

◎「やまなしパワー」

山梨県が、企業にとって魅力ある立地拠点となるためには、安価で安定的なエネルギー供給を確保し、安定した企業活動を支える地域づくりを推進する必要があります。このため、山梨県では、企業局の電力を活用した山梨の活性化について検討を重ね、平成27年10月27日、東京電力と基本協定を締結、平成28年度から県内企業等に安価な電力を供給する電力供給ブランド「やまなしパワー」を創設しました。

この取り組みは、企業局と東京電力の共同事業として、企業局が県営水力発電所で発電した電力を活用し、売電先の東京電力が、「やまなしパワー」のブランド名により、通常の電力料金よりも減額した価格で、県内企業等に供給するものです。

「やまなしパワー」による安価な電力供給により企業活動を支援することで、県内への新規立地や既存企業における経営拡大を促進し、新たな雇用の創出や人口増加に繋がることを期待しています。

平成31年4月からは、供給企業の業種や割引率を拡大し、さらに企業局の電力に電源を限定して供給する「ふるさと水力プラン」をメニューに追加するなど、内容を拡充させた「やまなしパワー Plus」として継続し、企業局から一般会計への繰出金の充当事業に、教育関係事業を追加することとなりました。

また、令和2年1月からは、基本メニューの「既存企業」について、対象業種に「物流業」と「旅館・ホテル業」を追加し、更に6月からは、新型コロナウイルス感染症拡大に伴い大きな影響を受けた県内中小企業等に事業継続の支援を図るため、「持続化給付金」支給対象となる事業者まで適用対象を広げました。

なお、令和4年度から令和5年度まで更に2年間「やまなしパワー^{ネクスト} NEXT」の名称で、対象企業の範囲等を見直しのうえ、事業を継続することとしました。

2021年4月
山梨県企業局

「やまなしパワー^{プラス} Plus」の概要（従来との条件等の比較）

	「やまなしパワー」	「やまなしパワー Plus」
供給期間	3年間（2016年度～2018年度） ※ただし、新規立地・経営拡大企業は、適用開始から3年間	3年間（2019年度～2021年度） ※ただし、新規立地・経営拡大企業は、適用開始から3年間
割引率	電力量料金単価 ・既存企業： 3.5% ・新規立地・経営拡大企業： 6%	電力量料金単価 ・既存企業： 5% ・新規立地・経営拡大企業： 7%
供給先	・既存企業： 製造業 ・新規立地・経営拡大企業： 県内進出企業や設備投資を実施する企業等	・既存企業： 製造業、農畜産物生産施設（植物工場、花き栽培等を含む） 物流業、旅館・ホテル業 「持続化給付金」給付決定者を追加。 ・新規立地・経営拡大企業： 県内進出企業や設備投資を実施する企業等 製造業、農畜産物生産施設（植物工場、花き栽培等を含む）
環境価値メニュー	無し	「ふるさと水力プラン」 ・CO2排出削減に取り組む企業に向けて、CO2を排出しない県営水力発電所からの電力を供給するメニュー ・電力の供給を受ける企業は、電力の使用に伴うCO2排出量をゼロとすることができるため、CO2排出削減に貢献できる。 ・1年型（令和3年度末まで） ・料金：電力量料金単価1kWh当たり1.02円加算（2021年度）

