

第2章 公共施設等のエネルギー需要量等調査に関する業務

2-1. 調査対象施設の整理

今回の調査対象施設のリストを表 2-1-1 に示す。また、調査対象施設の位置図を表 2-1-2 に示す。

表2-1-1 調査対象リスト(1/5)

番号	施設名称	棟数	延床面積	建築年度
1	土川交流センター	1	230 m ²	1978 年
2	羽島交流センター	2	526 m ²	1971 年
3	荒川交流センター	1	300 m ²	1979 年
4	本浦交流センター	1	343 m ²	2012 年
5	照島交流センター	1	500 m ²	1979 年
6	上名交流センター	1	756 m ²	1981 年
7	旭交流センター	1	350 m ²	1979 年
8	生福交流センター	1	473 m ²	1975 年
9	冠岳交流センター	1	343 m ²	1978 年
10	湊交流センター	2	342 m ²	1992 年
11	川南交流センター	1	177 m ²	1980 年
12	川北交流センター	1	412 m ²	1988 年
13	川上交流センター	4	853 m ²	2001 年
14	野平交流センター	1	248 m ²	2017 年
15	中央交流センター	1	799 m ²	1967 年
16	中央公民館	1	984 m ²	1963 年
17	市来地域公民館	1	549 m ²	1962 年
18	市民文化センター	3	2,374 m ²	1963 年
19	いちきアクアホール	1	3,514 m ²	2000 年
20	図書館	1	749 m ²	1982 年
21	図書館分館	—	(265 m ²)	2000 年
22	冠嶽園	1	216 m ²	1991 年
23	川上運動広場	2	18 m ²	1977 年
24	多目的グラウンド	5	1,111 m ²	2006 年
25	市来運動場	1	170 m ²	1999 年
26	旭運動広場	1	17 m ²	1997 年
27	ふれんどパーク羽島	1	34 m ²	2001 年
28	川北スポーツ公園	1	44 m ²	2004 年
29	総合体育館	1	5,824 m ²	2013 年
30	串木野体育センター	1	1,169 m ²	1973 年
31	B&G 海洋センター(体育館)	1	1,103 m ²	1978 年
32	市来体育館	1	1,498 m ²	1980 年

表 2-1-1 調査対象リスト (2/5)

番号	施設名称	棟数	延床面積	建築年度
33	B&G 海洋センター(武道館)	1	525 m ²	1980 年
34	市来武道館	1	449 m ²	1985 年
35	串木野弓道場	3	204 m ²	1966 年
36	市来弓道場	3	386 m ²	1996 年
37	B&G 海洋センター(プール)	3	106 m²	1977 年
38	B&G 海洋センター (艇庫)	1	450 m ²	1977 年
39	相撲競技場	4	324 m²	1968 年
40	庭球場	4	192 m ²	2012 年
41	パークゴルフ場	1	208 m ²	2007 年
42	観音ヶ池市民の森	7	512 m²	1992 年
43	小水林間広場	1	26 m ²	1998 年
44	照島海岸 (倉庫)	3	24 m²	1991 年
45	照島海水浴場 (管理棟)	1	209 m ²	1986 年
46	総合観光案内所	2	196 m ²	2016 年
47	薩摩藩英国留学生記念館	1	675 m ²	2014 年
48	働く女性の家	1	799 m ²	1979 年
49	いちき特産品直売所季楽館	1	154 m ²	1996 年
50	大里農産加工センター	1	138 m ²	1990 年
51	川上生活改善センター	1	267 m ²	1977 年
52	生福農業研修センター	—	(112 m²)	1975 年
53	市来町緑の交流センター	—	—	—
54	串木野小学校	22	8,552 m ²	1963 年
55	照島小学校	8	4,572 m ²	1973 年
56	冠岳小学校	—	—	—
57	羽島小学校	7	3,351 m ²	1967 年
58	旭小学校	14	1,707 m ²	1972 年
59	生福小学校	8	2,238 m ²	1968 年
60	荒川小学校	11	1,567 m ²	1964 年
61	市来小学校	12	4,455 m ²	1972 年
62	川上小学校	8	2,063 m ²	1965 年
63	串木野中学校	13	9,826 m ²	1993 年
64	市来中学校	18	5,035 m ²	1964 年
65	串木野西中学校	—	—	—
66	生冠中学校	—	—	—
67	羽島中学校	—	—	—
68	学校給食センター	3	2,046 m ²	2019 年
69	旭幼稚園	2	181 m ²	1984 年

