

核燃料物質の使用の許可を得ている事業所一覧

(原子炉等規制法施行令第41条に掲げる核燃料物質を使用する事業所を除く。)

(令和8年5月1日現在)

| No. | 都道府県 | 事業所名称 |
|-----|------|----------------------------------|
| 1 | 北海道 | 国立大学法人北海道大学核燃料物質貯蔵施設 |
| 2 | 北海道 | 北海道電力株式会社 総合研究所 |
| 3 | 北海道 | 北海道電力株式会社 泊発電所 |
| 4 | 青森 | 青森県原子力センター 青森市駐在 |
| 5 | 青森 | 青森県原子力センター |
| 6 | 青森 | 公益財団法人環境科学技術研究所 |
| 7 | 青森 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 青森研究開発センター |
| 8 | 青森 | 日本原燃株式会社 環境管理センター |
| 9 | 青森 | 日本原燃株式会社 再処理事業所 |
| 10 | 青森 | 日本原燃株式会社 濃縮・埋設事業所 |
| 11 | 青森 | 東北電力株式会社 東通原子力発電所 |
| 12 | 岩手 | JX 金属エコマネジメント株式会社八幡平事業所 |
| 13 | 宮城 | 仙台市衛生研究所 |
| 14 | 宮城 | 仙台市衛生研究所 扇町庁舎 |
| 15 | 宮城 | 東北大学金属材料研究所 |
| 16 | 宮城 | 東北大学大学院工学研究科 |
| 17 | 宮城 | 東北大学先端量子ビーム科学研究センター青葉山事業所 |
| 18 | 宮城 | 東北大学多元物質科学研究所 |
| 19 | 宮城 | 東北電力株式会社 女川原子力発電所 |
| 20 | 秋田 | 秋田大学未来研究統括機構放射性同位元素センター |
| 21 | 福島 | 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 |
| 22 | 福島 | 東京電力ホールディングス株式会社 福島第二原子力発電所 |
| 23 | 福島 | 福島県環境創造センター 福島支所 |
| 24 | 福島 | 学校法人晴川学舎 奥羽大学歯学部附属病院 |
| 25 | 茨城 | 株式会社化研 水戸研究所 |
| 26 | 茨城 | 気象研究所 |
| 27 | 茨城 | 大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 |
| 28 | 茨城 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 つくばセンター中央事業所5群 |
| 29 | 茨城 | 株式会社ジェー・シー・オー |
| 30 | 茨城 | JX 金属株式会社 磯原工場 |

| No. | 都道府県 | 事業所名称 |
|-----|------|---------------------------------------|
| 31 | 茨城 | 東北大学金属材料研究所附属 量子エネルギー材料科学国際研究センター |
| 32 | 茨城 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所 |
| 33 | 茨城 | 日本原子力発電株式会社 東海発電所 |
| 34 | 茨城 | 日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 |
| 35 | 茨城 | 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境研究部門 |
| 36 | 茨城 | 株式会社日立製作所 大みか事業所 |
| 37 | 茨城 | 株式会社日立製作所 日立研究所 エネルギーイノベーションセンタ |
| 38 | 茨城 | 株式会社日立製作所 日立研究所 エネルギーイノベーションセンタ（日立分館） |
| 39 | 茨城 | 三菱原子燃料株式会社 |
| 40 | 茨城 | 三菱マテリアル株式会社 環境保全センター 那珂事業所 |
| 41 | 茨城 | 茨城県環境放射線監視センター |
| 42 | 茨城 | 古河機械金属株式会社 技術統括本部 新材料開発部 |
| 43 | 茨城 | カガミクリスタル株式会社 つくば工場 |
| 44 | 茨城 | 筑波大学 放射線・アイソトープ地球システム研究センター |
| 45 | 茨城 | 原子燃料工業株式会社 東海事業所 |
| 46 | 茨城 | 国立大学法人東京大学大学院 工学系研究科原子力専攻 |
| 47 | 茨城 | フルウチ化学株式会社 筑波工場 |
| 48 | 栃木 | キャノン電子管デバイス株式会社 |
| 49 | 群馬 | 太陽誘電株式会社 R&Dセンター |
| 50 | 群馬 | 株式会社カーリット 群馬工場 |
| 51 | 埼玉 | 東亜ディーケーケー株式会社 埼玉事業所 |
| 52 | 埼玉 | 岩崎電気株式会社 埼玉製作所 |
| 53 | 埼玉 | 関東化学株式会社 草加工場 |
| 54 | 埼玉 | 株式会社住田光学ガラス 浦和工場 |
| 55 | 埼玉 | MHI 原子力研究開発株式会社 安全管理部 大宮管理室 |
| 56 | 埼玉 | 三菱マテリアル株式会社 さいたま総合事務所 |
| 57 | 埼玉 | 国立研究開発法人理化学研究所 和光地区 |
| 58 | 埼玉 | 株式会社 高純度化学研究所 東松山工場 |
| 59 | 埼玉 | 学校法人東洋大学 理工学部 |
| 60 | 埼玉 | 航空自衛隊 第3補給処 |
| 61 | 埼玉 | 三井金属株式会社 総合研究所 |
| 62 | 千葉 | 住友化学株式会社 千葉工場 袖ヶ浦地区 |
| 63 | 千葉 | PDRファーマ株式会社 千葉工場 |

