

令和 7 年度

事業者番号	2092	事業所番号	209200
-------	------	-------	--------

事業所の地球温暖化対策計画・実施状況報告

1 事業所の概要

(1) 事業所種別

事業所種別	A … 原油換算エネルギー使用量が年間1,500kL未満の事業所(合算)
A	

(2) 事業所及び事業内容

代表事業所名	秩父市役所本庁舎	前年度における事業所数	265
代表事業所所在地	市区町村	秩父市	
	字・地番	熊木町8番15号	
当該事業所を含む事業所の名称 (※Bテナント等の場合のみ記入)			
産業分類名(中分類)	98 地方公務		
分類番号(中分類)	98		
事業活動の概要	秩父市の公共事業を行う。		

2 事業所の温室効果ガス排出量の削減目標

(1) 第3計画期間の削減目標

計画期間	2	年度	～	6	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	9,349	t-CO ₂	基準となる原単位		t-CO ₂ /m ²
	平成25年度の排出量(9,349t-CO ₂)を基準として、令和6年度末までに19%以上削減する。						
削減目標	その他ガス						

(2) 第4計画期間の削減目標

計画期間	7	年度	～	11	年度		
削減目標	エネルギー起源CO ₂ (必須)	基準となる排出量	9,349	t-CO ₂	基準となる原単位		
	平成25年度の排出量(9,349t-CO ₂)を基準として、令和11年度末までに57.5%以上削減する。						
削減目標	その他ガス						

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
1	秩父市役所本庁舎	秩父市熊木町8番15号
2	秩父宮記念市民会館	熊木町8-15
3	歴史文化伝承館	熊木町8-15
4	花の木交流センター	上町3-19-13
5	消防団1-1-1詰所	上町2-11-11
6	消防団1-1-2詰所	中町9
7	消防団1-1-4詰所（中特）	熊木町3-12
8	消防団1-1-5詰所	野坂町2-14-36
9	消防団1-2-1詰所	熊木町25-2
10	消防団1-2-2詰所	本町1-10
11	消防団1-3-1詰所	宮側町10-14
12	消防団1-3-2詰所	道生町8-20
13	消防団1-3-3詰所	中村町2-12-21
14	消防団1-3-4詰所	別所360-5
15	消防団1-3-5詰所	近戸町14-17
16	消防団1-4-1詰所	久那2184-2
17	消防団1-4-2詰所	久那823-8
18	消防団1-4-3詰所	久那2988-1
19	消防団1-4-4詰所	下影森774-1
20	消防団1-4-5詰所	下影森360-1
21	消防団1-4-6詰所	上影森321-1
22	消防団1-4-7詰所1	浦山2100-3
23	消防団1-4-7詰所2	浦山1540
24	消防団2-1-1詰所	中宮地町20-3
25	消防団2-1-2詰所	滝の上町4086-1

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
26	消防団2-1-3詰所	上宮地町35
27	消防団2-1-4詰所	桜木町15-26
28	消防団2-1-5詰所	相生町13-1
29	消防団2-2-1詰所	大野原343-1
30	消防団2-2-2詰所	大野原733-5
31	消防団2-2-4詰所	黒谷1214-6
32	消防団2-2-5詰所	黒谷589-6
33	消防団2-3-1詰所	寺尾3216-1
34	消防団2-3-2詰所	蒔田693-4
35	消防団2-3-3詰所	蒔田1660-2
36	消防団2-3-4詰所	田村809
37	消防団2-4-1詰所	山田1643-5
38	消防団2-4-3詰所	山田2582-12
39	消防団2-4-4詰所	栃谷188-2
40	消防団2-4-5詰所	栃谷903-19
41	消防団OA-1-1詰所	大滝116-1
42	消防団OA-1-2器具庫	大滝697-1
43	消防団OA-1-2詰所	大滝697-1
44	消防団OA-1-3器具庫	大滝1608
45	消防団OA-1-3詰所1	大滝3773
46	消防団OA-1-3詰所2	大滝1608
47	消防団OA-1-4詰所	三峰221-1
48	消防団OA-2-1詰所	大滝1798-15
49	消防団OA-2-2詰所	中津川263
50	消防団OA-2-3詰所	中津川522