※ 見え消し部は市と協議の結果、本検討の対象外とした施設

表 2-1-1 調査対象リスト(3/5)

番号	施設名称	棟数	延床面積	建築年度
70	市来幼稚園	2	764 m ²	1988 年
71	生福保育所	＝	＝	＝
72	串木野高齢者福祉センター	2	1,329 m ²	1980 年
73	デイサービスセンター	±	298 m²	1995 年
74	市来高齢者福祉センター	1	530 m ²	1977 年
75	秀栄ドーム	1	954 m ²	2002 年
76	串木野健康増進センター	1	1,157 m ²	1995 年
77	市来保健センター	1	413 m ²	1967 年
78	市役所串木野庁舎	4	5,202 m ²	1971 年
79	市役所市来庁舎	6	3,922 m ²	1989 年
80	防災センター	1	882 m ²	2019 年
81	消防庁舎	4	1,100 m ²	1983 年
82	いちき分遣所	3	464 m ²	1982 年
83	土川班車庫詰所	1	40 m ²	1978 年
84	羽島地区コミュニティ消防センター	1	120 m ²	1996 年
85	荒川地区コミュニティ消防センター	1	72 m ²	1993 年
86	本浦地区コミュニティ消防センター	1	86 m ²	1999 年
87	中央地区コミュニティ消防センター	1	118 m ²	1992 年
88	照島地区コミュニティ消防センター	1	120 m ²	1995 年
89	旭地区コミュニティ消防センター	1	72 m ²	1994 年
90	生福地区コミュニティ消防センター	1	130 m ²	2004 年
91	冠嶽地区コミュニティ消防センター	1	75 m ²	1994 年
92	湊分団車庫・詰所	1	136 m ²	1982 年
93	川南分団車庫・詰所	1	106 m ²	1986 年
94	川北分団車庫・詰所	1	107 m ²	1992 年
95	川上分団車庫・詰所	1	96 m ²	1987 年
96	消防資機材倉庫	±	62 m²	1975 年
97	荒川農村公園	1	18 m ²	1996 年
98	市口公園	1	8 m ²	1962 年
99	駅下公園	1	5 m ²	1982 年
100	塩田第 1 公園	1	4 m ²	1989 年
101	塩田第 2 公園	1	6 m ²	1989 年
102	塩田第 3 公園	1	4 m ²	1989 年
103	塩田第 4 公園	＝	＝	＝
104	大原公園	1	5 m ²	1982 年
105	御倉町公園	2	17 m ²	1982 年
106	冠岳展望公園	1	26 m ²	2000 年

※ 見え消し部は市と協議の結果、本検討の対象外とした施設

表 2-1-1 調査対象リスト(4/5)

番号	施設名称	棟数	延床面積	建築年度
107	光神免公園	1	5 m ²	1982 年
108	郷之原第 1 公園	1	10 m ²	2016 年
109	郷之原第 2 公園	1	9 m ²	1971 年
110	郷之原第 3 公園	1	9 m ²	1967 年
111	讃岐公園 (相撲競技場)	1	30 m ²	1971 年
112	白左エ門ヶ丘公園	1	3 m ²	1988 年
113	新田跡公園	1	10 m ²	2009 年
114	須賀広場	1	10 m ²	1983 年
115	中央公園	1	9 m ²	1992 年
116	照島公園	1	7 m ²	1984 年
117	照島東公園	1	5 m ²	1984 年
118	長崎鼻公園	1	34 m ²	1991 年
119	中道公園	1	10 m ²	2009 年
120	西岳公園	1	9 m ²	1988 年
121	浜中公園	1	10 m ²	2017 年
122	麓ふれあい公園	1	17 m ²	2006 年
123	湊中央公園	1	17 m ²	2004 年
124	新開公園	1	10 m ²	2012 年
125	西之口公園	1	10 m ²	2012 年
126	新田公園	1	10 m ²	2012 年
127	れいめいふれあい公園	1	19 m ²	1998 年
128	西薩公園	1	40 m ²	2015 年
129	冠岳花川砂防公園	2	52 m ²	2016 年
130	権現下公園	1	10 m ²	2017 年
131	串木野環境センター	6	7,355 m ²	1999 年
132	旧清掃センター	3	485 m ²	1979 年
133	市来埋立処分場	1	49 m ²	2005 年
134	一般廃棄物利用エネルギーセンター	2	171 m ²	2003 年
135	一般廃棄物管理型最終処分場	1	601 m ²	2017 年
136	防災行政無線小ヶ倉中継局	1	14 m ²	1982 年
137	日置北部公設地方卸売市場	1	1,539 m ²	1995 年
138	冠岳農村工業団地	6	1,602 m ²	1988 年
139	神村学園前駅前広場	2	55 m ²	2009 年
140	旧船舶職員養成講習所	2	537 m ²	1964 年
141	羽島崎トイレ	1	22 m ²	2013 年
142	木原墓地トイレ等	4	23 m ²	1992 年
143	野元墓地トイレ	1	5 m ²	1993 年

