

## 設工認申請書における誤記について

- ・強度評価等の計算に用いた数値に誤記が認められているが、安全性や使用前事業者検査に影響を及ぼすものはなかった。
- ・本文においては誤記がなく、すべて添付書類での誤記であった。
- ・今回の震源を特定しない地震動の設工認の変更認可申請以外においても誤記が認められたが、安全性や使用前事業者検査に影響を及ぼすものはなかった。

No.	分類	誤記内容	施設区分	本文/添付	補正の方針
1	今回申請範囲 訂正済	密封容器及び二次蓋の応力評価（供用状態C s）（1/3）の 裕度の誤記（裕度の誤記）	使用済燃料貯蔵設備本体	添付書類	— （審査会合にて説明したもの）
2		貯蔵架台の応力評価（供用状態C s）貯蔵架台脚部の計算 値の誤記（応力値の誤記）	使用済燃料貯蔵設備本体	添付書類	—
3		表番号の誤記（引用不足）	使用済燃料貯蔵設備本体	添付書類	—
4		コンクリート部の荷重評価（供用状態C s）せん断荷重、 引張荷重及びせん断荷重の組合せの裕度の誤記	使用済燃料貯蔵設備本体	添付書類	—
5		表番号の誤記（ずれ）	使用済燃料貯蔵建屋	添付書類	—
6	今回申請範囲 未訂正	密封容器及び二次蓋の応力評価（供用状態C s）カバープ レート締付けボルトの計算値の誤記	使用済燃料貯蔵設備本体	添付書類	申請内容に含まれていたが、申請段階で訂正できなかつ た。訂正を加える。
7		添付書類中の別の箇所を指し示す章番号及び章タイト ルの誤記（3箇所）	使用済燃料貯蔵建屋	添付書類	今回の申請で発生した誤記である。訂正を加える。
8		カバープレートの評価式の誤記	使用済燃料貯蔵設備本体	添付書類	「既設工認に同じ」として申請しており、申請対象範囲 のため、「既設工認に同じ」を削除して、訂正を加える。
9	カバープレート締付けボルトの断面係数の誤記	使用済燃料貯蔵設備本体	添付書類		
10	今回申請範囲外 未訂正	臨界解析における解析図の底板厚さ寸法の誤記	使用済燃料貯蔵設備本体	添付書類	申請対象外であり、かつ、安全性や使用前事業者検査に 影響を及ぼすものではないことから、今回の補正の対象 とはしない（今回は訂正しない）。
11		漂流防止設備の数値の丸め方の誤り	放射性廃棄物の廃棄施設	添付書類	
12		軽油貯蔵タンク（地下式）の数値の丸め方の誤り （Cクラスの耐震計算書の誤記）	電気設備	添付書類	