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
51	消防団OA-3-1詰所	荒川上田野126
52	消防団OA-3-2詰所	荒川上田野1080-1
53	消防団OA-3-3詰所(荒特)	荒川上田野1735-1
54	消防団OA-3-4詰所	荒川日野866-2
55	消防団OA-3-5詰所	荒川小野原131
56	消防団OA-4-2詰所	荒川白久1560-2
57	消防団OA-4-3詰所	荒川贅川373-1
58	消防団YO-1-1詰所	太田1902-2
59	消防団YO-1-2詰所	伊古田596-2
60	消防団YO-1-3詰所	品沢1015-2
61	消防団YO-1-4詰所	小柱728-1
62	消防団YO-2-1詰所	下吉田7799-1
63	消防団YO-2-2詰所	吉田阿熊966-1
64	消防団YO-2-3詰所	吉田久長547
65	消防団YO-2-4詰所	下吉田851-1
66	消防団YO-3-1詰所	下吉田2157-1
67	消防団YO-3-2詰所	下吉田6738
68	消防団YO-3-3詰所	吉田石間3740-4
69	消防団YO-3-4詰所	吉田太田部1226-2
70	消防団YO-4-1詰所	上吉田1310
71	消防団YO-4-2詰所1	上吉田4774
72	消防団YO-4-3詰所	上吉田5585-4
73	吉田特別部隊	吉田石間
74	旧秩父市消防団本部	大野原200-132
75	防災無線局舎(大滝)	大滝988-2

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
76	地デジ第1受信点(上田野)	荒川上田野604-1
77	地デジ第2受信点(荒川共同調理場内)	荒川上田野605-1
78	荒川地区地デジ対策施設(贄川)	荒川贄川217-1
79	大滝地区地デジ対策施設(GF1~21局)	大滝985
80	野坂倉庫	野坂町1-13-14
81	旭町滝ノ入地区観光トイレ	下影森1688-2
82	浦山水草公衆トイレ	浦山水草2021-3
83	下宮地観光トイレ	下宮地町25
84	橋立地内観光トイレ	上影森677
85	近戸町公衆トイレ	近戸町14-11
86	御花畑公衆トイレ	東町1120-45
87	高篠鉦泉郷観光トイレ	山田1605-5
88	黒谷地内観光トイレ	黒谷2188-2
89	寺尾地内観光トイレ	寺尾2354
90	上久那観光トイレ	久那2638-4
91	上寺尾観光トイレ	寺尾3859
92	上町ポケットパークトイレ	上町3-11-4
93	上町消防団詰所トイレ	上町2-11-12
94	大宮児童公園トイレ	宮側町9
95	大棚地内観光トイレ	山田3231
96	大日堂トイレ	浦山3029
97	大野原児童公園トイレ	大野原200-70
98	大野原地内観光トイレ	大野原388-1
99	秩父駅前公衆トイレ	宮側町1-18
100	秩父橋公衆トイレ	阿保町10-7

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
101	秩父公園観光トイレ	熊木町521-9
102	秩父神社公衆トイレ	番場町1410
103	中久那観光トイレ	久那1570
104	中村コミュニティー広場トイレ	中村町3-8-9
105	中村ちびっこ広場トイレ	中村町3-6
106	中村公衆トイレ	中村町2-2446-3
107	中町公衆トイレ	中町25-12
108	道場観光トイレ	道生町3
109	萩平観光トイレ	寺尾1054-3
110	毛附公衆トイレ	浦山1408
111	羊山マンホールポンプ	大宮6278-2
112	羊山みどりの丘トイレ	大宮6244
113	羊山公園観光トイレ	大宮6221-2
114	羊山芝桜観光トイレ	大宮6360
115	太田上集落排水処理センター	太田2426
116	久那集落排水処理センター	久那1868-1
117	別所・巴川農業集落排水処理センター	別所319-2
118	下水道センター	金室町19-7
119	大畑汚水中継ポンプ場	大畑町17-30
120	武ノ鼻汚水中継ポンプ場	中村町3-24-7
121	大野原汚水中継ポンプ場	大野原2111-5
122	影森汚水中継ポンプ場	下影森1281-1
123	市内36マンホールポンプ・1用水ポンプ	秩父市内
124	金室防災倉庫	金室町19-7
125	みどりが丘工業団地下水道処理センター	みどりが丘674-1

