

2023年11月21日

原子力規制委員会 原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

東北電力株式会社
執行役員 原子力本部
原子力部長 青木 宏昭

女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画の読み替えについて（連絡）

弊社より2023年3月30日付けで届け出ました「女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画」について、11月21日に女川原子力発電所の放射線測定設備（モニタリングポスト No.5）を移設し、敷地境界付近の放射線量の測定を開始したことから、記載内容の一部を変更いたします。

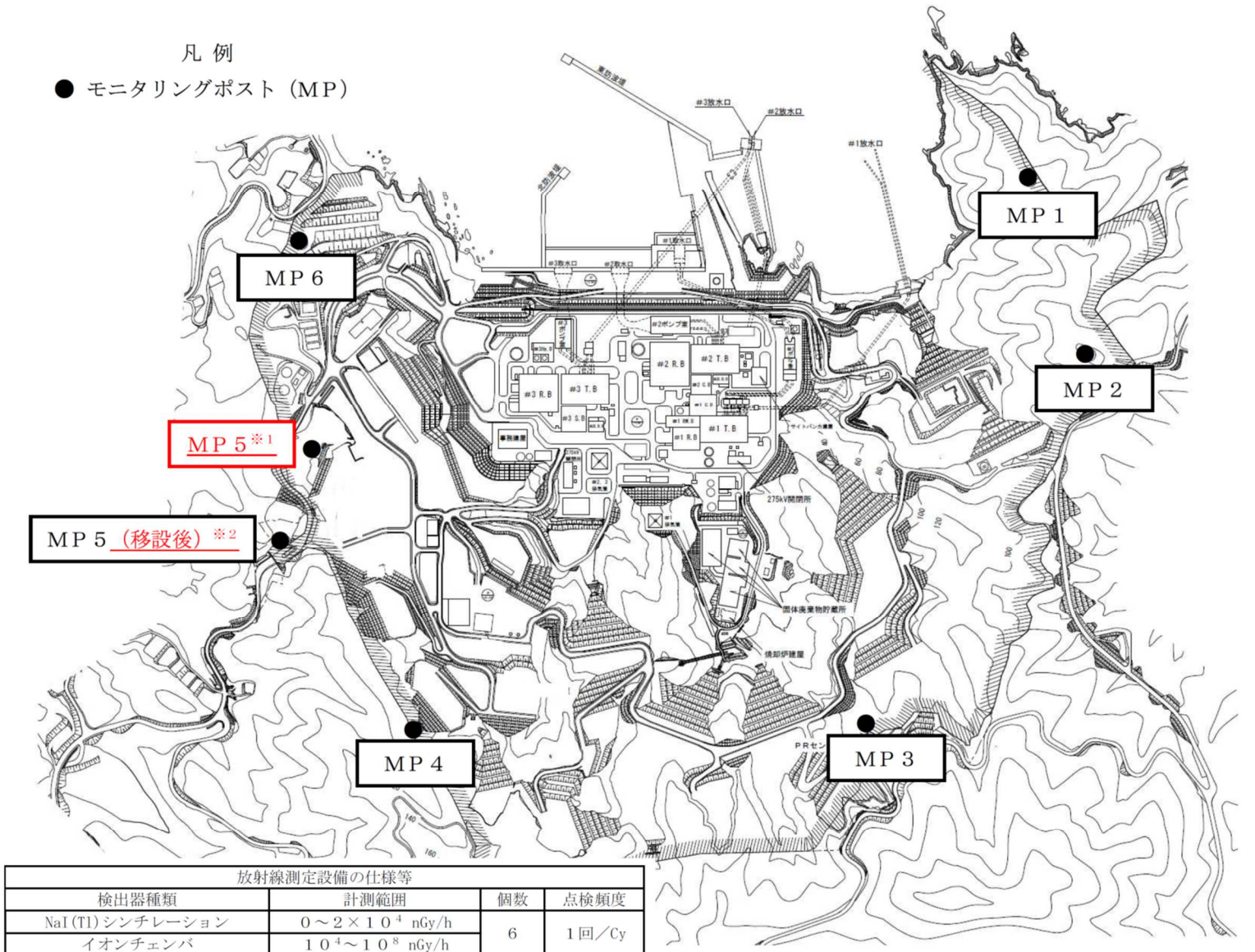
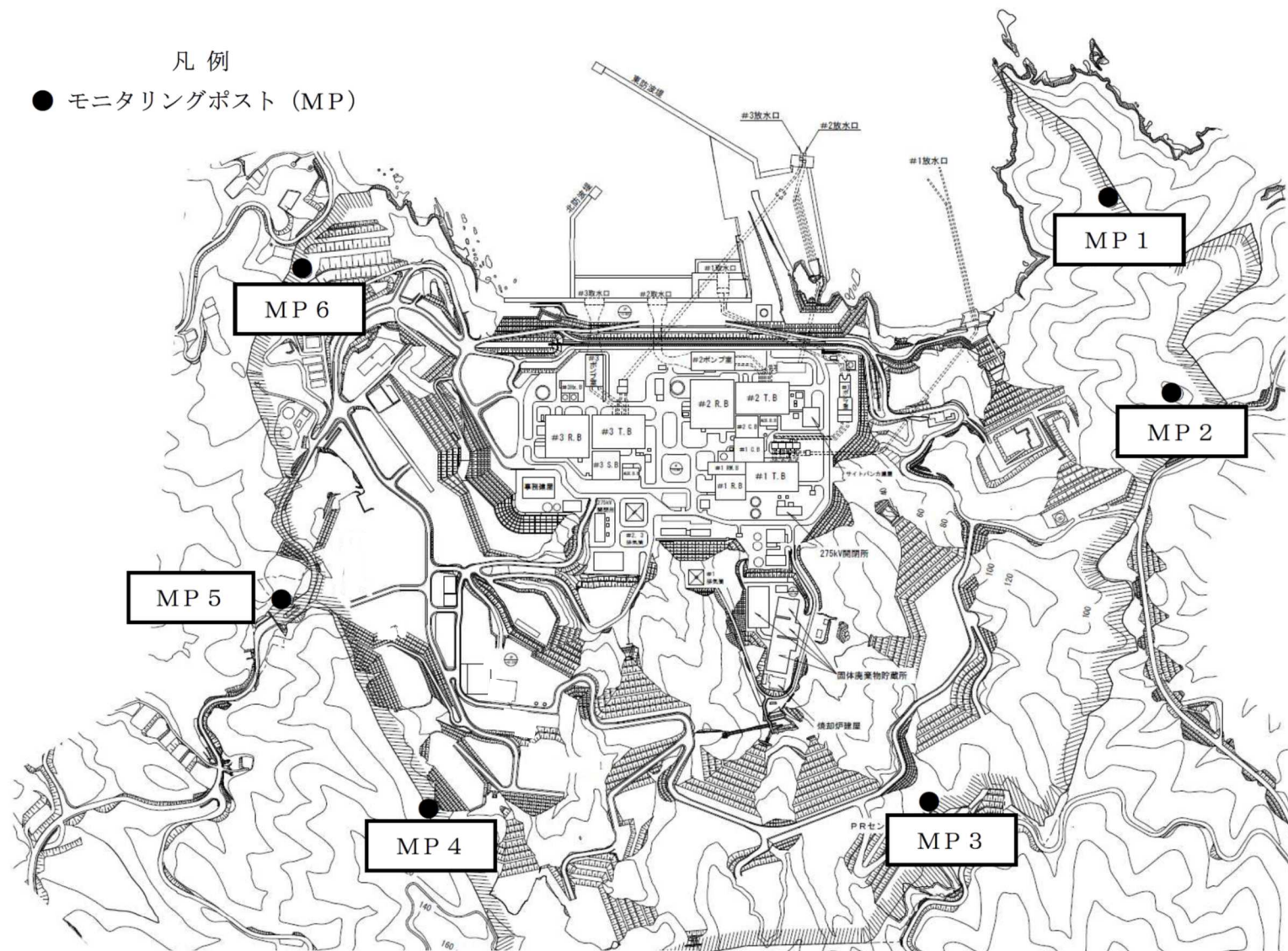
本件は、「原子力事業者防災業務計画の確認に係る視点等について」に基づく軽易な変更の扱いとして、11月21日以降、次回修正までの期間については、添付のとおり読み替えにより運用することと致しますのでご連絡させていただきます。

