

原発本第244号
2025年 3月21日

原子力規制委員会
原子力規制庁長官官房
緊急事案対策室長 殿

九州電力株式会社
原子力発電本部
原子力管理部長

玄海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（ご連絡）

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。平素は弊社事業に
対し格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、原子力事業所災害対策支援拠点候補地のうち、旧唐津発電所用地の分筆
に伴い、「玄海原子力発電所原子力事業者防災業務計画」の見直しが必要となり
ました。

つきましては、「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
づく軽易な変更扱いとして、次回修正までの期間、添付のとおり読み替えるこ
とにより運用いたしますのでご連絡申し上げます。

敬 具

(添付資料)

玄海原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

玄海原子力発電所 原子力事業者防災業務計画 読み替え表

(1/1)

現 行	読み替え後	備 考																				
別表3－5 原子力事業所災害対策支援拠点（1／2） (原子力事業所災害対策支援拠点の候補地)	別表3－5 原子力事業所災害対策支援拠点（1／2） (原子力事業所災害対策支援拠点の候補地)																					
1. 旧唐津発電所用地	1. 旧唐津発電所用地	原子力事業所災害対策支援拠点候補地のうち旧唐津発電所用地の分筆に伴う読み替え																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕 様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所在地</td><td>佐賀県唐津市二タ子三丁目213番</td></tr> <tr> <td>広さ</td><td>面積 約225, 000m²</td></tr> <tr> <td>発電所からの方位、距離</td><td>南東 約12km</td></tr> <tr> <td>非常用電源</td><td>可搬型発電機</td></tr> </tbody> </table>	項目	仕 様	所在地	佐賀県唐津市二タ子三丁目213番	広さ	面積 約225, 000m ²	発電所からの方位、距離	南東 約12km	非常用電源	可搬型発電機	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕 様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所在地</td><td>・佐賀県唐津市二タ子三丁目213番<u>1</u> ・佐賀県唐津市二タ子三丁目213番<u>2</u></td></tr> <tr> <td>広さ</td><td>面積 約225, 000m²</td></tr> <tr> <td>発電所からの方位、距離</td><td>南東 約12km</td></tr> <tr> <td>非常用電源</td><td>可搬型発電機</td></tr> </tbody> </table>	項目	仕 様	所在地	・佐賀県唐津市二タ子三丁目213番 <u>1</u> ・佐賀県唐津市二タ子三丁目213番 <u>2</u>	広さ	面積 約225, 000m ²	発電所からの方位、距離	南東 約12km	非常用電源	可搬型発電機	
項目	仕 様																					
所在地	佐賀県唐津市二タ子三丁目213番																					
広さ	面積 約225, 000m ²																					
発電所からの方位、距離	南東 約12km																					
非常用電源	可搬型発電機																					
項目	仕 様																					
所在地	・佐賀県唐津市二タ子三丁目213番 <u>1</u> ・佐賀県唐津市二タ子三丁目213番 <u>2</u>																					
広さ	面積 約225, 000m ²																					
発電所からの方位、距離	南東 約12km																					
非常用電源	可搬型発電機																					
2. 九州電力送配電株式会社 伊万里変電所横用地	2. 九州電力送配電株式会社 伊万里変電所横用地																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕 様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所在地</td><td>佐賀県伊万里市大坪町字柳町丙2161番2</td></tr> <tr> <td>広さ</td><td>面積 約1, 200m²</td></tr> <tr> <td>発電所からの方位、距離</td><td>南 約27km</td></tr> <tr> <td>非常用電源</td><td>可搬型発電機</td></tr> </tbody> </table>	項目	仕 様	所在地	佐賀県伊万里市大坪町字柳町丙2161番2	広さ	面積 約1, 200m ²	発電所からの方位、距離	南 約27km	非常用電源	可搬型発電機	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕 様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所在地</td><td>佐賀県伊万里市大坪町字柳町丙2161番2</td></tr> <tr> <td>広さ</td><td>面積 約1, 200m²</td></tr> <tr> <td>発電所からの方位、距離</td><td>南 約27km</td></tr> <tr> <td>非常用電源</td><td>可搬型発電機</td></tr> </tbody> </table>	項目	仕 様	所在地	佐賀県伊万里市大坪町字柳町丙2161番2	広さ	面積 約1, 200m ²	発電所からの方位、距離	南 約27km	非常用電源	可搬型発電機	
