

◎シン・やまなしパワー（令和6年度～）

令和6年度からの新たな電力供給契約では、カーボンニュートラルや環境意識の高まりを受けて環境価値メニューの設定を求めた公募型プロポーザルを実施し東京電力エナジーパートナーと共同で環境価値メニューに特化した電気料金メニュー「シン・やまなしパワー」を創設しました。

シン・やまなしパワーでは、県営水力発電所で発電したCO2フリー電気を、昼夜を問わずリアルタイムで供給し、使用した電力を水力100%とみなす、ふるさと水力プランと県営水力発電所由来の非化石証書を使用する事により、お客様のニーズに応えた量の環境価値を火力、水力、FIT電気、再生可能エネルギー、卸電力取引所から調達した電気等が混在した電気に付加し、実質CO2フリー電気を供給したとみなす事ができるクリグリ実質再エネプランの2つのメニューを創設し多くの企業に採用されています。



○認証書交付式【令和7年1月21日（火） ベルクラシック甲府】

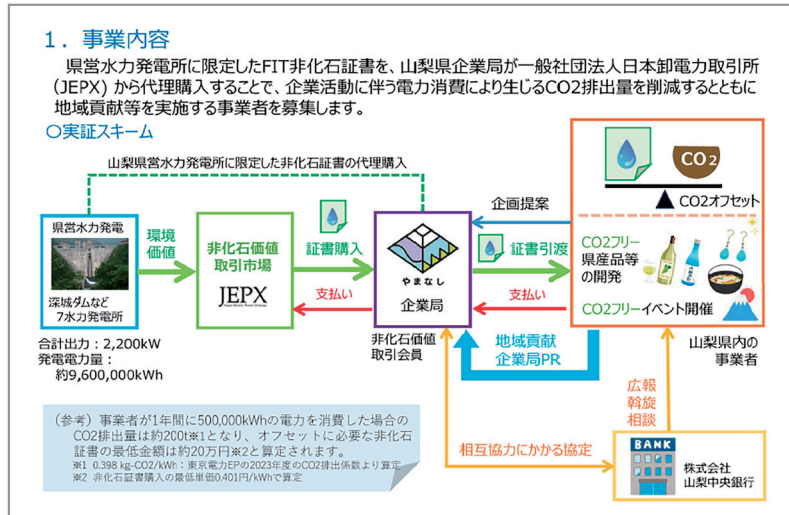


◎県営水力FIT 非化石価値証書を活用した脱炭素経営モデルの推進実証（令和6年度～）

令和6年度から、全国初の取り組みとなる、県営水力発電所のF I T非化石証書を活用し、県内企業の脱炭素経営を支援する実証事業を開始しました。

この実証事業は、県営水力発電所に限定したF I T非化石証書を山梨県企業局が一般社団法人日本卸電力取引所（J E P X）から代理購入し、県内企業の企業活動（電力消費）に伴うCO2排出量を削減するとともに、地域貢献などに繋がる取り組みを実施していただくものです。

令和6年度は4社を、令和7年度は3社を選定し、脱炭素経営に取り組む企業との連携を通じて、山梨県内の脱炭素気運の醸成と地域の活性化に取り組んでおります。



○選定事業者と企画提案内容

令和6年度

事業者名	企画提案の内容
山梨フルーツリゾート株式会社	フルーツパーク富士屋ホテルにおいて、自ら開発する水力発電と峡東水道第一、第二発電所の非化石証書を活用してCO2排出量を削減するとともに、ふるさと納税の返礼品としてカーボンニュートラル宿泊プランの登録やMICE(国際会議、展示会)誘致に取組む。
武の井酒造株式会社	日本酒、純米焼酎の製造過程において、大門ダム管理用発電所の非化石証書を活用してCO2排出量を削減するとともに、国内及び環境意識の高い諸外国に向けて、地産地消かつ環境に配慮した酒造り等に取組む。
株式会社エノモト	電子部品等の製造において、重川発電所と下釜口発電所の非化石証書を活用してCO2排出量を削減するとともに、重川発電所の愛称を取得し地域との関係強化に取組む。
株式会社TBDE/MOLQ CAFE	チーズ工房カフェ店舗において、西山ダム発電所の非化石証書を活用してCO2排出量を削減するとともに、雇用創出や人材育成(プログラミング教室)に取組む。

