

3 北杜市内の環境関連施設及び観光資源に関する調査

3.1 エリア別

(1) ハヶ岳南麓高原エリア（高根町、長坂町、大泉町、小淵沢町）



表 3.1-1 エリア図

本エリアは、国内屈指のリゾート地である清里を有する高根、国蝶であるオオムラサキの一大生息地である長坂、広大な牧場とハヶ岳の大自然に抱かれた大泉、乗馬等のアウトドアが盛んな小淵沢から構成されています。ハヶ岳高原を駆け抜ける爽やかな風に、芸術と文化の息吹を感じることができるエリアです。

また、NEDO 北杜サイト、村山六ヶ村堰水力発電所、三分一湧水館等、太陽光発電や水力発電等の代表的な施設がある一方で、環境教育についての活動が活発な地域でもあり、新エネルギーや環境に関するハードとソフトが揃っています（図 3.1-1、表 3.1-1）。

表 3.1-1 ハヶ岳南麓高原エリアにおける環境関連施設・観光施設（1/4）

No	施設名等	施設概要	区分	
			環境	観光
1	三分一湧水館 （三分一湧水公園）	水力発電 1kW、太陽光発電 3.2kW、ハイブリッド街路灯水と環境をテーマにした施設で、資料館では三分一湧水の歴史や水力発電、風力発電、太陽光発電の仕組み等が学べる。 名水百選に認定（環境省）	○	○
2	オオムラサキセンター （オオムラサキ自然公園）	環境教育の取り組みとして、オオムラサキ観察ノートづくり、里山づくり（通年での下草刈りや落ち葉掃き、春：棚田の種まき、夏：昆虫観察会、秋：きこり体験、冬：炭焼き体験等）の体験プログラムを実施している。	○	○
3	丘の公園	太陽光発電 95kW NEDO フィールドテスト事業終了後、県独自に実証試験を実施中。 天女の湯、多機能温泉プール、オートキャンプ場、ゴルフコース、宿泊施設、レストラン等を併設。	○	○

表 3.1-1 ハヶ岳南麓高原エリアにおける環境関連施設・観光施設 (2/4)

No	施設名等	施設概要	区分	
			環境	観光
4	(財) キープ協会 (清泉寮/国際研修交流センター)	自然体験型の環境教育プログラムの実践と指導者育成など先進的な環境教育に取り組む。 清泉寮は、自然学校・キャンプ場・ポールラッシュ記念博物館・国際研修交流センターなどで構成。	○	○
5	甲斐大泉温泉パノラマの湯	太陽光発電 40kW 食事処、宿泊施設を併設。	○	○
6	JR 小海線とハヶ岳	ディーゼルエンジンとリチウムイオン蓄電池を組み合わせ、駆動力に電気モーター使用して走る環境配慮型のハイブリッド鉄道車両が走る。 北杜 24 景	○	○
7	NEDO 北杜サイト	太陽光発電 約 2,000kW 国内外 9ヶ国 27 種類の太陽電池モジュールで構成。 平成 22 年度末で実証研究終了。 新エネ百選に認定 (経済産業省・NEDO 技術開発機構)	○	
8	村山六ヶ村堰水力発電所	水力発電 最大出力 320kW	○	
9	高根中学校	太陽熱利用	○	
10	みどり保育園	太陽熱利用	○	
11	さくら保育園	太陽熱利用	○	
12	福祉村みのるの里	ハイブリッド街路灯	○	
13	パル・実郷	知的障害者通所授産施設。太陽光発電 20kW	○	
14	たかねの湯	ハヶ岳の麓、富士山とアルプスを望む自然の中の温泉。		○
15	南ハヶ岳花の森公園	「道の駅南きよさと」内に併設されている体験農園施設。四季折々の花や緑に包まれた園内では、新鮮な野菜の収穫から食の体験まで楽しめる。 体験内容：ピザ作り、収穫体験、押し花、草木染め、農業体験等。		○
16	高根クラインガルテン	都市と農村のふれあいの郷。広大な園内には、農園・農産物販売所・休養・宿泊施設・ハーブ園・ゲートボール場・収穫体験農園を備え、新鮮な野菜の収穫や各種手作りの体験ができる。		○
17	清里高原とポールラッシュ通り	ハヶ岳南麓に広がる高原は清里の代名詞。清里の父 (ポールラッシュ) の名の通りは清泉寮へ続く。 北杜 24 景		○

