

平成 29 年度整備箇所及び平成 28 年度以前の整備箇所のうち
経過観察・再整備箇所の下層植生回復等の状況

(経済産業部森林・林業局森林計画課)

1 平成 29 年度森の力再生事業整備箇所

(1) 調査結果

区分	計	下層植生の回復状況		
		下層植生が順調に回復している	今後、下層植生の回復が見込める	現状では、下層植生の回復が見込めない
箇所数	144 (100%)	140 (97.2%)	4 (2.8%)	0 (0.0%)
面積 (ha)	1,039.94 (100%)	1,020.27 (98.1%)	19.67 (1.9%)	0 (0.0%)

(2) 事務所ごとの回復状況

農林事務所	整備面積 (ha)	下層植生の回復状況		
		下層植生が順調に回復している	今後、下層植生の回復が見込める	現状では、下層植生の回復が見込めない
賀茂	74.84	74.84	0	0
東部	124.15	124.15	0	0
富士	85.73	66.06	19.67	0
中部	217.69	217.69	0	0
志太榛原	182.40	182.40	0	0
中遠	179.10	179.10	0	0
西部	0.78	0.78	0	0
西部(天竜)	175.25	175.25	0	0
合計	1,039.94 (100%)	1,020.27 (98.1%)	19.67 (1.9%)	0 (0.0%)

(3) 今後の対応

- ・「今後、下層植生の回復が見込める」とした4箇所については、経過観察とする。

2 平成 28 年度以前の整備箇所のうち経過を調査した箇所

(1) 調査結果

区分	計	下層植生の回復状況		
		下層植生が順調に回復している	今後、下層植生の回復が見込める	現状では、下層植生の回復が見込めない
箇所数	2 (100%)	2 (100%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
面積 (ha)	10.21 (100%)	10.21 (100%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

(2) 事務所ごとの回復状況

農林事務所	整備面積 (ha)	下層植生の回復状況		
		下層植生が順調に回復している	今後、下層植生の回復が見込める	現状では、下層植生の回復が見込めない
賀茂	0	0	0	0
東部	0	0	0	0
富士	0	0	0	0
中部	10.21	10.21	0	0
志太榛原	0	0	0	0
中遠	0	0	0	0
西部	0	0	0	0
西部(天竜)	0	0	0	0
合計	10.21 (100%)	10.21 (100%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)

