



【施業前1】



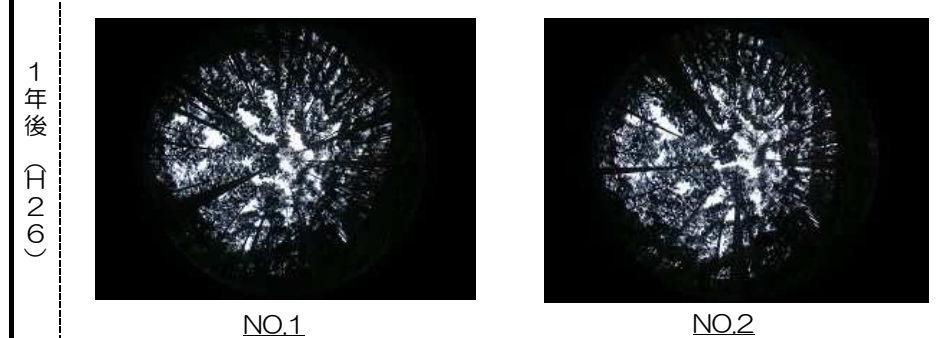
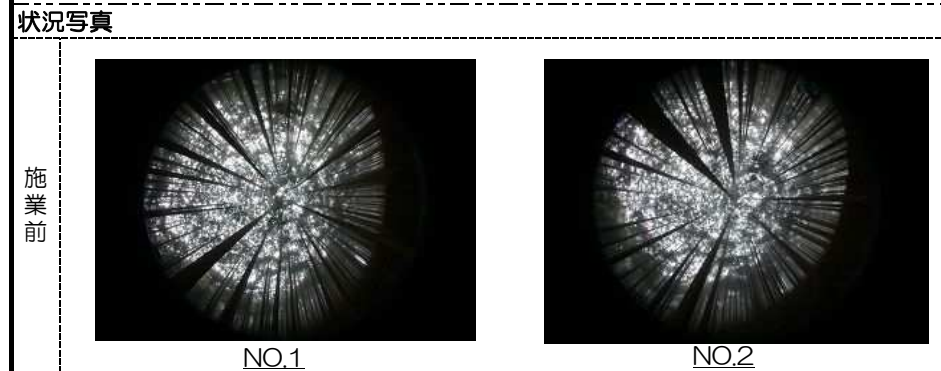