※ 見え消し部は市と協議の結果、本検討の対象外とした施設

表 2-1-1 調査対象リスト (5/5)

番号	施設名称	棟数	延床面積	建築年度
144	最終処分場 1 区画	敷地	8,840 m ²	—
145	エネルギーセンター跡地	敷地	2,830 m ²	—
146	多目的グラウンド・庭球場駐車場	敷地	7,189 m ²	—
147	羽島浜西住宅造成地 (2 工区)	敷地	4,718 m ²	—
148	浜町アーケード	1	不詳	1992 年
149	文京町住宅	5	4,236 m ²	1993 年
150	日ノ出住宅	5	8,173 m ²	1997 年
151	ひばりが丘住宅	7	6,078 m ²	1989 年
152	串木野クリーンセンター	—	4,426 m ²	1992 年
153	山之神浄水場	—	899 m ²	2005 年

表2-1-2 調査対象施設 位置図 (1/39)



番号	施設名
1	● 土川交流センター
83	● 土川班車庫詰所
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
2	● 羽島交流センター
84	● 羽島地区コミュニティ消防センター
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (2/39)

番号	施設名
3	● 荒川交流センター
60	● 荒川小学校
85	● 荒川地区コミュニティ消防センター
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
4	● 本浦交流センター
86	● 本浦地区コミュニティ消防センター
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (3/39)




番号	施設名
5	● 照島交流センター
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
6	● 上名交流センター
122	● 麓ふれあい公園
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (4/39)

番号	施設名	番号	施設名
7	旭交流センター	69	旭幼稚園
26	旭運動公園	89	旭地区コミュニティ消防センター
58	旭小学校		

航空 写真			
	(出典：国土地理院)		

番号	施設名	番号	施設名
8	生福交流センター	59	生福小学校


航空 写真			
	(出典：国土地理院)		

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (5/39)

番号	施設名
9	● 冠岳交流センター
22	● 冠嶽園
129	● 冠岳花川砂防公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
10	● 湊交流センター
130	● 権現下公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (6/39)



番号	施設名
11	● 川南交流センター
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
12	● 川北交流センター
50	● 大里農産加工センター
94	● 川北分団車庫・詰所
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (7/39)



番号	施設名					
13	● 川上交流センター					
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>施設名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14</td> <td>● 野平交流センター</td> </tr> <tr> <td>126</td> <td>● 新田公園</td> </tr> </tbody> </table>	番号	施設名	14	● 野平交流センター	126
番号	施設名					
14	● 野平交流センター					
126	● 新田公園					
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>					


表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (8/39)

番号	施設名
15	● 中央交流センター
148	● 浜町アーケード
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (9/39)

番号	施設名	番号	施設名
16	● 中央公民館	80	● 防災センター
18	● 市民文化センター	81	● 消防庁舎
20	● 図書館	108	● 郷之原第1公園
78	● 市役所串木野庁舎		


航空写真



(出典：国土地理院)

番号	施設名	番号	施設名
17	● 市来地域公民館	74	● 市来高齢者福祉センター
19	● いちきアクアホール	150	● 日ノ出住宅A～C
21	● 図書館分館		

航空写真



(出典：国土地理院)

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (10/39)



番号	施設名
23	● 川上運動公園
51	● 川上生活改善センター
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
24	● 多目的グラウンド
29	● 総合体育館
40	● 庭球場
146	● 多目的グラウンド・庭球場駐車場
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (11/39)



番号	施設名
25	● 市来運動公園
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
27	● ふれんどパーク羽島
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (12/39)

番号	施設名
28	● 川北スポーツ公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
30	● 串木野体育センター
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (13/39)



番号	施設名	番号	施設名	
31	● B&G 海洋センター(体育館)	143	● 野元墓地トイレ	
33	● B&G 海洋センター(武道館)			
航空 写真				
	(出典：国土地理院)			
	番号	施設名	番号	施設名
	32	● 市来体育館	61	● 市来小学校
34	● 市来武道館	70	● 市来幼稚園	
36	● 市来弓道場			
航空 写真				
	(出典：国土地理院)			