平成29年度森の力再生事業整備箇所の下層植生回復状況(整備後3年目の状況)一覧表

No	農林	は、「H29評価委員会二次評価対象箇所」				は、「今後、回復が見込まれる」と判断した箇所										最も多い評価	下層植生の発生遅れに影響を与えている要因の有無				下層植生回復状況(総合判定)	備考	詳細資料ページ		
		所在地	整備者	整備者区分(※)	整備手法			面積(ha)	調査プロットにおける下層植生が地面を覆う割合						シカ等の獣害		標高	土壌侵食	光環境						
					環境伐	倒木処理	整理伐		プロット数	C ~10%	B 10%~20%	A 20%~40% 40%~60% 60%~80% 80%~													
1	賀茂	賀茂郡南伊豆町	蛇石	(株) いしい林業	林	○			2.64	3						1	2	A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
2		賀茂郡河津町	逆川	いなざさ林業	林	○			3.99	4						2	2	A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
3		賀茂郡河津町	逆川	いなざさ林業	林	○			1.33	2						1	1	A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
4		下田市	落合	(一社) 日本自然環境保全協会	団	○			4.20	5			1			1	1	A	有			下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
5		賀茂郡西伊豆町	大沢里	チーム北見フォレストワーカーズ	林	○			24.44	12			2			1	3	1	5	A	有		下層植生が順調に回復している	標高400m以下	1
6		賀茂郡西伊豆町	大沢里	丸高ティーティー(株)	林	○			6.75	7						7			A				下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
7		下田市	須原	いなざさ林業	林	○			1.77	2							1	1	A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
8		下田市	大沢	(一社) 日本自然環境保全協会	団	○			5.65	6						2	1	2	1	A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
9		賀茂郡西伊豆町	一色	チーム北見フォレストワーカーズ	林	○			9.60	10			1			4	4	1		A	有		下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
10		下田市	北湯ヶ野	(有) 愛美林	林	○			2.35	3						2	1			A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
11		賀茂郡西伊豆町	一色	チーム北見フォレストワーカーズ	林		○		9.19	11						2	1	6	2	A			下層植生が順調に回復している	標高200~600m	
12		賀茂郡南伊豆町	下小野	(株) いしい林業	林			○	1.06	2						1			1	A			下層植生が順調に回復している	南上小学校に接近、標高400m以下	2
13		下田市	大賀茂	(一社) 日本自然環境保全協会	団			○	0.59	2									2	A			下層植生が順調に回復している	大賀茂小学校に隣接、標高400m以下	
14		賀茂郡河津町	谷津	伊豆森林組合	森			○	0.79	2										A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
15		下田市	大賀茂	(一社) 日本自然環境保全協会	団			○	0.08	1										1	A		下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
16		賀茂郡南伊豆町	蛇石	(株) いしい林業	林			○	0.41	2						1				1	A		下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
17	東部	御殿場市	深沢(乙女峠)	静東森林経営協同組合	林	○		4.34	4			1			2			1	A	有	有	下層植生が順調に回復している	標高400~600m		
18		伊豆市	年川	ツチャ農林(株)	林	○		4.57	5									2	3	A			下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
19		裾野市	下和田	裾野市森林組合	森	○		16.23	10			4		3	2	1			A	有	有	下層植生が順調に回復している	標高400~600m	3	
20		伊豆市	大平柿木①大野入	(株)天城農林	林	○		7.34	7			1		3	2	1				A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
21		伊豆市	大平柿木②大畑山	(株)天城農林	林	○		3.01	3			1		1	1					A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
22		伊豆市	大平柿木③大野峯	(株)天城農林	林	○		6.27	6			1		3	2					A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
23		伊東市	萩①	(株)愛樹園	造	○		3.58	4			1		3						A		有	下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
24		伊豆市	大平柿木④赤崩山	(株)天城農林	林	○		4.55	5			2		2	1					A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
25		伊豆市	冷川(御殿場愛郷)	田方森林組合	森	○		4.06	4			1						2	1	A		有	下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
26		伊豆市	上船原	(株)天城農林	林	○		4.30	4			1		2	1					A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
27		伊豆市	吉奈	(株)天城農林	林	○		4.35	4			1		2	1					A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
28		伊豆市	大平	ツチャ農林(株)	林	○		2.11	2							1				1	A		下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
29		田方郡函南町	桑原	静沼林業(株)	林	○		9.69	10							1			9	A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	4
30		伊豆市	熊坂	横山林業	林	○		3.92	4					1	1	2				A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
31		伊豆市	月ヶ瀬	(株)天城農林	林	○		1.93	2						1					1	A		下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
32		伊豆市	大平柿木⑤寄沢	(株)天城農林	林	○		2.83	3			1		2						A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
33		伊豆市	上白岩①	田方森林組合	森	○		9.36	9			2		1	1	2			3	A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	5
34		伊東市	萩②	(株)愛樹園	造	○		2.31	2					1	1					A			下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
35		田方郡函南町	桑原	(株)大角建設	建	○		0.94	1					1						A			下層植生が順調に回復している	標高800~1000m	
36		伊豆市	上白岩	ツチャ農林(株)	林	○		3.90	4			1		1	1	1				A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
37		沼津市	西浦古宇	戸田森林組合	森	○		4.55	5			1		4						A	有	有	下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
38		三島市	(字なし)	愛鷹山森林組合	森	○		4.54	5					2	2				1	A			下層植生が順調に回復している	標高400m以下	

