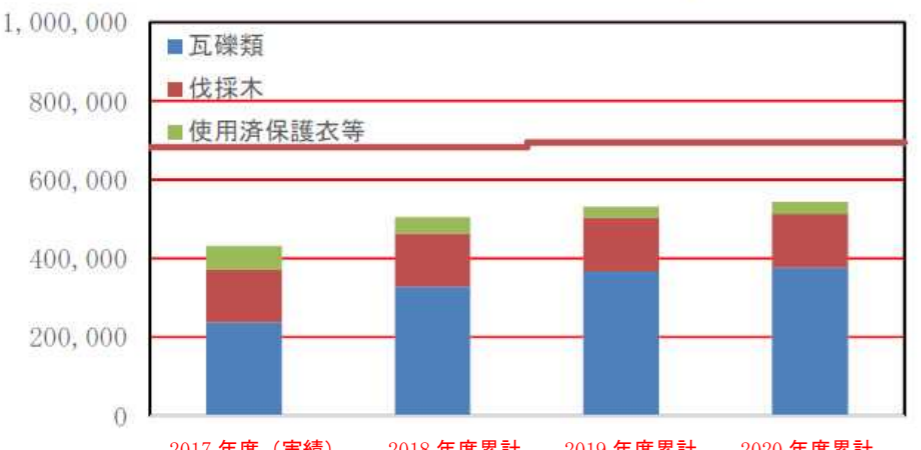
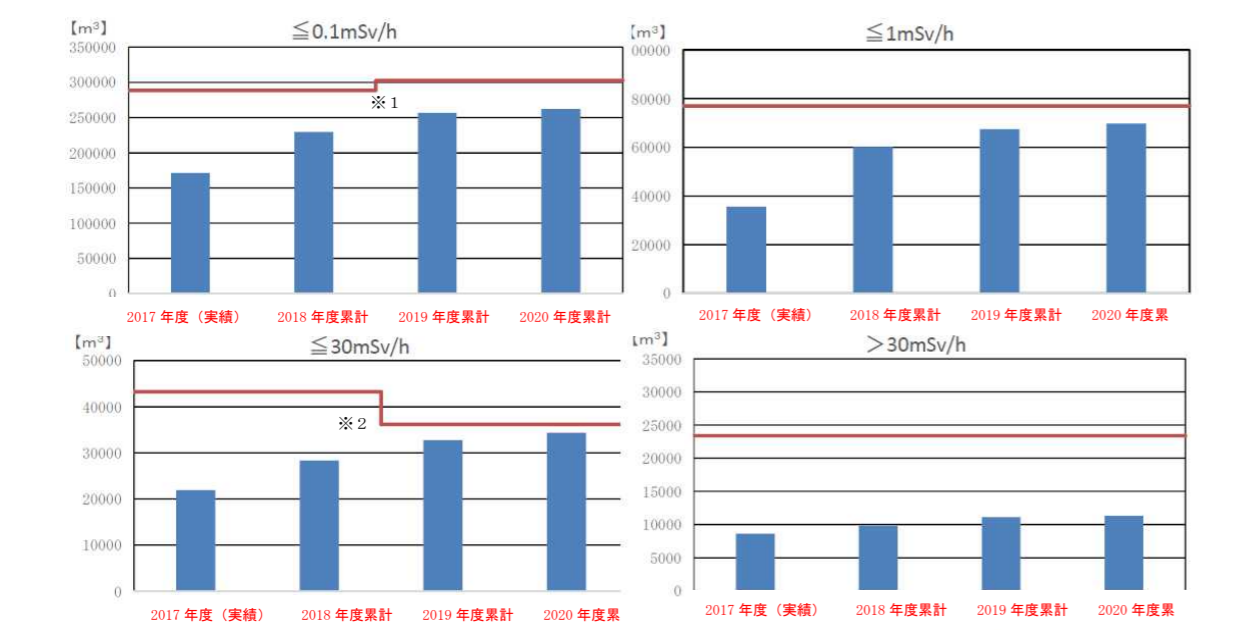
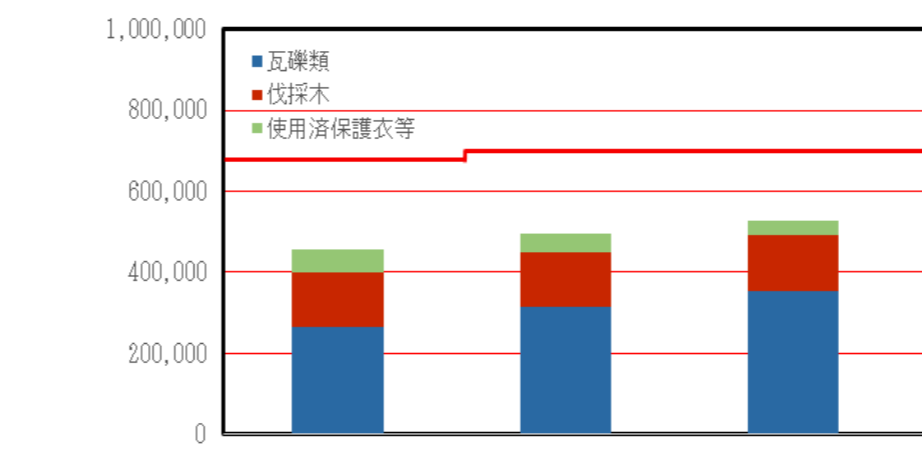
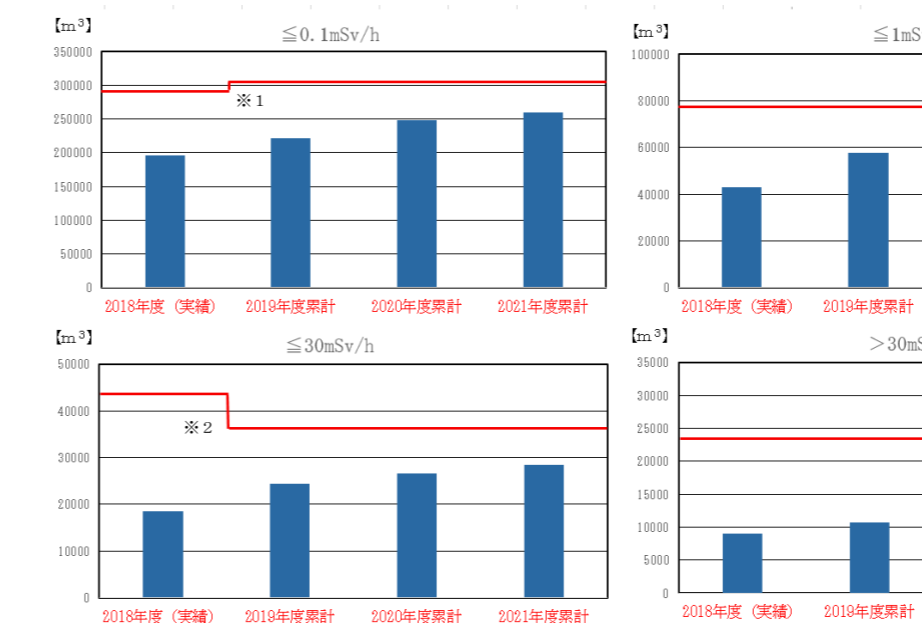


