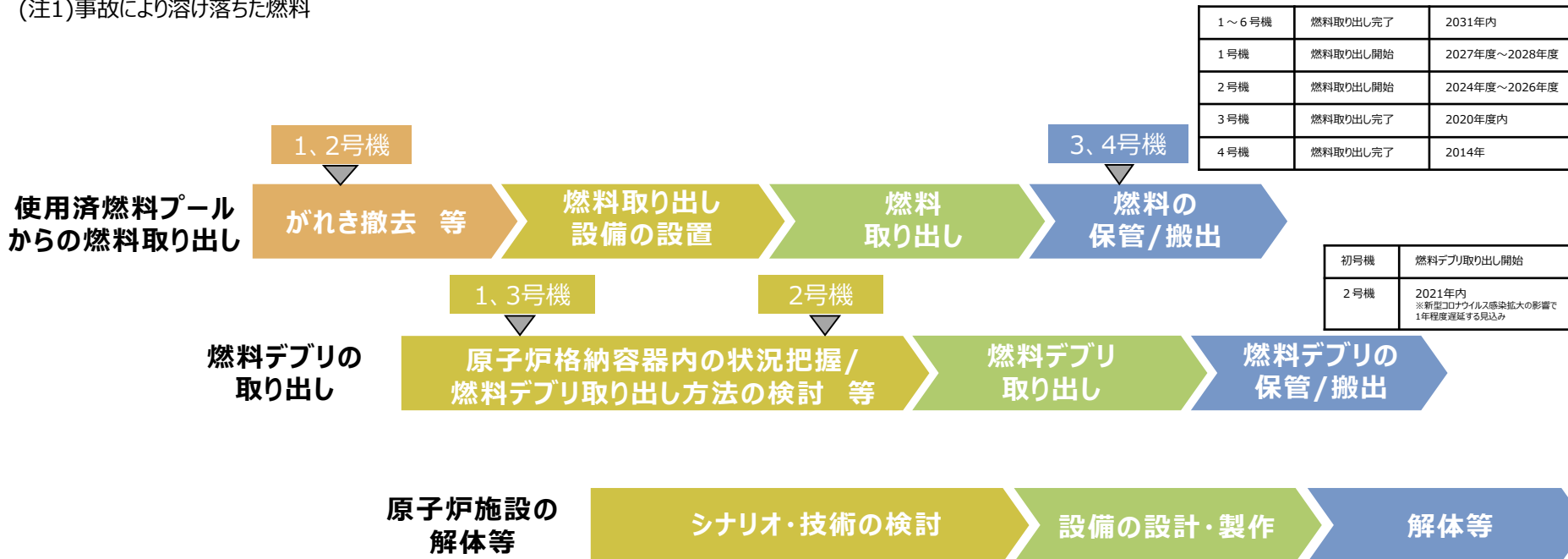
以上

**【本件に関するお問い合わせ】**  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131（代表）

## 「廃炉」の主な作業項目と作業ステップ

使用済燃料プールからの燃料取り出しは、2014年12月に4号機が完了し、2021年2月28日に3号機が完了しました。引き続き、1、2号機の燃料取り出し、1～3号機燃料デブリ(注1)取り出しの開始に向け順次作業を進めています。

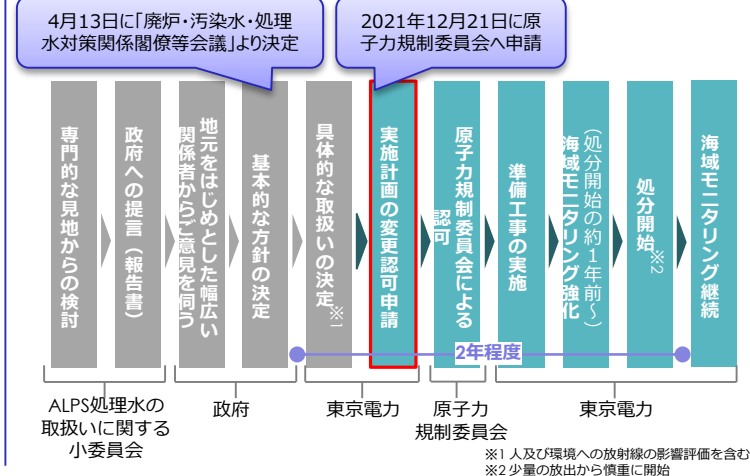
(注1)事故により溶け落ちた燃料



## 処理水対策

### 多核種除去設備等処理水の処分について

処理水の海洋放出に当たっては、安全に関する基準等を遵守し、人及び周辺環境、農林水産物の安全を確保してまいります。また、風評影響を最大限抑制するべく、モニタリングのさらなる強化や第三者による客観性・透明性の確保、IAEAによる安全性確認などに取り組むとともに、正確な情報を透明性高く、継続的に発信してまいります。



