

表1 現在設置している防鹿柵

番号	設置年度	目的	面積(ha)	構造種別
1	S62・H3	トウヒ保護	0.30	木柱＋金網
2	S62	トウヒ保護	0.01	ポリ柱＋ポリネット
3	H11	トウヒ保護	0.01	耐雪用格子柵
4	H11	トウヒ保護	0.01	FRP柱＋ステンレス入ネット
5	H12	トウヒ保護(タイプⅠ(既設))	3.08	耐雪用格子柵
6	H12	トウヒ保護	0.50	耐雪用格子柵
7	H13	トウヒ保護	0.01	FRP柱＋ステンレス入ネット
8	H13	トウヒ保護	2.28	耐雪用格子柵
9	H13	トウヒ保護	0.42	耐雪用格子柵
10	H14	トウヒ保護	1.98	FRP柱＋ステンレス入ネット
11	H14	トウヒ保護	0.59	FRP柱＋ステンレス入ネット
12	H14	トウヒ保護	0.57	FRP柱＋ステンレス入ネット
13	H14	トウヒ保護	1.37	FRP柱＋ステンレス入ネット
14	H14	トウヒ保護	2.49	FRP柱＋ステンレス入ネット
15	H14	トウヒ保護	1.23	FRP柱＋ステンレス入ネット
16	H15	自然再生(タイプⅠ(新設))	0.17	FRP柱＋ステンレス入ネット
17	H15	自然再生(タイプⅡ)	0.43	FRP柱＋ステンレス入ネット
18	H15	自然再生(タイプⅢ)	0.85	FRP柱＋ステンレス入ネット
19	H15	自然再生(タイプⅣ)	0.17	FRP柱＋ステンレス入ネット
20	H15	自然再生(タイプⅤ)	0.63	FRP柱＋ステンレス入ネット
21	H15	自然再生(タイプⅥ)	0.65	FRP柱＋ステンレス入ネット
22	H15	自然再生(タイプⅦ)	5.62	FRP柱＋ステンレス入ネット
23	H15	トウヒ保護	0.17	FRP柱＋ステンレス入ネット
24	H15	トウヒ保護	6.02	FRP柱＋ステンレス入ネット
25	H16	下層植生後継樹保護	4.00	FRP柱、木柱＋ステンレス入ネット
26	H17	下層植生後継樹保護	1.02	FRP柱、木柱＋ステンレス入ネット
27	H17	下層植生後継樹保護	1.22	FRP柱、木柱＋ステンレス入ネット
28	H17	トウヒ保護	4.26	FRP柱、木柱＋ステンレス入ネット
29	H18	スズタケ保護	1.57	FRP柱＋ステンレス入ネット
30	H18	スズタケ保護	0.15	FRP柱＋ステンレス入ネット
31	H18	多様性保護(希少種、多様な生息環境)	0.17	FRP柱＋ステンレス入ネット
32	H18	多様性保護(希少種、多様な生息環境)	1.48	FRP柱＋ステンレス入ネット
33	H19	多様性保護(希少種、多様な生息環境)	4.63	FRP柱＋ステンレス入ネット
34	H19	多様性保護(希少種、多様な生息環境)	0.85	FRP柱＋ステンレス入ネット
35	H20	多様性保護(希少種、多様な生息環境)	5.99	FRP柱＋ステンレス入ネット
36	H20	多様性保護(希少種、多様な生息環境)	0.16	FRP柱＋ステンレス入ネット
37	H21	多様性保護(希少種、多様な生息環境)	1.13	FRP柱＋ステンレス入ネット
38	H21	多様性保護(希少種、多様な生息環境)	0.49	FRP柱＋ステンレス入ネット
39	H21	多様性保護(希少種、多様な生息環境)	0.51	FRP柱＋ステンレス入ネット
		トウヒ保護	25.31	
		自然再生	8.52	No.28の中にある
小計		下層植生後継樹保護	6.25	No.1の面積を含む
		スズタケ保護	1.72	No.37～39の計画数値は含まない
		多様性保護	13.28	
		合計	55.08	

*平成20年度は、設置予定データ

表2 撤去した防鹿柵

番号	設置年度	撤去年度	目的	面積(ha)	構造種別	撤去理由
R1	H1	H12	トウヒ保護	0.14	木柱＋金網	No.5設置のため
R2	H4	H17	トウヒ保護	0.03	ポリ柱＋ポリネット	No.28設置のため
R3	H5	H17	トウヒ保護	0.13	ポリ柱＋ポリネット	No.28設置のため
R4	H5	H12	トウヒ保護	0.18	ポリ柱＋ポリネット	No.5設置のため
R5	H7・8	H12	トウヒ保護	0.56	ポリ柱＋ポリネット	No.5設置のため
R6	H7・8	H12	トウヒ保護	0.78	ポリ柱＋ポリネット	No.5設置のため
R7	H8-10	H15	トウヒ保護	7.17	ポリ柱＋ポリネット	No.23設置のため
小計			トウヒ保護	9.00		
合計				9.00		