- ・誤記の具体的内容について、以下の正誤表に示す。なお、表中の枠囲み（で示す）の内容は、商業機密に属するため公開できません。

正誤表 (No. 1) 誤記箇所を下線で示す。

誤記の箇所	誤	正	影響と補正方針、備考																																																																																																																																																																																																																																																
既認可申請書 添付書類3 添付5-3-1 金属キャスクの 耐震性に関する 計算書 P65	<p style="text-align: center;">第5-26表 密封容器及び二次蓋の応力評価 (供用状態Cs) (1/3) (単位: MPa)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>応力評価点</th> <th>応力分類</th> <th>計算値</th> <th>許容応力</th> <th>裕度*2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">一次蓋 (中央)</td> <td>①-①'</td> <td><math>P_m</math></td> <td>4</td> <td>183</td> <td><u>62.75</u></td> </tr> <tr> <td>①</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>9</td> <td>274</td> <td><u>41.88</u></td> </tr> <tr> <td>①'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>2</td> <td>274</td> <td><u>188.50</u></td> </tr> <tr> <td>①</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>3</td> <td>366</td> <td>122.00</td> </tr> <tr> <td>①'</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>1</td> <td>366</td> <td>366.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">一次蓋 (端部)</td> <td>②</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>18</td> <td>274</td> <td><u>20.94</u></td> </tr> <tr> <td>②'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>18</td> <td>274</td> <td><u>20.94</u></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>45</td> <td>366</td> <td>8.13</td> </tr> <tr> <td>②'</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>48</td> <td>366</td> <td>7.62</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">二次蓋 (中央)</td> <td>③-③'</td> <td><math>P_m</math></td> <td>1</td> <td>236</td> <td><u>286.00</u></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>15</td> <td>355</td> <td><u>28.60</u></td> </tr> <tr> <td>③'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>16</td> <td>355</td> <td><u>26.81</u></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>4</td> <td>474</td> <td>118.50</td> </tr> <tr> <td>③'</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>5</td> <td>474</td> <td>94.80</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">二次蓋 (端部)</td> <td>④</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>30</td> <td>355</td> <td><u>14.30</u></td> </tr> <tr> <td>④'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>30</td> <td>355</td> <td><u>14.30</u></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>54</td> <td>474</td> <td>8.77</td> </tr> <tr> <td>④'</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>64</td> <td>474</td> <td>7.40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">一次蓋締め付け ボルト</td> <td rowspan="2">⑤</td> <td>平均引張応力</td> <td>241</td> <td>554</td> <td><u>3.44</u></td> </tr> <tr> <td>平均引張応力 +曲げ応力</td> <td>336</td> <td>831</td> <td>2.47</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二次蓋締め付け ボルト</td> <td rowspan="2">⑥</td> <td>平均引張応力</td> <td>244</td> <td>565</td> <td><u>3.47</u></td> </tr> <tr> <td>平均引張応力 +曲げ応力</td> <td>275</td> <td>847</td> <td>3.08</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注記*1: 地震力のみによる全振幅について評価する。 *2: 許容応力に対する計算値の裕度</p> <p style="text-align: center;">5-3-1 65</p>	部 位	応力評価点	応力分類	計算値	許容応力	裕度*2	一次蓋 (中央)	①-①'	$P_m$	4	183	<u>62.75</u>	①	$P_L + P_b$	9	274	<u>41.88</u>	①'	$P_L + P_b$	2	274	<u>188.50</u>	①	$P_L + P_b + Q^{*1}$	3	366	122.00	①'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	1	366	366.00	一次蓋 (端部)	②	$P_L + P_b$	18	274	<u>20.94</u>	②'	$P_L + P_b$	18	274	<u>20.94</u>	②	$P_L + P_b + Q^{*1}$	45	366	8.13	②'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	48	366	7.62	二次蓋 (中央)	③-③'	$P_m$	1	236	<u>286.00</u>	③	$P_L + P_b$	15	355	<u>28.60</u>	③'	$P_L + P_b$	16	355	<u>26.81</u>	③	$P_L + P_b + Q^{*1}$	4	474	118.50	③'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	5	474	94.80	二次蓋 (端部)	④	$P_L + P_b$	30	355	<u>14.30</u>	④'	$P_L + P_b$	30	355	<u>14.30</u>	④	$P_L + P_b + Q^{*1}$	54	474	8.77	④'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	64	474	7.40	一次蓋締め付け ボルト	⑤	平均引張応力	241	554	<u>3.44</u>	平均引張応力 +曲げ応力	336	831	2.47	二次蓋締め付け ボルト	⑥	平均引張応力	244	565	<u>3.47</u>	平均引張応力 +曲げ応力	275	847	3.08	<p style="text-align: center;">第5-26表 密封容器及び二次蓋の応力評価 (供用状態Cs) (1/3) (単位: MPa)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>応力評価点</th> <th>応力分類</th> <th>計算値</th> <th>許容応力</th> <th>裕度*2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">一次蓋 (中央)</td> <td>①-①'</td> <td><math>P_m</math></td> <td>4</td> <td>183</td> <td><u>45.75</u></td> </tr> <tr> <td>①</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>9</td> <td>274</td> <td><u>30.44</u></td> </tr> <tr> <td>①'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>2</td> <td>274</td> <td><u>137.00</u></td> </tr> <tr> <td>①</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>3</td> <td>366</td> <td>122.00</td> </tr> <tr> <td>①'</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>1</td> <td>366</td> <td>366.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">一次蓋 (端部)</td> <td>②</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>18</td> <td>274</td> <td><u>15.22</u></td> </tr> <tr> <td>②'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>18</td> <td>274</td> <td><u>15.22</u></td> </tr> <tr> <td>②</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>45</td> <td>366</td> <td>8.13</td> </tr> <tr> <td>②'</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>48</td> <td>366</td> <td>7.62</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">二次蓋 (中央)</td> <td>③-③'</td> <td><math>P_m</math></td> <td>1</td> <td>236</td> <td><u>236.00</u></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>15</td> <td>355</td> <td><u>23.66</u></td> </tr> <tr> <td>③'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>16</td> <td>355</td> <td><u>22.18</u></td> </tr> <tr> <td>③</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>4</td> <td>474</td> <td>118.50</td> </tr> <tr> <td>③'</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>5</td> <td>474</td> <td>94.80</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">二次蓋 (端部)</td> <td>④</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>30</td> <td>355</td> <td><u>11.83</u></td> </tr> <tr> <td>④'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>30</td> <td>355</td> <td><u>11.83</u></td> </tr> <tr> <td>④</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>54</td> <td>474</td> <td>8.77</td> </tr> <tr> <td>④'</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>64</td> <td>474</td> <td>7.40</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">一次蓋締め付け ボルト</td> <td rowspan="2">⑤</td> <td>平均引張応力</td> <td>241</td> <td>554</td> <td><u>2.29</u></td> </tr> <tr> <td>平均引張応力 +曲げ応力</td> <td>336</td> <td>831</td> <td>2.47</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二次蓋締め付け ボルト</td> <td rowspan="2">⑥</td> <td>平均引張応力</td> <td>244</td> <td>565</td> <td><u>2.31</u></td> </tr> <tr> <td>平均引張応力 +曲げ応力</td> <td>275</td> <td>847</td> <td>3.08</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注記*1: 地震力のみによる全振幅について評価する。 *2: 許容応力に対する計算値の裕度</p> <p style="text-align: center;">5-3-1 65</p>	部 位	応力評価点	応力分類	計算値	許容応力	裕度*2	一次蓋 (中央)	①-①'	$P_m$	4	183	<u>45.75</u>	①	$P_L + P_b$	9	274	<u>30.44</u>	①'	$P_L + P_b$	2	274	<u>137.00</u>	①	$P_L + P_b + Q^{*1}$	3	366	122.00	①'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	1	366	366.00	一次蓋 (端部)	②	$P_L + P_b$	18	274	<u>15.22</u>	②'	$P_L + P_b$	18	274	<u>15.22</u>	②	$P_L + P_b + Q^{*1}$	45	366	8.13	②'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	48	366	7.62	二次蓋 (中央)	③-③'	$P_m$	1	236	<u>236.00</u>	③	$P_L + P_b$	15	355	<u>23.66</u>	③'	$P_L + P_b$	16	355	<u>22.18</u>	③	$P_L + P_b + Q^{*1}$	4	474	118.50	③'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	5	474	94.80	二次蓋 (端部)	④	$P_L + P_b$	30	355	<u>11.83</u>	④'	$P_L + P_b$	30	355	<u>11.83</u>	④	$P_L + P_b + Q^{*1}$	54	474	8.77	④'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	64	474	7.40	一次蓋締め付け ボルト	⑤	平均引張応力	241	554	<u>2.29</u>	平均引張応力 +曲げ応力	336	831	2.47	二次蓋締め付け ボルト	⑥	平均引張応力	244	565	<u>2.31</u>	平均引張応力 +曲げ応力	275	847	3.08	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 根拠となる資料からの転記ミスにより生じた誤記である。</li> <li>• 裕度 (=許容応力/計算値) の値は参考的に記載しているものであり、安全性及び使用前事業者検査に影響を及ぼさない。</li> <li>• 誤記のあった箇所は、今回の変更申請において上書きされており、既に訂正済である(今回申請書において、右の表は更に変更されている)。</li> </ul>
	部 位	応力評価点	応力分類	計算値	許容応力	裕度*2																																																																																																																																																																																																																																													
一次蓋 (中央)	①-①'	$P_m$	4	183	<u>62.75</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	①	$P_L + P_b$	9	274	<u>41.88</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	①'	$P_L + P_b$	2	274	<u>188.50</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	①	$P_L + P_b + Q^{*1}$	3	366	122.00																																																																																																																																																																																																																																														
	①'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	1	366	366.00																																																																																																																																																																																																																																														
一次蓋 (端部)	②	$P_L + P_b$	18	274	<u>20.94</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	②'	$P_L + P_b$	18	274	<u>20.94</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	②	$P_L + P_b + Q^{*1}$	45	366	8.13																																																																																																																																																																																																																																														
	②'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	48	366	7.62																																																																																																																																																																																																																																														
二次蓋 (中央)	③-③'	$P_m$	1	236	<u>286.00</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	③	$P_L + P_b$	15	355	<u>28.60</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	③'	$P_L + P_b$	16	355	<u>26.81</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	③	$P_L + P_b + Q^{*1}$	4	474	118.50																																																																																																																																																																																																																																														
	③'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	5	474	94.80																																																																																																																																																																																																																																														
二次蓋 (端部)	④	$P_L + P_b$	30	355	<u>14.30</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	④'	$P_L + P_b$	30	355	<u>14.30</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	④	$P_L + P_b + Q^{*1}$	54	474	8.77																																																																																																																																																																																																																																														
	④'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	64	474	7.40																																																																																																																																																																																																																																														
一次蓋締め付け ボルト	⑤	平均引張応力	241	554	<u>3.44</u>																																																																																																																																																																																																																																														
		平均引張応力 +曲げ応力	336	831	2.47																																																																																																																																																																																																																																														
二次蓋締め付け ボルト	⑥	平均引張応力	244	565	<u>3.47</u>																																																																																																																																																																																																																																														
		平均引張応力 +曲げ応力	275	847	3.08																																																																																																																																																																																																																																														
部 位	応力評価点	応力分類	計算値	許容応力	裕度*2																																																																																																																																																																																																																																														
一次蓋 (中央)	①-①'	$P_m$	4	183	<u>45.75</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	①	$P_L + P_b$	9	274	<u>30.44</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	①'	$P_L + P_b$	2	274	<u>137.00</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	①	$P_L + P_b + Q^{*1}$	3	366	122.00																																																																																																																																																																																																																																														
	①'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	1	366	366.00																																																																																																																																																																																																																																														
一次蓋 (端部)	②	$P_L + P_b$	18	274	<u>15.22</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	②'	$P_L + P_b$	18	274	<u>15.22</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	②	$P_L + P_b + Q^{*1}$	45	366	8.13																																																																																																																																																																																																																																														
	②'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	48	366	7.62																																																																																																																																																																																																																																														
二次蓋 (中央)	③-③'	$P_m$	1	236	<u>236.00</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	③	$P_L + P_b$	15	355	<u>23.66</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	③'	$P_L + P_b$	16	355	<u>22.18</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	③	$P_L + P_b + Q^{*1}$	4	474	118.50																																																																																																																																																																																																																																														
	③'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	5	474	94.80																																																																																																																																																																																																																																														
二次蓋 (端部)	④	$P_L + P_b$	30	355	<u>11.83</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	④'	$P_L + P_b$	30	355	<u>11.83</u>																																																																																																																																																																																																																																														
	④	$P_L + P_b + Q^{*1}$	54	474	8.77																																																																																																																																																																																																																																														
	④'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	64	474	7.40																																																																																																																																																																																																																																														
一次蓋締め付け ボルト	⑤	平均引張応力	241	554	<u>2.29</u>																																																																																																																																																																																																																																														
		平均引張応力 +曲げ応力	336	831	2.47																																																																																																																																																																																																																																														
二次蓋締め付け ボルト	⑥	平均引張応力	244	565	<u>2.31</u>																																																																																																																																																																																																																																														
		平均引張応力 +曲げ応力	275	847	3.08																																																																																																																																																																																																																																														