| No. | 都道府県 | 事業所名称 |
|-----|------|-------------------------------|
| 64 | 千葉 | 公益財団法人日本分析センター 本部 |
| 65 | 千葉 | 日本メジフィジックス株式会社 千葉工場 |
| 66 | 千葉 | 株式会社藤井製作所 千葉工場 |
| 67 | 千葉 | JNC石油化学株式会社 市原製造所 |
| 68 | 千葉 | 一般財団法人電力中央研究所 我孫子運営センター |
| 69 | 千葉 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 千葉地区 |
| 70 | 東京 | 東京科学大学総合研究院ゼロカーボンエネルギー研究所 |
| 71 | 東京 | 東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻共同施設 |
| 72 | 東京 | 日本電気株式会社 府中事業場 |
| 73 | 東京 | 富士電機株式会社 東京工場 |
| 74 | 東京 | 防衛装備庁陸上装備研究所 |
| 75 | 東京 | HOYA株式会社 昭島工場 |
| 76 | 東京 | 株式会社リガク 東京工場 |
| 77 | 東京 | 立教大学理学部 |
| 78 | 東京 | 東京都健康安全研究センター |
| 79 | 東京 | 東京科学大学放射線安全管理センター核燃料管理施設 |
| 80 | 東京 | 東京農業大学 世田谷キャンパス |
| 81 | 東京 | 海上保安庁海洋情報部 |
| 82 | 東京 | 日本電子株式会社 |
| 83 | 東京 | 公益財団法人佐々木研究所附属杏雲堂病院 |
| 84 | 神奈川 | 青山学院大学相模原キャンパス |
| 85 | 神奈川 | 旭化成株式会社 製造統括本部 川崎製造所 |
| 86 | 神奈川 | 株式会社グローバル・ニュークリア・フュエル・ジャパン |
| 87 | 神奈川 | 株式会社レゾナック 川崎事業所（千鳥） |
| 88 | 神奈川 | 国立研究開発法人水産研究・教育機構 水産資源研究所横浜庁舎 |
| 89 | 神奈川 | 株式会社東芝 トリウムタングステン管理センター |
| 90 | 神奈川 | 東芝ライテック株式会社 |
| 91 | 神奈川 | 株式会社ニコン 相模原製作所 |
| 92 | 神奈川 | 日本たばこ産業株式会社 たばこ中央研究所 |
| 93 | 神奈川 | 日本冶金工業株式会社 川崎製造所 |
| 94 | 神奈川 | 富士フイルム株式会社 神奈川事業場（小田原サイト） |
| 95 | 神奈川 | 防衛省 防衛大学校 |
| 96 | 神奈川 | 三菱電機株式会社 情報技術総合研究所 |
| 97 | 神奈川 | 東京都市大学 原子力研究所 |