令和7年度

事業者名	企画提案の内容
株式会社ヴァンフォーレ山梨スポーツクラブ	JITリサイクルリンクスタジアムで行われるヴァンフォーレ甲府の全試合(天皇杯を除く)、一部練習グラウンド、選手寮などにおいて、荒川ダム管理用発電所の非化石証書を活用してCO2排出量を削減するとともに、企業局とコラボして環境講座など実施に取組む。
株式会社巴商会	菰崎営業所、甲府営業所において、塩川第二発電所の非化石証書を活用してCO2排出量を削減するとともに、YHC(やまなしハイδροジェンカンパニー)と協業しグリーン水素販売で企業のGX実現を支援する。
株式会社エノモト	エノモト岩手工場において、本社工場と同じ甲州市に所在する下釜口発電所の非化石証書を活用してCO2排出量を削減するとともに、岩手県の名産品を配布するイベントなどを開催し地域との関係強化に取り組む。

○地域貢献などの取り組み

株式会社エノモト



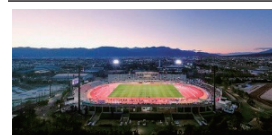
重川発電所の愛称を取得し、エノモト重川発電所と命名

武の井酒造株式会社



大門ダムの監査廊を活用して山梨県営ダム初の日本酒貯蔵実証実験を開始

株式会社ヴァンフォーレ山梨スポーツクラブ



JITリサイクルリンクスタジアムで行われる全試合（天皇杯を除く）をカーボンニュートラルゲームとし、合わせて環境講座を実施

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 最大 t/s	常時 t/s	有効落差 m	型 式	出力 kW	回転数 min-1	台数	縦 断 形 式	容 量 kVA	電 圧 V	回転数 min-1	相 数	周波数 Hz	台数	水力発電 電型式	総事業費 百万円	制御方式 当初	現状	運 転 開始時	共同事業等 砂 防	摘 要	発電区分	発電先		
西山	18,800	93,449,000	15.0	2.58	147.00	縦軸 フランシス	10,300	600	2	縦軸 同軸 昇降型	10,800	11,000	600	3	50	2	ダム水路	2,176	常監		昭32.4		S28-S32 竣工		①		
奈良田第一	27,600	105,287,000	13.0	1.85	248.0	〃	14,200	750	2	〃	16,000	11,000	750	3	50	2		4,186			昭36.9		S32-S36 竣工	非FIT	①		
奈良田第二	4,600	15,703,000	15.0	2.12	35.73	カプラン	4,600	428.5	1	〃	5,200	11,000	428.5	3	50	1		897	速制		昭38.12		S36-S38 竣工		②		
野呂川	20,300	90,751,000	7.0	1.17	344.9	堅軸4射 ベルトン	20,650	429	1	〃	22,000	11,000	429	3	50	1		3,215									
琴川第一	900	4,255,000	0.52	0.262	216.0	横軸2射	940	600	1	横軸 同軸 昇降型	950	3,300	600	3	50	1		※45						S41 買取	R6.6～ 非FIT	①	
琴川第二	660	3,437,000	0.423	0.234	202.4	〃	680	600	1	〃	680	3,300	600	3	50	1	水路	※44							①		
藤 木	1,900	8,556,000	4.65	1.78	50.8	横軸 フランシス	2,030	750	1	〃	2,000	6,600	750	3	50	1		※33	常監			昭41.4			非FIT	②	
小屋敷第一	1,300	5,696,000	6.40	3.62	23.99	〃	1,320	333	1	〃	1,370	6,600	333	3	50	1		※42					S41 買取	R6.6～ 非FIT	②		
小屋敷第二	900	3,850,000	6.07	3.28	18.1	〃	950	300	1	〃	970	6,600	300	3	50	1		※31							②		
鼓 川	380	1,770,000	0.835	0.162	63.50	〃	440	750	1	〃	475	3,500	750	3	50	1		※13							④		
琴川第三	1,100	3,577,000	0.80	0.28	164.6	横軸2射 ベルトン	1,110	500	1	〃	1,160	3,300	500	3	50	1	ダム水路	858			—	平20.4	治水 水道用水	H17-H20 竣工		①	
広 瀬	3,200	8,253,000	7.50	1.50	51.6	縦軸 フランシス	3,300	600	1	縦軸 同軸 昇降型	3,400	6,600	600	3	50	1	ダム	605	速制			昭50.3	治水 水道用水	S47-S50 竣工	非FIT	①	
天 科	13,600	43,335,000	7.60	1.51	208.1	〃	13,700	750	1	〃	14,300	6,600	750	3	50	1		2,250							②		
柚ノ木	18,100	47,460,000	8.50	1.94	246.6	〃	18,300	750	1	〃	19,000	6,600	750	3	50	1		4,375	常監			昭50.5	農業用水			①	
湯 島	2,000	6,146,000	0.72	0.084	343.5	横軸2射 ベルトン	2,100	750	1	横軸 同軸 昇降型	2,110	11,000	750	3	50	1	水路	1,797			速制		昭58.4		S56-S57 竣工		①
奈良田第三	2,500	10,241,000	2.04	0.29	155.9	横軸 フランシス	2,620	1,000	1	〃	2,640	11,000	1,000	3	50	1		2,842				昭60.4	美証 プラント	S57-S59 竣工		①	