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
126	聖地公園	山田990
127	クラブハウス21	中宮地町4-23
128	スポーツ健康センター	下影森924-1
129	文化体育センター	大野原1470
130	市営温水プール	大野原2991
131	明信館	中町21-4
132	吉田柔剣道場	下吉田6403-3
133	秩父柔道場	野坂町1-13-14
134	第1弓道場	滝の上町9-7
135	第2弓道場	上町3-13-48
136	羊山公園馬場	大宮6314
137	羊山公園テニスコート	大宮6208
138	尾田蒔・下郷テニスコートトイレ	阿保町3718
139	大畑広場トイレ	大畑17-16
140	荒川総合運動公園	上田野250
141	大滝体育館	大滝4058
142	吉田取方総合運動公園サッカー場	下吉田359-1
143	吉田取方総合運動公園体育館	下吉田427
144	上吉田運動公園体育館	上吉田3375-1
145	別所運動公園競技場	別所1695
146	宮地グラウンド	中宮地町4573-1
147	影森グラウンド	上影森217-1
148	栃谷・定峰グラウンド	栃谷725-4
149	上町街かどギャラリー	上町3-12-53
150	尾田蒔公民館	寺尾1941-1

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
151	原谷公民館	大野原2991
152	久那公民館	久那2183-1
153	高篠公民館	山田2589-1
154	大田公民館	太田1749
155	影森公民館	下影森184
156	浦山公民館	浦山1546
157	吉田公民館	下吉田6569-1
158	大滝公民館	大滝4058
159	荒川公民館	荒川日野76-1
160	秩父市立図書館	上町3-6-27
161	福祉女性会館	野坂町1-13-14
162	秩父ふれあいセンター	中村町3-12-23
163	研修医寄宿舍	近戸町9-9
164	老人福祉センター溪流荘	浦山1546
165	秩父市いきがいセンター	中村町3-12-24
166	ほのぼのマイタウン	蒔田1977
167	吉祥苑	上吉田3352-1
168	高篠福祉交流センター	栃谷369-1
169	影森福祉交流センター	上影森759-2
170	永田保育所	永田町9-22
171	日野田保育所	日野田町1-9-27
172	花の木保育所	上町3-21-9
173	影森保育所	下影森1081
174	吉田こども園	下吉田3912-3
175	下郷児童館	阿保町9-28

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
176	中村児童館・高齢者憩いの家	中村町2-10-14
177	保健センター	永田町4-17
178	吉田保険センター	下吉田6569-1
179	みどりが丘工業団地地区センター	みどりが丘54
180	秩父勤労者福祉センター	上宮地町27-5
181	ちちぶ銘仙館	熊木町28-1
182	チャレンジショップ	番場町15-20
183	秩父市地場産業センター	宮側町1-7
184	道の駅ちちぶ	大宮4625
185	道の駅あらかわ	荒川日野538-1
186	秩父まつり会館	番場町2-8
187	公設卸売市場	大野原130
188	浦山溪流フィッシングセンター	浦山3235-1
189	道路維持課分室	上宮地町3-31
190	羊山公園	大宮6267
191	ちちぶキッズパーク	別所351
192	みどりが丘公園	みどりが丘57
193	秩父ミュージックパーク内プール	久那637-2
194	西武秩父駅前モニュメント	野坂町1
195	秩父駅前モニュメント	宮側町1
196	大宮児童公園	宮側町13-5
197	けやき公園	相生町11
198	建築住宅課分室	野坂町2-14-29
199	間ノ田住宅(電波障害対策用)	金室町1-1
200	旧武毛銀行	下吉田3871-1