発電所の概要

発電所	最大出力 kW	年間目標 供給電力量 kWh		使用水量 m ³ /s		有効落差 m	型式	水車		発電		周波数 Hz	台数	水力発電 電方式	総事業費 百万円	制御方式	運転開始時	共同事業等	摘要
		最大	平均	最大	平均			出力 kW	回転数 min-1	台数	型式								
西山	18,800	93,336,000	15.0	2.58	147.00	147.00	縦軸 フランシス	10,300	600	2	10,800	11,000	600	2	ダム水路	常監	昭32.4	砂防	S28-S32 竣工
奈良田第一	27,600	110,111,000	13.0	1.85	248.0	248.0	"	14,200	750	2	16,000	11,000	750	2		4,186			S32-S36 竣工
奈良田第二	4,600	18,023,000	15.0	2.12	35.73	35.73	カプラン	4,600	428.5	1	5,200	11,000	428.5	3		897			
野呂川	20,300	95,710,000	7.0	1.17	344.9	344.9	縦軸4射 ベルトン	20,650	429	1	22,000	11,000	429	3		3,215			
琴川第一	900		0.52	0.262	216.0	216.0	横軸2射 ベルトン	940	600	1	950	3,300	600	3	水路	※45			S41 買収
琴川第二	660		0.423	0.234	202.4	202.4	"	680	600	1	680	3,300	600	3		※44			
藤木	1,900		4.65	1.78	50.8	50.8	横軸 フランシス	2,030	750	1	2,000	6,600	750	3		※33			
小屋敷第一	1,300	32,601,000	6.40	3.62	23.99	23.99	"	1,320	333	1	1,370	6,600	333	3		※42			
小屋敷第二	900		6.07	3.28	18.1	18.1	"	950	300	1	970	6,600	300	3		※31			
鼓川	380		0.835	0.162	63.50	63.50	"	440	750	1	475	3,500	750	3		※13			
琴川第三	1,100		0.80	0.28	164.6	164.6	横軸2射 ベルトン	1,110	500	1	1,160	3,300	500	3	ダム水路	858			H17-H20 竣工
広瀬	3,200	8,242,000	7.50	1.50	51.6	51.6	縦軸 フランシス	3,300	600	1	3,400	6,600	600	3	ダム	605			
天科	13,600	43,273,000	7.60	1.51	208.1	208.1	"	13,700	750	1	14,300	6,600	750	3		2,250			S47-S50 竣工
袖ノ木	18,100	57,872,000	8.50	1.94	246.6	246.6	"	18,300	750	1	18,700	6,600	750	3		4,375			
湯島	2,000	6,146,000	0.72	0.084	343.5	343.5	横軸2射 ベルトン	2,100	750	1	2,110	11,000	750	3	水路	1,797			S56-S57 竣工
奈良田第三	2,500	10,301,000	2.04	0.29	155.9	155.9	横軸 フランシス	2,620	1,000	1	2,640	11,000	1,000	3		2,842			S57-S59 竣工
下釜口	1,800	3,988,000	1.60	0.26	143.3	143.3	"	1,900	1,000	1	1,900	6,600	1,000	3		1,750			S61-S62 竣工
塩川	1,100	4,224,000	2.80	0.96	50.34	50.34	"	1,170	600	1	1,160	6,600	600	3		1,010			H6-H9 竣工
塩川第二	82	520,000	0.20	—	63.6	63.6	ポンプ 逆転	100.6	1,100	1	160	380	1,079 ~1,398	3		70			H21 竣工
若彦トンネル 逆水	80	510,000	0.21	—	52.0	52.0	横軸 フランシス	95	1,000	1	90	400	1,000	3	水路	100			H21 竣工
深城	340	1,824,000	1.00	0.56	43.4	43.4	横軸 フランシス	363	1,020	1	419	6,600	1,009	3		441			H23 竣工
大城川	49	375,100	0.56	0.36	13.0	13.0	横軸 チューブラ スケュー ヤー	55	1,200	1	55	190	1,200	3		165			H26 竣工
朝霧滝尻	12	45,400	0.95	0.18	2.13	2.13	横軸 スケュー ヤー	—	900	1	15	200	900	3		38			H26 竣工
重川	110	590,000	0.50	0.19	28.32	28.32	横軸 フランシス	129	750	1	129	440	750	3		520			H29 竣工
轉水道第一	100	809,000	0.201	—	79.0	79.0	ポンプ 逆転	100	1,200	1	160	380	1,200	3	水路	183			H31 竣工
轉水道第二	35	284,000	0.087	—	70.2	70.2	ポンプ 逆転	35	1,200	1	55	190	1,200	3		130			H31 竣工
西山ダム	49	330,000	0.54	0.54	12.6	12.6	横軸 チューブラ ヤー	52	1,200	1	55	380	1,200	3		140			H31 竣工
計	121,597	489,114,500													27,748				R2 竣工

○ 総事業費の※は、譲渡価格。
○ 出力増強事業に伴い、平成26年11月21日から4発電所の出力を変更した。(野呂川20,000kW→20,300kW、奈良田第一発電所27,200kW→27,600kW、奈良田第二発電所4,400kW→4,600kW、琴川第二発電所640kW→660kW)
○ 平成27年10月14日から1発電所の出力を変更した。(袖ノ木発電所17,800kW→18,100kW) 平成29年10月20日から1発電所の出力を変更した。(天科発電所13,300kW→13,600kW)

山梨県内の一般水力発電電力量及び需要電力量の推移

令和3年4月1日現在(発電所数及び認可出力:令和3年3月31日現在)