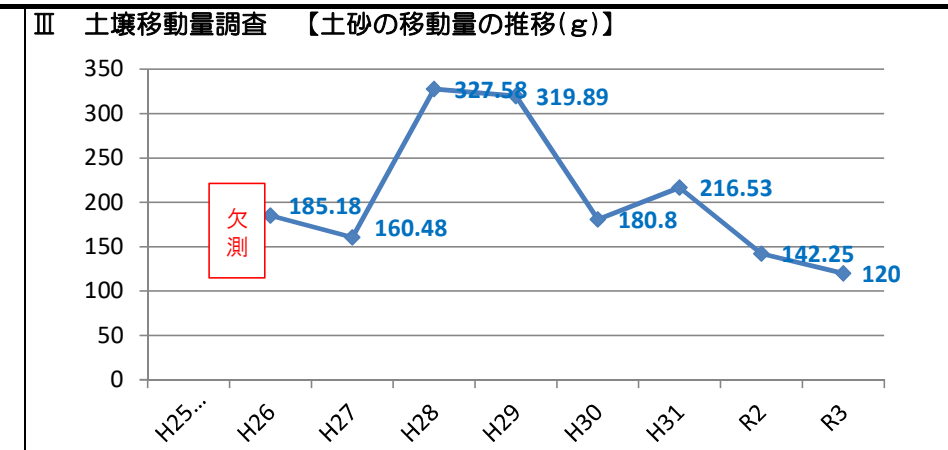
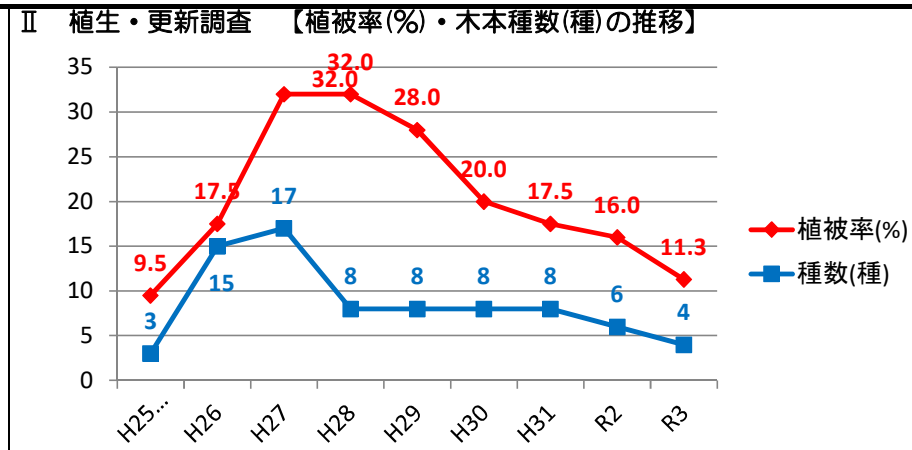
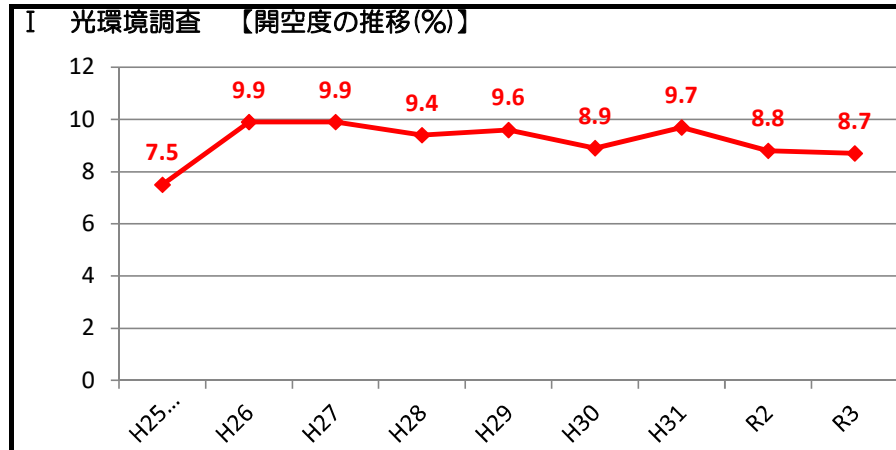
【施業後1】