表 3.1-1 ハヶ岳南麓高原エリアにおける環境関連施設・観光施設 (3/4)

No	施設名等	施設概要	区分
18	清里ミルクプラント	乳製品加工処理施設。乳製品製造過程見学、チーズ・バター・アイスクリーム作りができる。	○
19	清里現代美術館	質の高い現代美術を紹介する美術館	○
20	えほんミュージアム清里	常設展示のほか、年間3～4回企画展を開催	○
21	清里フォトアートミュージアム	清里高原の澄んだ大気と深い緑に包まれた写真美術館。	○
22	萌木の村	宿泊施設、クラフト工房、レストラン、博物館等が集まるヨーロッパの田舎をイメージしたビレッジ。	○
23	ほたるの里秋葉公園	6月にほたる祭りが開催される。	○
24	高原大橋	高原大橋から観るハヶ岳の迫りに圧倒される。眼下に広がる溪谷は四季折々の美しさを見せる。 北杜 24 景	○
25	東沢大橋・まきば公園	新緑や紅葉の風景は絶好の撮影ポイント 北杜 24 景	○
26	清春芸術村	芸術家たちのアトリエ、白樺派・印象派の作品を収蔵する美術館。廃校になった清春小学校の跡地。30本のソメイヨシノが今も残る桜の名所。 北杜 24 景	○
27	富士見坂	標高 1,000m の富士山の絶景ポイント。 北杜 24 景	○
28	平山郁夫シルクロード美術館	日本画壇を代表する平山郁夫画伯の作品のみならず、画伯がシルクロードで蒐集したという 9,000 点以上の収蔵品を順次展示しています。 北杜 24 景	○
29	吐竜の滝・川俣川溪谷	ハヶ岳を水源とする溪谷は新緑と紅葉の時期が美しい。 北杜 24 景	○
30	信玄棒道と石仏	武田信玄が作った軍用道路。 北杜 24 景	○
31	谷戸城址・金生遺跡	武田信玄の祖、新羅三郎義光に縁のある城と、国指定の史跡として高い価値をもつ遺跡。 北杜 24 景	○
32	スパティオ小淵沢	食と健康をテーマにした施設。 宿泊施設、レストラン、延命の湯、農産物直売コーナー等を併設。陶芸、そば打ち等 15 種類の体験ができる。	○
33	花パークフィオーレ小淵沢	良好な自然環境と農地を活用した公園 富士山・南アルプス・ハヶ岳を望む景観のもと、農業や流れる水に親しみ自然とふれあうことのできる	○

表 3.1-1 八ヶ岳南麓高原エリアにおける環境関連施設・観光施設 (4/4)

No	施設名等	施設概要	区分	
			環境	観光
34	大滝湧水	三分一湧水とともに八ヶ岳南麓高原湧水群として環境省の名水百選に認定。春は新緑、秋は紅葉が楽しめる。		○
35	神田の大イトザクラ	樹齢 400 年のエドヒガンザクラの変種で、県内でもまれな枝垂れ桜の巨木で樹形も良く、県の天然記念物に指定。北杜 24 景		○
36	八ヶ岳登山歴史館 (森の駅)	三角屋根・木造平屋建てで、八ヶ岳に関する史料や写真を展示、登山者や観光客の交流拠点施設。		○
37	権現小屋	山小屋 4 月下旬～11 月上旬頃まで。収容人数 50 名		○
38	青年小屋	山小屋 4 月下旬～11 月上旬頃まで。収容人数 150 名		○
40	馬と高原	高原の大自然を背景に乗馬を楽しむ 北杜 24 景		○

