

農山漁村活性化プロジェクト支援交付金交付対象事業別概要

計画主体名	計画期間
ヤマナシケン 山梨県	平成21～23年度

<連絡先>

担当課	電話番号	FAX番号	メールアドレス
山梨県耕地課	055-223-1628	055-223-1624	mitsui-xin@pref.yamanashi.lg.jp

I 事業活用活性化計画目標

事業活用活性化計画目標	増加率等	増加率等の算出																																			
自然環境の保全・再生に向けた取り組みの増加	6回	計画区域内における事業の実施を契機とした環境創造に資する取り組みの増加数(回) = 計画期間内の取組数(目標) - 計画期間前の取り組み数																																			
事業活用活性化計画目標の設定根拠 山梨市内に11の小学校があり太陽光施設設置後2年間で半数の学校で環境学習を行う。 計画期間前の取り組み数=0		今回当該施設で削減出来る二酸化炭素量を当該地区におけるCO2排出削減目標値とす 当該施設により削減出来るCO2量 (ton-co2/年) $ \begin{aligned} H &= 4,300 \text{ (kwh/mf/日)} \\ K &= 0,730 \\ P &= 200,000 \text{ KW} \\ EP &= 4,300 \times 0,730 \times 200,000 \times 365,000 \div 1,000 \\ &= 229,147 \text{ (kwh/年)} \\ \end{aligned} $ 2. 発電量を化石エネルギーによって確保するために必要な化石燃料の量 施設の総発電量 = 229,147 kwh 発電電力1kwhあたりに必要な石油量 = 0.265 l/kwh(企業局・電気課聞き取り) 必要石油量 = 229,147 × 0.265 = 60,724 リットル 3. 削減出来るCO2排出量 二酸化炭素排出原単位 C重油 2.980 t-co2/kI(農村環境整備費用対効果マニュアルより) 必要石油量 = 60,724 リットル 削減可能CO2量 = 2.980 × 60,724 = 180,958 t-co2																																			
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境保全教育</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> </tbody> </table>				H21	H22	H23	合計	環境保全教育	0	3	3	6																									
	H21	H22	H23	合計																																	
環境保全教育	0	3	3	6																																	
事業活用活性化計画目標	増加率等	増加率等の算出																																			
交流人口の増加	2.52	計画区域における交流人口の増加(%) = 計画期間内の計画区域外から入込客数(人)(目標) ÷ 計画期間前の計画区域外からの入込客数(人)(現状) × 100-100																																			
事業活用活性化計画目標の設定根拠 来訪者数については、県内の自然・資源活用施設を整備した他の地区において実施した研修へ年間1,200名が訪れている。本地区では同数を目指とした 計画期間内の入り込み客数は、計画期間前の3力年の平均値を推定値とした。 H21は施設整備年であるため来訪者は0人、H22は施設整備直後であるため年間目標来訪者数の1割程度を想定している。 計画期間と同期間での地区の入り込み客数は3年間で累計52,000人である		<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>H18</th> <th>H19</th> <th>H20</th> <th>H21</th> <th>H22</th> <th>H23</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>入り込み客数</td> <td style="text-align: center;">17523</td> <td style="text-align: center;">18153</td> <td style="text-align: center;">16504</td> <td style="text-align: center;">17400</td> <td style="text-align: center;">17400</td> <td style="text-align: center;">17400</td> </tr> <tr> <td>来訪者数</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">1200</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td style="text-align: center;">17523</td> <td style="text-align: center;">18153</td> <td style="text-align: center;">16504</td> <td style="text-align: center;">17400</td> <td style="text-align: center;">17500</td> <td style="text-align: center;">18600</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">52180</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">53500</td> </tr> </tbody> </table> <山梨市役所調べ>		H18	H19	H20	H21	H22	H23	入り込み客数	17523	18153	16504	17400	17400	17400	来訪者数	0	0	0	0	100	1200	計	17523	18153	16504	17400	17500	18600		52180			53500		
	H18	H19	H20	H21	H22	H23																															
入り込み客数	17523	18153	16504	17400	17400	17400																															
来訪者数	0	0	0	0	100	1200																															
計	17523	18153	16504	17400	17500	18600																															
	52180			53500																																	

Ⅲ 優先枠等を活用する事業に関する事項

(交付対象事業別概要)

1 輸出促進緊急条件整備事業優先枠

優先枠の種類	優先枠指標	増加率等	増加率等の算出
1 輸出促進緊急条件整備事業優先枠			
優先枠指標の設定根拠			
事業メニュー名	地区名	事業内容と優先枠指標との関連性	

2 生産製造連携事業計画優先枠

優先枠の種類	事業メニュー名	地区名	優先枠に係る事業内容
2 生産製造連携事業計画優先枠			

3 再生可能エネルギー供給施設整備優先枠

優先枠の種類	地区名	優先枠に係る事業内容
3 再生可能エネルギー供給施設整備優先枠	笛吹川地区	農山漁村活性化のために整備された農業関連施設等に太陽光の再生エネルギーを供給する施設の設置 太陽光発電施設 A=1600㎡(200kw) 2-1分水ファームポンド・・・A=400㎡ 2-2分水ファームポンド・・・A=800㎡ 3分水ファームポンド・・・A=400㎡

4 農林漁業再チャレンジ支援対策

優先枠の種類	事業メニュー名	地区名	優先枠に係る事業内容
4 農林漁業再チャレンジ支援対策			

5 農山漁村地域再生対策

優先事項	交付対象事業と併せて実施される関連事業		関連施策と交付対象事業との関連性及び併せ行うことにより期待される効果
	施策の名称	所管省庁	
5 農山漁村地域再生対策			