正誤表 (No. 2) 誤記箇所を下線で示す。

誤記の箇所	誤	正	影響と補正方針, 備考																																																																																																																																																																																		
既認可申請書 添付書類3 添付5-4-1 貯蔵架台の耐震性に関する計算書 P47	<p style="text-align: center;">第5-20表 貯蔵架台の応力評価 (供用状態Cs) (1/2) (単位: MPa)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>応力の種類</th> <th>計算値</th> <th>評価点 (面)</th> <th>許容応力</th> <th>裕度*2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">貯蔵架台本体</td> <td rowspan="3">一次応力</td> <td>せん断応力</td> <td>2</td> <td>①</td> <td>135</td> <td>67.50</td> </tr> <tr> <td>曲げ応力</td> <td>76</td> <td>①</td> <td>234</td> <td>3.07</td> </tr> <tr> <td>組合せ応力</td> <td>76</td> <td>①</td> <td>234</td> <td>3.07</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">一次+二次応力 *1</td> <td>せん断応力</td> <td>3</td> <td>①</td> <td>270</td> <td>90.00</td> </tr> <tr> <td>曲げ応力</td> <td>151</td> <td>①</td> <td>468</td> <td>3.09</td> </tr> <tr> <td>せん断応力</td> <td>25</td> <td>②</td> <td>341</td> <td>13.64</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">トラニオン固定金具</td> <td rowspan="3">一次応力</td> <td>曲げ応力</td> <td>202</td> <td>②</td> <td>591</td> <td>2.92</td> </tr> <tr> <td>組合せ応力</td> <td>206</td> <td>②</td> <td>591</td> <td>2.86</td> </tr> <tr> <td>せん断応力</td> <td>50</td> <td>②</td> <td>682</td> <td>13.64</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">一次+二次応力 *1</td> <td>曲げ応力</td> <td>403</td> <td>②</td> <td>1182</td> <td>2.93</td> </tr> <tr> <td>引張応力</td> <td>156</td> <td>③</td> <td>478</td> <td>3.06</td> </tr> <tr> <td>引張応力</td> <td>107</td> <td>④</td> <td>478</td> <td>4.46</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">架台固定ボルト</td> <td rowspan="3">-</td> <td>せん断応力</td> <td>39</td> <td>④</td> <td>368</td> <td>9.43</td> </tr> <tr> <td>組合せ応力</td> <td>107</td> <td>④</td> <td>478</td> <td>4.46</td> </tr> <tr> <td>圧縮応力</td> <td><u>23</u></td> <td>⑤</td> <td>234</td> <td><u>10.17</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記*1: 地震力のみによる全振幅について評価する。 *2: 許容応力に対する計算値の裕度</p> <p style="text-align: center;">5-4-1 47</p>	部 位	応力の種類	計算値	評価点 (面)	許容応力	裕度*2	貯蔵架台本体	一次応力	せん断応力	2	①	135	67.50	曲げ応力	76	①	234	3.07	組合せ応力	76	①	234	3.07	一次+二次応力 *1	せん断応力	3	①	270	90.00	曲げ応力	151	①	468	3.09	せん断応力	25	②	341	13.64	トラニオン固定金具	一次応力	曲げ応力	202	②	591	2.92	組合せ応力	206	②	591	2.86	せん断応力	50	②	682	13.64	一次+二次応力 *1	曲げ応力	403	②	1182	2.93	引張応力	156	③	478	3.06	引張応力	107	④	478	4.46	架台固定ボルト	-	せん断応力	39	④	368	9.43	組合せ応力	107	④	478	4.46	圧縮応力	<u>23</u>	⑤	234	<u>10.17</u>	<p style="text-align: center;">第5-20表 貯蔵架台の応力評価 (供用状態Cs) (1/2) (単位: MPa)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>応力の種類</th> <th>計算値</th> <th>評価点 (面)</th> <th>許容応力</th> <th>裕度*2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">貯蔵架台本体</td> <td rowspan="3">一次応力</td> <td>せん断応力</td> <td>2</td> <td>①</td> <td>135</td> <td>67.50</td> </tr> <tr> <td>曲げ応力</td> <td>76</td> <td>①</td> <td>234</td> <td>3.07</td> </tr> <tr> <td>組合せ応力</td> <td>76</td> <td>①</td> <td>234</td> <td>3.07</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">一次+二次応力 *1</td> <td>せん断応力</td> <td>3</td> <td>①</td> <td>270</td> <td>90.00</td> </tr> <tr> <td>曲げ応力</td> <td>151</td> <td>①</td> <td>468</td> <td>3.09</td> </tr> <tr> <td>せん断応力</td> <td>25</td> <td>②</td> <td>341</td> <td>13.64</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">トラニオン固定金具</td> <td rowspan="3">一次応力</td> <td>曲げ応力</td> <td>202</td> <td>②</td> <td>591</td> <td>2.92</td> </tr> <tr> <td>組合せ応力</td> <td>206</td> <td>②</td> <td>591</td> <td>2.86</td> </tr> <tr> <td>せん断応力</td> <td>50</td> <td>②</td> <td>682</td> <td>13.64</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">一次+二次応力 *1</td> <td>曲げ応力</td> <td>403</td> <td>②</td> <td>1182</td> <td>2.93</td> </tr> <tr> <td>引張応力</td> <td>156</td> <td>③</td> <td>478</td> <td>3.06</td> </tr> <tr> <td>引張応力</td> <td>107</td> <td>④</td> <td>478</td> <td>4.46</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">架台固定ボルト</td> <td rowspan="3">-</td> <td>せん断応力</td> <td>39</td> <td>④</td> <td>368</td> <td>9.43</td> </tr> <tr> <td>組合せ応力</td> <td>107</td> <td>④</td> <td>478</td> <td>4.46</td> </tr> <tr> <td>圧縮応力</td> <td><u>30</u></td> <td>⑤</td> <td>234</td> <td><u>7.80</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記*1: 地震力のみによる全振幅について評価する。 *2: 許容応力に対する計算値の裕度</p> <p style="text-align: center;">5-4-1 47</p>	部 位	応力の種類	計算値	評価点 (面)	許容応力	裕度*2	貯蔵架台本体	一次応力	せん断応力	2	①	135	67.50	曲げ応力	76	①	234	3.07	組合せ応力	76	①	234	3.07	一次+二次応力 *1	せん断応力	3	①	270	90.00	曲げ応力	151	①	468	3.09	せん断応力	25	②	341	13.64	トラニオン固定金具	一次応力	曲げ応力	202	②	591	2.92	組合せ応力	206	②	591	2.86	せん断応力	50	②	682	13.64	一次+二次応力 *1	曲げ応力	403	②	1182	2.93	引張応力	156	③	478	3.06	引張応力	107	④	478	4.46	架台固定ボルト	-	せん断応力	39	④	368	9.43	組合せ応力	107	④	478	4.46	圧縮応力	<u>30</u>	⑤	234	<u>7.80</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本表の前にある「第5-19表(4)評価結果」には正しい計算値が記載されており, 転記ミスにより生じた誤記である。</li> <li>評価においては正しい値を用いていることから, 安全性及び使用前事業者検査に影響を及ぼさない。</li> <li>誤記のあった箇所は, 今回の変更申請において上書きされており, 既に訂正済である (今回申請書において, 右の表は更に変更されている)。</li> </ul>
部 位	応力の種類	計算値	評価点 (面)	許容応力	裕度*2																																																																																																																																																																																
貯蔵架台本体	一次応力	せん断応力	2	①	135	67.50																																																																																																																																																																															
		曲げ応力	76	①	234	3.07																																																																																																																																																																															
		組合せ応力	76	①	234	3.07																																																																																																																																																																															
	一次+二次応力 *1	せん断応力	3	①	270	90.00																																																																																																																																																																															
		曲げ応力	151	①	468	3.09																																																																																																																																																																															
		せん断応力	25	②	341	13.64																																																																																																																																																																															
トラニオン固定金具	一次応力	曲げ応力	202	②	591	2.92																																																																																																																																																																															
		組合せ応力	206	②	591	2.86																																																																																																																																																																															
		せん断応力	50	②	682	13.64																																																																																																																																																																															
	一次+二次応力 *1	曲げ応力	403	②	1182	2.93																																																																																																																																																																															
		引張応力	156	③	478	3.06																																																																																																																																																																															
		引張応力	107	④	478	4.46																																																																																																																																																																															
架台固定ボルト	-	せん断応力	39	④	368	9.43																																																																																																																																																																															
		組合せ応力	107	④	478	4.46																																																																																																																																																																															
		圧縮応力	<u>23</u>	⑤	234	<u>10.17</u>																																																																																																																																																																															
部 位	応力の種類	計算値	評価点 (面)	許容応力	裕度*2																																																																																																																																																																																
貯蔵架台本体	一次応力	せん断応力	2	①	135	67.50																																																																																																																																																																															
		曲げ応力	76	①	234	3.07																																																																																																																																																																															
		組合せ応力	76	①	234	3.07																																																																																																																																																																															
	一次+二次応力 *1	せん断応力	3	①	270	90.00																																																																																																																																																																															
		曲げ応力	151	①	468	3.09																																																																																																																																																																															
		せん断応力	25	②	341	13.64																																																																																																																																																																															
トラニオン固定金具	一次応力	曲げ応力	202	②	591	2.92																																																																																																																																																																															
		組合せ応力	206	②	591	2.86																																																																																																																																																																															
		せん断応力	50	②	682	13.64																																																																																																																																																																															
	一次+二次応力 *1	曲げ応力	403	②	1182	2.93																																																																																																																																																																															
		引張応力	156	③	478	3.06																																																																																																																																																																															
		引張応力	107	④	478	4.46																																																																																																																																																																															
架台固定ボルト	-	せん断応力	39	④	368	9.43																																																																																																																																																																															
		組合せ応力	107	④	478	4.46																																																																																																																																																																															
		圧縮応力	<u>30</u>	⑤	234	<u>7.80</u>																																																																																																																																																																															