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (14/39)



番号	施設名
35	● 串木野弓道場
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
38	● B&G 海洋センター (艇庫)
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (15/39)



番号	施設名
115	● 中央公園
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
41	● パークゴルフ場
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (16/39)



番号	施設名
43	● 小水林間広場
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
45	● 照島海水浴場 (管理棟)
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (17/39)


番号	施設名
46	● 総合観光案内所
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
47	● 薩摩藩英国留学生記念館
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (18/39)

番号	施設名	番号	施設名
48	● 働く女性の家	76	● 串木野健康増進センター
72	● 串木野高齢者福祉センター	149	● 文京町住宅



航空 写真		
	(出典：国土地理院)	
番号	施設名	
49	● いちき特産品直売所季楽館	
航空 写真		
	(出典：国土地理院)	

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (19/39)



番号	施設名
54	● 串木野小学校
63	● 串木野中学校
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
55	● 照島小学校
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (20/39)



番号	施設名					
57	● 羽島小学校					
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>施設名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>62</td> <td>● 川上小学校</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>● 川上分団車庫・詰所</td> </tr> </tbody> </table>	番号	施設名	62	● 川上小学校	95
番号	施設名					
62	● 川上小学校					
95	● 川上分団車庫・詰所					
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>					

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (21/39)


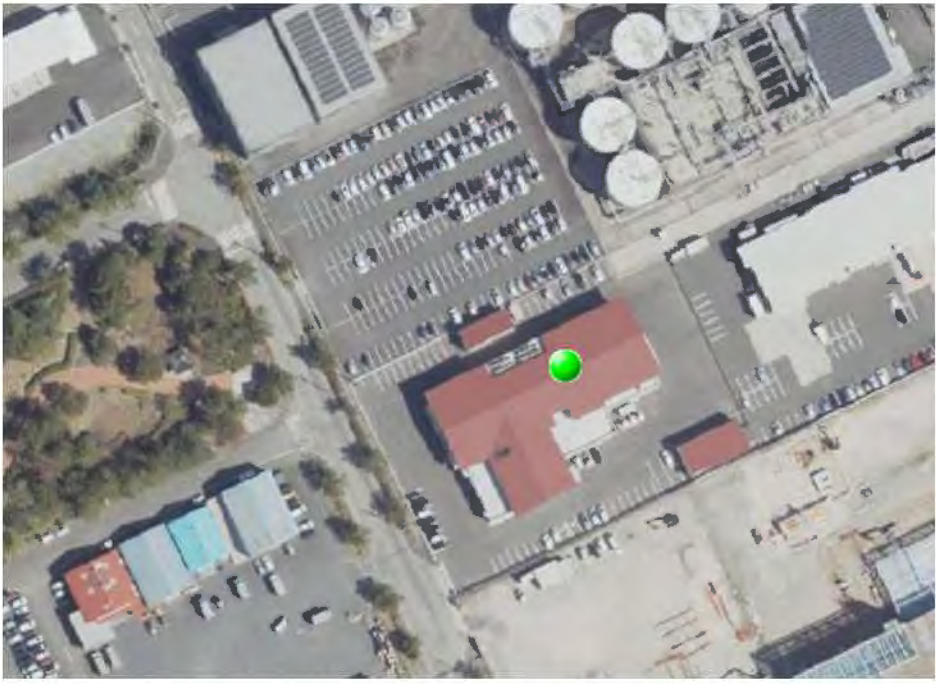
番号	施設名
64	● 市来中学校
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
68	● 学校給食センター
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (22/39)



番号	施設名
75	● 秀栄ドーム
77	● 市来保健センター
航空写真	 <p style="text-align: right;">(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
79	● 市役所市来庁舎
航空写真	 <p style="text-align: right;">(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (23/39)


番号	施設名
82	● いちき分遣所
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
87	● 中央地区コミュニティ消防センター
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (24/39)


番号	施設名
88	● 照島地区コミュニティ消防センター
117	● 照島東公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
90	● 生福地区コミュニティ消防センター
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (25/39)



番号	施設名					
91	● 冠嶽地区コミュニティ消防センター					
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>施設名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>92</td> <td>● 湊分団車庫・詰所</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>● 日ノ出住宅D・E</td> </tr> </tbody> </table>	番号	施設名	92	● 湊分団車庫・詰所	150
番号	施設名					
92	● 湊分団車庫・詰所					
150	● 日ノ出住宅D・E					
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>					

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (26/39)




番号	施設名
93	● 川南分団車庫・詰所
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
97	● 荒川農村公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
98	● 市口公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (27/39)