福島第一原子力発電所 特定原子力施設に係る実施計画変更比較表（第三章 第3編 2.1 放射性廃棄物等の管理）

変更前	変更後	変更理由
<p>2.1 放射性廃棄物等の管理 2.1.1 放射性固体廃棄物等の管理 2.1.1.3 対象となる放射性固体廃棄物等と管理方法 (中略)</p> <p>(2)運用 (中略)</p> <p>a. 放射性固体廃棄物 (a)その他雑固体廃棄物、濃縮廃液（セメント固化体、造粒固化体（ペレット固化体）） (中略)</p> <p>iii. 貯蔵能力 固体廃棄物貯蔵庫（第1棟～第8棟）は、2000 ドラム缶約 284,500 本相当を貯蔵保管する能力を有し、<u>2018</u>年3月現在の保管量は固体廃棄物貯蔵庫で<u>186,624</u>本相当である。 固体廃棄物貯蔵庫の一部を瓦礫類の一時保管エリアに使用することにより、放射性固体廃棄物の貯蔵能力はドラム缶約 252,700 本相当となるが、想定保管量は<u>2021</u>年3月においてドラム缶約 <u>196,700</u> 本相当と見込んでおり、放射性固体廃棄物の保管に支障はないものとする。 (中略)</p> <p>(b)原子炉内で照射された使用済制御棒、チャンネルボックス等 (中略)</p> <p>iii. 貯蔵能力 サイトバンカは、原子炉内で照射された使用済制御棒、チャンネルボックス等を約 4,300m<sup>3</sup>保管する能力を有し、<u>2018</u>年3月現在の保管量は、制御棒約 61m<sup>3</sup>、チャンネルボックス等約 265m<sup>3</sup>、その他約 193m<sup>3</sup>である。 (中略)</p> <p>b. 事故後に発生した瓦礫等 (a)瓦礫類 (中略)</p> <p>iv. 貯蔵能力 <u>2018</u>年3月現在の瓦礫類の一時保管エリアの保管容量は、約 432,400m<sup>3</sup>であり、保管量は、約 <u>237,400</u>m<sup>3</sup>である。また、<u>2021</u>年3月においては、保管容量約 439,100m<sup>3</sup>に対して、想定保管量は、約 <u>377,200</u>m<sup>3</sup>と見込んでおり、<u>2020</u>年度末までの保管容量は総量として確保されるものとする。 (中略)</p> <p>(b)伐採木 (中略)</p> <p>v. 貯蔵能力 <u>2018</u>年3月現在の枝葉根の一時保管エリアの保管容量は、約 47,600m<sup>3</sup>であり、保管量は、約 37,400m<sup>3</sup>である。また、<u>2021</u>年3月においては、保管容量約 47,600m<sup>3</sup>に対して、想定保管量は、約 <u>38,100</u>m<sup>3</sup>と見込んでおり、<u>2020</u>年度末までの保管容量は確保されるものとする。 また、<u>2018</u>年3月現在の幹根の一時保管エリアの保管容量は、約 128,000m<sup>3</sup>であり、保管量は、約 96,600m<sup>3</sup>である。また、<u>2021</u>年3月においては、保管容量約 128,000m<sup>3</sup>に対して、想定保管量は、約 <u>97,200</u>m<sup>3</sup>と見込んでおり、<u>2020</u>年度末までの保管容量は確保されるものとする。 (中略)</p>	<p>2.1 放射性廃棄物等の管理 2.1.1 放射性固体廃棄物等の管理 2.1.1.3 対象となる放射性固体廃棄物等と管理方法 (中略)</p> <p>(2)運用 (中略)</p> <p>a. 放射性固体廃棄物 (a)その他雑固体廃棄物、濃縮廃液（セメント固化体、造粒固化体（ペレット固化体）） (中略)</p> <p>iii. 貯蔵能力 固体廃棄物貯蔵庫（第1棟～第8棟）は、2000 ドラム缶約 284,500 本相当を貯蔵保管する能力を有し、<u>2019</u>年3月現在の保管量は固体廃棄物貯蔵庫で<u>187,124</u>本相当である。 固体廃棄物貯蔵庫の一部を瓦礫類の一時保管エリアに使用することにより、放射性固体廃棄物の貯蔵能力はドラム缶約 252,700 本相当となるが、想定保管量は<u>2022</u>年3月においてドラム缶約 <u>250,500</u> 本相当と見込んでおり、放射性固体廃棄物の保管に支障はないものとする。 (中略)</p> <p>(b)原子炉内で照射された使用済制御棒、チャンネルボックス等 (中略)</p> <p>iii. 貯蔵能力 サイトバンカは、原子炉内で照射された使用済制御棒、チャンネルボックス等を約 4,300m<sup>3</sup>保管する能力を有し、<u>2019</u>年3月現在の保管量は、制御棒約 61m<sup>3</sup>、チャンネルボックス等約 265m<sup>3</sup>、その他約 193m<sup>3</sup>である。 (中略)</p> <p>b. 事故後に発生した瓦礫等 (a)瓦礫類 (中略)</p> <p>iv. 貯蔵能力 <u>2019</u>年3月現在の瓦礫類の一時保管エリアの保管容量は、約 432,400m<sup>3</sup>であり、保管量は、約 <u>266,100</u>m<sup>3</sup>である。また、<u>2022</u>年3月においては、保管容量約 439,100m<sup>3</sup>に対して、想定保管量は、約 <u>373,400</u>m<sup>3</sup>と見込んでおり、<u>2021</u>年度末までの保管容量は総量として確保されるものとする。 (中略)</p> <p>(b)伐採木 (中略)</p> <p>v. 貯蔵能力 <u>2019</u>年3月現在の枝葉根の一時保管エリアの保管容量は、約 47,600m<sup>3</sup>であり、保管量は、約 37,400m<sup>3</sup>である。また、<u>2022</u>年3月においては、保管容量約 47,600m<sup>3</sup>に対して、想定保管量は、約 <u>38,000</u>m<sup>3</sup>と見込んでおり、<u>2021</u>年度末までの保管容量は確保されるものとする。 また、<u>2019</u>年3月現在の幹根の一時保管エリアの保管容量は、約 128,000m<sup>3</sup>であり、保管量は、約 96,600m<sup>3</sup>である。また、<u>2022</u>年3月においては、保管容量約 128,000m<sup>3</sup>に対して、想定保管量は、約 <u>100,900</u>m<sup>3</sup>と見込んでおり、<u>2021</u>年度末までの保管容量は確保されるものとする。 (中略)</p>	<p>最新の保管量に更新</p> <p>日付の更新</p> <p>最新の保管量に更新</p> <p>最新の保管量に更新</p>