【施業前2】



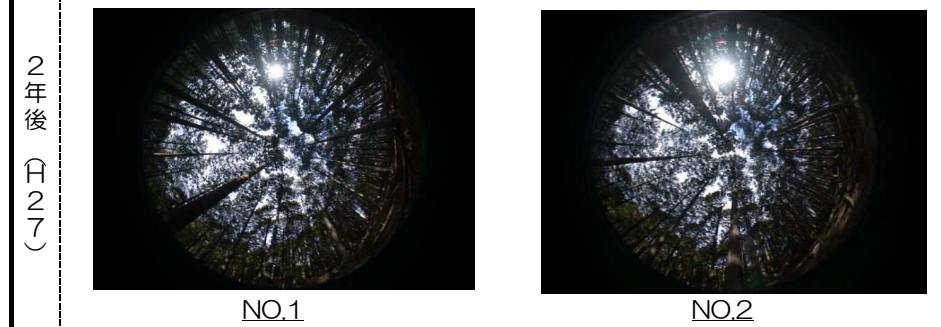
【施業後2】



【現況】

























毎木調査項目	施業前	施業後	備考
調査区内立木本数(本)	65	37	
平均胸高直径(cm)	22.6	25.6	

- 間伐の実施により、林内が明るくなった。
- 地表面の平均傾斜は33°と比較的急勾配。
- 部分的にスギの落葉等に覆われており、林床部は安定している。

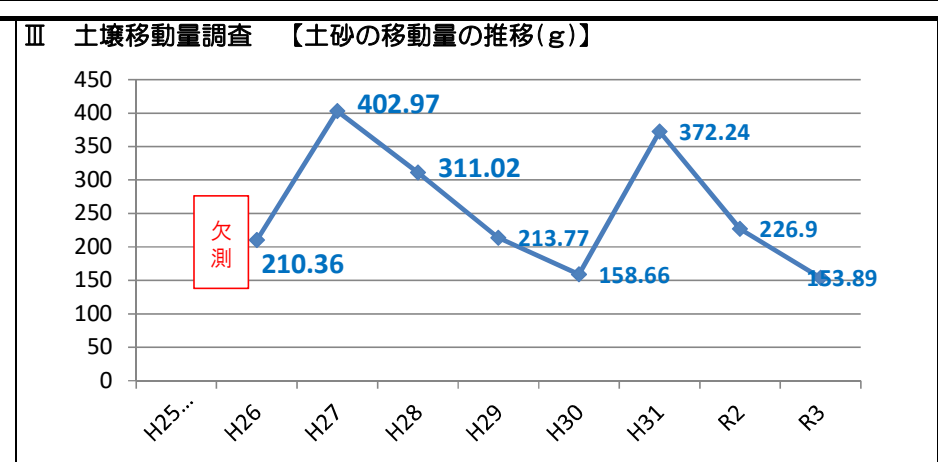
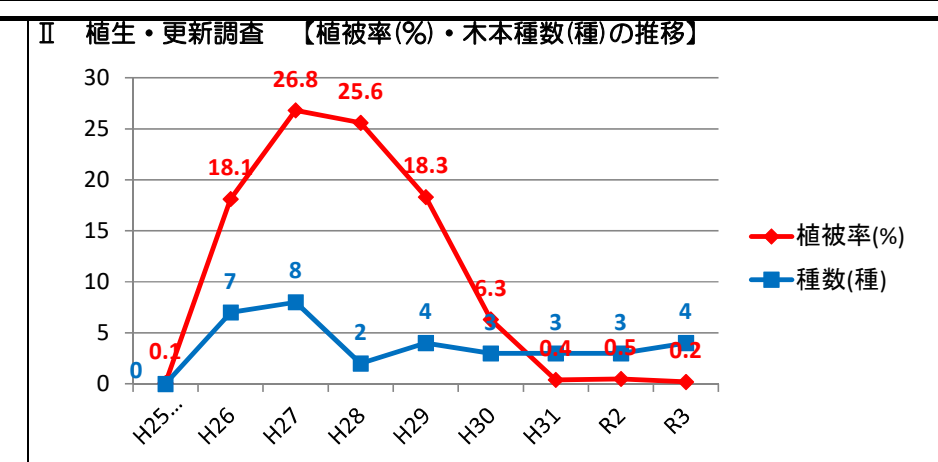
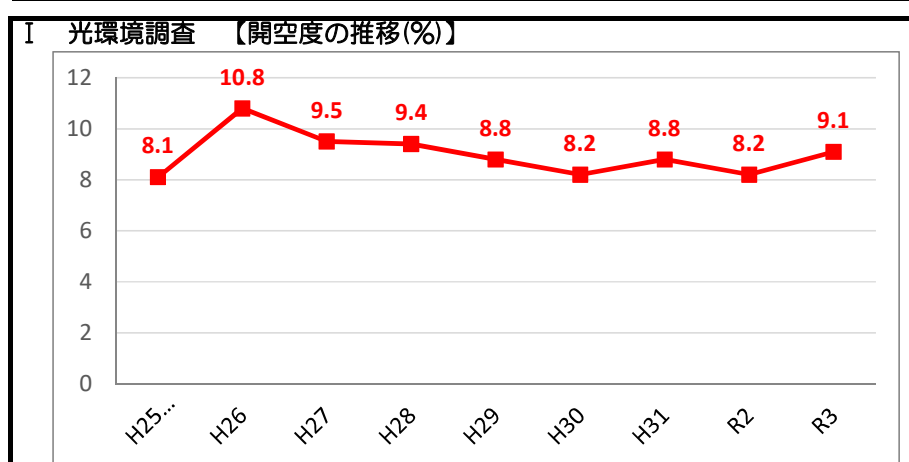


【所見】

























- 植被率は低下したものの、木本種数は維持されていた。
- 土砂移動量は多い状況が続いているが、緩やかに減少している。

状況写真		状況写真			
3年後 H28	 NO.1	 NO.2	 NO.4	 NO.10	
4年後 H29	 NO.1	 NO.2	 NO.4	 NO.10	
5年後 H30	 NO.1	 NO.2	 NO.4	 NO.10	
6年後 H31	 NO.1	 NO.2	 NO.4	 NO.10	
7年後 R2	 NO.1	 NO.2	 NO.4	 NO.10	
8年後 R3	 NO.1	 NO.2	 NO.4	 NO.10	