(2) 清流と甲斐駒ヶ岳エリア（白州町、武川町）



表 3.1-2 エリア図

本エリアは、日本名水百選の尾白川溪谷等の名水に恵まれ日本酒や洋酒を産出する白州と、日本三大桜・山高神代桜、750m続く眞原桜並木を有する桜の名所で日本有数の米処である武川から構成されています。南アルプスと清らかな水に育まれた大地が特徴的です（図 3.1-2、表 3.1-2）。

表 3.1-2 清流と甲斐駒ヶ岳エリアにおける環境関連施設・観光施設（1/2）

No	施設名等	施設概要	区分	
			環境	観光
41	サントリー白州蒸留所	1973年、アルプス甲斐駒ヶ岳の麓、雄峰を駆け下る清冽な水が白い砂の扇状地をつくり生まれた白州の地にできたサントリーの第二の蒸溜所。	○	○
42	むかわの湯	ハイブリッド街路灯を導入。鳳凰三山、甲斐駒ヶ岳など南アルプス連峰の山懐に位置する温泉。	○	○
43	東京電力㈱ 小武川第三発電所	水力発電 最大出力 2200kW、最大使用水量 1.22m ³ /s、有効落差 220.02m、発電形式 水路式、発電方式 調整池式、当初運転開始年月 1927.12	○	
44	東京電力㈱ 釜無川第一発電所	水力発電 最大出力 5,800kW、常時出力 2,600kW、有効落差 129.54m、発電形式 水路式、発電方式 調整池式、当初運転開始年月 1926.12	○	
45	東京電力㈱ 釜無川第二発電所	水力発電 最大出力 6,200kW、常時出力 3,200kW、有効落差 89.00m、発電形式 水路式、発電方式 調整池式、当初運転開始年月 1926.11	○	
46	東京電力㈱ 釜無川第三発電所	水力発電 最大出力 1,000kW、常時出力 560kW、有効落差 15.12m、発電形式 水路式、発電方式 流込み式、当初運転開始年月 1938.02	○	

表 3.1-2 清流と甲斐駒ヶ岳エリアにおける環境関連施設・観光施設 (2/2)

No	施設名等	施設概要	区分	
			環境	観光
47	フォッサ・マグマの湯	古くから湯治場として広く知られてきた。南アルプスの山懐に抱かれた標高 800m の釜無川の最上流河岸に建つ温泉は、フォッサ・マグマ地帯から湧出する 2 つの源泉を持つ名湯。		○
48	名水、尾白川溪谷	南アルプス、甲斐駒ヶ岳を源流とする清流。初夏の新緑から秋の紅葉まで素晴らしい景色を眺めることができる。環境省の名水百選に認定。 北杜 24 景		○
49	名水公園べるが・甲斐駒ヶ岳	水・森・人をテーマにした尾白川沿いの自然公園。園内には、甲斐駒ヶ岳温泉尾白の湯もある。沿道からは間近に迫る甲斐駒ヶ岳を代表する山々を望むことができる。 北杜 24 景。		○
50	甲州街道台ヶ原宿	江戸時代には甲州街道の宿場町として栄え、古い面影を残した酒蔵や和菓子屋が並ぶ。日本の道百選。 北杜 24 景		○
51	フレンドパークむかわ (大武川河川公園)	甲斐駒ヶ岳の麓にある「源流から河口までの水の一生」をテーマとした公園。		○
52	水車の里公園	大武川の舞鶴橋の近くにある水車の回る小さな公園。南アルプスと水田を背景にゆっくりと回る水車が、訪れる人を和やかな雰囲気させてくれる。		○
53	精進ヶ滝・石空川溪谷	南アルプス、鳳凰三山を源とする清流。精進ヶ滝は落差 121m を誇る。秋には素晴らしい紅葉を楽しむことができる。 北杜 24 景		○
54	武川米の郷：田園風景	甲斐駒ヶ岳に抱かれた武川米の里。48 米 (ヨンパチマイ) で知られる武川米は全国にファンを持つ。秋の黄金色の田園風景は必見。 北杜 24 景		○
55	山高神代桜・眞原の桜並木	神代桜は樹齢 2000 年を誇る国の天然記念物。眞原の桜並木は地域の発展を願い昭和 40 年の植樹。 北杜 24 景		○