番号	施設名
99	● 駅下公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
100	● 塩田第1公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (28/39)

番号	施設名
101	● 塩田第2公園
102	● 塩田第3公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
104	● 大原公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (29/39)

番号	施設名
105	● 御倉町公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
106	● 冠岳展望公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (30/39)



番号	施設名
107	● 光神免公園
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
109	● 郷之原第2公園
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (31/39)



番号	施設名
110	● 郷之原第3公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
111	● 讃岐公園 (相撲競技場)
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (32/39)

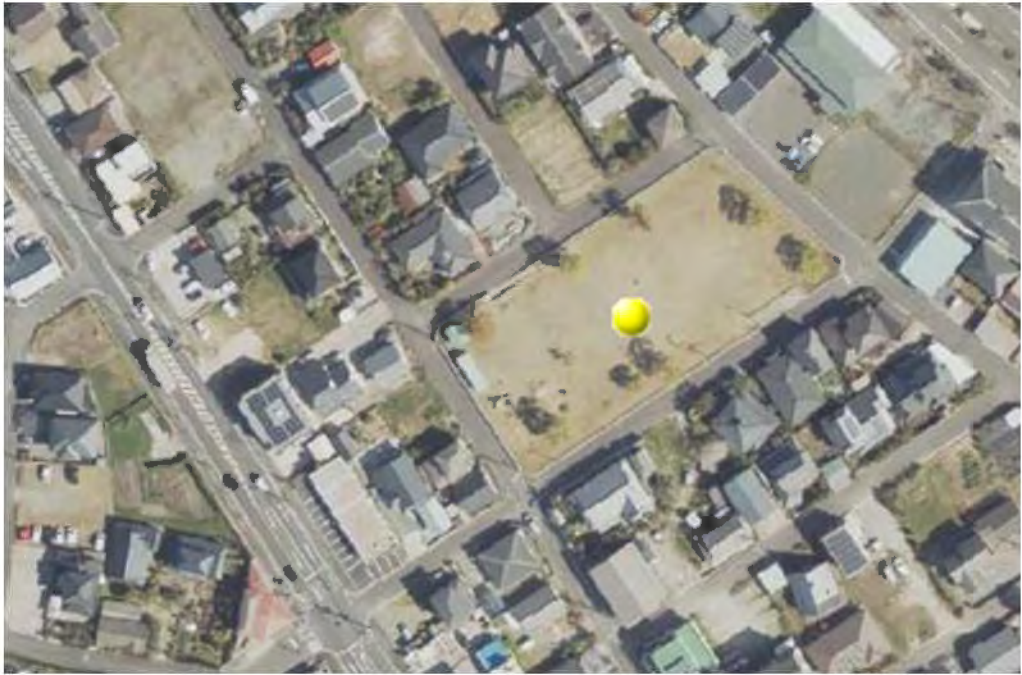

番号	施設名
113	● 新田跡公園
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
119	● 中道公園
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (33/39)



番号	施設名
121	● 浜中公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
123	● 湊中央公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (34/39)



番号	施設名
124	● 新開公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
125	● 西之口公園
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (35/39)



番号	施設名
128	● 西薩公園
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
131	● 串木野環境センター
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (36/39)

番号	施設名
137	● 日置北部公設地方卸売市場
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
138	● 冠岳農村工業団地
航空写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (37/39)



番号	施設名
139	● 神村学園前駅前広場
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
142	● 木原墓地トイレ等
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (38/39)






番号	施設名
144	● 最終処分場 1 区画
145	● エネルギーセンター跡地
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
147	● 羽島浜西住宅造成地 (2 工区)
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

表 2-1-2 調査対象施設 位置図 (39/39)

番号	施設名
151	● ひばりが丘住宅
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
152	● 串木野クリーンセンター
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>
番号	施設名
153	● 山之神浄水場
航空 写真	 <p>(出典：国土地理院)</p>

2-2. 需要量調査

2-2-1. いちき串木野市計画取りまとめ

本調査業務を進めるにあたり、いちき串木野市が策定された各種計画のうち把握しておきたい計画や数値目標等について調査、整理した。今回調査した各計画は表 2-2-1 のとおり。