下釜口	960	4,841,000	0.82	0.26	146.56	〃	1,019	1,000	1	〃	970	6,600	1,000	3	50	1		1,750	速制			昭63.4		S61S62竣工 RSリフレーズ	FIT	⑤	
塩 川	1,100	5,183,000	2.80	0.96	50.34	〃	1,170	600	1	〃	1,160	6,600	600	3	50	1	ダム	1,010				平10.4	治水 水道用水 農業用水	H6-H9 竣工	非FIT	③	
塩川第二	82	520,000	0.20	—	63.6	ポンプ 逆転	100.6	1,100	1	横軸同軸 昇降型 (永久磁石式)	160	380	1,079 ～1,398	3	50	1		70				平22.4	水道用水	H21 竣工			
若彦トンネル 湧水	80	510,000	0.21	—	52.0	横軸 フランシス	95	1,000	1	〃 (誘導式)	90	400	1,000	3	50	1	水路	100				平22.4		H21 竣工			
深 城	340	1,824,000	1.00	0.56	43.4	横軸 フランシス	363	1,020	1	〃	419	6,600	1,009	3	50	1	ダム	441				平24.4	治水 水道用水 農業用水	H23 竣工			
大城川	49	375,100	0.56	0.36	13.0	横軸 チェューブラ	55	1,200	1	〃 (永久磁石式)	55	190	1,200	3	50	1		165				平26.9	砂 防	H26 竣工			
朝穂城浅尾	12	45,400	0.95	0.24	2.13	横軸 スクエー	—	900	1	〃 (永久磁石式)	15	200	900	3	50	1		38	随監		—	平27.4	農業用水	H26 竣工		⑤	
重 川	110	590,000	0.50	0.19	28.32	横軸 フランシス	129	750	1	横軸 同軸 昇降型	129	440	750	3	50	1		520				平29.6		H29 竣工			
峽東水道第一	100	809,000	0.201	—	79.0	ポンプ 逆転	100	1,200	1	横軸同軸 昇降型 (永久磁石式)	160	380	1,200	3	50	1	水路	183				平31.4	水道用水	H31 竣工			
峽東水道第二	35	284,000	0.087	—	70.2	ポンプ 逆転	35	1,200	1	横軸同軸 昇降型 (永久磁石式)	55	190	1,200	3	50	1		130				平31.4	水道用水	H31 竣工			
西山ダム	49	330,000	0.540	0.54	12.6	横軸 チェューブラ	52	1,200	1	横軸同軸 昇降型 (永久磁石式)	55	380	1,200	3	50	1		140				合2.8	維持流量	R2 竣工			
ふじのしずく	13	62,000	0.90	—	2.2	下掛 開放型	13	10.7	1	〃	15	190	1,200	3	50	1		119				合5.8	農業用水	R5 竣工			
計	120,770	467,139,500																27,748									

○ 発電先:①東京電力エナジーパートナー(株)②(株)パルシステム電力・(株)地球クラブ・(株)UPDATER共同事業体③ヴァンガード・(株)④(株)エネット、⑤東京電力パワーグリッド(株)
○ 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120,000kW →20,300kW、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。(柚ノ木発電所17,800kW →18,100kW)。(柚ノ木発電所13,300kW →13,600kW)
○ 下釜口発電所は、リフレーズ工事を実施し出力を1,800kW から5,960kWに変更した。

山梨県内の一般水力発電電力量及び需要電力量の推移

年度	発電所数				認可出力(kW)				発電電力量(MWh)				需要電力量 (MWh)	電力(kW)	最大需要電力(山梨県内) 電力(kW)	月／日
	総数	県営	東電	他社	総	県営	東電	他社	総	県営	東電	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	361,817	1,417,758	—	935,190	198,488	12/15	
50	41	14	27	—	353,250	110,080	243,170	—	2,037,546	509,955	1,527,591	—	1,435,842	321,900	7/31	
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	853,000	8/9	
5	45	17	27	1	376,890	116,940	247,950	12,000	2,005,525	537,259	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	408,758	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	385,640	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	385,640	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	6,018,426	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	