## 汚染水対策 ～3つの取組～

### (1) 3つの基本方針に従った汚染水対策の推進に関する取組

①汚染源を「取り除く」 ②汚染源に水を「近づけない」 ③汚染水を「漏らさない」

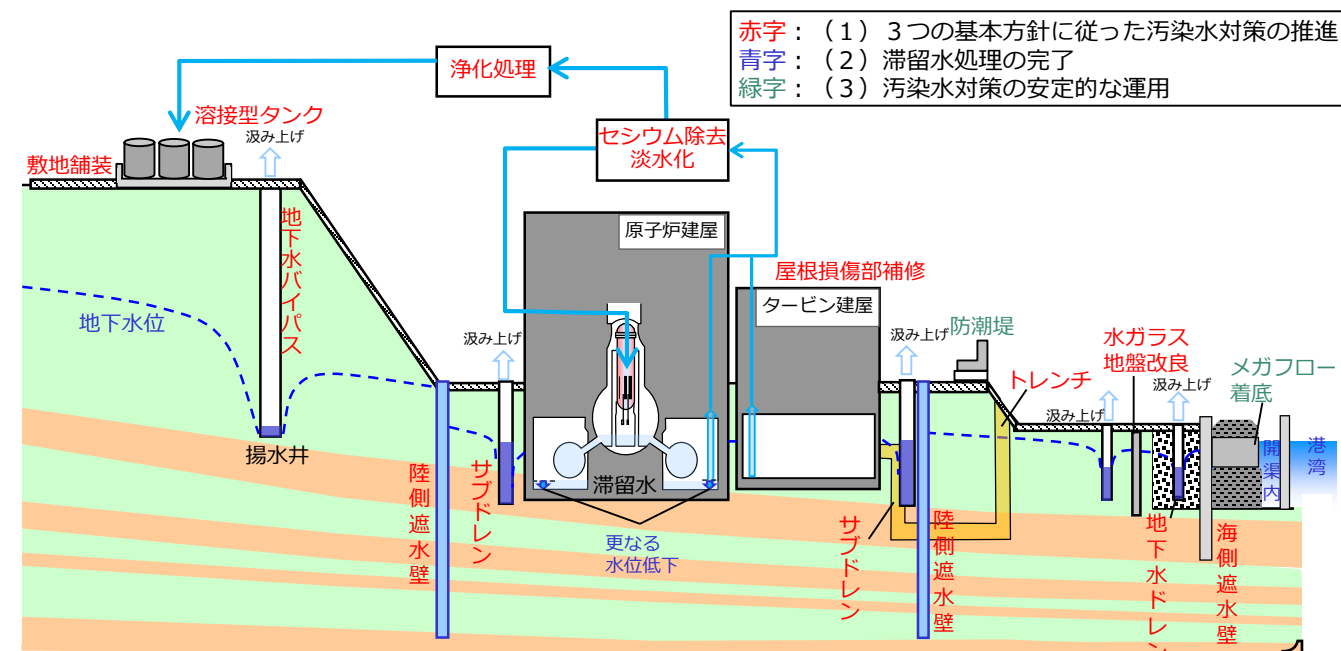
- 多核種除去設備以外で処理したストロンチウム処理水は、多核種除去設備での処理を行い、溶接型タンクで保管しています。
- 陸側遮水壁、サブドレン等の重層的な汚染水対策により、建屋周辺の地下水位を低位で安定的に管理しています。また、建屋屋根の損傷部の補修や構内のフェーシング等により、降雨時の汚染水発生量の増加も抑制傾向となり、汚染水発生量は、対策前の約540m<sup>3</sup>/日（2014年5月）から約180m<sup>3</sup>/日（2019年度）、約140m<sup>3</sup>/日（2020年度）まで低減しています。
- 汚染水発生量の更なる低減に向けて対策を進め、2025年内には100m<sup>3</sup>/日以下に抑制する計画です。