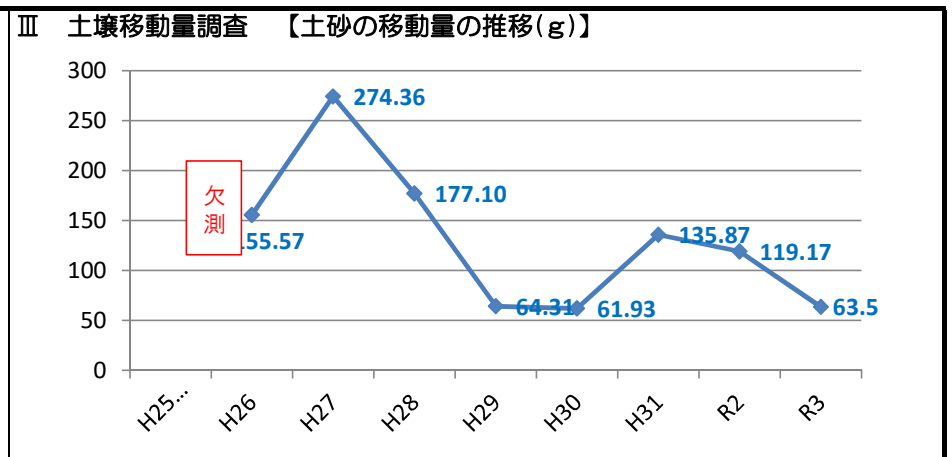
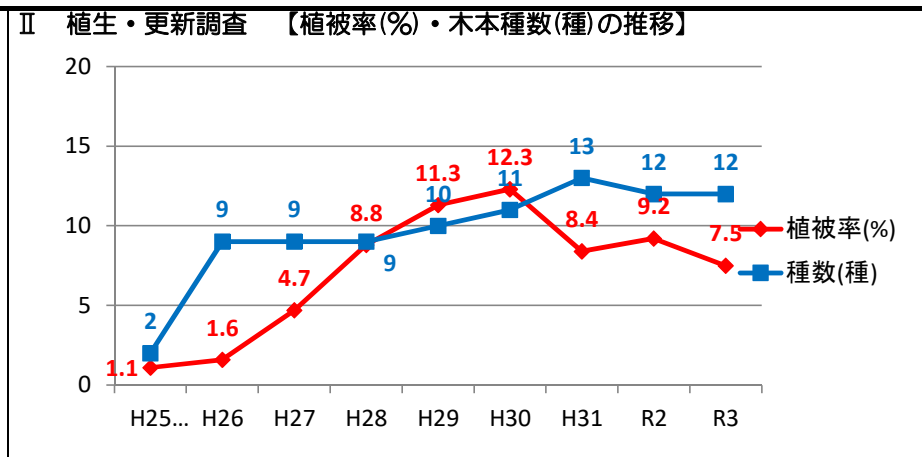
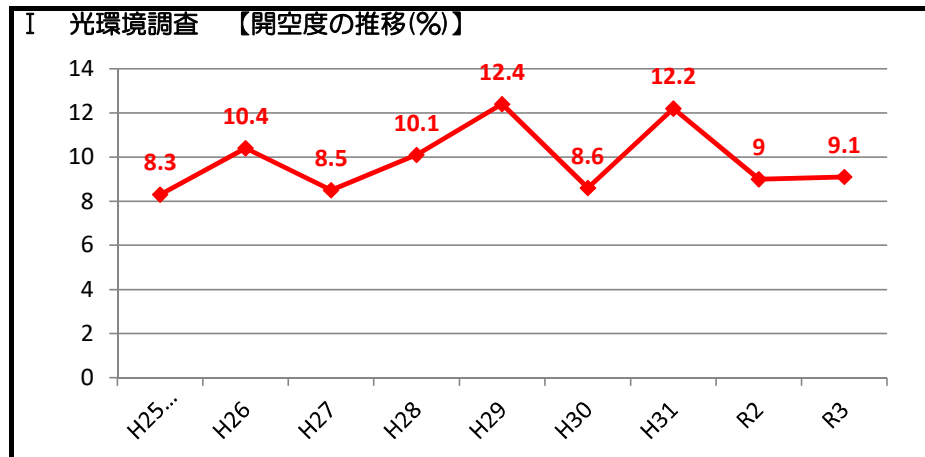
事業概要 樹種 ヒノキ 間伐 0.48ha 間伐率 30%	位置図 	<p>【施業前1】</p>	<p>【施業後1】</p>	<p>【施業前2】</p>	<p>【施業後2】</p>
---	---------	---------------	---------------	---------------	---------------