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
201	吉田宿伝承施設(吉田劇場)	下吉田3864-2
202	秩父市役所吉田総合支所	下吉田6585-2
203	やまなみ会館	下吉田6557-1
204	旧吉田小学校太田部分校	吉田太田部664-2
205	城峯山ふれあいの森	吉田石間4713-1
206	龍勢会館	吉田久長32
207	山逢いの里	上吉田1211
208	吉田元気村	上吉田4942-1
209	みどりの村	上吉田2070
210	井上加工所	下吉田6771
211	高齢者生産活動センター	上吉田1763
212	龍勢茶屋	吉田久長34-2
213	沢口観光トイレ	吉田石間648
214	フルーツ街道観光トイレ	下吉田5650-1
215	上吉田観光トイレ	上吉田3391-1
216	桜井観光トイレ	下吉田1103-1
217	前沢橋観光トイレ(太田部)	吉田太田部1123
218	檜尾観光トイレ(太田部)	吉田太田部2060
219	上の原農村公園観光トイレ	上吉田3391-1
220	和田農業集落排水施設	上吉田7084
221	小川戸・塚越地区農業集落排水施設	上吉田4267-6
222	明ヶ平・小川地区農業集落排水施設	上吉田4599-3
223	女形地区農業集落排水施設	上吉田6837-4
224	石間交流学習館	吉田石間2620-1
225	秩父市役所大滝総合支所	大滝4058

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
226	大滝老人福祉センター	大滝1800
227	宮平倉庫	大滝985
228	バス待合所(大滝温泉前)	大滝4277-7
229	大血川公衆トイレ	大滝5199-1
230	三峰神社駐車場公衆便所	三峰8-2
231	大輪公衆便所	大滝708-2
232	大達原ふれあい公衆トイレ	大滝5218-5
233	秩父湖トイレ	大滝3821-2
234	栃本公衆トイレ	大滝3537-1
235	川又公衆便所	大滝3433
236	入川公衆便所	大滝5712
237	大滑沢公衆便所	大滝6232-1
238	相原橋観光トイレ	中津川109
239	滝沢サイクルパーク	大滝2901
240	神庭交流広場	大滝790-1
241	三峯成蹊殿	三峰8
242	三峰駐車場	三峰8-1
243	樽平倉庫	大滝1812-1
244	大滝郷路館	大滝4277-8
245	大滝温泉振興会館	大滝4277
246	大滝温泉遊湯館	大滝4277-2
247	こまどりトンネル	大滝塩沢6147-5
248	廿六木トンネル	大滝廿六木向3093-1
249	秩父市役所荒川総合支所	荒川上田野1734-6
250	しだれ桜観光トイレ	荒川上田野690

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

事業所リスト

番号	事業所名	所在地
251	巡礼の道観光トイレ	荒川上田野624-1
252	荒川日野観光トイレ(如意輪観音トイレ)	荒川日野721
253	寺沢公衆トイレ	荒川日野1142-1
254	千手観音観光トイレ	荒川上田野1152-3
255	武州中川駅公衆トイレ	荒川上田野1435-2
256	若御子神社横観光トイレ	荒川上田野691-1
257	三峰口駅前観光トイレ	荒川白久1492-1
258	浅間神社内公衆トイレ	荒川日野849
259	武州日野駅公衆トイレ	荒川日野821-3
260	贄川宿観光トイレ	荒川贄川728-1
261	神明社通り観光トイレ	荒川白久1548-1
262	花見の里	荒川上田野418-3
263	荒川農村環境改善センター(荒川保健センター)	荒川日野70-1
264	市立病院	桜木町8-9
265	大滝国保診療所	大滝925
266		
267		
268		
269		
270		
271		
272		
273		
274		
275		