### (2) 滞留水処理の完了に向けた取組

- 建屋滞留水水位を計画的に低下させるため、滞留水移送装置を迫設する工事を進めております。
- 2020年に1～3号機原子炉建屋、プロセス主建屋、高温焼却炉建屋を除く建屋内滞留水処理が完了しました。
- 今後、原子炉建屋については2022年度～2024年度に滞留水の量を2020年末の半分程度に低減させる計画です。
- プロセス主建屋、高温焼却炉建屋の地下階に、震災直後の汚染水対策の一環として設置したゼオライト土嚢等について、線量低減策及び安定化に向けた検討を進めています。

### (3) 汚染水対策の安定的な運用に向けた取組

- 津波対策として、建屋開口部の閉止対策や防潮堤設置の工事を進めています。また、豪雨対策として、土嚢設置による直接的な建屋への流入を抑制するとともに、排水路強化等を計画的に実施していきます。



# 東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた中長期ロードマップ進捗状況（概要版）

## 取組の状況

- ◆ 1～3号機の原子炉・格納容器の温度は、この1か月安定的に推移しています。  
また、原子炉建屋からの放射性物質の放出量等については有意な変動がなく、総合的に冷温停止状態を維持していると判断しています。

### 3月16日に発生した福島県沖地震後の福島第一原子力発電所の状況について

3月16日に発生しました福島県沖を震源とする地震により、福島第一原子力発電所の立地地点において、震度6弱を観測したことから、福島第一原子力発電所では警戒事態相当と判断し、監視態勢を強化しました。

地震後パトロールの結果、確認された設備トラブルが発電所運営に影響を及ぼすことがないと判断し、3月17日に通常の監視態勢へ移行しています。

地震に伴い、設備影響（1号機原子炉格納容器の水位低下、使用済燃料プール冷却の停止、コンテナの転倒、タンクの位置ずれ等）があったものの、放射性物質の環境への漏えいや、人身災害、今後のプラント運営に大きな影響を与えるものではありませんでした。

なお、建屋周辺のダストモニタにおいては、地震後に一時的に値が上昇しましたが、敷地境界付近のモニタリングポスト及びダストモニタに有意な変動はなく、その後、通常の値に復帰しています。

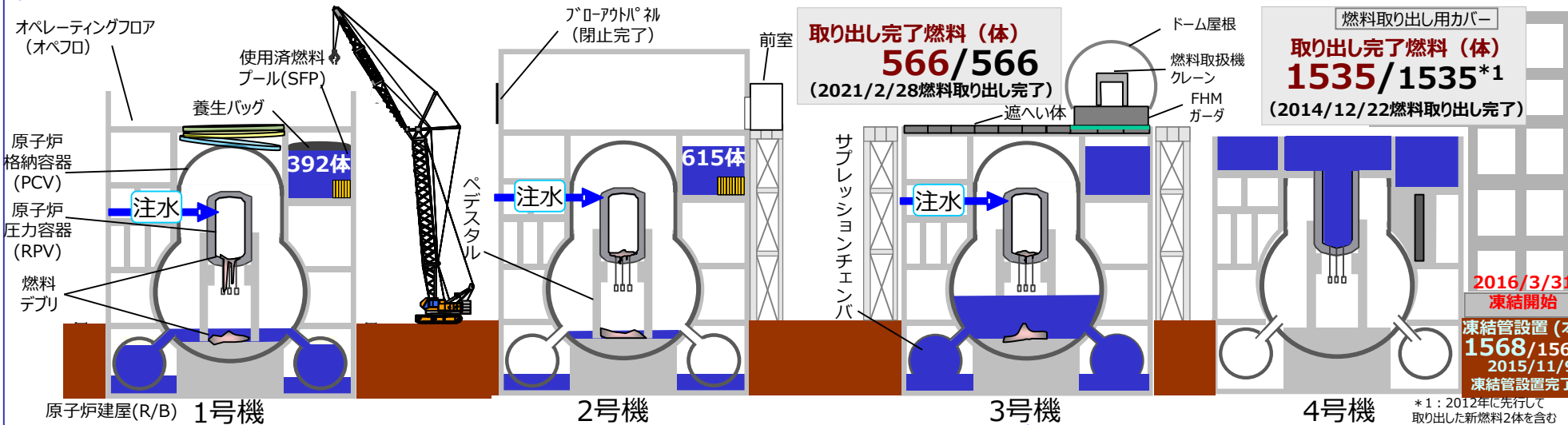
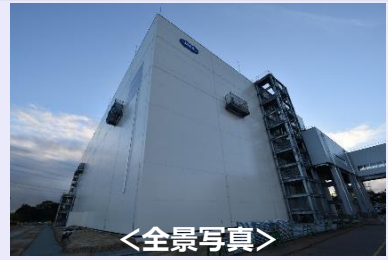