(3) 太陽と茅ヶ岳・瑞牆山エリア（明野町、須玉町）

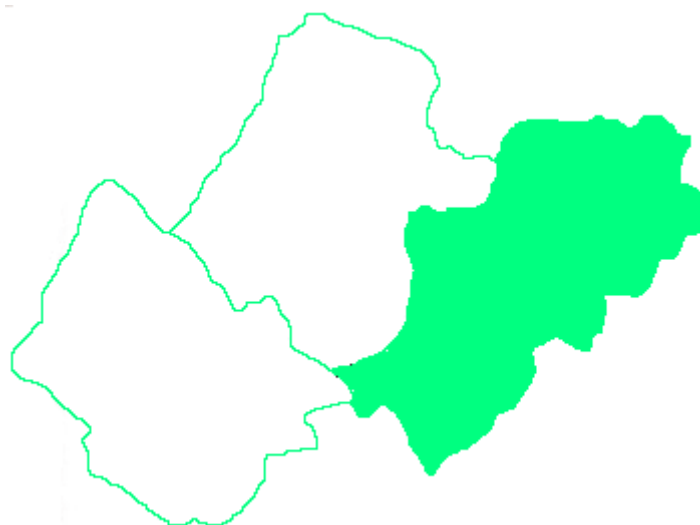


表 3.1-3 エリア図

本エリアは、日照時間日本一を誇る明野と、世界屈指のラジウム含有量を誇る増富ラジウム温泉を有する須玉から構成されています。太陽の恵みに満ちあふれる地域です（図 3.1-3、表 3.1-3）。

また、須玉町では、構造改革特区「増富地域交流振興特区」が内閣府認定を受け、NPO 法人が中心となり、都市と農村の交流を中心とした地域活性化に取り組んでいます。

表 3.1-3 太陽と茅ヶ岳・瑞牆山エリアにおける環境関連施設・観光施設（1/2）

No	施設名等	施設概要	区分	
			環境	観光
56	明野温泉太陽館（ふるさと太陽館）	太陽光発電 30kW 温泉・宿泊施設。食事処、そば工房を併設。	○	○
57	みずがき山自然公園	「第 52 回全国植樹祭」（平成 13 年）の主会場跡地を芝生公園に整備し、管理棟を設置。森林教育と都市農山村の交流の拠点として活用されている。 北杜 24 景	○	○
58	明野中学校	太陽光発電 20kW、0M ソーラー、ペレットストーブ	○	
59	東京電力（株） 津金発電所	水力発電 最大出力 700kW、常時出力 575kW、最大使用水量 0.70m ³ /s、有効落差 133.42m 流域面積 40.0km ² 、発電形式 水路式、発電方式 流込み式、当初運転開始年月 1924.09	○	
60	東京電力（株） 江草発電所	水力発電 最大出力 2,400kW、常時出力 700kW、最大使用水量 2.23m ³ /s、有効落差 138.25m、発電形式 水路式、発電方式 流込み式、当初運転開始年月 1931.05	○	

表 3.1-3 太陽と茅ヶ岳・瑞牆山エリアにおける環境関連施設・観光施設 (2/2)