項目	仕 様																					
所在地	佐賀県伊万里市大坪町字柳町丙2161番2																					
広さ	面積 約1, 200m ²																					
発電所からの方位、距離	南 約27km																					
非常用電源	可搬型発電機																					
項目	仕 様																					
所在地	佐賀県伊万里市大坪町字柳町丙2161番2																					
広さ	面積 約1, 200m ²																					
発電所からの方位、距離	南 約27km																					
非常用電源	可搬型発電機																					
3. 九州電力送配電株式会社 佐世保配電技術訓練場	3. 九州電力送配電株式会社 佐世保配電技術訓練場																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕 様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所在地</td><td>長崎県佐世保市光町17-1</td></tr> <tr> <td>広さ</td><td>面積 約11, 400m²</td></tr> <tr> <td>発電所からの方位、距離</td><td>南西 約39km</td></tr> <tr> <td>非常用電源</td><td>可搬型発電機</td></tr> </tbody> </table>	項目	仕 様	所在地	長崎県佐世保市光町17-1	広さ	面積 約11, 400m ²	発電所からの方位、距離	南西 約39km	非常用電源	可搬型発電機	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕 様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所在地</td><td>長崎県佐世保市光町17-1</td></tr> <tr> <td>広さ</td><td>面積 約11, 400m²</td></tr> <tr> <td>発電所からの方位、距離</td><td>南西 約39km</td></tr> <tr> <td>非常用電源</td><td>可搬型発電機</td></tr> </tbody> </table>	項目	仕 様	所在地	長崎県佐世保市光町17-1	広さ	面積 約11, 400m ²	発電所からの方位、距離	南西 約39km	非常用電源	可搬型発電機	
項目	仕 様																					
所在地	長崎県佐世保市光町17-1																					
広さ	面積 約11, 400m ²																					
発電所からの方位、距離	南西 約39km																					
非常用電源	可搬型発電機																					
項目	仕 様																					
所在地	長崎県佐世保市光町17-1																					
広さ	面積 約11, 400m ²																					
発電所からの方位、距離	南西 約39km																					
非常用電源	可搬型発電機																					
4. 社員研修所	4. 社員研修所																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕 様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所在地</td><td>福岡県福岡市城南区松山一丁目3-1</td></tr> <tr> <td>広さ</td><td>面積 約46, 600m²</td></tr> <tr> <td>発電所からの方位、距離</td><td>東 約49km</td></tr> <tr> <td>非常用電源</td><td>可搬型発電機</td></tr> </tbody> </table>	項目	仕 様	所在地	福岡県福岡市城南区松山一丁目3-1	広さ	面積 約46, 600m ²	発電所からの方位、距離	東 約49km	非常用電源	可搬型発電機	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th><th>仕 様</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>所在地</td><td>福岡県福岡市城南区松山一丁目3-1</td></tr> <tr> <td>広さ</td><td>面積 約46, 600m²</td></tr> <tr> <td>発電所からの方位、距離</td><td>東 約49km</td></tr> <tr> <td>非常用電源</td><td>可搬型発電機</td></tr> </tbody> </table>	項目	仕 様	所在地	福岡県福岡市城南区松山一丁目3-1	広さ	面積 約46, 600m ²	発電所からの方位、距離	東 約49km	非常用電源	可搬型発電機	
項目	仕 様																					
所在地	福岡県福岡市城南区松山一丁目3-1																					
広さ	面積 約46, 600m ²																					
発電所からの方位、距離	東 約49km																					
非常用電源	可搬型発電機																					
項目	仕 様																					
所在地	福岡県福岡市城南区松山一丁目3-1																					
広さ	面積 約46, 600m ²																					
発電所からの方位、距離	東 約49km																					
非常用電源	可搬型発電機																					