表2-2-1 鹿児島県及びいちき串木野市が策定された計画（調査順）*2-1~17

番号	計画名称	計画期間
1	いちき串木野市地球温暖化対策実行計画区域施策編	2024～2030 年
2	いちき串木野市地域創生エネルギービジョン	2018～2027 年
3	いちき串木野市第 2 次総合計画	—
4	いちき串木野市第 2 次総合計画 後期基本計画	—
5	いちき串木野市第 2 次環境基本計画	2021～2030 年
6	いちき串木野市再生可能エネルギー発電設備の設置に関するガイドライン	—
7	いちき串木野市公共施設等総合管理計画	平成 28 年度～令和 7 年度
8	いちき串木野市第 1 期建物系個別施設計画	平成 28 年度～令和 7 年度
9	いちき串木野市公営住宅等長寿命化計画	令和 3 年度～令和 12 年度
10	いちき串木野市過疎地域持続的発展計画	令和 3 年度～令和 7 年度
11	いちき串木野市地域防災計画	—
12	いちき串木野市強靱化地域計画	令和 2 年度～令和 6 年度
13	第 2 期いちき串木野市まち・ひと・しごと創生総合戦略	令和 3 年～令和 42 年
14	統計いちき串木野—令和 5 年度版—	—
15	鹿児島県環境基本計画	—
16	第 2 期かごしま連携中枢都市圏ビジョン	令和 5 年度～令和 8 年度
17	いちき串木野市地球温暖化対策実行計画事務事業編	2019 年度～2030 年度

(1) 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等

表 2-2-1 のうち、本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等を整理した。整理結果を表 2-2-2 に示す。(参考情報含む)

表2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等(1/23)


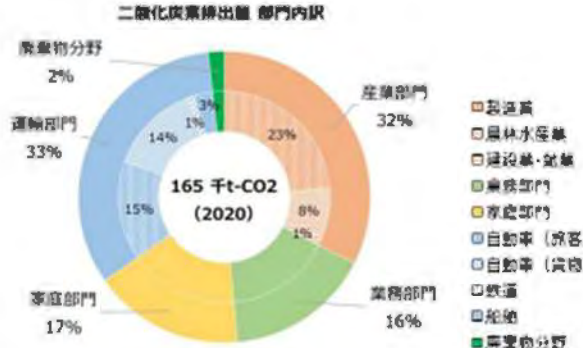
番号	計画名称	数値目標等
1	いちき串木野市地球温暖化対策実行計画区域施策	<p>(19ページ) 2020年の排出量は165千t-CO₂。2020年度では2013年度比-36%となっており、2030年-46%達成に向けては、さらに10%の削減が必要である旨が記載されている。また、二酸化炭素排出量の部門内訳が記載されている。</p>  <p>図 3-2-1 2013-2020の温室効果ガス排出量の推移 出典:環境省自治体排出量カルテ</p>  <p>図 3-2-2 2020年の温室効果ガス排出量の部門内訳 出典:環境省自治体排出量カルテ</p>
2		<p>(25ページ) 再エネの導入状況が記載されており、消費電力量全てを再エネで賄うには現在の2倍程度の再エネ導入量が必要である旨が記載されている。</p>
3		<p>(27-28ページ) 脱炭素社会に向けた市内の取り組み状況として合同会社さつま自然エネルギー及び株式会社いちき串木野電力の紹介がされている。</p>

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等 (2/23)