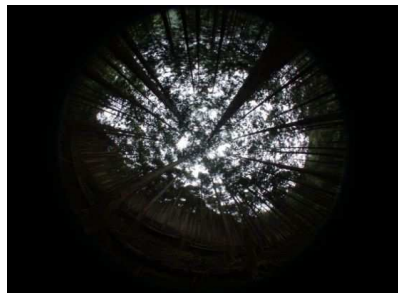























状況写真 施業前 1年後 (H26) 2年後 (H27)		状況写真 施業前 1年後 (H26) 2年後 (H27)		状況写真 土砂受け箱設置状況 【現況】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>毎木調査項目</th> <th>施業前</th> <th>施業後</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査区内立木本数(本)</td> <td>63</td> <td>37</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平均胸高直径(cm)</td> <td>21.5</td> <td>24.9</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 間伐の実施により、林内が明るくなった。 地表面の傾斜は35°と急勾配。 伐採木が林内に残置されている。 腐植層は薄く、表土が露出しているが、安定している。 【所見】 <ul style="list-style-type: none"> 開空度は間伐後の状態をほぼ維持していた。 植被率は低下し、木本種数の回復も緩慢であることから、今後の推移を注視する必要がある。 土壌移動量は多い傾向が見られており、植被率の低下も含めて、今後の推移を注視する必要がある。 	毎木調査項目	施業前	施業後	備考	調査区内立木本数(本)	63	37		平均胸高直径(cm)	21.5	24.9	
毎木調査項目	施業前	施業後	備考													
調査区内立木本数(本)	63	37														
平均胸高直径(cm)	21.5	24.9														

状況写真		状況写真			
3年後 H28	 NO.1	 NO.9	 NO.6	 NO.8	
4年後 H29	 NO.1	 NO.9	 NO.6	 NO.8	
5年後 H30	 NO.1	 NO.9	 NO.6	 NO.8	
6年後 H31	 NO.1	 NO.9	 NO.6	 NO.8	
7年後 H2	 NO.1	 NO.9	 NO.6	 NO.8	
8年後 H3	 NO.1	 NO.9	 NO.6	 NO.8	

事業概要 樹種 ヒノキ 間伐 0.53ha 間伐率 30%	位置図 	【施業前1】 	【施業後1】 	【施業前2】 	【施業後2】
---	---------	------------	------------	------------	------------



状況写真	状況写真	状況写真												
施業前 NO.2 NO.3	施業前 NO.4 NO.9	土砂受け箱設置状況 												
1年後 (H26) NO.2 NO.3	1年後 (H26) NO.4 NO.9	【現況】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>毎木調査項目</th> <th>施業前</th> <th>施業後</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査区内立木本数 (本)</td> <td>82</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平均胸高直径 (cm)</td> <td>18.5</td> <td>20.8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 間伐の実施により、林内が明るくなった。 • 地表面の平均傾斜は37°と急勾配。 • 伐採木が林内に集積されている。 • 腐植層は薄く、表土が露出しているが、安定している。 	毎木調査項目	施業前	施業後	備考	調査区内立木本数 (本)	82	55		平均胸高直径 (cm)	18.5	20.8	
毎木調査項目	施業前	施業後	備考											
調査区内立木本数 (本)	82	55												
平均胸高直径 (cm)	18.5	20.8												
2年後 (H27) NO.2 NO.3	2年後 (H27) NO.4 NO.9	【所見】 <ul style="list-style-type: none"> • 開空度は間伐後の状態から増加し、植被率、木本種数ともに増加傾向にある。 • 土砂の移動量は減少傾向にある。 												

状況写真		状況写真			
3年後 H28	 NO.2	 NO.3	 NO.4	 NO.9	
4年後 H29	 NO.2	 NO.3	 NO.4	 NO.9	
5年後 H30	 NO.2	 NO.3	 NO.4	 NO.9	
6年後 H31	 NO.2	 NO.3	 NO.4	 NO.9	
7年後 H2	 NO.2	 NO.3	 NO.4	 NO.9	
8年後 R3	 NO.2	 NO.3	 NO.4	 NO.9	