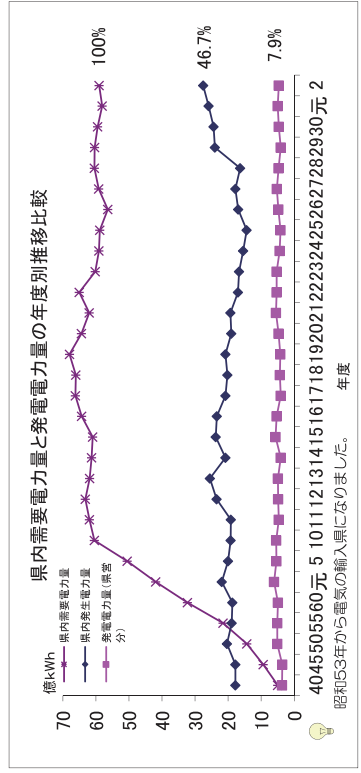
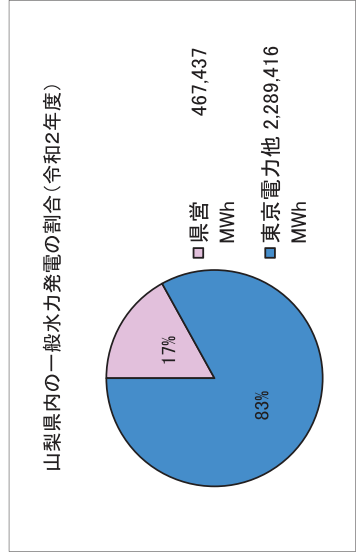
年度	発電所数			認可電力(kW)			発電電力量(MWh)			他社	需要電力量(MWh)	電力(kW)	最大需要電力(山梨県内)		
	総数	県営	東電	他社	総計	県営	東電電力	他社							
昭和40	52	4	39	9	322,705	69,700	246,671	6,334	1,782,271	369,970	1,383,473	28,828	498,191	112,863	12/20
45	50	11	39	—	329,491	75,780	253,711	—	1,779,575	253,711	1,417,758	—	935,190	198,488	12/15
50	41	14	27	—	353,250	110,080	243,170	12,000	2,037,546	509,955	1,527,591	—	1,435,842	321,900	7/23
55	42	14	27	1	366,490	110,080	244,410	12,000	1,890,426	513,264	1,319,772	57,390	2,155,047	434,120	7/24
60	44	16	27	1	373,390	114,580	246,810	12,000	1,873,550	491,211	1,339,903	42,436	3,228,132	678,800	8/29
平成元	45	17	27	1	376,390	116,440	247,950	12,000	2,190,496	609,324	1,515,215	65,957	4,192,621	855,000	8/29
5	45	17	27	1	376,890	116,940	247,950	12,000	2,005,525	547,259	1,413,320	54,946	5,053,932	1,050,000	8/25
10	46	18	27	1	383,610	118,340	253,270	12,000	1,921,575	543,092	1,325,183	53,300	6,047,488	1,260,000	7/3
11	47	18	28	1	384,160	118,340	253,820	12,000	1,918,921	466,649	1,402,926	49,346	6,196,912	1,210,000	8/31
12	47	18	28	1	384,880	118,460	254,420	12,000	2,348,293	483,541	1,808,861	55,891	6,322,902	1,275,000	8/23
13	47	18	28	1	384,880	118,460	254,420	12,000	2,552,938	494,319	2,005,492	53,127	6,191,009	1,336,000	7/24
14	47	18	28	1	384,880	118,460	254,420	12,000	2,078,091	468,758	1,624,386	44,947	6,128,740	1,345,000	8/1
15	47	18	28	1	384,880	118,460	254,420	12,000	2,372,916	566,568	1,746,599	59,749	6,101,819	1,226,000	8/5
16	47	18	28	1	384,880	118,460	254,420	12,000	2,340,462	529,825	1,749,085	61,552	6,428,796	1,310,000	7/9
17	46	17	28	1	384,540	118,120	254,420	12,000	2,081,089	410,841	1,629,253	40,995	6,622,664	1,323,000	8/4
18	46	17	28	1	384,540	118,120	254,420	12,000	2,021,690	435,634	1,536,822	49,234	6,611,308	1,301,000	8/4
19	46	17	28	1	385,640	119,220	254,420	12,000	2,077,955	422,887	1,614,883	40,185	6,800,623	1,325,000	8/22
20	47	18	28	1	385,650	119,220	254,420	12,000	1,906,402	476,038	1,389,652	40,712	6,440,853	1,341,000	8/4
21	47	18	28	1	385,650	119,220	254,420	12,000	1,927,292	551,355	1,325,931	50,006	6,205,862	1,184,000	7/16
22	49	20	28	1	385,802	119,382	254,420	12,000	1,701,586	533,687	1,114,972	52,927	6,506,233	1,313,000	8/24
23	49	20	28	1	386,802	119,382	255,420	12,000	1,666,814	532,674	1,088,195	45,945	6,108,426	1,144,000	2/2
24	50	21	28	1	387,142	119,722	255,420	12,000	1,544,377	438,693	1,067,206	38,478	5,908,991	1,087,000	8/23
25	50	21	28	1	387,202	119,722	255,480	12,000	1,438,021	413,665	990,928	33,428	5,883,733	1,096,000	2/14
26	51	22	28	1	388,171	120,691	255,480	12,000	1,692,307	476,995	1,170,930	44,382	5,641,971	1,029,000	12/17
27	52	23	28	1	388,883	121,003	255,880	12,000	1,781,020	525,942	1,213,454	41,624	5,915,878	1,122,000	8/6
28	52	23	28	1	388,883	121,003	255,880	12,000	1,635,857	475,048	1,115,492	45,317	6,048,750	1,112,000	8/9,1/24

