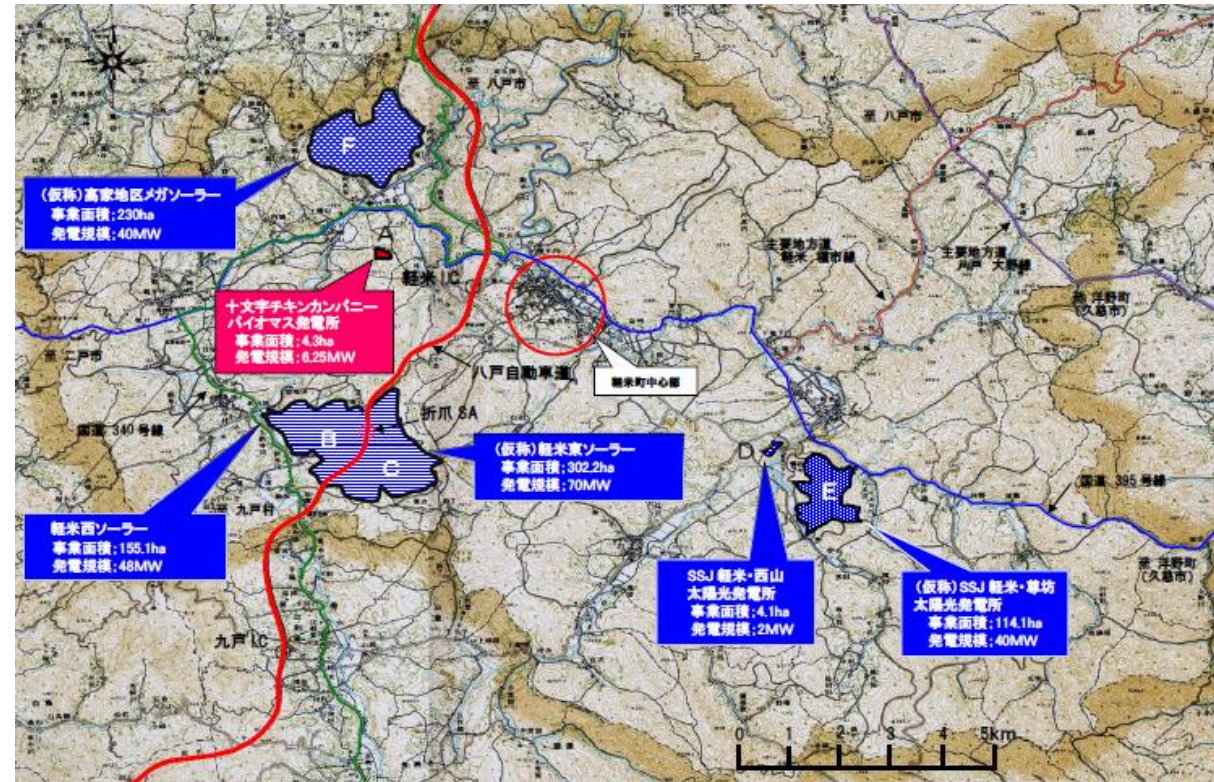


新 旧 対 照 表

新		再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域 (単位 ; ha)						
地区	区域の所在	区域面積	森林面積			農地面積	その他	備考
			開発行為	残置森林	計			
A	軽米町大字晴山第 2 地割 40-1	4.3	2.4	1.9	4.3	0	0	鶏糞バイオマス発電
B	軽米町大字山内第 4 地割 104、110~112 番、大字山内第 5 地割 6、11、19、35、43 番、大字山内第 6 地割 204、205、208 番 他	155.1	76.7	77.5	154.2	0	0.9	太陽光発電
C	軽米町大字山内第 4 地割 13、15~16、19、23、34、46、48~49、111、117、121~123、128~129、131、137、195、198、204、205 番、大字軽米第 22 地割 203~204 番 他	302.2	123.1	173.6	296.7	0	5.5	〃
D	軽米町大字小軽米第 1 地割 16 番 70	4.1	0.5	0	0.5	3.0	0.6	〃
E	軽米町大字小軽米第 20 地割 3、5~7、71~72 番 他	114.1	57.8	52.4	110.2	0	3.9	〃
F	軽米町大字高家第 4 地割 25、29、33、37、38、53、72、75~77、79~83、85~89、98、100、102、107、108、110、111、113、145、153~157、161~165、167~170、172~174、176、177、179、182、188、197 番 他	230.0	172.0	58.0	230.0	0	0	〃
計		809.8	432.5	363.4	795.9	3.0	10.9	