以上

添 付

女川原子力発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表

女川原子力発電所 原子力事業者防災計画について下記のとおり読み替えを行う。

現 行	<div style="text-align: center;"> 凡例 ● モニタリングポスト (MP) </div>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>放射線測定設備の仕様等</caption> <thead> <tr> <th>検出器種類</th> <th>計測範囲</th> <th>個数</th> <th>点検頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NaI (Tl) シンチレーション</td> <td>0 ~ 2 × 10⁴ nGy/h</td> <td rowspan="2">6</td> <td rowspan="2">1回/Cy</td> </tr> <tr> <td>イオンチェンバ</td> <td>10⁻⁴ ~ 10⁸ nGy/h</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1回/Cy (サイクル) とは、原則として原子炉施設の定期検査毎に行うことをいう。) ※1: MP 5を移設し、MP 5 (移設後) の測定を開始する日まで適用する。 ※2: MP 5を移設し、MP 5 (移設後) の測定を開始した日以降に適用する。</p>	検出器種類	計測範囲	個数	点検頻度	NaI (Tl) シンチレーション	0 ~ 2 × 10 ⁴ nGy/h	6	1回/Cy	イオンチェンバ	10 ⁻⁴ ~ 10 ⁸ nGy/h	別図 2-1-1 発電所敷地周辺の放射線測定設備の配置
検出器種類	計測範囲	個数	点検頻度									
NaI (Tl) シンチレーション	0 ~ 2 × 10 ⁴ nGy/h	6	1回/Cy									
イオンチェンバ	10 ⁻⁴ ~ 10 ⁸ nGy/h											
読 み 替 え 後	<div style="text-align: center;"> 凡例 ● モニタリングポスト (MP) </div>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>放射線測定設備の仕様等</caption> <thead> <tr> <th>検出器種類</th> <th>計測範囲</th> <th>個数</th> <th>点検頻度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NaI (Tl) シンチレーション</td> <td>0 ~ 2 × 10⁴ nGy/h</td> <td rowspan="2">6</td> <td rowspan="2">1回/Cy</td> </tr> <tr> <td>イオンチェンバ</td> <td>10⁻⁴ ~ 10⁸ nGy/h</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1回/Cy (サイクル) とは、原則として原子炉施設の定期検査毎に行うことをいう。)</p>	検出器種類	計測範囲	個数	点検頻度	NaI (Tl) シンチレーション	0 ~ 2 × 10 ⁴ nGy/h	6	1回/Cy	イオンチェンバ	10 ⁻⁴ ~ 10 ⁸ nGy/h	別図 2-1-1 発電所敷地周辺の放射線測定設備の配置
検出器種類	計測範囲	個数	点検頻度									
NaI (Tl) シンチレーション	0 ~ 2 × 10 ⁴ nGy/h	6	1回/Cy									
イオンチェンバ	10 ⁻⁴ ~ 10 ⁸ nGy/h											
理 由	▶ 移設後のMP 5の適用開始に伴う修正											