※発電電力量について、H11～H19まで東京電力瀬野川発電所を含む

年度	認可電力(kW)			発電電力量(MWh)			他社	需要電力量(MWh)	電力(KW)	最大需要電力(東京電力管内)					
	総計	県営	東電電力	総計	県営	東京電力他									
29	53	24	28	1	389,293	121,413	255,880	12,000	2,398,940	411,049	1,987,891	1,987,891	6,037,010	53,830,000	8/9
30	53	24	28	1	389,693	121,413	256,280	12,000	2,442,401	468,194	1,974,207	1,974,207	5,945,400	56,530,000	7/23
令和元	55	26	28	1	389,828	121,548	256,280	12,000	2,590,922	501,312	2,089,610	2,089,610	5,810,314	55,430,000	8/7
2	56	27	28	1	390,034	121,597	256,437	12,000	2,756,853	467,437	2,289,416	2,289,416	5,903,455	56,040,000	8/21

※発電所数、認可出力について、東京電力瀬野川発電所は湯水発電所のため除外。

※平成29年より供給電力量および需要電力量については、資源エネルギー庁の電力調査統計表(令和3年3月まで)から算出。



○供給電力量の推移

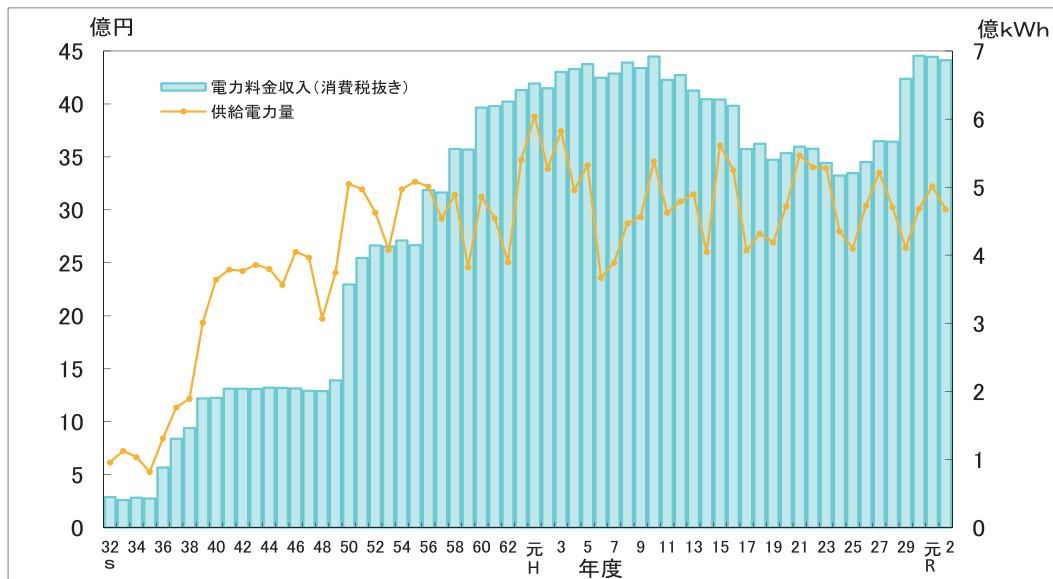
(1) 過去3年間の供給電力量

(単位：MWh,%)

発電所名	年 度					
	平成30年度	実績/目標	令和元年度	実績/目標	令和2年度	実績/目標
西 山	69,220	79.6	93,395	100.2	84,313	90.4
湯 島	5,815	89.5	6,979	112.1	6,406	102.9
奈良田第一	103,392	102.9	114,000	100.2	99,311	87.3
奈良田第二	15,724	97.4	16,570	93.9	15,913	88.2
奈良田第三	9,433	87.7	10,722	103.4	10,336	99.6
野呂川	95,789	98.4	96,871	101.2	87,285	91.1
広 瀬	9,244	108.0	6,931	114.1	4,911	93.5
天 科	48,133	108.7	46,541	108.4	45,940	107.0
柚ノ木	63,515	106.3	60,976	105.3	62,071	107.2
下釜口	4,009	99.2	4,307	107.1	4,770	118.7
藤木外	35,288	104.9	34,190	107.4	36,571	109.6
塩 川	5,758	101.7	5,855	105.3	5,779	103.9
塩川第二	282	54.3	522	100.5	577	110.9
若彦トンネル	458	89.8	456	89.3	498	97.7
深 城	1,601	87.8	1,560	85.5	1,274	69.8
大城川	69	18.3	21	5.6	0	0.0
朝穂堰浅尾	31	67.7	28	61.6	32	70.8
重 川	433	73.4	436	74.0	356	60.4
峡東水道第一	—	—	686	84.8	725	89.6
峡東水道第二	—	—	266	93.7	275	97.0
西山ダム	—	—	—	—	96	43.4
合 計	468,194	98.0	501,312	102.3	467,437	95.1