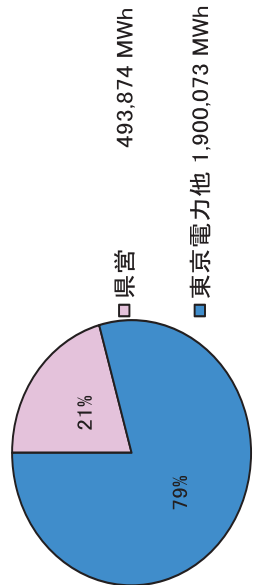
※発電電力量について、H11～H19まで東京電力株式会社、山梨県電力株式会社を引用している。

年度	発電所数				認可出力(kW)				供給電力量(MWh)				需要電力量 (MWh)	電力(kW)	最大需要電力(東京電力管内) 電力(kW)	月／日
	総数	県営	東電	他社	総	計	県	営	社	総	計	県				
29	53	24	28	1	389,293	121,413	255,880	12,000	2,398,940	411,049	1,987,891		6,034,988	53,830,000		8/9
30	53	24	28	1	389,693	121,413	256,280	12,000	2,442,400	468,194	1,974,206		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		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		5,903,455	56,040,000		8/21
3	56	27	28	1	393,899	121,597	260,202	12,100	2,952,251	417,607	2,534,644		5,983,874	56,650,000		8/26
4	56	27	28	1	394,399	121,597	260,702	12,100	2,529,435	403,799	2,125,636		5,874,337	59,300,000		8/2
5	56	27	28	1	393,572	120,770	260,702	12,100	2,532,217	438,769	2,093,448		5,725,526	55,300,000		7/18
6	56	27	28	1	393,572	120,770	260,702	12,100	2,393,947	493,874	1,900,073		5,802,279	57,000,000		7/29

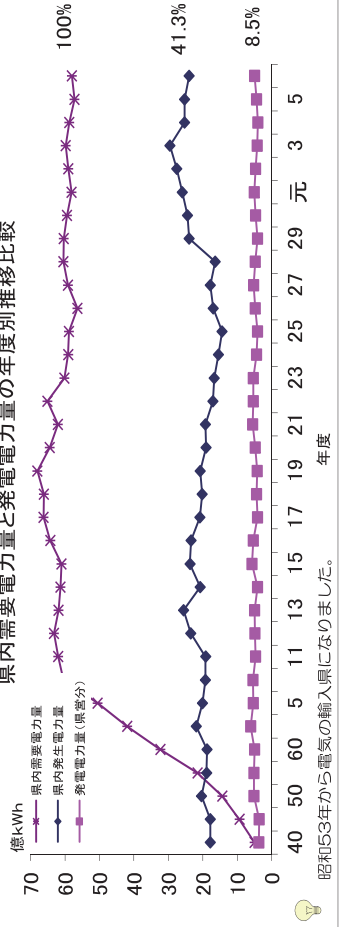
※発電所数、認可出力について、東京電力株式会社、山梨県電力株式会社を引用している。