正誤表 (No. 3) 誤記箇所を下線で示す。

誤記の箇所	誤	正	影響と補正方針, 備考
既認可申請書 添付書類 3 添付 5-4-1 貯蔵架台の耐震性に関する計算書 P25	<p>5.6 評価結果</p> <p>貯蔵架台の耐震評価結果を以下に示す。発生値は評価基準値を満足しており, 耐震性を有することを確認した。評価結果を第 5-19 表に示す。</p> <p>水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認として, 各評価点の応力の種類における許容応力に対する計算値の裕度を第 5-20 表に, コンクリート部の許容値に対する計算値の裕度を第 5-21 表に示す。評価対象となる部位のうち, トラニオン固定金具, コンクリート部については許容応力及び許容値に対する計算値の裕度が 1.5 より小さくなるため, 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響について詳細評価を実施する。建屋の最大加速度 (1.2ZPA) に対して組合せ係数法を採用すると, 水平 2 方向を考慮した設計震度は 1.39 となり, 設計震度 (1.40) に包絡され, 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せにより設備が有する耐震性に影響がないことを確認した。</p>	<p>5.6 評価結果</p> <p>貯蔵架台の耐震評価結果を以下に示す。発生値は評価基準値を満足しており, 耐震性を有することを確認した。評価結果を第 5-19 表に示す。</p> <p>水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響の確認として, 各評価点の応力の種類における許容応力に対する計算値の裕度を第 5-20 表, <u>第 5-22 表</u>に, コンクリート部の許容値に対する計算値の裕度を第 5-21 表, <u>第 5-23 表</u>に示す。評価対象となる部位のうち, トラニオン固定金具, コンクリート部については許容応力及び許容値に対する計算値の裕度が 1.5 より小さくなるため, 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せによる影響について詳細評価を実施する。建屋の最大加速度 (1.2ZPA) に対して組合せ係数法を採用すると, 水平 2 方向を考慮した設計震度は 1.39 となり, 設計震度 (1.40) に包絡され, 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せにより設備が有する耐震性に影響がないことを確認した。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 資料内の表番号の整合が確認できていない申請書のチェック不足により生じた誤記である。</li> <li>• 引用する表が不足していたものであり, 評価結果に影響を及ぼすものではないことから, 安全性及び使用前事業者検査に影響を及ぼさない。</li> <li>• 誤記のあった箇所は, 今回の変更申請において上書きされており, 既に訂正済である。</li> </ul>

正誤表 (No. 4) 誤記箇所を下線で示す。

誤記の箇所	誤	正	影響と補正方針, 備考																																
既認可申請書 添付書類3 添付5-4-1 貯蔵架台の耐震性に関する計算書 P49	<p style="text-align: center;">第5-21表 コンクリート部の荷重評価 (供用状態Cs)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>荷重の種類</th> <th>計算値</th> <th>許容値</th> <th>裕度*1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引張荷重 (N)</td> <td>2.631×10<sup>5</sup></td> <td>6.708×10<sup>5</sup></td> <td>2.54</td> </tr> <tr> <td>せん断荷重 (N)</td> <td>9.412×10<sup>4</sup></td> <td>5.192×10<sup>5</sup></td> <td><u>2.83</u></td> </tr> <tr> <td>引張荷重及びせん断荷重の組合せ (-)</td> <td>0.19</td> <td>1</td> <td><u>2.58</u>*2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記*1: 許容値に対する計算値の裕度                      *2: 引張荷重及びせん断荷重の組合せの計算値は次式による。</p> $\left(\frac{p}{p_a}\right)^2 + \left(\frac{q}{q_a}\right)^2$ <p>ここで、<math>p_a</math> : 引張荷重のみに対する基礎ボルト1本当たりのコンクリート部の許容引張荷重 (N)  <math>q_a</math> : せん断荷重のみに対する基礎ボルト1本当たりのコンクリート部の許容せん断荷重 (N)  <math>p</math> : 基礎ボルト1本当たりの引張荷重 (N)  <math>q</math> : 基礎ボルト1本当たりのせん断荷重 (N)</p> <p>引張, せん断の組合せ荷重の裕度は, 計算値を許容値の1と等しくさせるために必要となる引張荷重 (<math>p</math>) とせん断荷重 (<math>q</math>) の計算値の増倍率を裕度とする。</p> <p style="text-align: center;">5-4-1 49</p>	荷重の種類	計算値	許容値	裕度*1	引張荷重 (N)	2.631×10 <sup>5</sup>	6.708×10 <sup>5</sup>	2.54	せん断荷重 (N)	9.412×10 <sup>4</sup>	5.192×10 <sup>5</sup>	<u>2.83</u>	引張荷重及びせん断荷重の組合せ (-)	0.19	1	<u>2.58</u> *2	<p style="text-align: center;">第5-21表 コンクリート部の荷重評価 (供用状態Cs)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>荷重の種類</th> <th>計算値</th> <th>許容値</th> <th>裕度*1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引張荷重 (N)</td> <td>2.631×10<sup>5</sup></td> <td>6.708×10<sup>5</sup></td> <td>2.54</td> </tr> <tr> <td>せん断荷重 (N)</td> <td>9.412×10<sup>4</sup></td> <td>5.192×10<sup>5</sup></td> <td><u>5.51</u></td> </tr> <tr> <td>引張荷重及びせん断荷重の組合せ (-)</td> <td>0.19</td> <td>1</td> <td><u>2.30</u>*2</td> </tr> </tbody> </table> <p>注記*1: 許容値に対する計算値の裕度                      *2: 引張荷重及びせん断荷重の組合せの計算値は次式による。</p> $\left(\frac{p}{p_a}\right)^2 + \left(\frac{q}{q_a}\right)^2$ <p>ここで、<math>p_a</math> : 引張荷重のみに対する基礎ボルト1本当たりのコンクリート部の許容引張荷重 (N)  <math>q_a</math> : せん断荷重のみに対する基礎ボルト1本当たりのコンクリート部の許容せん断荷重 (N)  <math>p</math> : 基礎ボルト1本当たりの引張荷重 (N)  <math>q</math> : 基礎ボルト1本当たりのせん断荷重 (N)</p> <p>引張, せん断の組合せ荷重の裕度は, 計算値を許容値の1と等しくさせるために必要となる引張荷重 (<math>p</math>) とせん断荷重 (<math>q</math>) の計算値の増倍率を裕度とする。</p> <p style="text-align: center;">5-4-1 49</p>	荷重の種類	計算値	許容値	裕度*1	引張荷重 (N)	2.631×10 <sup>5</sup>	6.708×10 <sup>5</sup>	2.54	せん断荷重 (N)	9.412×10 <sup>4</sup>	5.192×10 <sup>5</sup>	<u>5.51</u>	引張荷重及びせん断荷重の組合せ (-)	0.19	1	<u>2.30</u> *2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 根拠となる資料からの転記ミスにより生じた誤記である。</li> <li>• 裕度 (= 許容応力 / 計算値) の値は参考的に記載しているものであり, 安全性及び使用前事業者検査に影響を及ぼさない。</li> <li>• 誤記のあった箇所は, 今回の変更申請において上書きされており, 既に訂正済である (今回申請書において, 右の表は更に変更されている)。</li> </ul>
荷重の種類	計算値	許容値	裕度*1																																
引張荷重 (N)	2.631×10 <sup>5</sup>	6.708×10 <sup>5</sup>	2.54																																
せん断荷重 (N)	9.412×10 <sup>4</sup>	5.192×10 <sup>5</sup>	<u>2.83</u>																																
引張荷重及びせん断荷重の組合せ (-)	0.19	1	<u>2.58</u> *2																																
荷重の種類	計算値	許容値	裕度*1																																
引張荷重 (N)	2.631×10 <sup>5</sup>	6.708×10 <sup>5</sup>	2.54																																
せん断荷重 (N)	9.412×10 <sup>4</sup>	5.192×10 <sup>5</sup>	<u>5.51</u>																																
引張荷重及びせん断荷重の組合せ (-)	0.19	1	<u>2.30</u> *2																																