※ 整備者区分 森：森林組合 林：林業事業者 建：建設業者 造：造園業者 団：NPO法人、任意団体、その他団体

平成29年度森の力再生事業整備箇所の下層植生回復状況(整備後3年目の状況)一覧表

No	農林	は、「H29評価委員会二次評価対象箇所」				は、「今後、回復が見込まれる」と判断した箇所				調査プロットにおける下層植生が地面を覆う割合							最も多い評価	下層植生の発生遅れに影響を与えている要因の有無				下層植生回復状況(総合判定)	備考	詳細資料ページ
		所在地		整備者	整備者区分(※)	整備手法			面積(ha)	プロット数	調査プロットにおける下層植生が地面を覆う割合							シカ等の獣害	標高	土壌侵食	光環境			
						環境伐	倒木処理	整理伐			C ~10%	B 10%~20%	A 20%~40% 40%~60% 60%~80% 80%~											
39		沼津市	宮本	愛鷹山森林組合	森	○			3.54	4				1	1	2	A					下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
40		伊豆の国市	田原野	(有)愛美林	林	○			1.82	2				1	1		A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
41		裾野市	茶畑	(株)特種東海フォレスト	林	○			2.93	3		1			1	1	A	有				下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
42		伊豆市	上白岩②	田方森林組合	森	○			2.53	3			2		1		A					下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
43		伊豆の国市	田原野	川村林業(株)	林	○			4.16	4		1	2		1		A	有				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
44		田方郡函南町	日守	(有)鈴木造園	造		○		0.33	1					1		A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	6
45		田方郡函南町	丹那	スルガフォレスト(株)	林		○		0.16	1						1	A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
46	富士	富士宮市	根原	富士森林組合	森	○			8.34	8	3	2			1	2	A・C		有			今後、下層植生の回復が見込める	標高800~1200m、令和3年度に再調査を行う。	23
47		富士宮市	内房	有限会社木成	林	○			0.95	1					1		A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
48		富士市	桑崎	富士市森林組合	森	○			12.90	10				1	2	7	A					下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
49		富士市	南松野	静岡中部林産事業協同組合	林	○			23.84	12		1	5	3	3		A					下層植生が順調に回復している	標高200~400m	7
50		富士宮市	猪之頭	富士森林組合	森	○			1.23	1		1						B	有			今後、下層植生の回復が見込める	標高800~1000m、令和3年度に再調査を行う。	25
51		富士宮市	猪之頭	株式会社ふもとつばら	林	○			1.23	2		2						B	有	有		今後、下層植生の回復が見込める	標高800~1000m、令和3年度に再調査を行う。	27
52		富士市	江尾	富士市森林組合	森	○			2.91	3				2	1		A					下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
53		富士宮市	内房	富士森林組合	森		○		7.42	9				2	1	6	A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
54		富士宮市	栗倉	富士森林組合	森		○		5.12	7						7	A					下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
55		富士宮市	上稲子	富士森林組合	森	○	○		8.87	9	3	3		1		2	A・B・C		有			今後、下層植生の回復が見込める	標高600~800m、令和3年度に再調査を行う。	29
56	富士宮市	下条	富士森林組合	森	○	○		12.92	10						10	A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	8	
57	中部	静岡市	梅ヶ島	(有)新庄造林	林	○			2.99	3				1		2	A					下層植生が順調に回復している	標高800~1000m	
58		静岡市	坂ノ上	静岡市森林組合	森	○			18.27	10		1	4	4	1		A					下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
59		静岡市	口坂本	井川森林組合	森	○			24.96	10		2	2	4	2		A					下層植生が順調に回復している	標高1000~1200m	9
60		静岡市	俵峰	静岡市森林組合	森	○			31.38	10			6	3	1		A					下層植生が順調に回復している	標高800~1000m	10
61		静岡市	檜尾ほか2箇所	ヤマギン山本店(有)	林	○			21.06	10				5	5		A					下層植生が順調に回復している	標高600~800m	
62		静岡市	赤沢	静岡市森林組合	森	○			20.16	10				4	2	4		A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
63		静岡市	梅ヶ島	鈴木林業	林	○			16.36	10			4	4	2		A					下層植生が順調に回復している	標高800~1000m	
64		静岡市	門屋	(協)森林施業静岡	林	○			5.06	6					1	5		A				下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
65		静岡市	小布杉	ヤマギン山本店(有)	林	○			4.65	5			3	2			A					下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
66		静岡市	大原・小瀬戸	静岡市森林組合	森	○			15.20	10				4	4	2		A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
67		静岡市	黒俣	静岡市森林組合	森	○			2.35	3					1	2		A				下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
68		静岡市	内牧	(特非)NPO東海	団	○			5.19	6			4			1	1	A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
69		静岡市	有東木	オペレイト梅ヶ島	林	○			5.87	6			5				1	A				下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
70		静岡市	諸子沢	静岡市森林組合	森	○			5.83	6					4	2		A				下層植生が順調に回復している	標高600~800m	
71		静岡市	梅ヶ島	鈴木林業	林	○			21.57	10			8	2			A					下層植生が順調に回復している	標高600~800m	
72		静岡市	津渡野	(有)新庄造林	林	○			2.82	3					3			A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
73		静岡市	梅ヶ島	鈴木林業	林	○			9.99	10			4	5	1		A					下層植生が順調に回復している	標高600~800m	
74		静岡市	井川	井川森林組合	森		○		0.18	1				1				A				下層植生が順調に回復している	標高800~1000m	
75		静岡市	井川	井川森林組合	森		○		0.20	1				1				A				下層植生が順調に回復している	標高600~800m	
76		静岡市	岩崎	井川森林組合	森		○		0.84	1				1				A				下層植生が順調に回復している	標高800~1000m	
77	静岡市	梅ヶ島	オペレイト梅ヶ島	林		○		0.30	1				1				A				下層植生が順調に回復している	標高600~800m		