(注) 藤木発電所外とは、藤木、琴川第一、琴川第二、琴川第三、鼓川、小屋敷第一、小屋敷第二の各発電所

(2) 供給電力量と料金収入の推移



(2) 温泉事業

温泉事業は、昭和40年10月に県企画開発部から移管されて以来、源泉保護と観光振興の見地から企業局が公営企業として経営しています。昭和47年11月からは循環方式に変更するとともに、従量制を採用して料金体系を全面的に変更する等、資源保護の立場から合理的運営を行っています。

令和3年4月1日現在の契約者数は、245件(旅館37件、保養所2件、公衆浴場2件、マンション・アパート13件、医療関係5件、自家用186件)で471口(旅館202口、保養所5口、公衆浴場12口、マンション・アパート27口、医療関係12口、自家用213口)の受湯者に給湯しています。

源泉の概要(現況)

令和3年4月1日現在

源 泉	深 度	掘削完了年	揚 湯 量	泉 温
第1号源泉	185m	昭和38年	331ℓ/分	26.6℃
第2号源泉	168m	昭和38年	86ℓ/分	53.9℃
第3号源泉	175m	昭和39年	629ℓ/分	37.8℃
第5号源泉	190m	昭和40年	350ℓ/分	61.0℃
第6号源泉	800m	平成14年	201ℓ/分	70.8℃

施設の概要

送湯管延長	1489.0m	管 径	200mm φ
配湯管延長	10,540.7m	"	75mm φ～250mm φ
分湯栓箇所数	27箇所(東側5、西側22)		
加熱装置	無圧開放式温水器		
熱容量	1,050,000Kcal/h × 2台		
重油タンク	1基 25,000ℓ		
ポンプ電動機	源泉圧送ポンプ 6台		
	送湯ポンプ 2台		
	配湯ポンプ 4台		
貯湯槽	鉄筋コンクリート造り 容量 170m ³ 1槽		
	"	"	340m ³ 1槽
受湯槽	"	"	62m ³ 1槽



石和温泉管理事務所

温泉給湯使用料

令和3年4月1日現在

基本料金（契約1口あたり）(税込)	超過料金（税込）	
70m ³ まで	70m ³ 超770m ³ まで	770m ³ 超
月額10,681円	155円/m ³	171円/m ³

温泉給湯量及び給湯使用料

年 度	給 湯 量 (m ³)	給湯使用料 (円) (税込)
平成 18	955,604	168,843,114
19	953,868	169,122,076
20	881,174	159,335,763
21	827,556	152,116,183
22	759,447	141,314,476
23	730,081	139,098,238
24	730,199	135,888,410
25	810,750	147,076,104
26	832,945	154,355,902
27	798,778	148,760,552
28	777,411	145,132,872
29	737,604	137,382,714
30	708,071	132,545,836
令和 元	696,797	132,131,200
2	532,469	91,794,791

石和温泉送配湯管概要図



源泉から受湯者までの施設の概要図



送湯管
L=1,489.0 m

- 1号源泉
- 2号源泉
- 3号源泉
- 5号源泉
- 6号源泉

受湯槽
62m³

送湯ポンプ
(2台)

貯湯槽
1号 170m³
2号 340m³

配湯管

温水ヒーター
(2台)

重油タンク

- 西1号配湯ポンプ
- 西2号配湯ポンプ
- 西3号配湯ポンプ
- 東1号配湯ポンプ

分湯栓
27箇所

西 22箇所
東 5箇所

各受湯者へ

配湯管
L=10,540.7 m

個人配管



(3) 地域振興事業

地域振興事業は、観光の開発等を行うことにより地域の振興に寄与するため、昭和52年4月から事業を開始しました。

事業開始当初は、山中湖野営場（昭和61年4月から商工労働観光部へ移管）及び八ヶ岳公園有料道路の沿線に有料道路沿線休憩施設八ヶ岳レストハウス「編笠」、「天女」の2棟を設置し、経営に着手しました。

昭和58年度には、子どもからお年寄りまで全ての人々が楽しめる総合スポーツ・レクリエーション施設「丘の公園」の建設に着手し、昭和61年7月から営業を開始しました。また平成2年7月には、第2期工事として増設したゴルフ場9ホールをオープンし、さらに、平成8年4月には、公園内に湧出した温泉を有効活用した温泉利用施設「アクアリゾート清里」を開設するとともに、パターゴルフ場及びオートキャンプ場の整備を行い、オープンしました。

有料道路沿線休憩施設のうち「天女」については、農政庁で実施した「まきば公園」の建設に併せ再整備し、平成6年4月から「まきばレストラン」としてオープンしました。

また、平成13年10月には、八ヶ岳公園有料道路の無料開放を契機として、レストハウス「編笠」を、当初の事業目的を達成したため廃止し、旧小淵沢町に譲渡しました。

なお、これらの施設については、(財)丘の公園管理公社に管理運営を委託してきましたが、平成16年4月からは、まきばレストランを含めて「丘の公園」として位置づけるとともに、指定管理者制度及び利用料金制を導入し、平成31年4月からは株式会社 清里丘の公園が管理を代行しています。