No	施設名等	施設概要	区分	
			環境	観光
61	山梨県企業局 塩川発電所	水力発電 最大出力 1,100kW、常時出力 230kW、最大使用水量 2.80m ³ /s、有効落差 50.34m、発電形式 ダム式、発電方式 流込み式、当初運転開始年月 1998.04	○	
62	山梨県企業局 塩川第二発電所	水力発電 最大出力 82kW (導入予定) 塩川浄水場の減圧施設に水道水の余剰圧力を利用した最大出力 82kW の水力発電設備を設置予定。	○	
63	太陽の里、ひまわり畑とフラワーセンター	日照時間日本一の地に咲く一面のひまわり畑。フラワーセンターには、四季の花が咲き誇る。ハイジの村には、アルプスの少女・ハイジの世界を 4m 幅の大ジオラマで再現した展示室等がある。 北杜 24 景		○
64	明野観光農園	①アマワラビ穫り：5月初旬～7月初旬、②さくらんぼ狩り：6月中旬～7月上旬、③ブルーベリー摘み取り：6月中旬～8月上旬、④じゃがいも収穫体験：7月中旬～9月中旬、⑤枝豆摘み取り体験：7月中旬～8月下旬、⑥さつま芋収穫体験：9月。明野温泉太陽館(宿泊可能)、明野ふれあいの里(キャンプ場)が隣接。夏には、ひまわりイベント『明野サンフラワーフェス』が開催される。		○
65	すたま自然健康村施設(増富の湯)	豊富なラジウム含有量を誇る武田信玄縁の隠し湯。本谷川渓谷は美しい紅葉で知られる。 北杜 24 景		○
66	鉱泉みずがきランド	瑞垣山の麓の農村にある素朴で小さな立ち寄り温泉。		○
67	津金の三代校舎 (須玉歴史資料館、大正館、おいしい学校)	明治・大正・昭和と日本で唯一 3 代の校舎が現存する複合体験施設。 明治校舎(須玉歴史資料館) ：山梨県指定文化財。 大正校舎(農業体験施設「大正館」) ：農業体験、そば打ち、工芸教室等を開催している。昭和校舎(おいしい学校)。 ：食をテーマにした複合施設。宿泊施設 B&B、本格的イタリアンレストラン『ぼのポーノ』、パン工房、『香りの湯』(ハーブ湯)、和室休憩所、食事処『古宮(ふるみや)』、地元農産物直売所が併設されている。 北杜 24 景		○
68	茅ヶ岳広域農道	北に八ヶ岳、南に富士山、西に南アルプス、東に茅ヶ岳の山々を望むことができる。 北杜 24 景		○

3.2 北杜市で実施されているエコツアー・体験イベント

市内で実施されているエコツアーとしては、清流と甲斐駒ヶ岳エリアや八ヶ岳南麓高原エリアで実施されているトレッキングや登山が中心です。また、体験イベントとしては、里山整備や農業体験等があります（表 3.2-1）。

なお、山梨県では、エコツアーガイドの育成講座を開催し、エコツアーを根付かせていくための人づくりを行っています（表 3.2-2）。

表 3.2-1 北杜市で実施されているエコツアー・体験イベント（1/2）

地域	ツアー・イベント名	概要
八ヶ岳南麓高原	冬の里山整備・しいたけの原木づくり体験	2月 ①山の下草刈り（整備）、②間びき（間伐）、③しいたけの原木にしいたけ菌をつめる（30cmの原木を3本持ち帰りできます）。 ◇参加費用:3,000円/大人1人（昼食込み） （子供同伴の場合、子供の昼食代500円）
八ヶ岳南麓高原	2009 八ヶ岳登山 & ウォーク	①登山コース 日時：8月9日（日） 午前7時～午後3時30分（予定） ※雨天中止 コース：三分一湧水館→三味線滝→木戸口公園→三ツ頭→前三ツ頭→天の河原→天女山 募集人員：30名（小学生以上） 参加料：中学生以上3,000円、小学生1,000円 ②ウォーキングコース 日時：8月9日（日） 午前8時30分～正午（予定） ※雨天中止 コース：三分一湧水館→小荒間番所跡→棒道→女取湧水→小荒間古戦場跡→三分一湧水館 募集人員：80名（小学生以下は大人同伴） 参加料：中学生以上1,000円、小学生以下500円
清流と甲斐駒ヶ岳	尾白川溪谷トレッキング（ガイド付き）	◇実施日（平成21年の場合）： ①5月2日（土）、②5月16日（土）、③5月30日（土）、 ④8月8日（土）、⑤8月22日（土）、⑥9月26日（土）、 ⑦10月10日（土）、⑧10月24日（土） 歩行時間：5時間 標高差：330m 尾白川溪谷は甲斐駒ヶ岳の中で一番素晴らしい溪谷美を楽しめる人気のコースです。白い花崗岩の岩床と大小さまざまな滝など清流の美しさが特徴です。空の青、木々の新緑・紅葉、石と砂の白、エメラルドの水を楽しめます。 ◇参加費用：2,500円/人
清流と甲斐駒ヶ岳	日向山ハイキング（ガイド付き）	◇実施日（平成21年の場合）： ①5月9日（土）、②5月23日（土）、③6月6日（土）、 ④9月19日（土）、⑤10月3日（土）、⑥10月17日（土）、 ⑦10月31日（土）、⑧11月7日（土） 歩行時間4時間 標高差：460m 標高1660mの日向山は、気軽にハイキングを楽しめる人気のコースです。花崗岩が風化して出来た自然現象の山頂（雁ヶ原）の「真っ白な砂漠と奇岩」、「八ヶ岳と駒ヶ岳の眺望」が特徴です。矢立石登山口から錦滝経由でゆっくり登り山頂に到達した満足感は格別です。 ◇参加費用：2,500円/人