| No. | 都道府県 | 事業所名称 |
|-----|------|--|
| 98 | 神奈川県 | 立教大学原子力研究所 |
| 99 | 神奈川県 | 三菱ケミカル株式会社 Science & Innovation Center |
| 100 | 神奈川県 | 株式会社オハラ |
| 101 | 神奈川県 | 富士通株式会社 厚木研究所 |
| 102 | 神奈川県 | 三菱ケミカル株式会社 関東事業所 |
| 103 | 神奈川県 | 関東航空計器株式会社藤沢工場 |
| 104 | 神奈川県 | 一般財団法人電力中央研究所横須賀運営センター 材料分析棟 |
| 105 | 神奈川県 | A G C株式会社 A G C横浜テクニカルセンター |
| 106 | 神奈川県 | 医療法人徳洲会 湘南鎌倉総合病院 |
| 107 | 新潟県 | 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 |
| 108 | 新潟県 | 新潟県放射線監視センター新潟分室 |
| 109 | 新潟県 | 三菱瓦斯化学株式会社 新潟研究所 |
| 110 | 新潟県 | 新潟県立教育センター |
| 111 | 富山県 | 株式会社アライドマテリアル 富山製作所 |
| 112 | 石川県 | 金沢大学疾患モデル総合研究センター アイソトープ理工系研究施設 |
| 113 | 石川県 | 金沢大学環日本海域環境研究センター 低レベル放射能実験施設 |
| 114 | 石川県 | 北陸電力株式会社 志賀原子力発電所 |
| 115 | 福井県 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 新型転換炉原型炉ふげん |
| 116 | 福井県 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 高速増殖炉原型炉もんじゅ |
| 117 | 福井県 | 関西電力株式会社 高浜発電所 |
| 118 | 福井県 | 関西電力株式会社 大飯発電所 |
| 119 | 福井県 | 関西電力株式会社 美浜発電所 |
| 120 | 福井県 | 日本原子力発電株式会社 敦賀発電所 |
| 121 | 福井県 | 福井県原子力環境監視センター |
| 122 | 福井県 | 太陽鋳工株式会社 福井工場 |
| 123 | 山梨県 | 山梨大学総合分析実験センター |
| 124 | 長野県 | 株式会社コシナ 小布施事業所 |
| 125 | 長野県 | 国立大学法人信州大学 基盤研究支援センター 生命科学分野遺伝子実験支援部門 |
| 126 | 岐阜県 | 岐阜県総合医療センター |
| 127 | 岐阜県 | 株式会社山さ 水野商店 |
| 128 | 岐阜県 | 核融合科学研究所 |
| 129 | 静岡県 | 静岡大学工学部 |
| 130 | 静岡県 | 中部電力株式会社 浜岡原子力発電所 |

