

令和3年7月7日

原子力規制委員会 原子力規制庁  
緊急事案対策室長 殿

住 所 大阪府泉南郡熊取町朝代西一丁目 950 番地  
氏 名 原子燃料工業株式会社 熊取事業所  
執行役員事業所長 塩田 哲也

原子燃料工業株式会社 熊取事業所 原子力事業者防災業務計画の読替えについて（連絡）

弊社は、令和3年7月1日付で子会社の東邦エンジニアリング株式会社を吸収合併し、同事業場の名称が「原子燃料工業株式会社熊取事業所泉大津工場」に変更いたしました。

これに伴い、現行の原子力事業者防災業務計画別表第1-4「原子力事業所災害対策支援拠点の候補場所」及び別図第1-2「原子力事業所及び原子力事業所災害対策支援拠点の候補場所」の表記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（規程）」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。

添付資料

原子燃料工業株式会社 熊取事業所 原子力事業者防災業務計画変更箇所の読替え表

以上

原子燃料工業株式会社 熊取事業所 原子力事業者防災業務計画変更箇所の読替え表

現 行	読替え後	理 由																																								
<p style="text-align: center;">別表第 1 4 原子力事業所災害対策支援拠点の候補場所</p> <p>1. 東邦エンジニアリング株式会社</p> <table border="1"> <tr> <td>所在地</td> <td>大阪府泉大津市河原町 7-5</td> </tr> <tr> <td>事業所からの距離</td> <td>約 1.8 km</td> </tr> <tr> <td>敷地面積</td> <td>約 3,900 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>非常用電源</td> <td>・可搬式発電機：1台（定格容量：2.8 kVA） ・発電機用燃料：20L（2日分以上）事業所より運搬</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>・隣接して駐車場あり ・阪神高速湾岸線の利用により、約 30分で移動</td> </tr> </table> <p>2. 国立大学法人京都大学 複合原子力科学研究所 粒子線腫瘍学研究センター</p> <table border="1"> <tr> <td>所在地</td> <td>大阪府泉南郡熊取町朝代西 2丁目</td> </tr> <tr> <td>事業所からの距離</td> <td>約 1.7 km</td> </tr> <tr> <td>敷地面積</td> <td>約 1,800 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>非常用電源</td> <td>・可搬式発電機：1台（定格容量：2.8 kVA） ・発電機用燃料：20L（2日分以上）事業所より運搬</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>・隣接して駐車場あり</td> </tr> </table>	所在地	大阪府泉大津市河原町 7-5	事業所からの距離	約 1.8 km	敷地面積	約 3,900 m <sup>2</sup>	非常用電源	・可搬式発電機：1台（定格容量：2.8 kVA） ・発電機用燃料：20L（2日分以上）事業所より運搬	その他	・隣接して駐車場あり ・阪神高速湾岸線の利用により、約 30分で移動	所在地	大阪府泉南郡熊取町朝代西 2丁目	事業所からの距離	約 1.7 km	敷地面積	約 1,800 m <sup>2</sup>	非常用電源	・可搬式発電機：1台（定格容量：2.8 kVA） ・発電機用燃料：20L（2日分以上）事業所より運搬	その他	・隣接して駐車場あり	<p style="text-align: center;">別表第 1 4 原子力事業所災害対策支援拠点の候補場所</p> <p>1. 原子燃料工業株式会社 熊取事業所 泉大津工場</p> <table border="1"> <tr> <td>所在地</td> <td>大阪府泉大津市河原町 7-5</td> </tr> <tr> <td>事業所からの距離</td> <td>約 1.8 km</td> </tr> <tr> <td>敷地面積</td> <td>約 3,900 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>非常用電源</td> <td>・可搬式発電機：1台（定格容量：2.8 kVA） ・発電機用燃料：20L（2日分以上）事業所より運搬</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>・隣接して駐車場あり ・阪神高速湾岸線の利用により、約 30分で移動</td> </tr> </table> <p>2. 