### 放射性物質分析・研究施設第1棟の整備状況について

放射性物質分析・研究施設第1棟では、瓦礫等の廃棄物試料の他、国によるALPS処理水の第三者分析を行うことを予定しています。

2021年1月の換気空調設備の試験において風量不足を確認しましたが、評価の結果、現行風量においても、負圧維持等の安全機能維持が可能であることを確認しました。

現在、2022年6月末の竣工、運用開始に向けて、実施計画の変更認可申請ならびに空調風量の最終調整を行っています。



### 5/6号機 サブドレン設備の運用開始

5/6号機サブドレン設備は、5/6号機への地下水の流入量を抑制するため、2020年9月から復旧工事を実施していました。

5/6号機サブドレンくみ上げ設備の復旧およびくみ上げた地下水を既設のサブドレン集水設備へ移送する設備の設置が、2022年1月に完了しています。

その後、2月の総合試験にて設備の健全性を確認したうえで、3月28日より運用（移送）を開始しました。

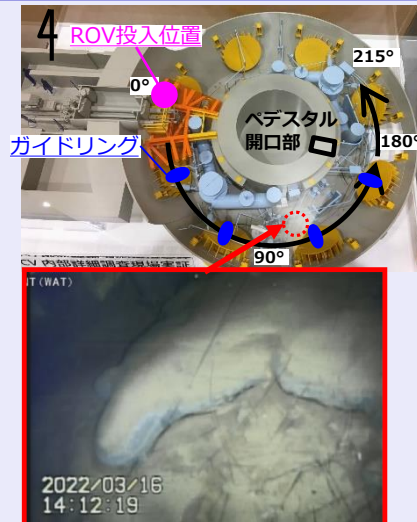
### 1号機 原子炉格納容器内部へ2機目の水中ロボットを投入

3月14日より2機目の水中ROV-A2を投入し、『ペDESTル外周部の詳細目視調査』を開始しました。

3月16日までの調査において、新たに塊状の堆積物があること等を確認しましたが、3月16日に発生した地震後、原子炉格納容器（以下、PCV）の水位低下が確認されたことから、調査を一時中断しています。

調査再開に必要な水位を確保するため、原子炉への注水量を増加させ、PCV水位の上昇を確認しましたが、3月29日に水中ROV-A2のカメラに浸水による映像不良が発生しました。

現在、浸水箇所の原因究明や代替機の投入等、調査再開に向け検討を進めています。



### 2号機 原子炉建屋滞留水 水位目標到達

「1～3号機原子炉建屋（以下、R/B）について、2022～2024年度内にR/B滞留水量を2020年末の半分程度に低減すること」を、中長期ロードマップにおけるマイルストーンに掲げています。

2号機R/Bでは格納容器の圧力やダスト濃度などのパラメータを監視しながら、慎重に水位低下を実施し、2022年3月に目標水位であるT.P.-2800程度まで到達しました。

引き続き、1、3号機R/Bの水位低下を実施し、中長期ロードマップのマイルストーン達成に向けて取り組んでいきます。

### 福島第一原子力発電所における視察・座談会について

福島県内にお住まいの皆様へ廃炉・汚染水・処理水対策の現状について理解を深めて頂くため、次年度、「東京電力福島第一原子力発電所の視察・座談会」の回数をさらに増やして実施します。

※13市町村（田村市、南相馬市、川俣町、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯館村、いわき市）の住民向けに月に1回、その他の県内住民向けに年5回実施を予定。

# 主な取組の配置図



提供：日本スペースイメージング（株）2021.4.8撮影  
 Product(C)[2021] DigitalGlobe, Inc., a Maxar company. 3