番号	計画名称	数値目標等																									
4	いちき串木野市 地球温暖化対策 実行計画区域施 策	<p>(30ページ) いちき串木野市の地域課題が整理されている。</p> <p style="text-align: center;">表 3-6-1 本市における地域課題</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">地域課題</th> <th style="width: 45%;">内容</th> <th style="width: 30%;">本計画での対応方針</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">各部門における 脱炭素への課題</td> <td>・ 西蔵中核工業団地等の産業部門及び 自動車の移動による運輸部門における 二酸化炭素排出量が多い</td> <td>・ 再エネポテンシャルを活用した再エネ 最大限の導入</td> </tr> <tr> <td>・ 電力では、家庭部門・業務部門で5割 以上のエネルギー消費量を占める</td> <td>・ 主要5部門での取組の促進</td> </tr> <tr> <td>・ 分野横断的取組が少ない</td> <td>・ 豊かな自然を活用した吸収源対策 ・ エネルギーの地産地消の促進</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">産業衰退への対応・ 地域活性化</td> <td>・ 高齢化や担い手の不足、遊休農地や 荒廃林の増加、漁獲量の減少等による 地域産業の衰退</td> <td>・ 再エネポテンシャルを活用した再エネ 最大限の導入</td> </tr> <tr> <td>・ コロナ禍等の影響による消費の減退や 景気の低迷等による地域活力の低下</td> <td>・ 豊かな自然を活用した吸収源対策</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">人口減少・ 少子高齢化社会へ の対応</td> <td>・ 高齢者の増加による、市民の移動能力 の低下</td> <td>・ 主要5部門での取組の促進</td> </tr> <tr> <td>・ 人口減少による、コミュニティの衰退</td> <td>・ エネルギーの地産地消の促進</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">安心・安全な まちづくり</td> <td>・ 社会福祉施設等の防災拠点における 災害対応・防災力の不足</td> <td>・ 市民一人ひとりの意識改革</td> </tr> <tr> <td>・ 市民の環境に対する意識不足 ・ 適切に管理されていない空き家・空き店 舗の増加と老朽化による防犯・防災力の 低下</td> <td>・ エネルギーの地産地消の促進</td> </tr> </tbody> </table>	地域課題	内容	本計画での対応方針	各部門における 脱炭素への課題	・ 西蔵中核工業団地等の産業部門及び 自動車の移動による運輸部門における 二酸化炭素排出量が多い	・ 再エネポテンシャルを活用した再エネ 最大限の導入	・ 電力では、家庭部門・業務部門で5割 以上のエネルギー消費量を占める	・ 主要5部門での取組の促進	・ 分野横断的取組が少ない	・ 豊かな自然を活用した吸収源対策 ・ エネルギーの地産地消の促進	産業衰退への対応・ 地域活性化	・ 高齢化や担い手の不足、遊休農地や 荒廃林の増加、漁獲量の減少等による 地域産業の衰退	・ 再エネポテンシャルを活用した再エネ 最大限の導入	・ コロナ禍等の影響による消費の減退や 景気の低迷等による地域活力の低下	・ 豊かな自然を活用した吸収源対策	人口減少・ 少子高齢化社会へ の対応	・ 高齢者の増加による、市民の移動能力 の低下	・ 主要5部門での取組の促進	・ 人口減少による、コミュニティの衰退	・ エネルギーの地産地消の促進	安心・安全な まちづくり	・ 社会福祉施設等の防災拠点における 災害対応・防災力の不足	・ 市民一人ひとりの意識改革	・ 市民の環境に対する意識不足 ・ 適切に管理されていない空き家・空き店 舗の増加と老朽化による防犯・防災力の 低下	・ エネルギーの地産地消の促進
地域課題	内容	本計画での対応方針																									
各部門における 脱炭素への課題	・ 西蔵中核工業団地等の産業部門及び 自動車の移動による運輸部門における 二酸化炭素排出量が多い	・ 再エネポテンシャルを活用した再エネ 最大限の導入																									
	・ 電力では、家庭部門・業務部門で5割 以上のエネルギー消費量を占める	・ 主要5部門での取組の促進																									
	・ 分野横断的取組が少ない	・ 豊かな自然を活用した吸収源対策 ・ エネルギーの地産地消の促進																									
産業衰退への対応・ 地域活性化	・ 高齢化や担い手の不足、遊休農地や 荒廃林の増加、漁獲量の減少等による 地域産業の衰退	・ 再エネポテンシャルを活用した再エネ 最大限の導入																									
	・ コロナ禍等の影響による消費の減退や 景気の低迷等による地域活力の低下	・ 豊かな自然を活用した吸収源対策																									
人口減少・ 少子高齢化社会へ の対応	・ 高齢者の増加による、市民の移動能力 の低下	・ 主要5部門での取組の促進																									
	・ 人口減少による、コミュニティの衰退	・ エネルギーの地産地消の促進																									
安心・安全な まちづくり	・ 社会福祉施設等の防災拠点における 災害対応・防災力の不足	・ 市民一人ひとりの意識改革																									
	・ 市民の環境に対する意識不足 ・ 適切に管理されていない空き家・空き店 舗の増加と老朽化による防犯・防災力の 低下	・ エネルギーの地産地消の促進																									
5		<p>(35ページ) 温室効果ガスの排出量の削減目標が記載されている。</p> <p style="text-align: center;">表 4-4-1 温室効果ガス排出量の削減目標</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%;">2013年度 (基準年度)</th> <th style="width: 20%;">2030年度 (目標年度)</th> <th style="width: 20%;">2050年度 (長期目標年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温室効果ガス 排出量</td> <td>260千t-CO₂</td> <td>130千t-CO₂</td> <td>0千t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>削減目標</td> <td>—</td> <td>2013年度比 -50%</td> <td>実質ゼロ</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">図 4-4-1 2030年温室効果ガス排出削減目標と2050年ゼロカーボンの見通し</p>		2013年度 (基準年度)	2030年度 (目標年度)	2050年度 (長期目標年度)	温室効果ガス 排出量	260千t-CO ₂	130千t-CO ₂	0千t-CO ₂	削減目標	—	2013年度比 -50%	実質ゼロ													
	2013年度 (基準年度)	2030年度 (目標年度)	2050年度 (長期目標年度)																								
温室効果ガス 排出量	260千t-CO ₂	130千t-CO ₂	0千t-CO ₂																								
削減目標	—	2013年度比 -50%	実質ゼロ																								