※ 入力欄が足りない場合は、シートの様式を変更せずに、同様式の別ファイルを作成して提出してください。

日本工業規格A列4番

3 事業所の温室効果ガス排出量

(1) 原油換算エネルギー使用量の推移

原油換算エネルギー 使用量(kL)	計 画 期 間				
	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
	3,853	3,980	3,985	3,597	3,554

(2) 計画期間の温室効果ガス排出量の推移

CO₂換算 (t-CO₂)

		計 画 期 間					
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	
エネルギー起源CO ₂	基準	9,349	6,023	6,319	6,208	6,379	5,214
	前年度比 (%)	—	4.9	-1.8	2.8	-18.3	
	基準となる排出量に対する削減率 (%)	35.6	32.4	33.6	31.8	44.2	
その他ガス	非エネルギー起源CO ₂						
	メタン						
	一酸化二窒素						
	ハイドロフルオロカーボン						
	パーフルオロカーボン						
	六ふっ化いおう						
	三ふっ化窒素						
温室効果ガスの合計		6,023	6,319	6,208	6,379	5,214	

(3) 計画期間の温室効果ガス排出量原単位の状況（エネルギー起源CO₂）CO₂換算 (t-CO₂/指標)

		計 画 期 間				
		令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)
エネルギー起源CO ₂ 排出量原単位	基準	0.0278	0.0276	0.0284	0.0298	0.0247
	前年度比 (%)	—	-0.6	3.0	4.6	-17.0
	基準となる原単位に対する削減率 (%)					
活動規模の指標	単 位	216,689.36	228,817.91	218,232.95	214,390.57	211,203.91
	延床面積 m ²					

(4) エネルギー起源CO₂排出量の増減に影響を及ぼす要因の分析

令和2年度 (2020年度)	下記の理由により、CO ₂ 排出量が全体として減少したと思われる。 <ul style="list-style-type: none">・新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、一部の施設の使用が減少したことに伴い、エネルギー使用量も減少したこと。・市の出資により設立した地域新電力会社が供給する、従来よりもCO₂排出係数の低い電力を活用したこと。
令和3年度 (2021年度)	令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響で、営業時間の短縮や休業していた施設について、令和3年度は通常営業を再開したことや、換気によって空調効率が下がったことでエネルギー使用量とCO ₂ 排出量が増加したと考えられる。
令和4年度 (2022年度)	市の出資により設立した地域新電力会社が供給するCO ₂ 排出量実質ゼロの電力を令和2年度から本庁舎・市民会館・歴史文化伝承館で、令和3年12月からはこの3施設に荒川・吉田・大滝総合支所を加えた合計6施設で使用したため、CO ₂ 排出量が減少したと考えられる。
令和5年度 (2023年度)	令和5年5月8日に新型コロナウイルス感染症が「5類感染症」に引き下げられたことで施設の利用が例年と比べ多くなり、エネルギー使用量が増加したことに加え、地域新電力会社から供給され、市の一部の施設が使用した電力が低炭素電力に該当しない電力であったため、CO ₂ 排出量が微増したと考えられる。
令和6年度 (2024年度)	令和6年度では地域新電力会社から供給され、市の一部の施設が使用した電力が低炭素電力に該当するものであったことから、CO ₂ 排出量が減少したと考えられる。また、所管している宿泊施設のボイラーに使用していた燃料がA重油から灯油に変わったことに加え、都市ガスの使用が全体的に減少したことからCO ₂ 排出量が減少したと考えられる。