※ 整備者区分 森：森林組合 林：林業事業者 建：建設業者 造：造園業者 団：NPO法人、任意団体、その他団体

平成29年度森の力再生事業整備箇所の下層植生回復状況(整備後3年目の状況)一覧表

No	農林	は、「H29評価委員会二次評価対象箇所」				は、「今後、回復が見込まれる」と判断した箇所				調査プロットにおける下層植生が地面を覆う割合						最も多い評価	下層植生の発生遅れに影響を与えている要因の有無				下層植生回復状況(総合判定)	備考	詳細資料ページ	
		所在地		整備者	整備者区分(※)	整備手法			面積(ha)	プロット数	調査プロットにおける下層植生が地面を覆う割合													
		環境伐	倒木処理			整理伐	C ~10%	B 10%~20%			A 20%~40% 40%~60% 60%~80% 80%~													
78		静岡市	清水区由比入山	(協) 森林施業静岡	林	○		0.32	1					1	A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	11		
79		静岡市	小布杉	ヤマギン山本店(有)	林	○	○	2.14	6					2	1	3	A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	12	
80	志太 榛原	藤枝市	本郷	森林組合おおいがわ	森	○		3.95	4					4			A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
81		島田市	大代	森林組合おおいがわ	森	○		11.06	11					1	9	1	A				下層植生が順調に回復している	標高400~600m		
82		島田市	伊久美	森林組合おおいがわ	森	○		7.36	8			5		3				A				下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
83		島田市	高熊	(有) 落合製材所	林	○		5.82	6			6						A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
84		島田市	大代	森林組合おおいがわ	森	○		7.72	8					3	5			A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
85		島田市	川根町笹間渡	森林組合おおいがわ	森	○		2.91	3					3				A				下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
86		藤枝市	谷稲葉	森林組合おおいがわ	森	○		4.83	6					6				A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
87		榛原郡川根本町	上長尾	森林組合おおいがわ	森	○		10.03	11			11						A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
88		島田市	川根町笹間上	(有) ヤナザイ	林	○		9.95	11		3	5			1	2		A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
89		榛原郡川根本町	下泉	森林組合おおいがわ	森	○		7.35	8			8						A				下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
90		島田市	大草	特定非営利活動団体里山どんぐりの会	団	○		1.11	1						1			A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	13
91		島田市	相賀	(有) ヤナザイ	林	○		9.36	10		5	2	1	1	1	1		A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
92		榛原郡川根本町	徳山	森林組合おおいがわ	森	○		14.08	14			12	2					A				下層植生が順調に回復している	標高400~600m	14
93		島田市	川根町身成	(有) ヤナザイ	林	○		3.12	4			2	1	1				A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
94		島田市	笹間下	森林組合おおいがわ	森	○		5.76	6			4	1	1				A				下層植生が順調に回復している	標高400~600m	
95		島田市	川根町笹間下	(有) ヤナザイ	林	○		6.26	7		3	2	2					A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
96		島田市	尾川	森林組合おおいがわ	森	○		12.98	13				1	5	7			A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	15
97	榛原郡川根本町	東藤川	森林組合おおいがわ	森	○		10.09	12			2	10					A				下層植生が順調に回復している	標高600~1000m		
98	島田市	相賀	森林組合おおいがわ	森	○		8.07	9			5	3			1		A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
99	島田市	相賀	(株) 兵庫親林開発	林	○		8.38	8		1	2	1	1	3			A				下層植生が順調に回復している	標高100~200m		
100	島田市	伊久美	(株) 兵庫親林開発	林	○		8.13	9		2	6	1					A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
101	藤枝市	岡部町宮島	森林組合おおいがわ	森	○		9.36	9		3	5			1			A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
102	島田市	伊久美	森林組合おおいがわ	森	○		4.35	5			3	1	1				A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
103	藤枝市	瀬戸ノ谷	森林組合おおいがわ	森	○		8.46	11					11				A				下層植生が順調に回復している	標高600~1000m		
104	牧之原市	切山	NPO法人 里山再生クラブ	団		○	1.12	2						2			A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	16	
105	藤枝市	谷稲葉	庄竹の会	団		○	0.36	1							1		A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
106	榛原郡吉田町	片岡	(株) 兵庫親林開発	林		○	0.00	1							1		A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
107	島田市	相賀	(株) 兵庫親林開発	林		○	0.43	1							1		A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
108	周智郡森町	亀久保	森町森林組合	森	○		34.41	13		3	10						A				下層植生が順調に回復している	標高400~800m		
109	周智郡森町	亀久保その2	森町森林組合	森	○		15.60	11		1	10						A				下層植生が順調に回復している	標高400~800m		
110	掛川市	桜木	掛川市森林組合	森	○		19.25	10			4	3	2	1			A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
111	菊川市	丹野	㈱西島土木	建	○		3.95	7				1	2	4			A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
112	掛川市	原田	掛川市森林組合	森	○		57.65	10			2	4	3	1			A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	17	
113	袋井市	山田	掛川市森林組合	森	○		1.72	3			1	1	1				A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
114	掛川市	倉真・上西郷	田旗造園建設㈱	造	○		26.56	11				2	1	8			A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
115	掛川市	初馬	掛川市森林組合	森	○		10.63	10			1	1	3	5			A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
116	菊川市	西方	NPO法人里山再生クラブ	団		○	4.87	4						4			A				下層植生が順調に回復している	標高400m以下	18	