表 3.2-1 北杜市で実施されているエコツアー・体験イベント (2/2)

地域	ツアー・イベント名	概要
清流と 甲斐駒ヶ岳	甲斐駒ヶ岳登山 (ガイド付)	<p>◇実施日 (平成 21 年の場合) : 7月 25 日 (土) ~ 7月 26 日 (1泊 2日)</p> <p>歩行時間: 1 日目 9 時間 2 日目 10 時間 標高差: 2,197m 標高 2,967m の古くは信仰の山としても名を馳せた甲斐駒ヶ岳を表参道の竹宇駒ヶ岳神社から黒戸尾根経由で登る、登山愛好者の憧れのコースです (上級者向き)。山体が他を圧する雄大さを誇ること、花崗岩質の白い岩肌が神秘的な美しさを感じさせること、ハードな登りが特徴。</p> <p>◇参加費用: 16,000 円/人 (宿泊費は含まず、ガイド、保険費用)</p>
太陽と 茅ヶ岳・ 瑞牆山	田植え体験をしよう!	<p>◇実施日 (平成 21 年の場合) : 6月 7 日 (日)</p> <p>地元の農家の人達が田植えの指導、お米の出来るまでのお話をします。田んぼには素足で入ります。土のぬくもりを直に感じてください。ご希望の方には、秋に収穫した新米をお送りします。5kg: 2,500 円 (送料別) ~。日帰り、宿泊どちらでも OK です。宿泊ご希望の際は会員ペンションをご紹介します。(1泊 2食付税込 7,500 円~)</p> <p>◇定員: 50 名 (先着順)</p> <p>◇参加費: 小学生以上 2,000 円、幼児 500 円 (昼食付き)</p>

(出典: 北杜市観光協会ホームページ <http://www.hokuto-kanko.jp/calendar/>)

表 3.2-2 エコツアーガイドスキルアップ研修会 (山梨県主催) の概要

概要	山梨県では、全県的なエコツーリズムの推進に資するため、魅力あるプログラムづくりや解説のテクニク及び創意工夫、さらに、リスクマネジメント等についての実践的な研修を開催している。
対象	<ul style="list-style-type: none"> ○エコツアーガイド (プロ・アマを問わず現在ガイドとして活動している者) ○エコツアー事業者 (プログラムの企画実施を行う NPO 法人、民間事業者・団体等) ○関係行政機関 (県、市町村・教育委員会等で観光、農林業の振興や地域づくり、生涯学習の推進等に携わる職員)
内容	<p>(平成 21 年 2 月 18 日実施の「八ヶ岳南麓・北杜市エリア編」)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○「八ヶ岳南麓地域におけるガイドツアー実践のポイント」(仮題) NPO 法人つなぐ 理事長 山本育夫氏 ○エコツアーにおけるサービス (仮題) 富士山登山学校ごうりき代表・NPO 富士山サポートセンター 理事長 近藤光一氏 ○満足度の高いエコツアーの企画と実施に向けて (仮題) (財) キープ協会 常務理事 桶本隆男氏

(出典: 北杜市観光協会ホームページ <http://www.hokuto-kanko.jp/calendar/>)