平成27年度には、山梨県内で初となる公益社団法人日本グラウンド・ゴルフ協会認定のグラウンド・ゴルフ場を整備しました。

○丘の公園の概要

丘の公園は、ゴルフ、テニス、水泳、グラウンド・ゴルフ、温泉、キャンプ、そしてレストランが一体的に整備された、子どもからお年寄りまで全ての方々が家族ぐるみで楽しめる総合的なスポーツ・レクリエーション施設です。

八ヶ岳のふもとの豊かな自然の中に総面積 1,248,484 m²を有し、毎年 20 万人を超える人々に利用されています。

(1) ゴルフ事業

所在地	北杜市高根町清里3545-5	
施設の名称	丘の公園清里ゴルフコース	
面積	751,907m ²	
施設の内容	ゴルフ場	18ホール〔パー72〕
	ゴルフ練習場	18打席、180m
	レストラン	655m ²
		(96席+コンペルーム56席)
	駐車場	220台

※最終ページにゴルフコースの概要図あり



(2) レジャー事業

所在地	北杜市高根町清里 3 5 4 5 - 5
施設の名称	1) アクアリゾート清里 (29,672㎡) 2) オートキャンプ場 (15,345㎡) 3) その他 (445,725㎡)
面積	490,742㎡
施設の内容	1) アクアリゾート清里 (温泉利用施設) 温水プール 展望風呂 露天風呂 レストラン [鉄骨 3 F 3,652㎡] 駐車場 80台 2) オートキャンプ場 テントサイト 56区画 グランピングテント 4張 ケビン 8棟 3) その他 レジャーハウス 316㎡ テニスコート全天候型 3面 パターゴルフ場 36ホール グラウンド・ゴルフ場 16ホール つどいの野原等 駐車場 150台

(3) レストラン事業

所在地	北杜市大泉町西井出 8 2 4 0 - 1 (まきば公園内)
施設の名称	まきばレストラン
面積	5,835㎡ (まきば公園16,917㎡の内、企業局分)
施設の内容	レストラン棟 136席 〔鉄骨平屋819.8㎡ (内企業局分558㎡) 〕 駐車場 普通車 73台 大型車 4台 臨時100台

○指定管理者制度及び利用料金制の概要

<p>丘の公園は、地方自治法の規定に基づき、次のとおり指定管理者に管理を代行させるとともに、利用料金制により指定管理者が自立的に経営を行っています。</p>	
1 指定管理者制度	
① 根拠法令	地方自治法第 2 4 4 条の 2 第 3 項
② 指定の期間	平成 3 1 年 4 月 1 日～令和 5 年 3 月 3 1 日
③ 指定した者	株式会社 清里丘の公園
④ 代行する業務	施設利用の承認、施設及び設備器具の維持保全等
2 利用料金制	
① 根拠法令	地方自治法第 2 4 4 条の 2 第 8 項
② 内 容	指定管理者が、公営企業管理者の承認を受けて条例に定める範囲内で利用料金を定めるとともに、割引料金の設定、減免、料金の徴収・還付などを機動的・弾力的に行う。
③ 有料施設	ゴルフ場、ゴルフ練習場、パターゴルフ場、グラウンド・ゴルフ場、テニスコート、オートキャンプ場、温泉利用施設

丘の公園年度別利用状況

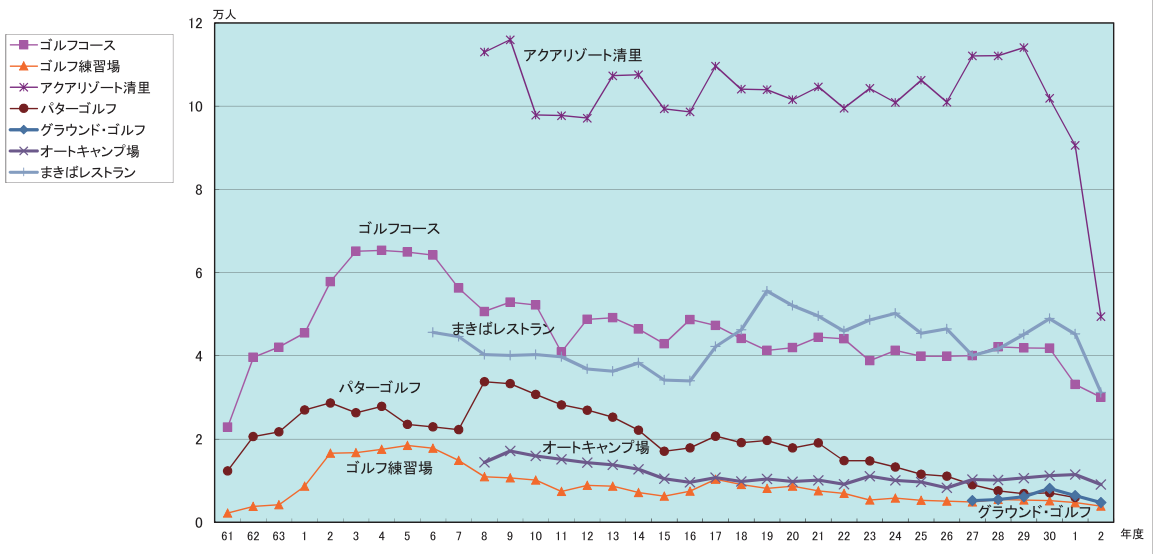
(単位：人)