| No. | 都道府県 | 事業所名称 |
|-----|------|--|
| 131 | 静岡 | 日本軽金属株式会社 清水工場 |
| 132 | 静岡 | 静岡県立大学 |
| 133 | 愛知 | 国立研究開発法人産業技術総合研究所 中部センター |
| 134 | 愛知 | 大同特殊鋼株式会社 技術開発研究所 |
| 135 | 愛知 | 名古屋大学工学部・工学研究科 |
| 136 | 愛知 | 国立大学法人名古屋工業大学 |
| 137 | 愛知 | 浪速金液株式会社 |
| 138 | 愛知 | 日本金液株式会社 |
| 139 | 愛知 | 株式会社UACJ 名古屋製造所 |
| 140 | 三重 | シンフォニアテクノロジー株式会社 伊勢製作所 |
| 141 | 京都 | 京都大学エネルギー理工学研究所 |
| 142 | 京都 | 京都大学工学部放射実験室 |
| 143 | 京都 | 株式会社GSユアサ 産業電池電源事業部 品質保証本部 TQM推進部 |
| 144 | 京都 | ナカライテスク株式会社 伏見桂川事業所 |
| 145 | 京都 | 株式会社松風 京都本社 |
| 146 | 大阪 | 大阪大学大学院工学研究科 |
| 147 | 大阪 | 大阪大学放射線科学基盤機構 附属ラジオアイソトープ総合センター（豊中分館） |
| 148 | 大阪 | 近畿大学原子力研究所 |
| 149 | 大阪 | 原子燃料工業株式会社 熊取事業所 |
| 150 | 大阪 | 住友電気工業株式会社 大阪製作所 |
| 151 | 大阪 | ENEOS株式会社 堺製油所 |
| 152 | 大阪 | パナソニック ライティングデバイス株式会社 高槻地区 |
| 153 | 大阪 | 三井化学株式会社 大阪工場 |
| 154 | 大阪 | 三津和化学薬品株式会社 |
| 155 | 大阪 | 文部科学省 タイムカプセル埋蔵地 |
| 156 | 大阪 | 米山薬品工業株式会社 三国工場 |
| 157 | 大阪 | 大阪公立大学 研究推進機構 |
| 158 | 大阪 | 大阪公立大学 杉本地区事業所 |
| 159 | 大阪 | 独立行政法人造幣局技術開発部 |
| 160 | 大阪 | 京都大学 複合原子力科学研究所 |
| 161 | 兵庫 | キシダ化学株式会社 三田事業所 |
| 162 | 兵庫 | 株式会社三徳 第3工場 |
| 163 | 兵庫 | 日本メジフィジックス株式会社 兵庫工場 |

| No. | 都道府県 | 事業所名称 |
|-----|------|--|
| 164 | 兵庫 | 三菱電機株式会社 電子通信システム製作所 |
| 165 | 兵庫 | 富士フイルム和光純薬株式会社 大阪工場 |
| 166 | 兵庫 | 甲南大学 11号館計量管理施設 |
| 167 | 兵庫 | 株式会社日本触媒 姫路製造所 |
| 168 | 兵庫 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 播磨放射光 RI ラボラトリー |
| 169 | 奈良 | 奈良女子大学 アイソトープ総合実験室 |
| 170 | 鳥取 | 岡山大学 惑星物質研究所 |
| 171 | 島根 | 中国電力株式会社 島根原子力発電所 |
| 172 | 島根 | 島根県原子力環境センター |
| 173 | 岡山 | 岡山大学 研究・イノベーション共創機構 附属自然生命科学研究支援センター光・放射線情報解析部門津島施設 |
| 174 | 山口 | 帝人株式会社 岩国開発センター |
| 175 | 山口 | 三井化学株式会社 岩国大竹工場 |
| 176 | 山口 | 日本製鉄株式会社 山口製鉄所（光） |
| 177 | 愛媛 | 四国電力株式会社 伊方発電所 |
| 178 | 愛媛 | 住友化学株式会社 愛媛工場 新居浜地区 |
| 179 | 愛媛 | 愛媛県原子力センター |
| 180 | 愛媛 | 独立行政法人 国立高等専門学校機構 新居浜工業高等専門学校 |
| 181 | 福岡 | 一般財団法人九州環境管理協会 |
| 182 | 福岡 | 日本製鉄株式会社 九州製鉄所八幡地区 |
| 183 | 福岡 | 日本タングステン株式会社 飯塚工場 |
| 184 | 福岡 | 三井化学株式会社 大牟田工場 |
| 185 | 福岡 | 九州大学核燃料物質取扱施設 |
| 186 | 福岡 | 三井金属株式会社 三池事務所 |
| 187 | 佐賀 | 九州電力株式会社 玄海原子力発電所 |
| 188 | 長崎 | 国立大学法人長崎大学水産学部 |
| 189 | 宮崎 | 旭化成株式会社 延岡支社 日向細島一区事業所 |
| 190 | 鹿児島 | 九州電力株式会社 川内原子力発電所 |