※ 整備者区分 森：森林組合 林：林業事業者 建：建設業者 造：造園業者 団：NPO法人、任意団体、その他団体

平成29年度森の力再生事業整備箇所の下層植生回復状況(整備後3年目の状況)一覧表

No	農林	は、「H29評価委員会二次評価対象箇所」				は、「今後、回復が見込まれる」と判断した箇所				調査プロットにおける下層植生が地面を覆う割合						最も多い評価	下層植生の発生遅れに影響を与えている要因の有無				下層植生回復状況(総合判定)	備考	詳細資料ページ		
		所在地		整備者	整備者区分(※)	整備手法			面積(ha)	プロット数	調査プロットにおける下層植生が地面を覆う割合														
		環境伐	倒木処理			整理伐	C ~10%	B 10%~20%			A 20%~40% 40%~60% 60%~80% 80%~														
117		菊川市	中内田	㈱西島土木	建	○	○	○	2.94	5					1	4	A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	19	
118		菊川市	棚草	NPO法人里山再生クラブ	団			○	0.23	1						1	A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
119		菊川市	牛測	㈱西島土木	建			○	1.29	3				2	1	A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下			
120	西部	浜松市	西区神ヶ谷町	引佐町森林組合	森			○	0.78	1						1	A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	20	
121	西部 (天竜)	浜松市	天竜区佐久間町相月	佐久間森林組合	森	○			3.43	4					4		A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
122		浜松市	天竜区水窪町地頭方	水窪町森林組合	森	○				3.09	4					3	1	A					下層植生が順調に回復している	標高400~800m	
123		浜松市	北区滝沢町	引佐町森林組合	森	○				13.18	10				4	3	3	A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
124		浜松市	北区引佐町田沢	引佐町森林組合	森	○				7.04	9			7	2			A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
125		浜松市	天竜区只来	天竜森林組合	森	○				1.00	1				1			A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
126		浜松市	天竜区春野町豊岡	春野森林組合	森	○				11.71	10			3	1	2	4	A					下層植生が順調に回復している	標高400~800m	
127		浜松市	天竜区春野町豊岡	春野森林組合	森	○				11.16	10			5	3	1	1	A					下層植生が順調に回復している	標高400~800m	
128		浜松市	天竜区龍山町瀬尻	龍山森林組合	森	○				4.32	5				5			A					下層植生が順調に回復している	標高400~800m	
129		浜松市	北区引佐町渋川	引佐町森林組合	森	○				2.91	7			5	2			A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
130		浜松市	北区引佐町西久留女木	引佐町森林組合	森	○				4.13	7			2	2	3		A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
131		浜松市	北区引佐町渋川	引佐町森林組合	森	○				1.19	2				2			A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