※供給電力量及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を引用している。

山梨県内の一般水力発電の割合（令和6年度）



県内需要電力量と発電電力量の年度別推移比較



○供給電力量の推移

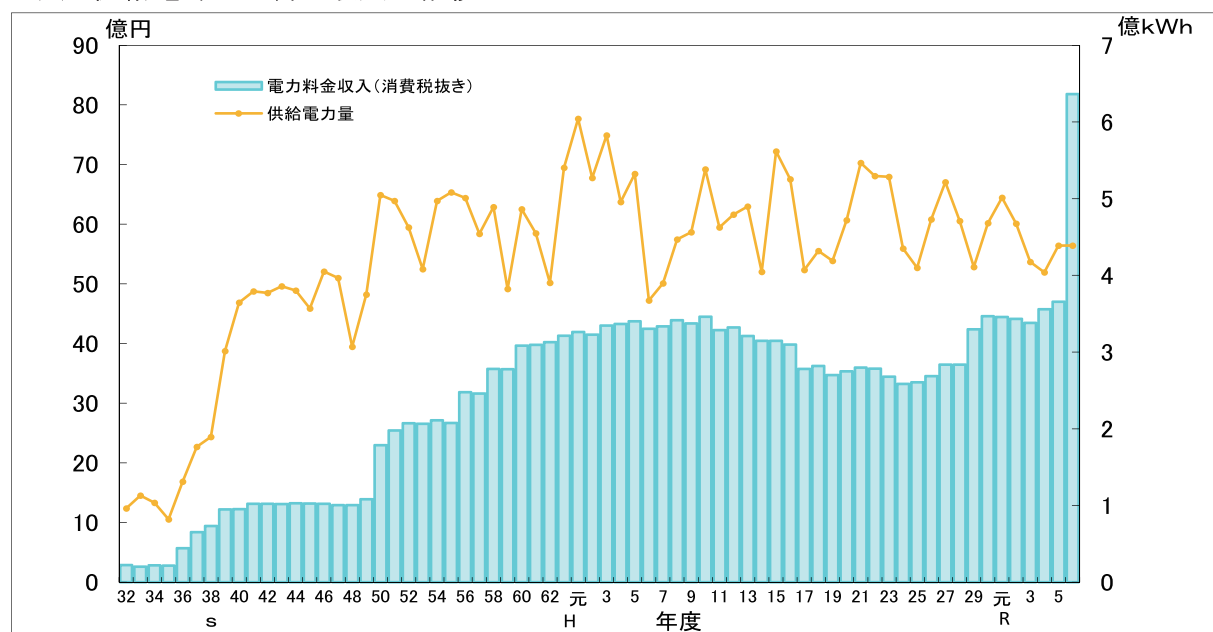
(1) 過去3年間の供給電力量

(単位：MWh,%)

発電所名	年 度					
	令和4年度	実績/目標	令和5年度	実績/目標	令和6年度	実績/目標
西 山	81,924	87.8	84,611	90.7	86,888	93.0
湯 島	5,424	88.3	5,307	141.5	6,720	109.2
奈良田第一	85,725	75.4	100,256	88.2	97,428	92.5
奈良田第二	14,359	79.7	16,024	88.9	14,115	89.9
奈良田第三	6,170	59.9	8,758	85.0	9,598	93.7
野 呂 川	58,031	81.7	91,913	96.0	95,742	105.5
広 瀬	8,985	109.0	7,511	91.1	10,329	125.2
天 科	44,403	102.6	36,962	85.4	51,632	119.1
柚 ノ 木	55,951	96.7	47,907	82.8	66,945	141.1
下 釜 口	192	—	3,845	70.9	5,246	108.4
藤 木 外	33,735	107.5	27,232	81.7	38,990	125.2
塩 川	5,074	91.7	4,845	87.6	6,062	117.0
塩川第二	551	105.9	544	104.6	555	106.8
若彦トンネル	404	79.2	366	72.7	485	95.0
深 城	1,504	82.5	1,326	72.7	1,730	94.9
大 城 川	113	30.0	60	16.1	2	0.5
朝穂堰浅尾	22	47.7	31	68.7	28	61.6
重 川	109	18.6	126	21.4	185	31.3
峡東水道第一	695	85.9	701	86.6	741	91.6
峡東水道第二	255	89.8	262	92.2	272	95.8
西山ダム	162	49.2	172	52.2	155	47.0
ふじのしずく	—	—	10	29.1	27	44.0
合 計	403,788	87.0	438,769	87.0	493,875	105.7

(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



(注) 令和6年度から売電先を入札で選定したため、電力料金収入が大幅に増加しました。

(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安定供給を続けています。

令和7年4月1日現在の契約者数は、236件（旅館38件、保養所2件、公衆浴場2件、マンション・アパート12件、医療関係6件、自家用176件）で451口（旅館200口、保養所4口、公衆浴場12口、マンション・アパート25口、医療関係13口、自家用197口）の受湯者に給湯しています。

源泉の概要（現況）

令和7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	316ℓ/分	26.0℃
第2号源泉	168m	昭和38年	82ℓ/分	53.3℃
第3号源泉	175m	昭和39年	774ℓ/分	36.8℃
第5号源泉	190m	昭和40年	388ℓ/分	60.6℃
第6号源泉	800m	平成14年	200ℓ/分	71.7℃

施設の概要

令和7年4月1日現在

送湯管延長	1,489.0m	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	銅板製真空温水ヒーター 1台		
灯油タンク	1基 990ℓ		
ポンプ電動機	源泉圧送ポンプ	5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7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