変更前	変更後	変更理由
<p>(c)使用済保護衣等 (中略)</p> <p>iii. 貯蔵能力  <u>2018</u>年3月現在の使用済保護衣等の一時保管エリアの保管容量は、約74,500m<sup>3</sup>であり、保管量は、約59,700m<sup>3</sup>である。また、<u>2021</u>年3月においては、保管容量約74,500m<sup>3</sup>に対して、想定保管量は、約27,700m<sup>3</sup>と見込んでおり、<u>2020</u>年度末までの保管容量は確保されるものとする。 (中略)</p> <p>【m<sup>3</sup>】 今後3年間の想定発生量と保管容量の比較</p>  <p>図2. 1. 1-2-1 瓦礫等の想定保管量</p> <p>【m<sup>3</sup>】 ≤0.1mSv/h, ≤1mSv/h, ≤30mSv/h, &gt;30mSv/h</p>  <p>※1 一時保管エリアA1, A2のケース切り替えによる保管容量増加                  ※2 一時保管エリアA1, A2のケース切り替えによる保管容量減少                  ※ 固体廃棄物貯蔵庫第9棟の保管容量は容器収納での保管を前提に、8,400m<sup>3</sup>/階で想定</p> <p>図2. 1. 1-2-2 瓦礫類の線量区分毎の想定保管量と保管容量の比較</p>	<p>(c)使用済保護衣等 (中略)</p> <p>iii. 貯蔵能力  <u>2019</u>年3月現在の使用済保護衣等の一時保管エリアの保管容量は、約74,500m<sup>3</sup>であり、保管量は、約56,000m<sup>3</sup>である。また、<u>2022</u>年3月においては、保管容量約74,500m<sup>3</sup>に対して、想定保管量は、約20,400m<sup>3</sup>と見込んでおり、<u>2021</u>年度末までの保管容量は確保されるものとする。 (中略)</p> <p>【m<sup>3</sup>】 今後3年間の想定発生量と保管容量の比較</p>  <p>図2. 1. 1-2-1 瓦礫等の想定保管量</p> <p>【m<sup>3</sup>】 ≤0.1mSv/h, ≤1mSv/h, ≤30mSv/h, &gt;30mSv/h</p>  <p>※1 一時保管エリアA1, A2のケース切り替えによる保管容量増加                  ※2 一時保管エリアA1, A2のケース切り替えによる保管容量減少                  ※ 固体廃棄物貯蔵庫第9棟の保管容量は容器収納での保管を前提に、8,400m<sup>3</sup>/階で想定</p> <p>図2. 1. 1-2-2 瓦礫類の線量区分毎の想定保管量と保管容量の比較</p>	<p>最新の保管量に更新</p> <p>2021年度までの放射性固体廃棄物等の想定保管量と保管容量の反映</p>