項目	61年度	62年度	63年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	9年度	10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
ゴルフコース	22,850	39,601	42,047	45,479	57,816	65,121	65,310	64,897	64,170	56,259	50,632	52,861	52,214	40,879	48,763	49,132	46,432	42,860	48,708
ゴルフ練習場	2,177	3,775	4,192	8,645	16,596	16,690	17,518	18,421	17,774	14,856	10,947	10,661	10,143	7,407	8,888	8,654	7,151	6,271	7,488
ゴルフ(小計)	25,027	43,376	46,239	54,124	74,412	81,811	82,828	83,318	81,944	71,115	61,579	63,522	62,357	48,286	57,651	57,786	53,583	49,131	56,196
アクアリゾート清里											112,980	115,962	97,849	97,710	97,115	107,295	107,518	99,399	98,592
シャワー	328	573	634	662	724	480	538	397	572	288	264	218	184	144	82	89	64	76	
テニスコート	4,479	5,846	5,628	5,112	4,241	3,526	4,226	3,899	3,444	2,164	3,773	3,940	4,256	3,817	3,984	4,162	3,981	3,352	3,251
バターゴルフ	12,314	20,606	21,706	26,944	28,669	26,294	27,827	23,482	22,921	22,254	33,765	33,283	30,721	28,204	26,941	25,241	22,099	17,057	17,873
グラウンド・ゴルフ																			
オートキャンプ場											14,387	17,118	15,912	15,090	14,342	13,782	12,693	10,449	9,569
レジャー(小計)	17,121	27,025	27,968	32,718	33,634	30,300	32,591	27,778	26,937	24,706	165,169	170,521	148,922	144,965	142,464	150,569	146,355	130,273	129,285
まきばレストラン									45,601	44,609	40,310	40,085	40,300	39,753	36,818	36,264	38,286	34,184	33,977
合計	42,148	70,401	74,207	86,842	108,046	112,111	115,419	111,096	154,482	14,430	267,058	274,128	251,579	233,004	236,933	244,619	238,224	213,588	219,458
合計(除ゴルフ練習場)	39,971	66,626	70,015	78,197	91,450	95,421	97,901	92,675	136,708	125,574	256,111	263,467	241,436	225,597	228,045	235,965	231,073	207,317	211,970

(単位：人)