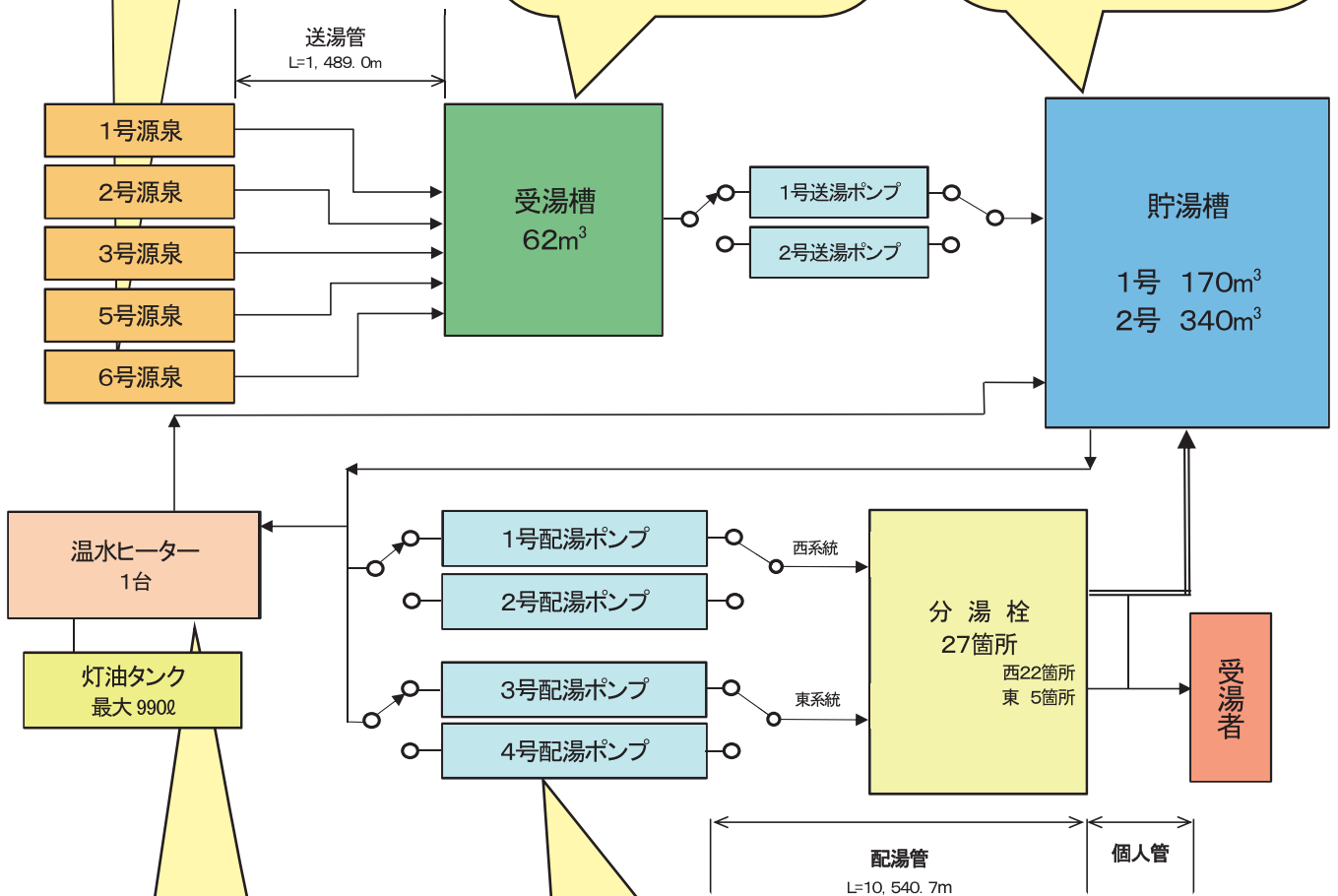
温泉給湯量及び給湯使用料

年 度	給 湯 量 (m ³)	給湯使用料 (円) (税込)
平成 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
3	619,209	119,655,601
4	639,597	122,604,209
5	673,582	128,459,120
6	671,995	127,555,640

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



(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、更に、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、農政部で実施した「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。

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。

令和元年度には、あり方検討委員会からの提言を踏まえ、ゴルフ場9ホール（八ヶ岳コース）を廃止し、無料開放施設として一般開放しました。

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、令和5年4月からは株式会社 桔梗屋が管理を代行しています。

○丘の公園の概要

丘の公園は、ゴルフ、パターゴルフ、グラウンド・ゴルフ、温泉、屋内遊戯施設、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㎡を有し、毎年概ね15万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	751,907㎡		
施設の内容 ※38ページにゴルフコースの概要図あり	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	655㎡ (96席+コンペルーム56席)	
	駐車場	220台	



(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 (清里丘の公園ファミリーパーク) こどもパラダイス広場 SÖPÖ 展望風呂 露天風呂 キッズカフェレストラン [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 2張 ケビン 8 棟 RV等カーサイト 17区画 3) その他 レジャーハウス 316㎡ パターゴルフ場 18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