変更前

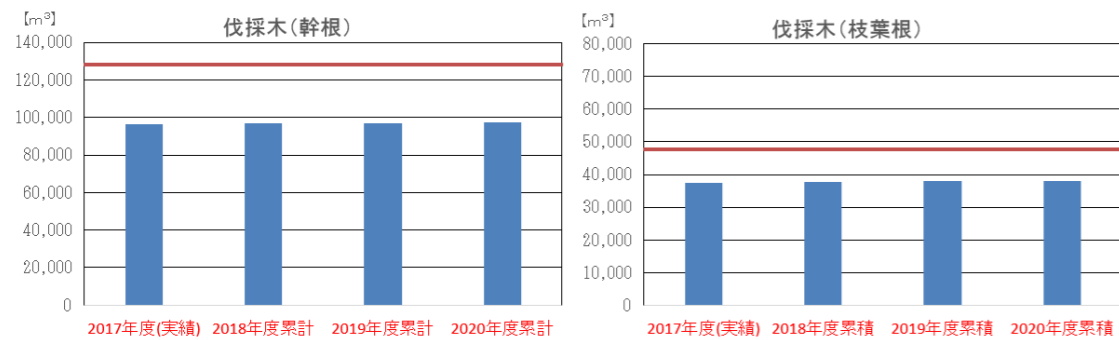


図2. 1. 1-2-3 伐採木の想定保管量と保管容量の比較

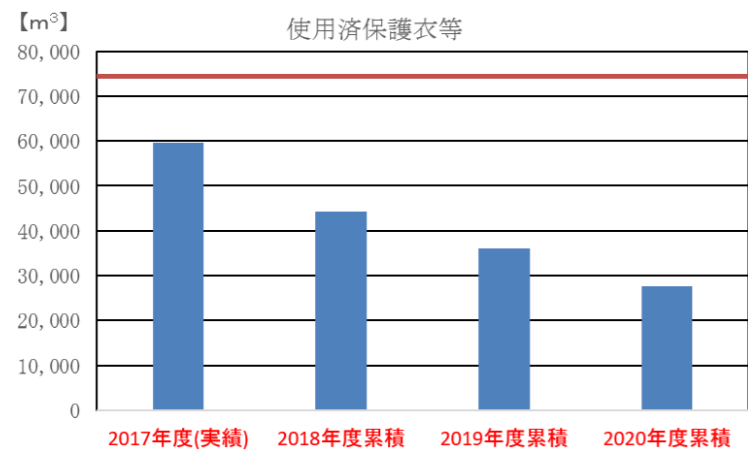


図2. 1. 1-2-4 使用済保護衣等の想定保管量と保管容量の比較

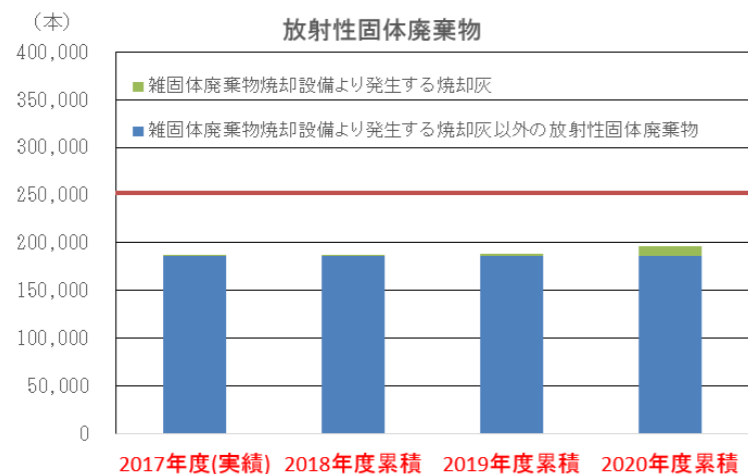


図2. 1. 1-2-5 放射性固体廃棄物の想定発生量と保管容量の比較

変更後

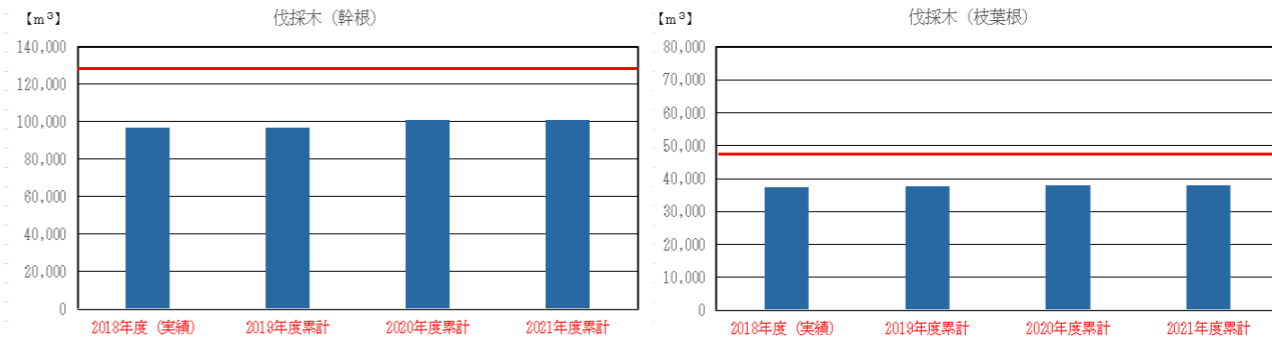


図2. 1. 1-2-3 伐採木の想定保管量と保管容量の比較

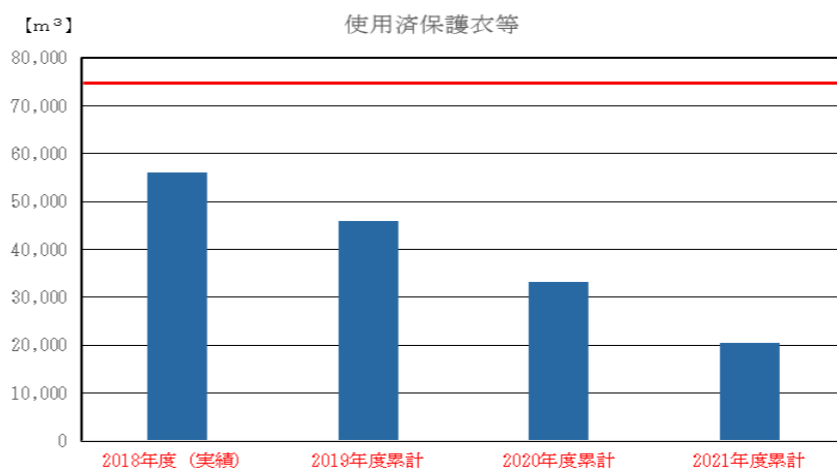


図2. 1. 1-2-4 使用済保護衣等の想定保管量と保管容量の比較

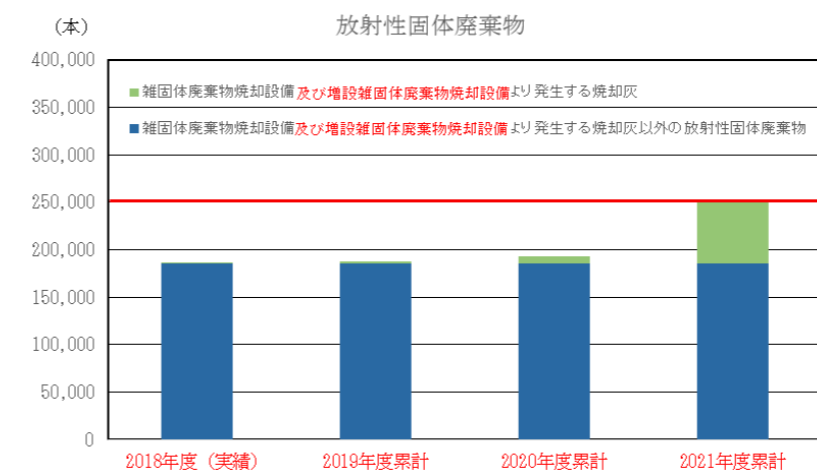


図2. 1. 1-2-5 放射性固体廃棄物の想定発生量と保管容量の比較

変更理由

2021年度までの放射性固体廃棄物等の想定保管量と保管容量の反映

増設雑固体廃棄物焼却設備より発生する焼却灰の追加

変更前	変更後	変更理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p style="text-align: center;">表 2. 1. 1-2-1 想定保管量<sup>※1</sup>の内訳（瓦礫等）</p> <p style="text-align: right;">単位：m<sup>3</sup></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">瓦礫類</th> <th colspan="2">伐採木</th> <th rowspan="2">使用済保護衣等</th> <th rowspan="2">合計<sup>※2</sup></th> </tr> <tr> <th>幹根</th> <th>枝葉根</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017年度(実績)</td> <td>237,400</td> <td>96,600</td> <td>37,400</td> <td>59,700</td> <td>431,000</td> </tr> <tr> <td>2018年度累積</td> <td>327,600</td> <td>98,900</td> <td>37,800</td> <td>44,200</td> <td>508,000</td> </tr> <tr> <td>2019年度累積</td> <td>387,800</td> <td>97,100</td> <td>38,000</td> <td>38,100</td> <td>539,000</td> </tr> <tr> <td>2020年度累積</td> <td>377,200</td> <td>97,200</td> <td>38,100</td> <td>27,700</td> <td>540,000</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 2. 1. 1-2-2 保管容量の内訳（瓦礫等）</p> <p style="text-align: right;">単位：m<sup>3</sup></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">瓦礫類</th> <th colspan="2">伐採木</th> <th rowspan="2">使用済保護衣等</th> <th rowspan="2">合計<sup>※2</sup></th> </tr> <tr> <th>幹根</th> <th>枝葉根</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017年度(実績)</td> <td>432,400</td> <td>128,000</td> <td>47,600</td> <td>74,500</td> <td>682,500</td> </tr> <tr> <td>2018年度累積</td> <td>432,400</td> <td>128,000</td> <td>47,600</td> <td>74,500</td> <td>682,500</td> </tr> <tr> <td>2019年度累積</td> <td>439,100</td> <td>128,000</td> <td>47,600</td> <td>74,500</td> <td>689,200</td> </tr> <tr> <td>2020年度累積</td> <td>439,100</td> <td>128,000</td> <td>47,600</td> <td>74,500</td> <td>689,200</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 2. 1. 1-2-3 想定保管量<sup>※1</sup>の内訳（瓦礫類線量区分）</p> <p style="text-align: right;">単位：m<sup>3</sup></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>線量区分 (mSv/h)</th> <th>≤ 0.1</th> <th>≤ 1</th> <th>1 ~ 30</th> <th>&gt; 30</th> <th>合計<sup>※2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017年度(実績)</td> <td>171,300</td> <td>35,600</td> <td>21,900</td> <td>8,600</td> <td>237,400</td> </tr> <tr> <td>2018年度累積</td> <td>229,400</td> <td>60,100</td> <td>28,300</td> <td>9,800</td> <td>327,600</td> </tr> <tr> <td>2019年度累積</td> <td>258,500</td> <td>67,400</td> <td>32,700</td> <td>11,100</td> <td>387,800</td> </tr> <tr> <td>2020年度累積</td> <td>261,900</td> <td>69,700</td> <td>34,300</td> <td>11,300</td> <td>377,200</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 2. 1. 