4 温室効果ガスの排出の抑制等に関する措置の計画及び実施状況

No	対 策 の 区 分			対 策 概 要	実施 予定 年度	実施 した 年度	推計 削減量(t) (1年度 当たり)
	区分 番号	区 分 名 称					
		大 区 分	中 区 分				
1	110400	一般管理事項	11_エネルギー使用量の管理	「かんたん算定シート」による燃料・電気使用量データの収集・管理(継続)	R1以前	R1以前	
2	130100	空気調和設備・換気設備	13_空気調和の運転管理	クールビズ・ウォームビズ等の推進による冷暖房温度の適正な管理(継続)	R1以前	R1以前	
3	130200	空気調和設備・換気設備	13_空気調和設備の効率管理	空調機器のこまめな清掃・管理による冷暖房効率の維持(継続)	R1以前	R1以前	
4	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	不要な照明の間引き・消灯・定期的な清掃・LED化(継続)	R1以前	R1以前	
5	150300	受変電設備、照明設備、電気設備	15_事務用機器等の管理	OA機器の待機電力削減(継続)	R1以前	R1以前	
6	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	太陽光発電設備の運用・管理(継続)	R1以前	R1以前	
7	170300	負荷平準化	17_新エネルギー	使用済みてんぷら油からバイオディーゼル燃料(BDF)を精製し、公用車及び牽引式電源車に供給(継続)	R1以前	R1以前	
8	160200	昇降機、建物	16_建物の省エネルギー	施設の省CO1改修を実施	R1以前	R1以前	
9	180200	その他	18_その他	市公共施設における地域新電力会社が供給する地産再エネ電源を主としたCO1排出係数の低い電力の活用	R1以前	R1以前	
10	180200	その他	18_その他	本庁舎・歴史文化伝承館・市民会館の3施設で地域新電力会社が供給するCO1排出量実質ゼロの電力の使用	R2	R2	
11	150200	受変電設備、照明設備、電気設備	15_照明設備の運用管理	道路照明灯のLED改修を実施	R3	R3	
12	180200	その他	18_その他	R2の導入施設に各総合支所を加えた計6施設で地域新電力会社が供給するCO1排出量実質ゼロの電力を使用	R3	R3	
13	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	ちちぶ地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の改定	R4	R4	
14	110100	一般管理事項	11_推進体制の整備	再エネ導入目標を設定した「秩父市地域脱炭素ビジョン」の策定	R4	R4	
15	490200	その他	49_その他の削減対策	環境省「重点対策加速化事業」の採択を受け、本庁舎・市民会館に太陽光発電設備を導入	R6	R6	

5 事業者として実施した対策の内容及び対策実施状況に関する自己評価

A事業所

（※希望者のみ記載）

自由記述欄

- ・公共施設の省CO2改修
省エネ・省CO2効果が大いに見込める道路照明灯のLED改修について、プロポーザルにより事業者を選定し、令和3年度にリース方式で実施し、道路照明灯967基をLED改修した。
- ・地域新電力会社の設立・連携
再生可能エネルギーの地産地消・地域経済の活性化を目的として、平成30年4月に市の出資により秩父新電力株式会社を設立した。
同社は、市内のごみ処理発電・太陽光発電等を活用し、従来よりもCO2排出係数の低い電力を供給し、令和元年度から市公共施設で使用している。
また、同社が供給するCO2排出量実質ゼロの電力を、令和2年度から本庁舎・歴史文化伝承館・市民会館で、令和3年12月からは前述の3施設に吉田・大滝・荒川総合支所を加えた合計6施設で使用している。
- ・各種計画の策定
平成24年12月に策定した「ちちぶ地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」が令和4年度をもって計画期間の終了を迎えるにあたり、令和5年度からの新たな計画「第2次ちちぶ地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」を策定した。また、本市が宣言している「ゼロカーボンシティ」の実現に向け、地域における再エネポテンシャル及び将来のエネルギー消費量を踏まえた再エネ導入目標を設定し、目標を実現するための具体的施策を盛り込んだ「秩父市地域脱炭素ビジョン」を策定した。
- ・市公共施設に太陽光発電設備を設置
令和6年5月、環境省交付金「地域脱炭素移行・再エネ推進交付金（重点対策加速化事業）」の採択を受け、市役所本庁舎及び秩父宮記念市民会館に199kWの太陽光発電設備を導入し、再生可能エネルギーの地産地消による脱炭素化を図る。