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。

1 指定管理者制度

- ① 根拠法令 地方自治法第244条の2第3項
- ② 指定の期間 令和5年4月1日～令和9年3月31日
- ③ 指定した者 株式会社 桔梗屋
- 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244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、オートキャンプ場、アクアリゾート清里 (清里丘の公園ファミリーパーク)

丘 の 公 園 年 度 別 利 用 状 況

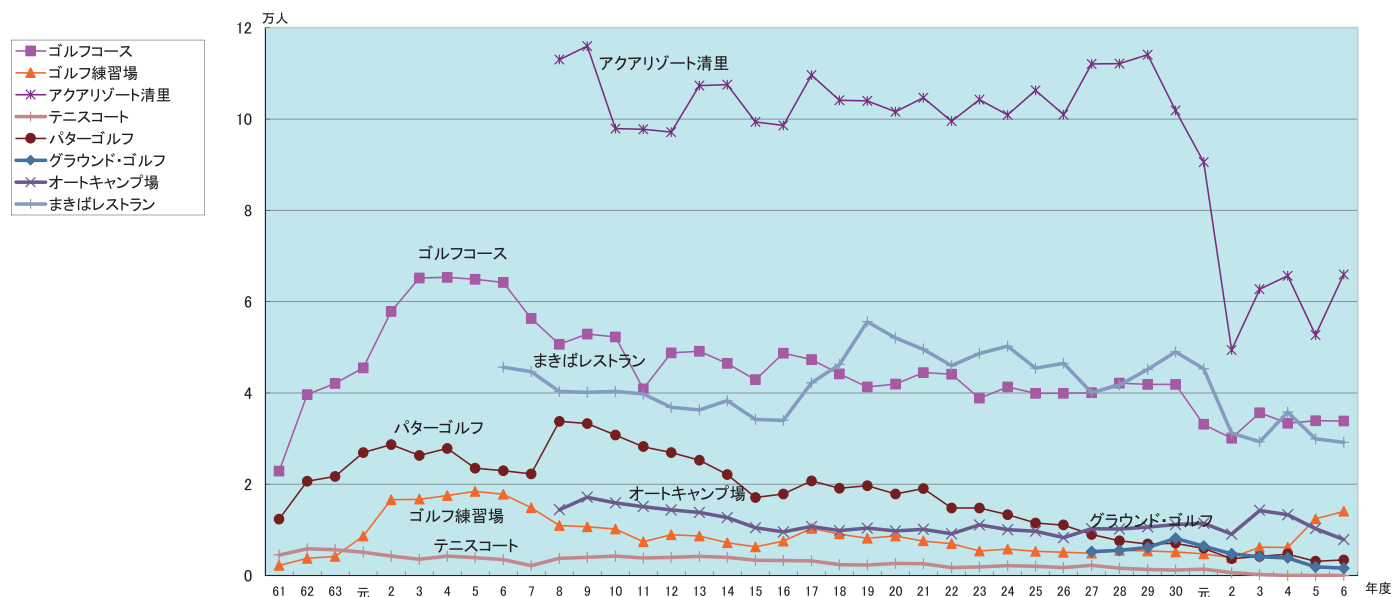
(単位：人)

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	17年度	18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	47,299	44,151
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	10,320	9,083
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	57,619	53,234
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	109,620	104,059
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	3,218	2,372
パターゴルフ	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	20,674	19,095
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	10,734	9,813
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	144,246	135,339
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	42,206	46,205
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	244,071	234,778
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	233,751	225,695

(単位：人)