132		浜松市	北区引佐町渋川	引佐町森林組合	森	○				1.94	2			1	1			A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
133		浜松市	北区引佐町渋川	引佐町森林組合	森	○				9.49	10			4	1	5		A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下	
134		浜松市	天竜区龍山町下平山	龍山森林組合	森	○				30.36	10				4	6		A					下層植生が順調に回復している	標高400~800m	21
135	浜松市	北区引佐町渋川	引佐町森林組合	森	○				3.62	4			3			1	A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
136	浜松市	北区引佐町渋川	引佐町森林組合	森	○				2.62	3			1	1	1		A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
137	浜松市	天竜区両島	天竜森林組合	森	○				1.09	2			2				A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下		
138	浜松市	天竜区熊	天竜森林組合	森	○				7.16	8			2	1	4	1	A					下層植生が順調に回復している	標高400~800m		
139	浜松市	天竜区春野町豊岡	春野森林組合	森	○				5.35	5			2	1	2		A					下層植生が順調に回復している	標高400~800m		
140	浜松市	天竜区佐久間町奥領家	佐久間森林組合	森	○				9.57	10				10			A					下層植生が順調に回復している	標高400~800m		
141	浜松市	天竜区水窪町奥領家	水窪町森林組合	森	○				26.31	10			7	3			A					下層植生が順調に回復している	標高400~800m	22	
142	浜松市	天竜区春野町豊岡	春野森林組合	森	○				7.76	8			7	1			A					下層植生が順調に回復している	標高400~800m		
143	浜松市	天竜区春野町豊岡	春野森林組合	森	○				4.78	5				1	2	2	A					下層植生が順調に回復している	標高400~800m		
144	浜松市	天竜区水窪町地頭方	水窪町森林組合	森	○				2.04	3					1	2	A					下層植生が順調に回復している	標高400~800m		

※ 整備者区分 森：森林組合 林：林業事業者 建：建設業者 造：造園業者 団：NPO法人、任意団体、その他団体

平成28年度以前の森の力再生事業整備箇所のうち、経過を調査した箇所の状況一覧表

No	農林	年度 (再整備)	所在地		整備者	整備者 区分 (※)	整備手法			当初整備 面積 (ha)	調査プロットにおける下層植生が地面を覆う割合						最も多い 評価	下層植生の発生遅れに 影響を与えている要因の有無				下層植生 回復状況 (総合判定)	備考	詳細資料 ページ				
											環境伐	倒木処理	整理伐	プロット数	C	B		A							シカ等 の獣害	標高	土壌 侵食	光環境
															～10%	10%～20%		20%～40%	40%～60%	60%～80%	80%～							
145	中部	H28	静岡市	清水区宍原	特定非営利活動法人NPO東海	団	○			6.31	7		2	3	1	1	A					下層植生が順調に回復している	標高400m以下、北向斜面日照不足	31				
146		H28	静岡市	葵区日向	ヤマギン山本店(有)	林	○			3.90	4			3	1		A					下層植生が順調に回復している	標高800～1000m、標高が高い 礫質土	32				

※データサイズの都合で抜粋資料を掲載しています。
詳細資料が必要な場合は、下記までお問合せください。

(お問合せ先)
静岡県経済産業部産業政策課 054-221-2635