正誤表 (No. 5) 誤記箇所を下線で示す。

誤記の箇所	誤	正	影響と補正方針, 備考
既認可申請書  添付書類3 添付5-2-1 使用済燃料貯蔵 建屋の耐震性に 関する計算書  P248  P248  P249  P249	別紙 液状化検討について  4. 液状化判定結果  <u>表3</u> 田名部層下部砂質土 (Tn <sub>2</sub> 層) の液状化判定結果  <u>表4</u> 砂子又層上部軽石混じり砂岩 (Sn <sub>4</sub> 層) の液状化判定結果  <u>表5</u> 田名部層下部砂質土 (Tn <sub>2</sub> 層) の液状化判定結果 (水平2方向及び上下動同時入力)  <u>表6</u> 砂子又層上部軽石混じり砂岩 (Sn <sub>4</sub> 層) の液状化判定結果 (水平2方向及び上下動同時入力)	別紙 液状化検討について  4. 液状化判定結果  <u>表4</u> 田名部層下部砂質土 (Tn <sub>2</sub> 層) の液状化判定結果  <u>表5</u> 砂子又層上部軽石混じり砂岩 (Sn <sub>4</sub> 層) の液状化判定結果  <u>表6</u> 田名部層下部砂質土 (Tn <sub>2</sub> 層) の液状化判定結果 (水平2方向及び上下動同時入力)  <u>表7</u> 砂子又層上部軽石混じり砂岩 (Sn <sub>4</sub> 層) の液状化判定結果 (水平2方向及び上下動同時入力)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・表番号(表3)が重複していたものであり, 評価結果に影響を及ぼすものではないことから, 安全性及び使用前事業者検査に影響を及ぼさない。</li> <li>・誤記のあった箇所は, 今回の変更申請において上書きされており, 既に訂正済である。</li> </ul>