1-2-4 保管容量の内訳（瓦礫類線量区分）</p> <p style="text-align: right;">単位：m<sup>3</sup></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>線量区分 (mSv/h)</th> <th>≤ 0.1</th> <th>≤ 1</th> <th>1 ~ 30</th> <th>&gt; 30</th> <th>合計<sup>※2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017年度(実績)</td> <td>288,350</td> <td>79,400</td> <td>43,250</td> <td>23,400</td> <td>432,400</td> </tr> <tr> <td>2018年度累積</td> <td>288,350</td> <td>79,400</td> <td>43,250</td> <td>23,400</td> <td>432,400</td> </tr> <tr> <td>2019年度累積</td> <td>300,150</td> <td>79,400</td> <td>38,150</td> <td>23,400</td> <td>439,100</td> </tr> <tr> <td>2020年度累積</td> <td>300,150</td> <td>79,400</td> <td>38,150</td> <td>23,400</td> <td>439,100</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 2. 1. 1-2-5 想定保管量<sup>※1</sup>及び保管容量の内訳（放射性固体廃棄物）</p> <p style="text-align: right;">単位：本</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">想定保管量</th> <th rowspan="2">保管容量<sup>※3</sup> (放射性固体廃棄物貯蔵庫第1棟～第8棟)</th> </tr> <tr> <th>雑固体廃棄物焼却設備より発生する焼却灰以外の放射性固体廃棄物</th> <th>雑固体廃棄物焼却設備より発生する焼却灰</th> <th>合計<sup>※3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017年度(実績)</td> <td>185,800</td> <td>800</td> <td>186,600</td> <td>252,700</td> </tr> <tr> <td>2018年度累積</td> <td>185,800</td> <td>1,200</td> <td>187,000</td> <td>252,700</td> </tr> <tr> <td>2019年度累積</td> <td>185,800</td> <td>2,700</td> <td>188,500</td> <td>252,700</td> </tr> <tr> <td>2020年度累積</td> <td>185,800</td> <td>10,900</td> <td>196,700</td> <td>252,700</td> </tr> </tbody> </table>		瓦礫類	伐採木		使用済保護衣等	合計 <sup>※2</sup>	幹根	枝葉根	2017年度(実績)	237,400	96,600	37,400	59,700	431,000	2018年度累積	327,600	98,900	37,800	44,200	508,000	2019年度累積	387,800	97,100	38,000	38,100	539,000	2020年度累積	377,200	97,200	38,100	27,700	540,000		瓦礫類	伐採木		使用済保護衣等	合計 <sup>※2</sup>	幹根	枝葉根	2017年度(実績)	432,400	128,000	47,600	74,500	682,500	2018年度累積	432,400	128,000	47,600	74,500	682,500	2019年度累積	439,100	128,000	47,600	74,500	689,200	2020年度累積	439,100	128,000	47,600	74,500	689,200	線量区分 (mSv/h)	≤ 0.1	≤ 1	1 ~ 30	> 30	合計 <sup>※2</sup>	2017年度(実績)	171,300	35,600	21,900	8,600	237,400	2018年度累積	229,400	60,100	28,300	9,800	327,600	2019年度累積	258,500	67,400	32,700	11,100	387,800	2020年度累積	261,900	69,700	34,300	11,300	377,200	線量区分 (mSv/h)	≤ 0.1	≤ 1	1 ~ 30	> 30	合計 <sup>※2</sup>	2017年度(実績)	288,350	79,400	43,250	23,400	432,400	2018年度累積	288,350	79,400	43,250	23,400	432,400	2019年度累積	300,150	79,400	38,150	23,400	439,100	2020年度累積	300,150	79,400	38,150	23,400	439,100		想定保管量			保管容量 <sup>※3</sup> (放射性固体廃棄物貯蔵庫第1棟～第8棟)	雑固体廃棄物焼却設備より発生する焼却灰以外の放射性固体廃棄物	雑固体廃棄物焼却設備より発生する焼却灰	合計 <sup>※3</sup>	2017年度(実績)	185,800	800	186,600	252,700	2018年度累積	185,800	1,200	187,000	252,700	2019年度累積	185,800	2,700	188,500	252,700	2020年度累積	185,800	10,900	196,700	252,700	<p style="text-align: center;">表 2. 1. 1-2-1 想定保管量<sup>※1</sup>の内訳（瓦礫等）</p> <p style="text-align: right;">単位：m<sup>3</sup></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">瓦礫類</th> <th colspan="2">伐採木</th> <th rowspan="2">使用済保護衣等</th> <th rowspan="2">合計<sup>※2</sup></th> </tr> <tr> <th>幹根</th> <th>枝葉根</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018年度(実績)</td> <td>266,100</td> <td>96,600</td> <td>37,400</td> <td>56,000</td> <td>456,200</td> </tr> <tr> <td>2019年度累計</td> <td>314,000</td> <td>96,900</td> <td>37,700</td> <td>45,900</td> <td>494,500</td> </tr> <tr> <td>2020年度累計</td> <td>354,100</td> <td>100,800</td> <td>37,900</td> <td>33,100</td> <td>525,900</td> </tr> <tr> <td>2021年度累計</td> <td>373,400</td> <td>100,900</td> <td>38,000</td> <td>20,400</td> <td>532,800</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 2. 1. 