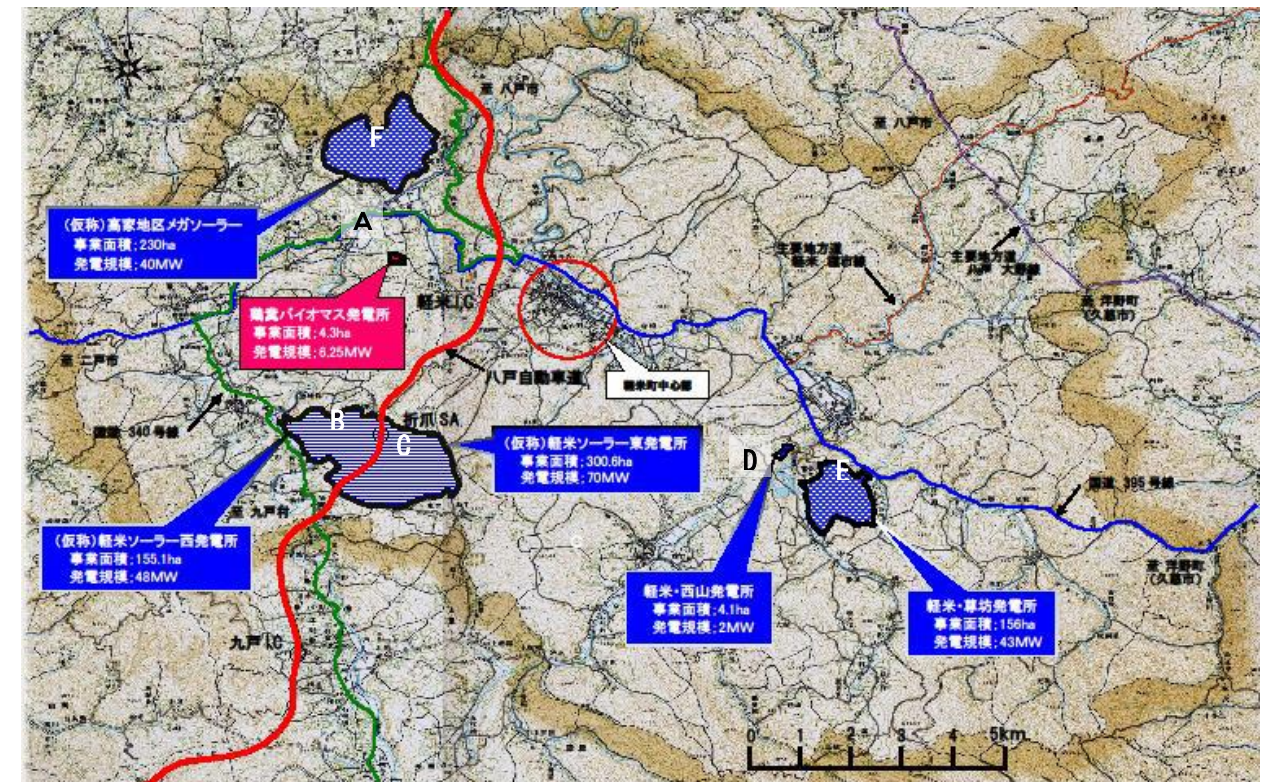
※森林面積は、森林法第 5 条に規定する森林面積



再生可能エネルギー発電の整備を促進する区域の位置

旧		再生可能エネルギー発電設備の整備を促進する区域 (単位 ; ha)						
地区	区域の所在	区域面積	森林面積			農地面積	その他	備考
			開発行為	残置森林	計			
A	軽米町大字晴山第 2 地割 40-1	4.3	2.4	1.9	4.3	0	0	鶏糞バイオマス発電
B	軽米町大字山内第 5 地割 6、19、35、43 番、大字山内第 6 地割 204、205、208 番 他	155.1	76.7	77.5	154.2	0	0.9	太陽光発電
C	軽米町大字山内第 4 地割 61、101、102、104、110~112、117、121~123、128、131、132、137、194、195、198、204、205 番 他	300.6	119.0	181.6	300.6	0	0	〃
D	軽米町大字小軽米第 1 地割 16 番 70	4.1	0.5	0	0.5	3.0	0.6	〃
E	軽米町大字小軽米第 20 地割 3~7、71~72 番 他	156.0	117.0	39.0	156.0	0	0	〃
F	軽米町大字高家第 4 地割 25、29、33、37、38、53、72、75~77、79~83、85~89、98、100、102、107、108、110、111、113、145、153~157、161~165、167~170、172~174、176、177、179、182、188、197 番 他	230.0	172.0	58.0	230.0	0	0	〃
計		850.1	487.6	358.0	845.6	3.0	1.5	

※森林面積は、森林法第 5 条に規定する森林面積



再生可能エネルギー発電の整備を促進する区域の位置

P17

## 各区域において整備する再生可能エネルギー発電設備の種類及び規模

地 区	発電設備の種類	発電設備の規模 (最大出力・MW)	備 考
A	鶏糞バイオマス発電	6.25	(株) 十文字チキンカンパニー
B	太陽光発電	48.0	(株) レノバ
C	〃	70.0	〃
D	〃	2.0	(株) スカイソーラージャパン
E	〃	<u>40.0</u>	〃
F	〃	40.0	〃

P17

## 各区域において整備する再生可能エネルギー発電設備の種類及び規模

地 区	発電設備の種類	発電設備の規模 (最大出力・MW)	備 考
A	鶏糞バイオマス発電	6.25	(株) 十文字チキンカンパニー
B	太陽光発電	48.0	(株) レノバ
C	〃	70.0	〃
D	〃	2.0	(株) スカイソーラージャパン
E	〃	<u>43.0</u>	〃
F	〃	40.0	〃