正誤表 (No. 6) 誤記箇所を下線で示す。

誤記の箇所	誤	正	影響と補正方針、備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
既認可申請書 添付書類3 添付5-3-1 金属キャスクの耐震性に関する計算書 P67	<p style="text-align: center;">第5-26表 密封容器及び二次蓋の応力評価 (供用状態 Cs) (3/3) (単位: MPa)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>応力評価点</th> <th>応力分類</th> <th>計算値</th> <th>許容応力</th> <th>裕度*2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">底板 (端部)</td> <td>⑫</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>5</td> <td>274</td> <td>54.80</td> </tr> <tr> <td>⑫'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>5</td> <td>274</td> <td>54.80</td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>12</td> <td>366</td> <td>30.50</td> </tr> <tr> <td>⑫'</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>17</td> <td>366</td> <td>21.52</td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td><math>\sigma_p</math></td> <td>1</td> <td>183</td> <td>183.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">底部中性子 遮蔽材カバー (中央)</td> <td>⑬-⑬'</td> <td><math>P_m</math></td> <td>9</td> <td>232</td> <td>25.77</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>18</td> <td>348</td> <td>19.33</td> </tr> <tr> <td>⑬'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>21</td> <td>348</td> <td>16.57</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>10</td> <td>465</td> <td>46.50</td> </tr> <tr> <td>⑬'</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>7</td> <td>465</td> <td>66.42</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">底部中性子 遮蔽材カバー (端部)</td> <td>⑭</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>47</td> <td>348</td> <td>7.40</td> </tr> <tr> <td>⑭'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>47</td> <td>348</td> <td>7.40</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>112</td> <td>465</td> <td>4.15</td> </tr> <tr> <td>⑭'</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>78</td> <td>465</td> <td>5.96</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">一次蓋 (密封シール部)</td> <td>⑮</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>7</td> <td>183</td> <td>26.14</td> </tr> <tr> <td>⑮'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>7</td> <td>183</td> <td>26.14</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td><math>P_L + P_b + Q</math></td> <td>30</td> <td>183</td> <td>6.10</td> </tr> <tr> <td>⑮'</td> <td><math>P_L + P_b + Q</math></td> <td>61</td> <td>183</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">二次蓋 (密封シール部)</td> <td>⑯</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>9</td> <td>236</td> <td>26.22</td> </tr> <tr> <td>⑯'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>9</td> <td>236</td> <td>26.22</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td><math>P_L + P_b + Q</math></td> <td>18</td> <td>236</td> <td>13.11</td> </tr> <tr> <td>⑯'</td> <td><math>P_L + P_b + Q</math></td> <td>12</td> <td>236</td> <td>19.66</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">カバープレート</td> <td rowspan="2">⑰</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>3</td> <td>246</td> <td>82.00</td> </tr> <tr> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>1</td> <td>411</td> <td>411.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">カバープレート (密封シール部)</td> <td rowspan="2">⑰'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>3</td> <td>155</td> <td>51.66</td> </tr> <tr> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>1</td> <td>155</td> <td>155.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">カバープレート 縮付けボルト</td> <td rowspan="2">⑱</td> <td>平均引張応力</td> <td>138</td> <td>554</td> <td>4.01</td> </tr> <tr> <td>平均引張応力 + 曲げ応力</td> <td><u>146</u></td> <td>831</td> <td><u>5.69</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記*1: 地震力のみによる全振幅について評価する。                      *2: 許容応力に対する計算値の裕度</p> <p style="text-align: center;">5-3-1 67</p>	部 位	応力評価点	応力分類	計算値	許容応力	裕度*2	底板 (端部)	⑫	$P_L + P_b$	5	274	54.80	⑫'	$P_L + P_b$	5	274	54.80	⑫	$P_L + P_b + Q^{*1}$	12	366	30.50	⑫'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	17	366	21.52	⑫	$\sigma_p$	1	183	183.00	底部中性子 遮蔽材カバー (中央)	⑬-⑬'	$P_m$	9	232	25.77	⑬	$P_L + P_b$	18	348	19.33	⑬'	$P_L + P_b$	21	348	16.57	⑬	$P_L + P_b + Q^{*1}$	10	465	46.50	⑬'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	7	465	66.42	底部中性子 遮蔽材カバー (端部)	⑭	$P_L + P_b$	47	348	7.40	⑭'	$P_L + P_b$	47	348	7.40	⑭	$P_L + P_b + Q^{*1}$	112	465	4.15	⑭'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	78	465	5.96	一次蓋 (密封シール部)	⑮	$P_L + P_b$	7	183	26.14	⑮'	$P_L + P_b$	7	183	26.14	⑮	$P_L + P_b + Q$	30	183	6.10	⑮'	$P_L + P_b + Q$	61	183	3.00	二次蓋 (密封シール部)	⑯	$P_L + P_b$	9	236	26.22	⑯'	$P_L + P_b$	9	236	26.22	⑯	$P_L + P_b + Q$	18	236	13.11	⑯'	$P_L + P_b + Q$	12	236	19.66	カバープレート	⑰	$P_L + P_b$	3	246	82.00	$P_L + P_b + Q^{*1}$	1	411	411.00	カバープレート (密封シール部)	⑰'	$P_L + P_b$	3	155	51.66	$P_L + P_b + Q^{*1}$	1	155	155.00	カバープレート 縮付けボルト	⑱	平均引張応力	138	554	4.01	平均引張応力 + 曲げ応力	<u>146</u>	831	<u>5.69</u>	<p style="text-align: center;">第5-26表 密封容器及び二次蓋の応力評価 (供用状態 Cs) (3/3) (単位: MPa)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>部 位</th> <th>応力評価点</th> <th>応力分類</th> <th>計算値</th> <th>許容応力</th> <th>裕度*2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">底板 (端部)</td> <td>⑫</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>5</td> <td>274</td> <td>54.80</td> </tr> <tr> <td>⑫'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>5</td> <td>274</td> <td>54.80</td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>12</td> <td>366</td> <td>30.50</td> </tr> <tr> <td>⑫'</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>17</td> <td>366</td> <td>21.52</td> </tr> <tr> <td>⑫</td> <td><math>\sigma_p</math></td> <td>1</td> <td>183</td> <td>183.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">底部中性子 遮蔽材カバー (中央)</td> <td>⑬-⑬'</td> <td><math>P_m</math></td> <td>9</td> <td>232</td> <td>25.77</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>18</td> <td>348</td> <td>19.33</td> </tr> <tr> <td>⑬'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>21</td> <td>348</td> <td>16.57</td> </tr> <tr> <td>⑬</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>10</td> <td>465</td> <td>46.50</td> </tr> <tr> <td>⑬'</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>7</td> <td>465</td> <td>66.42</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">底部中性子 遮蔽材カバー (端部)</td> <td>⑭</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>47</td> <td>348</td> <td>7.40</td> </tr> <tr> <td>⑭'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>47</td> <td>348</td> <td>7.40</td> </tr> <tr> <td>⑭</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>112</td> <td>465</td> <td>4.15</td> </tr> <tr> <td>⑭'</td> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>78</td> <td>465</td> <td>5.96</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">一次蓋 (密封シール部)</td> <td>⑮</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>7</td> <td>183</td> <td>26.14</td> </tr> <tr> <td>⑮'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>7</td> <td>183</td> <td>26.14</td> </tr> <tr> <td>⑮</td> <td><math>P_L + P_b + Q</math></td> <td>30</td> <td>183</td> <td>6.10</td> </tr> <tr> <td>⑮'</td> <td><math>P_L + P_b + Q</math></td> <td>61</td> <td>183</td> <td>3.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">二次蓋 (密封シール部)</td> <td>⑯</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>9</td> <td>236</td> <td>26.22</td> </tr> <tr> <td>⑯'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>9</td> <td>236</td> <td>26.22</td> </tr> <tr> <td>⑯</td> <td><math>P_L + P_b + Q</math></td> <td>18</td> <td>236</td> <td>13.11</td> </tr> <tr> <td>⑯'</td> <td><math>P_L + P_b + Q</math></td> <td>12</td> <td>236</td> <td>19.66</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">カバープレート</td> <td rowspan="2">⑰</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>3</td> <td>246</td> <td>82.00</td> </tr> <tr> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>1</td> <td>411</td> <td>411.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">カバープレート (密封シール部)</td> <td rowspan="2">⑰'</td> <td><math>P_L + P_b</math></td> <td>3</td> <td>155</td> <td>51.66</td> </tr> <tr> <td><math>P_L + P_b + Q^{*1}</math></td> <td>1</td> <td>155</td> <td>155.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">カバープレート 縮付けボルト</td> <td rowspan="2">⑱</td> <td>平均引張応力</td> <td>138</td> <td>554</td> <td>4.01</td> </tr> <tr> <td>平均引張応力 + 曲げ応力</td> <td><u>142</u></td> <td>831</td> <td><u>5.85</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>注記*1: 地震力のみによる全振幅について評価する。                      *2: 許容応力に対する計算値の裕度</p> <p style="text-align: center;">5-3-1 67</p>	部 位	応力評価点	応力分類	計算値	許容応力	裕度*2	底板 (端部)	⑫	$P_L + P_b$	5	274	54.80	⑫'	$P_L + P_b$	5	274	54.80	⑫	$P_L + P_b + Q^{*1}$	12	366	30.50	⑫'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	17	366	21.52	⑫	$\sigma_p$	1	183	183.00	底部中性子 遮蔽材カバー (中央)	⑬-⑬'	$P_m$	9	232	25.77	⑬	$P_L + P_b$	18	348	19.33	⑬'	$P_L + P_b$	21	348	16.57	⑬	$P_L + P_b + Q^{*1}$	10	465	46.50	⑬'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	7	465	66.42	底部中性子 遮蔽材カバー (端部)	⑭	$P_L + P_b$	47	348	7.40	⑭'	$P_L + P_b$	47	348	7.40	⑭	$P_L + P_b + Q^{*1}$	112	465	4.15	⑭'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	78	465	5.96	一次蓋 (密封シール部)	⑮	$P_L + P_b$	7	183	26.14	⑮'	$P_L + P_b$	7	183	26.14	⑮	$P_L + P_b + Q$	30	183	6.10	⑮'	$P_L + P_b + Q$	61	183	3.00	二次蓋 (密封シール部)	⑯	$P_L + P_b$	9	236	26.22	⑯'	$P_L + P_b$	9	236	26.22	⑯	$P_L + P_b + Q$	18	236	13.11	⑯'	$P_L + P_b + Q$	12	236	19.66	カバープレート	⑰	$P_L + P_b$	3	246	82.00	$P_L + P_b + Q^{*1}$	1	411	411.00	カバープレート (密封シール部)	⑰'	$P_L + P_b$	3	155	51.66	$P_L + P_b + Q^{*1}$	1	155	155.00	カバープレート 縮付けボルト	⑱	平均引張応力	138	554	4.01	平均引張応力 + 曲げ応力	<u>142</u>	831	<u>5.85</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本表の前にある「第5-22表(3)評価結果」には正しい計算値が記載されており、転記ミスにより生じた誤記である。</li> <li>評価においては正しい値を用いていることから、安全性及び使用前事業者検査に影響を及ぼさない。</li> <li>誤記のあった箇所は、今回の変更申請において上書きされている。しかし、当該誤記が正しく訂正されていないことから、補正する。</li> </ul>
部 位	応力評価点	応力分類	計算値	許容応力	裕度*2																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
底板 (端部)	⑫	$P_L + P_b$	5	274	54.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑫'	$P_L + P_b$	5	274	54.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑫	$P_L + P_b + Q^{*1}$	12	366	30.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑫'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	17	366	21.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑫	$\sigma_p$	1	183	183.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
底部中性子 遮蔽材カバー (中央)	⑬-⑬'	$P_m$	9	232	25.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑬	$P_L + P_b$	18	348	19.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑬'	$P_L + P_b$	21	348	16.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑬	$P_L + P_b + Q^{*1}$	10	465	46.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑬'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	7	465	66.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
底部中性子 遮蔽材カバー (端部)	⑭	$P_L + P_b$	47	348	7.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑭'	$P_L + P_b$	47	348	7.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑭	$P_L + P_b + Q^{*1}$	112	465	4.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑭'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	78	465	5.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
一次蓋 (密封シール部)	⑮	$P_L + P_b$	7	183	26.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑮'	$P_L + P_b$	7	183	26.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑮	$P_L + P_b + Q$	30	183	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑮'	$P_L + P_b + Q$	61	183	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
二次蓋 (密封シール部)	⑯	$P_L + P_b$	9	236	26.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑯'	$P_L + P_b$	9	236	26.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑯	$P_L + P_b + Q$	18	236	13.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑯'	$P_L + P_b + Q$	12	236	19.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カバープレート	⑰	$P_L + P_b$	3	246	82.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		$P_L + P_b + Q^{*1}$	1	411	411.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カバープレート (密封シール部)	⑰'	$P_L + P_b$	3	155	51.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		$P_L + P_b + Q^{*1}$	1	155	155.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カバープレート 縮付けボルト	⑱	平均引張応力	138	554	4.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		平均引張応力 + 曲げ応力	<u>146</u>	831	<u>5.69</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
部 位	応力評価点	応力分類	計算値	許容応力	裕度*2																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
底板 (端部)	⑫	$P_L + P_b$	5	274	54.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑫'	$P_L + P_b$	5	274	54.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑫	$P_L + P_b + Q^{*1}$	12	366	30.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑫'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	17	366	21.52																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑫	$\sigma_p$	1	183	183.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
底部中性子 遮蔽材カバー (中央)	⑬-⑬'	$P_m$	9	232	25.77																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑬	$P_L + P_b$	18	348	19.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑬'	$P_L + P_b$	21	348	16.57																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑬	$P_L + P_b + Q^{*1}$	10	465	46.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑬'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	7	465	66.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
底部中性子 遮蔽材カバー (端部)	⑭	$P_L + P_b$	47	348	7.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑭'	$P_L + P_b$	47	348	7.40																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑭	$P_L + P_b + Q^{*1}$	112	465	4.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑭'	$P_L + P_b + Q^{*1}$	78	465	5.96																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
一次蓋 (密封シール部)	⑮	$P_L + P_b$	7	183	26.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑮'	$P_L + P_b$	7	183	26.14																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑮	$P_L + P_b + Q$	30	183	6.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑮'	$P_L + P_b + Q$	61	183	3.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
二次蓋 (密封シール部)	⑯	$P_L + P_b$	9	236	26.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑯'	$P_L + P_b$	9	236	26.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑯	$P_L + P_b + Q$	18	236	13.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	⑯'	$P_L + P_b + Q$	12	236	19.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カバープレート	⑰	$P_L + P_b$	3	246	82.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		$P_L + P_b + Q^{*1}$	1	411	411.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カバープレート (密封シール部)	⑰'	$P_L + P_b$	3	155	51.66																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		$P_L + P_b + Q^{*1}$	1	155	155.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カバープレート 縮付けボルト	⑱	平均引張応力	138	554	4.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		平均引張応力 + 曲げ応力	<u>142</u>	831	<u>5.85</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