1-2-2 保管容量の内訳（瓦礫等）</p> <p style="text-align: right;">単位：m<sup>3</sup></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">瓦礫類</th> <th colspan="2">伐採木</th> <th rowspan="2">使用済保護衣等</th> <th rowspan="2">合計<sup>※2</sup></th> </tr> <tr> <th>幹根</th> <th>枝葉根</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018年度(実績)</td> <td>432,400</td> <td>128,000</td> <td>47,600</td> <td>74,500</td> <td>682,500</td> </tr> <tr> <td>2019年度累計</td> <td>439,100</td> <td>128,000</td> <td>47,600</td> <td>74,500</td> <td>689,200</td> </tr> <tr> <td>2020年度累計</td> <td>439,100</td> <td>128,000</td> <td>47,600</td> <td>74,500</td> <td>689,200</td> </tr> <tr> <td>2021年度累計</td> <td>439,100</td> <td>128,000</td> <td>47,600</td> <td>74,500</td> <td>689,200</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 2. 1. 1-2-3 想定保管量<sup>※1</sup>の内訳（瓦礫類線量区分）</p> <p style="text-align: right;">単位：m<sup>3</sup></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>線量区分 (mSv/h)</th> <th>≤ 0.1mSv/h</th> <th>≤ 1mSv/h</th> <th>≤ 30mSv/h</th> <th>&gt; 30mSv/h</th> <th>合計<sup>※2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018年度(実績)</td> <td>195,500</td> <td>43,100</td> <td>18,500</td> <td>9,000</td> <td>266,100</td> </tr> <tr> <td>2019年度累計</td> <td>221,300</td> <td>57,600</td> <td>24,400</td> <td>10,700</td> <td>314,000</td> </tr> <tr> <td>2020年度累計</td> <td>247,600</td> <td>67,800</td> <td>26,600</td> <td>12,100</td> <td>354,100</td> </tr> <tr> <td>2021年度累計</td> <td>260,100</td> <td>70,700</td> <td>28,500</td> <td>14,200</td> <td>373,400</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 2. 1. 1-2-4 保管容量の内訳（瓦礫類線量区分）</p> <p style="text-align: right;">単位：m<sup>3</sup></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>線量区分 (mSv/h)</th> <th>≤ 0.1mSv/h</th> <th>≤ 1mSv/h</th> <th>≤ 30mSv/h</th> <th>&gt; 30mSv/h</th> <th>合計<sup>※2</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018年度(実績)</td> <td>286,350</td> <td>79,400</td> <td>43,250</td> <td>23,400</td> <td>432,400</td> </tr> <tr> <td>2019年度累計</td> <td>300,150</td> <td>79,400</td> <td>36,150</td> <td>23,400</td> <td>439,100</td> </tr> <tr> <td>2020年度累計</td> <td>300,150</td> <td>79,400</td> <td>36,150</td> <td>23,400</td> <td>439,100</td> </tr> <tr> <td>2021年度累計</td> <td>300,150</td> <td>79,400</td> <td>36,150</td> <td>23,400</td> <td>439,100</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 2. 1. 1-2-5 想定保管量<sup>※1</sup>及び保管容量の内訳（放射性固体廃棄物）</p> <p style="text-align: right;">単位：本</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">想定保管量</th> <th rowspan="2">保管容量<sup>※3</sup> (放射性固体廃棄物貯蔵庫第1棟～第8棟)</th> </tr> <tr> <th>雑固体廃棄物焼却設備及び増設雑固体廃棄物焼却設備より発生する焼却灰以外の放射性固体廃棄物</th> <th>雑固体廃棄物焼却設備及び増設雑固体廃棄物焼却設備より発生する焼却灰</th> <th>合計<sup>※3</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018年度(実績)</td> <td>185,800</td> <td>1,300</td> <td>187,100</td> <td>252,700</td> </tr> <tr> <td>2019年度累計</td> <td>185,800</td> <td>1,900</td> <td>187,700</td> <td>252,700</td> </tr> <tr> <td>2020年度累計</td> <td>185,800</td> <td>7,500</td> <td>193,300</td> <td>252,700</td> </tr> <tr> <td>2021年度累計</td> <td>185,800</td> <td>64,700</td> <td>250,500</td> <td>252,700</td> </tr> </tbody> </table>		瓦礫類	伐採木		使用済保護衣等	合計 <sup>※2</sup>	幹根	枝葉根	2018年度(実績)	266,100	96,600	37,400	56,000	456,200	2019年度累計	314,000	96,900	37,700	45,900	494,500	2020年度累計	354,100	100,800	37,900	33,100	525,900	2021年度累計	373,400	100,900	38,000	20,400	532,800		瓦礫類	伐採木		使用済保護衣等	合計 <sup>※2</sup>	幹根	枝葉根	2018年度(実績)	432,400	128,000	47,600	74,500	