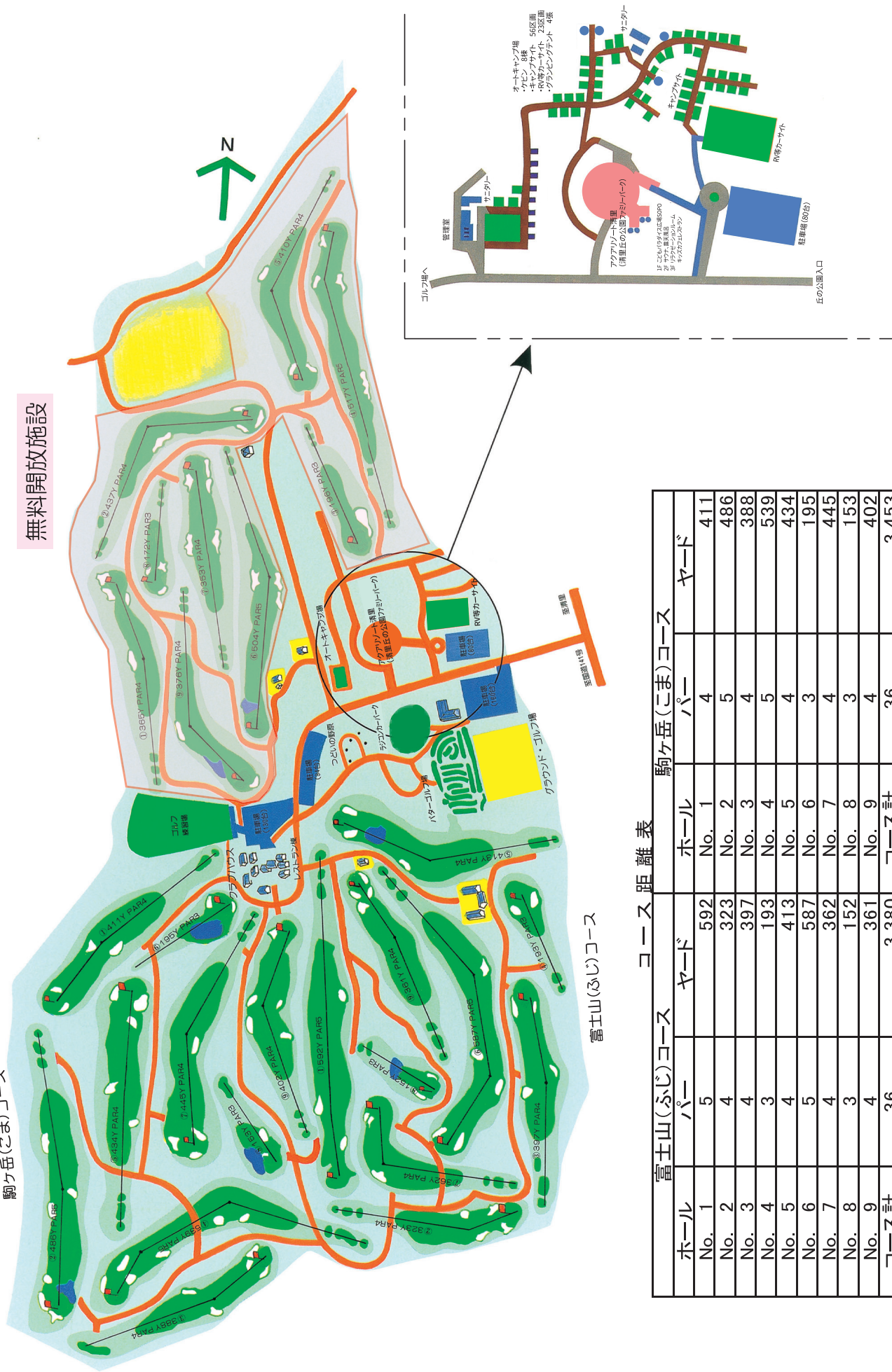
項目	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度	累計
ゴルフコース	41,291	41,938	44,448	44,098	38,809	41,277	39,866	39,861	40,001	42,149	41,873	41,836	33,086	30,023	35,627	33,358	33,900	33,829	1,744,751
ゴルフ練習場	8,143	8,650	7,549	6,935	5,325	5,790	5,258	5,068	4,850	5,475	5,330	5,162	4,697	3,866	6,170	6,156	12,422	14,037	338,540
ゴルフ(小計)	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	41,797	39,514	46,322	47,866	2,083,291
アクアリゾート清里	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	62,727	65,663	52,630	65,904	2,796,957
シャワー																			6,317
テニスコート	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	210			0	108,143
パターゴルフ	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	4,181	4,689	3,091	3,399	685,323
グラウンド・ゴルフ									5,186	5,469	6,118	8,122	6,411	4,721	4,070	3,854	1,885	1,610	47,065
オートキャンプ場	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	14,247	13,326	10,275	7,867	333,535
レジャー(小計)	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	85,435	87,532	67,881	78,780	4,032,455
まきばレストラン	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	29,271	35,753	29,885	29,160	1,288,687
合 計	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	156,503	162,799	144,088	155,806	7,346,841
合計 (除ゴルフ練習場)	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	150,333	156,643	131,666	141,769	7,008,301

丘の公園施設 施設別利用者数の推移



歐陽公司

駒ヶ岳(こま)コース



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			合計 18ホール								
パー72			パー72								
6,835ヤード			6,835ヤード								