正誤表 (No. 7) 誤記箇所を下線で示す。

誤記の箇所	誤	正	影響と補正方針, 備考
<p>今回変更申請書</p> <p>添付書類3 添付5-2-1 使用済燃料貯蔵 建屋の耐震性に 関する計算書</p> <p>P108</p> <p>P122</p> <p>P170</p>	<p>8.5 基礎スラブの設計 (2) 応力解析</p> <p>・・・「<u>1</u> 基礎スラブの設計」・・・</p> <p>8.7 ランウェイガーダの設計 (2) 検討用応力</p> <p>・・・「<u>1</u>」・・・</p> <p>9.6 基礎スラブの検討 (2) 応力解析</p> <p>・・・「<u>1</u> 基礎スラブの設計」・・・</p>	<p>8.5 基礎スラブの設計 (2) 応力解析</p> <p>・・・「<u>6.3</u> 基礎スラブの設計」・・・</p> <p>8.7 ランウェイガーダの設計 (2) 検討用応力</p> <p>・・・「<u>6.5</u> ランウェイガーダの設計」・・・</p> <p>9.6 基礎スラブの検討 (2) 応力解析</p> <p>・・・「<u>6.3</u> 基礎スラブの設計」・・・</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今回変更申請書作成時の誤記(引用箇所の番号等)のチェック漏れであり, 評価結果に影響を及ぼすものではないことから, 安全性及び使用前事業者検査に影響を及ぼさない。</li> <li>・今回の変更申請書において発生した誤記であることから, 補正する。</li> </ul>



正誤表 (No. 8) 誤記箇所を下線で示す。

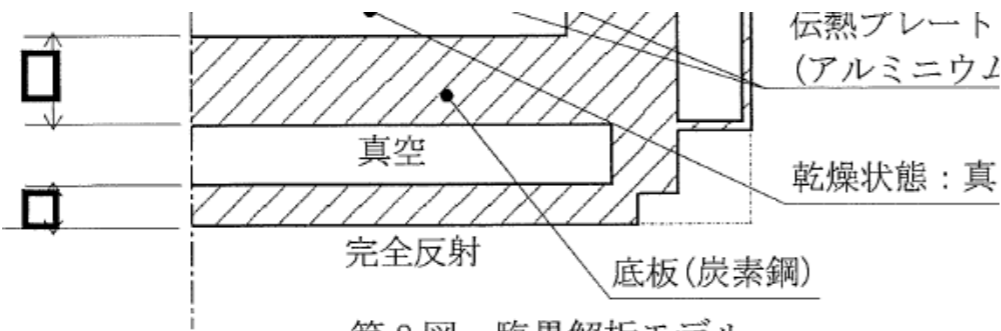
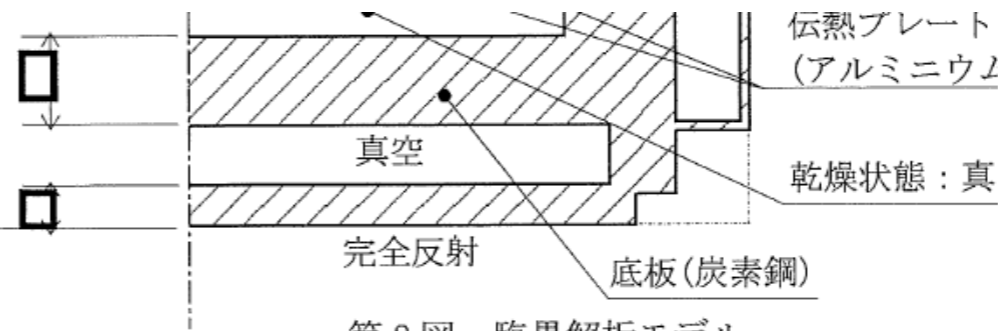
誤記の箇所	誤	正	影響と補正方針, 備考
既認可申請書 添付書類3 添付5-3-1 金属キャスクの 耐震性に関する 計算書 P27	<p>5. 4. 2 カバープレート及びカバープレート締付けボルト                      &lt;中略&gt;                      (2) 応力計算                      &lt;中略&gt;                      a. カバープレート                      (a) 一次応力</p> <p>密封容器内圧力と蓋間圧力の差圧及び慣性力により発生する一次膜+一次曲げ応力 (<math>\sigma_r, \sigma_\theta, \sigma_z</math>) は, カバープレートを周辺支持の円板とモデル化し, 密封容器圧力と蓋間圧力の差圧により発生する応力 (<math>\sigma_{r1}, \sigma_{\theta1}, \sigma_{z1}</math>) と慣性力により発生する応力 (<math>\sigma_{r2}, \sigma_{\theta2}, \sigma_{z2}</math>) より次式で計算される。</p> $\begin{aligned} \sigma_r &= \sigma_{r1} + \sigma_{r2} \\ \sigma_\theta &= \sigma_{\theta1} + \sigma_{\theta2} \\ \sigma_z &= \sigma_{z1} + \sigma_{z2} \end{aligned}$ $\begin{aligned} \sigma_{r1} &= - \\ \sigma_{\theta1} &= \sigma_{r1} \\ \sigma_{z1} &= 0 \end{aligned}$ $\sigma_{r2} = \frac{1.24 \cdot w \cdot r^2}{r^2}$ $\begin{aligned} \sigma_{\theta2} &= \sigma_{r2} \\ \sigma_{z2} &= 0 \end{aligned}$ <p>..... (5.1)</p> <p>&lt;中略&gt;</p>	<p>5. 4. 2 カバープレート及びカバープレート締付けボルト                      &lt;中略&gt;                      (2) 応力計算                      &lt;中略&gt;                      a. カバープレート                      (a) 一次応力</p> <p>密封容器内圧力と蓋間圧力の差圧及び慣性力により発生する一次膜+一次曲げ応力 (<math>\sigma_r, \sigma_\theta, \sigma_z</math>) は, カバープレートを周辺支持の円板とモデル化し, 密封容器圧力と蓋間圧力の差圧により発生する応力 (<math>\sigma_{r1}, \sigma_{\theta1}, \sigma_{z1}</math>) と慣性力により発生する応力 (<math>\sigma_{r2}, \sigma_{\theta2}, \sigma_{z2}</math>) より次式で計算される。</p> $\begin{aligned} \sigma_r &= \sigma_{r1} + \sigma_{r2} \\ \sigma_\theta &= \sigma_{\theta1} + \sigma_{\theta2} \\ \sigma_z &= \sigma_{z1} + \sigma_{z2} \end{aligned}$ $\sigma_{r1} = \frac{1.24 \cdot P \cdot r^2}{r^2}$ $\begin{aligned} \sigma_{\theta1} &= \sigma_{r1} \\ \sigma_{z1} &= 0 \end{aligned}$ $\sigma_{r2} = \frac{1.24 \cdot w \cdot r^2}{r^2}$ $\begin{aligned} \sigma_{\theta2} &= \sigma_{r2} \\ \sigma_{z2} &= 0 \end{aligned}$ <p>..... (5.1)</p> <p>&lt;中略&gt;</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>計算式の文字化けが確認できていない申請書のチェック不足により生じた誤記である。</li> <li>実際の評価では正しい評価式を使用していることから, 安全性及び使用前事業者検査に影響を及ぼさない。</li> <li>今回の変更申請書においては, 「既設工認に同じ」と記載して記載を省略しているため, 誤記のあった箇所について, 省略を改め正しい記載に補正する。</li> </ul>

正誤表 (No. 9) 誤記箇所を下線で示す。

誤記の箇所	誤	正	影響と補正方針, 備考
既認可申請書 添付書類3 添付5-3-1 金属キャスクの 耐震性に関する 計算書 P56	第5-15表 <u>カバープレート及びカバープレート締付けボルトの応力</u> 評価条件  全数のカバープレート締付けボルトの断面係数 <input type="text"/>	第5-15表 <u>カバープレート及びカバープレート締付けボルトの応力</u> 評価条件  全数のカバープレート締付けボルトの断面係数 <input type="text"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・根拠となる資料からの転記ミスにより生じた誤記である。</li> <li>・実際の評価では正しい評価条件を使用していることから、安全性及び使用前事業者検査に影響を及ぼさない。</li> <li>・今回の変更申請書においては、「既設工認に同じ」と記載して記載を省略しているため、誤記のあった箇所について、省略を改め正しい記載に補正する。</li> </ul>