682,500	2019年度累計	439,100	128,000	47,600	74,500	689,200	2020年度累計	439,100	128,000	47,600	74,500	689,200	2021年度累計	439,100	128,000	47,600	74,500	689,200	線量区分 (mSv/h)	≤ 0.1mSv/h	≤ 1mSv/h	≤ 30mSv/h	> 30mSv/h	合計 <sup>※2</sup>	2018年度(実績)	195,500	43,100	18,500	9,000	266,100	2019年度累計	221,300	57,600	24,400	10,700	314,000	2020年度累計	247,600	67,800	26,600	12,100	354,100	2021年度累計	260,100	70,700	28,500	14,200	373,400	線量区分 (mSv/h)	≤ 0.1mSv/h	≤ 1mSv/h	≤ 30mSv/h	> 30mSv/h	合計 <sup>※2</sup>	2018年度(実績)	286,350	79,400	43,250	23,400	432,400	2019年度累計	300,150	79,400	36,150	23,400	439,100	2020年度累計	300,150	79,400	36,150	23,400	439,100	2021年度累計	300,150	79,400	36,150	23,400	439,100		想定保管量			保管容量 <sup>※3</sup> (放射性固体廃棄物貯蔵庫第1棟～第8棟)	雑固体廃棄物焼却設備及び増設雑固体廃棄物焼却設備より発生する焼却灰以外の放射性固体廃棄物	雑固体廃棄物焼却設備及び増設雑固体廃棄物焼却設備より発生する焼却灰	合計 <sup>※3</sup>	2018年度(実績)	185,800	1,300	187,100	252,700	2019年度累計	185,800	1,900	187,700	252,700	2020年度累計	185,800	7,500	193,300	252,700	2021年度累計	185,800	64,700	250,500	252,700	<p>2021年度までの放射性固体廃棄物等の想定保管量と保管容量の反映</p> <p>増設雑固体廃棄物焼却設備より発生する焼却灰の追加</p>
			瓦礫類	伐採木			使用済保護衣等	合計 <sup>※2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	幹根	枝葉根																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2017年度(実績)	237,400	96,600	37,400	59,700	431,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2018年度累積	327,600	98,900	37,800	44,200	508,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2019年度累積	387,800	97,100	38,000	38,100	539,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2020年度累積	377,200	97,200	38,100	27,700	540,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	瓦礫類	伐採木		使用済保護衣等	合計 <sup>※2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		幹根	枝葉根																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2017年度(実績)	432,400	128,000	47,600	74,500	682,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2018年度累積	432,400	128,000	47,600	74,500	682,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2019年度累積	439,100	128,000	47,600	74,500	689,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2020年度累積	439,100	128,000	47,600	74,500	689,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
線量区分 (mSv/h)	≤ 0.1	≤ 1	1 ~ 30	> 30	合計 <sup>※2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2017年度(実績)	171,300	35,600	21,900	8,600	237,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2018年度累積	229,400	60,100	28,300	9,800	327,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2019年度累積	258,500	67,400	32,700	11,100	387,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2020年度累積	261,900	69,700	34,300	11,300	377,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
線量区分 (mSv/h)	≤ 0.1	≤ 1	1 ~ 30	> 30	合計 <sup>※2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2017年度(実績)	288,350	79,400	43,250	23,400	432,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2018年度累積	288,350	79,400	43,250	23,400	432,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2019年度累積	300,150	79,400	38,150	23,400	439,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2020年度累積	300,150	79,400	38,150	23,400	439,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	想定保管量			保管容量 <sup>※3</sup> (放射性固体廃棄物貯蔵庫第1棟～第8棟)																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	雑固体廃棄物焼却設備より発生する焼却灰以外の放射性固体廃棄物	雑固体廃棄物焼却設備より発生する焼却灰	合計 <sup>※3</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2017年度(実績)	185,800	800	186,600	