国立大学法人京都大学 複合原子力科学研究所 粒子線腫瘍学研究センター</p> <table border="1"> <tr> <td>所在地</td> <td>大阪府泉南郡熊取町朝代西 2丁目</td> </tr> <tr> <td>事業所からの距離</td> <td>約 1.7 km</td> </tr> <tr> <td>敷地面積</td> <td>約 1,800 m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>非常用電源</td> <td>・可搬式発電機：1台（定格容量：2.8 kVA） ・発電機用燃料：20L（2日分以上）事業所より運搬</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>・隣接して駐車場あり</td> </tr> </table>	所在地	大阪府泉大津市河原町 7-5	事業所からの距離	約 1.8 km	敷地面積	約 3,900 m <sup>2</sup>	非常用電源	・可搬式発電機：1台（定格容量：2.8 kVA） ・発電機用燃料：20L（2日分以上）事業所より運搬	その他	・隣接して駐車場あり ・阪神高速湾岸線の利用により、約 30分で移動	所在地	大阪府泉南郡熊取町朝代西 2丁目	事業所からの距離	約 1.7 km	敷地面積	約 1,800 m <sup>2</sup>	非常用電源	・可搬式発電機：1台（定格容量：2.8 kVA） ・発電機用燃料：20L（2日分以上）事業所より運搬	その他	・隣接して駐車場あり	<p>・組織改正による表記変更</p>
所在地	大阪府泉大津市河原町 7-5																																									
事業所からの距離	約 1.8 km																																									
敷地面積	約 3,900 m <sup>2</sup>																																									
非常用電源	・可搬式発電機：1台（定格容量：2.8 kVA） ・発電機用燃料：20L（2日分以上）事業所より運搬																																									
その他	・隣接して駐車場あり ・阪神高速湾岸線の利用により、約 30分で移動																																									
所在地	大阪府泉南郡熊取町朝代西 2丁目																																									
事業所からの距離	約 1.7 km																																									
敷地面積	約 1,800 m <sup>2</sup>																																									
非常用電源	・可搬式発電機：1台（定格容量：2.8 kVA） ・発電機用燃料：20L（2日分以上）事業所より運搬																																									
その他	・隣接して駐車場あり																																									
所在地	大阪府泉大津市河原町 7-5																																									
事業所からの距離	約 1.8 km																																									
敷地面積	約 3,900 m <sup>2</sup>																																									
非常用電源	・可搬式発電機：1台（定格容量：2.8 kVA） ・発電機用燃料：20L（2日分以上）事業所より運搬																																									
その他	・隣接して駐車場あり ・阪神高速湾岸線の利用により、約 30分で移動																																									
所在地	大阪府泉南郡熊取町朝代西 2丁目																																									
事業所からの距離	約 1.7 km																																									
敷地面積	約 1,800 m <sup>2</sup>																																									
非常用電源	・可搬式発電機：1台（定格容量：2.8 kVA） ・発電機用燃料：20L（2日分以上）事業所より運搬																																									
その他	・隣接して駐車場あり																																									

原子燃料工業株式会社 熊取事業所 原子力事業者防災業務計画変更箇所の読替え表

現 行	読替え後	理 由
<p>別図第12 原子力事業所及び原子力事業所災害対策支援拠点の候補場所</p> <p>凡例: ▲は原子力事業所を示す。 ■は原子力事業所災害対策支援拠点を示す。</p> <p>別図第12 原子力事業所及び原子力事業所災害対策支援拠点の候補場所</p>	<p>別図第12 原子力事業所及び原子力事業所災害対策支援拠点の候補場所</p> <p>凡例: ▲は原子力事業所を示す。 ■は原子力事業所災害対策支援拠点を示す。</p> <p>別図第12 原子力事業所及び原子力事業所災害対策支援拠点の候補場所</p>	<p>・組織改正による表記変更</p>