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

正誤表 (No. 10) 誤記箇所を下線で示す。

誤記の箇所	誤	正	影響と補正方針, 備考
<p>既認可申請書 添付書類3 添付1-1-1 使用済核燃料が 臨界に達しない ことに関する説 明書 P8</p>	 <p>伝熱プレート (アルミニウム)</p> <p>真空</p> <p>乾燥状態: 真</p> <p>完全反射</p> <p>底板(炭素鋼)</p> <p>第2図 臨界解析モデル (抜粋)</p>	 <p>伝熱プレート (アルミニウム)</p> <p>真空</p> <p>乾燥状態: 真</p> <p>完全反射</p> <p>底板(炭素鋼)</p> <p>第2図 臨界解析モデル (抜粋)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>根拠となる資料からの転記ミスにより生じた誤記である。</li> <li>申請書本文(イ 使用済燃料貯蔵施設本体 (1)設計仕様)には正しい値を記載している。また, 評価では正しい値を使用していることから, 安全性及び使用前事業者検査に影響を及ぼさない。</li> <li>今回の変更申請の範囲外であり, かつ, 安全性や使用前事業者検査に影響を及ぼすものでないことから, 今回の補正の対象とはしない。</li> </ul>

枠囲みの内容は商業機密に属しますので公開できません。

正誤表 (No. 1 1) 誤記箇所を下線で示す。

誤記の箇所	誤	正	影響と補正方針, 備考																								
既認可申請書 添付書類3 添付 13-1-1 漂流防止設備の評価方針 P25	<p>4.6 設計条件及び機器要目</p> <p>(2) 機器要目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><math>k</math> (N/m)</th> <th><math>RP E</math> (MPa)</th> <th><math>RP A</math> (mm<sup>2</sup>)</th> <th><math>RP L</math> (m)</th> <th>引張強さ*3 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロープ</td> <td><math>9.048 \times 10^3</math></td> <td>810</td> <td><u>201.062</u></td> <td>18</td> <td><u><math>3.1381 \times 10^4</math></u></td> </tr> </tbody> </table> <p>*3: メーカーカタログ値</p>		$k$ (N/m)	$RP E$ (MPa)	$RP A$ (mm <sup>2</sup> )	$RP L$ (m)	引張強さ*3 (N)	ロープ	$9.048 \times 10^3$	810	<u>201.062</u>	18	<u><math>3.1381 \times 10^4</math></u>	<p>4.6 設計条件及び機器要目</p> <p>(2) 機器要目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th><math>k</math> (N/m)</th> <th><math>RP E</math> (MPa)</th> <th><math>RP A</math> (mm<sup>2</sup>)</th> <th><math>RP L</math> (m)</th> <th>引張強さ*3 (N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロープ</td> <td><math>9.048 \times 10^3</math></td> <td>810</td> <td><u>201.1</u></td> <td>18</td> <td><u><math>3.138 \times 10^4</math></u></td> </tr> </tbody> </table> <p>*3: メーカーカタログ値</p>		$k$ (N/m)	$RP E$ (MPa)	$RP A$ (mm <sup>2</sup> )	$RP L$ (m)	引張強さ*3 (N)	ロープ	$9.048 \times 10^3$	810	<u>201.1</u>	18	<u><math>3.138 \times 10^4</math></u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>添付 13-1-1 「4.1.3 数値の丸め方」において、有効数字4桁と定めているが、その通りに記載していなかったものである。</li> <li>今回の変更申請の範囲外であり、かつ、安全性や使用前事業者検査に影響を及ぼすものでないことから、今回の補正の対象とはしない。</li> </ul>
	$k$ (N/m)	$RP E$ (MPa)	$RP A$ (mm <sup>2</sup> )	$RP L$ (m)	引張強さ*3 (N)																						
ロープ	$9.048 \times 10^3$	810	<u>201.062</u>	18	<u><math>3.1381 \times 10^4</math></u>																						
	$k$ (N/m)	$RP E$ (MPa)	$RP A$ (mm <sup>2</sup> )	$RP L$ (m)	引張強さ*3 (N)																						
ロープ	$9.048 \times 10^3$	810	<u>201.1</u>	18	<u><math>3.138 \times 10^4</math></u>																						

誤記の箇所	誤	正	影響と補正方針, 備考																
既認可申請書 添付書類3 添付 13-1-2 漂流防止設備の評価結果 P1	<p>2. 評価結果</p> <p>第2-1表 評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>作用荷重 (N)</th> <th>許容限界 (N)</th> <th>裕度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロープ (連結材)</td> <td><u><math>3.1 \times 10^4</math></u></td> <td><u><math>3.1 \times 10^4</math></u></td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>		作用荷重 (N)	許容限界 (N)	裕度	ロープ (連結材)	<u><math>3.1 \times 10^4</math></u>	<u><math>3.1 \times 10^4</math></u>	1.0	<p>2. 評価結果</p> <p>第2-1表 評価結果</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>作用荷重 (N)</th> <th>許容限界 (N)</th> <th>裕度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ロープ (連結材)</td> <td><u><math>3.136 \times 10^4</math></u></td> <td><u><math>3.138 \times 10^4</math></u></td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>		作用荷重 (N)	許容限界 (N)	裕度	ロープ (連結材)	<u><math>3.136 \times 10^4</math></u>	<u><math>3.138 \times 10^4</math></u>	1.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>添付 13-1-1 「4.1.3 数値の丸め方」において、有効数字4桁と定めているが、その通りに記載していなかったものである。</li> <li>今回の変更申請の範囲外であり、かつ、安全性や使用前事業者検査に影響を及ぼすものでないことから、今回の補正の対象とはしない。</li> </ul>
	作用荷重 (N)	許容限界 (N)	裕度																
ロープ (連結材)	<u><math>3.1 \times 10^4</math></u>	<u><math>3.1 \times 10^4</math></u>	1.0																
	作用荷重 (N)	許容限界 (N)	裕度																
ロープ (連結材)	<u><math>3.136 \times 10^4</math></u>	<u><math>3.138 \times 10^4</math></u>	1.0																

正誤表 (No. 1 2) 誤記箇所を下線で示す。

誤記の箇所	誤	正	影響と補正方針, 備考																								
既認可申請書  添付書類3 添付 5-8-2 軽油 貯蔵タンク(地下式) の計算方法に関する 説明書 P14	2.4 軽油貯蔵タンク設計条件及び仕様 2.4.2 機器要目  <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>m_0</math> (kg)</th> <th><math>D_i</math> (mm)</th> <th><math>t</math> (mm)</th> <th><math>t_s</math> (mm)</th> <th><math>h_2</math> (mm)</th> <th><math>h_s</math> (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1600</td> <td>1300</td> <td><u>9</u></td> <td>2</td> <td>467</td> <td>800</td> </tr> </tbody> </table>	$m_0$ (kg)	$D_i$ (mm)	$t$ (mm)	$t_s$ (mm)	$h_2$ (mm)	$h_s$ (mm)	1600	1300	<u>9</u>	2	467	800	2.4 軽油貯蔵タンク設計条件及び仕様 2.4.2 機器要目  <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>m_0</math> (kg)</th> <th><math>D_i</math> (mm)</th> <th><math>t</math> (mm)</th> <th><math>t_s</math> (mm)</th> <th><math>h_2</math> (mm)</th> <th><math>h_s</math> (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1600</td> <td>1300</td> <td><u>9.0</u></td> <td>2</td> <td>467</td> <td>800</td> </tr> </tbody> </table>	$m_0$ (kg)	$D_i$ (mm)	$t$ (mm)	$t_s$ (mm)	$h_2$ (mm)	$h_s$ (mm)	1600	1300	<u>9.0</u>	2	467	800	<ul style="list-style-type: none"> <li>添付 5-8-2 「2.2.3 計算精度と数値の丸め方」において、小数点以下第 1 位まで記載するとしているが、その通りに記載していなかったものである。</li> <li>今回の変更申請の範囲外であり、かつ、安全性や使用前事業者検査に影響を及ぼすものでないことから、今回の補正の対象とはしない。</li> </ul>
$m_0$ (kg)	$D_i$ (mm)	$t$ (mm)	$t_s$ (mm)	$h_2$ (mm)	$h_s$ (mm)																						
1600	1300	<u>9</u>	2	467	800																						
$m_0$ (kg)	$D_i$ (mm)	$t$ (mm)	$t_s$ (mm)	$h_2$ (mm)	$h_s$ (mm)																						
1600	1300	<u>9.0</u>	2	467	800																						