252,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2018年度累積	185,800	1,200	187,000	252,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2019年度累積	185,800	2,700	188,500	252,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2020年度累積	185,800	10,900	196,700	252,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	瓦礫類	伐採木		使用済保護衣等	合計 <sup>※2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		幹根	枝葉根																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2018年度(実績)	266,100	96,600	37,400	56,000	456,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2019年度累計	314,000	96,900	37,700	45,900	494,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2020年度累計	354,100	100,800	37,900	33,100	525,900																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2021年度累計	373,400	100,900	38,000	20,400	532,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	瓦礫類	伐採木		使用済保護衣等	合計 <sup>※2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		幹根	枝葉根																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2018年度(実績)	432,400	128,000	47,600	74,500	682,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2019年度累計	439,100	128,000	47,600	74,500	689,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2020年度累計	439,100	128,000	47,600	74,500	689,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2021年度累計	439,100	128,000	47,600	74,500	689,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
線量区分 (mSv/h)	≤ 0.1mSv/h	≤ 1mSv/h	≤ 30mSv/h	> 30mSv/h	合計 <sup>※2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2018年度(実績)	195,500	43,100	18,500	9,000	266,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2019年度累計	221,300	57,600	24,400	10,700	314,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2020年度累計	247,600	67,800	26,600	12,100	354,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2021年度累計	260,100	70,700	28,500	14,200	373,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
線量区分 (mSv/h)	≤ 0.1mSv/h	≤ 1mSv/h	≤ 30mSv/h	> 30mSv/h	合計 <sup>※2</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2018年度(実績)	286,350	79,400	43,250	23,400	432,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2019年度累計	300,150	79,400	36,150	23,400	439,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2020年度累計	300,150	79,400	36,150	23,400	439,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2021年度累計	300,150	79,400	36,150	23,400	439,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	想定保管量			保管容量 <sup>※3</sup> (放射性固体廃棄物貯蔵庫第1棟～第8棟)																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	雑固体廃棄物焼却設備及び増設雑固体廃棄物焼却設備より発生する焼却灰以外の放射性固体廃棄物	雑固体廃棄物焼却設備及び増設雑固体廃棄物焼却設備より発生する焼却灰	合計 <sup>※3</sup>																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2018年度(実績)	185,800	1,300	187,100	252,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2019年度累計	185,800	1,900	187,700	252,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2020年度累計	185,800	7,500	193,300	252,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2021年度累計	185,800	64,700	250,500	252,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

※1：想定保管量は、至近の工事計画及び中長期ロードマップ等から工事を想定して算出している。  
 ※2：端数処理で100m<sup>3</sup>未満を四捨五入しているため、合計値が合わないことがある。  
 ※3：端数処理で100本未満を四捨五入しているため、合計値が合わないことがある。

※1：想定保管量は、至近の工事計画及び中長期ロードマップ等から工事を想定して算出している。  
 ※2：端数処理で100m<sup>3</sup>未満を四捨五入しているため、合計値が合わないことがある。  
 ※3：端数処理で100本未満を四捨五入しているため、合計値が合わないことがある。