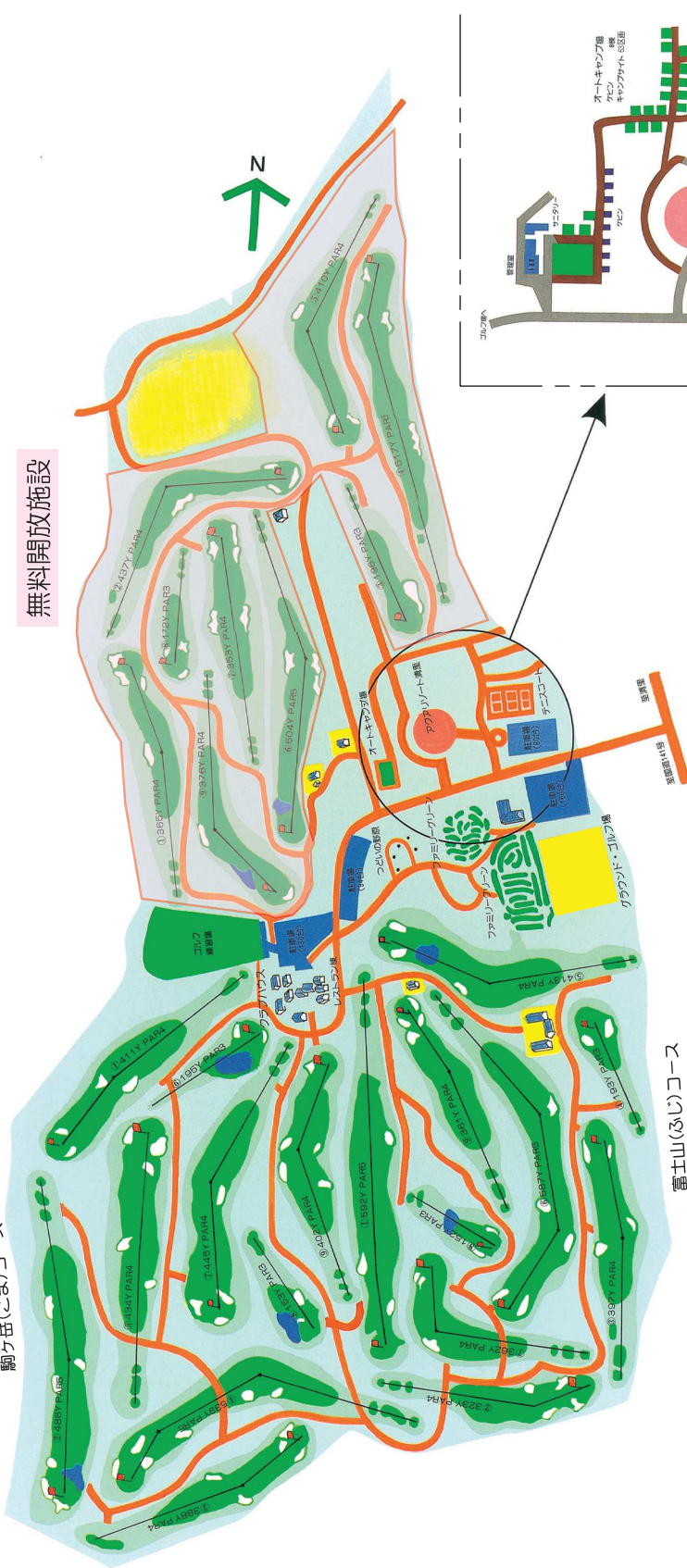
項目	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	累計
ゴルフコース	47,299	44,151	41,291	41,938	44,448	44,098	38,809	41,277	39,866	39,861	40,001	42,149	41,873	41,836	33,086	30,023	1,608,037
ゴルフ練習場	10,320	9,083	8,143	8,650	7,549	6,935	5,325	5,790	5,258	5,068	4,850	5,475	5,330	5,162	4,697	3,866	299,755
ゴルフ(小計)	57,619	53,234	49,434	50,588	51,997	51,033	44,134	47,067	45,124	44,929	44,851	47,624	47,203	46,998	37,783	33,889	1,907,792
アクアリゾート清里	109,620	104,059	103,927	101,545	104,642	99,515	104,255	100,869	106,235	100,961	112,042	112,099	114,071	101,874	90,573	49,386	2,550,033
シャワー																	6,317
テニスコート	3,218	2,372	2,299	2,633	2,535	1,724	1,882	2,170	2,035	1,718	2,224	1,599	1,321	1,148	1,347	627	107,933
バターゴルフ	20,674	19,095	19,645	17,842	19,032	14,772	14,750	13,282	11,520	11,038	8,987	7,557	6,877	7,062	5,944	3,685	669,963
グラウンド・ゴルフ											5,186	5,469	6,118	8,122	6,411	4,721	36,027
オートキャンプ場	10,734	9,813	10,377	9,756	10,088	9,108	11,064	10,046	9,655	8,282	10,257	10,151	10,625	11,163	11,435	9,066	284,962
レジャー(小計)	144,246	135,339	136,248	131,776	136,297	125,119	131,951	126,367	129,445	121,999	138,696	136,875	139,012	129,369	115,710	67,485	3,655,235
まきばレストラン	42,206	46,205	55,567	52,048	49,555	45,932	48,596	50,223	45,383	46,447	40,062	41,682	45,151	48,941	45,235	31,198	1,164,618
合計	244,071	234,778	241,249	234,412	237,849	222,084	224,681	223,657	219,952	213,375	223,609	226,181	231,366	225,308	198,728	132,572	6,727,645
合計(除ゴルフ練習場)	233,751	225,695	233,106	225,762	230,300	215,149	219,356	217,867	214,694	208,307	218,759	220,706	226,036	220,146	194,031	128,706	6,427,890

丘の公園施設 施設別利用者数の推移



丘の公園概要

駒ヶ岳(こま)コース



富士山(ふじ)コース

コース距離表

富士山(ふじ)コース			駒ヶ岳(こま)コース		
ホール	パー	ヤード	ホール	パー	ヤード
No. 1	5	592	No. 1	4	411
No. 2	4	323	No. 2	5	486
No. 3	4	397	No. 3	4	388
No. 4	3	193	No. 4	5	539
No. 5	4	413	No. 5	4	434
No. 6	5	587	No. 6	3	195
No. 7	4	362	No. 7	4	445
No. 8	3	152	No. 8	3	153
No. 9	4	361	No. 9	4	402
コース計	36	3,380	コース計	36	3,453
合計	18ホール	パー72	合計	18ホール	パー72
					6, 835ヤード