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等 (3/23)

番号	計画名称	数値目標等												
6	いちき串木野市 地球温暖化対策 実行計画区域施 策	<p>(36ページ) 脱炭素シナリオが記載されている。</p> <p>図 4-4-2 本市の 2050 年ゼロカーボンに向けた脱炭素シナリオ</p> <p>表 4-4-2 温室効果ガス排出量の削減目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2030 年 (目標年度)</th> <th>2050 年 (長期目標年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BAU 排出量</td> <td>161 千 t-CO₂</td> <td>149 千 t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>目標排出量</td> <td>130 千 t-CO₂</td> <td>0 千 t-CO₂</td> </tr> <tr> <td>対策必要量</td> <td>-31 千 t-CO₂</td> <td>-149 千 t-CO₂</td> </tr> </tbody> </table>		2030 年 (目標年度)	2050 年 (長期目標年度)	BAU 排出量	161 千 t-CO ₂	149 千 t-CO ₂	目標排出量	130 千 t-CO ₂	0 千 t-CO ₂	対策必要量	-31 千 t-CO ₂	-149 千 t-CO ₂
	2030 年 (目標年度)	2050 年 (長期目標年度)												
BAU 排出量	161 千 t-CO ₂	149 千 t-CO ₂												
目標排出量	130 千 t-CO ₂	0 千 t-CO ₂												
対策必要量	-31 千 t-CO ₂	-149 千 t-CO ₂												
7		<p>(37ページ) 10年毎の CO₂ 削減量が記載されている。</p> <p>図 4-4-3 2030 年から 2050 年までの必要対策量および再エネ導入目標</p>												

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等 (4/23)

番号	計画名称	数値目標等																																							
8	いちき串木野市 地球温暖化対策 実行計画区域施 策	<p>(38ページ) 市の再エネ導入の方針が記載されている。</p> <p style="text-align: center;">表 4-4-3 再エネ導入方針</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">再エネ種類</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">追加対策量 (必要対策量 - 導入実績)</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">市の再エネ導入の取組</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">2030</th> <th style="text-align: center;">2040</th> <th style="text-align: center;">2050</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">電力</td> <td style="text-align: center;">太陽光</td> <td style="text-align: center;">12 TJ</td> <td style="text-align: center;">153 TJ</td> <td style="text-align: center;">153 TJ (熱の電化分 含む)</td> <td rowspan="4"> <ul style="list-style-type: none"> ・ 住宅や事業所の建物屋根への太陽光パネルの設置 ・ 未利用地等を活用した大規模太陽光発電施設の設置 ・ 風力発電（陸上・洋上）の設置 ・ 小水力発電導入の検討 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">陸上風力</td> <td style="text-align: center;">12 TJ</td> <td style="text-align: center;">153 TJ</td> <td style="text-align: center;">153 TJ (熱の電化分 含む)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">洋上風力</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">導入目標値は設定しない</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">水力</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">導入目標値は設定しない</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">熱</td> <td style="text-align: center;">太陽熱</td> <td colspan="3" rowspan="3" style="text-align: center;">0 TJ 455 TJ 1,022 TJ</td> <td rowspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> ・ 住宅や事業所等への低温帯を利用する施設（特に新施設）への導入を検討 ・ 熱の電化の促進 ・ 脱炭素エネルギー（CO2フリーの天然ガス、水素、アンモニア等）への転換 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">地中熱</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">その他</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">木質バイオマス</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">導入目標値は設定しない 電力・熱の配分は利用事業者に依存</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 木質バイオマス発電施設の設置 ・ 木質未利用材を用いた木質バイオマスボイラーの導入 </td> </tr> </tbody> </table>	再エネ種類	追加対策量 (必要対策量 - 導入実績)			市の再エネ導入の取組	2030	2040	2050	電力	太陽光	12 TJ	153 TJ	153 TJ (熱の電化分 含む)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 住宅や事業所の建物屋根への太陽光パネルの設置 ・ 未利用地等を活用した大規模太陽光発電施設の設置 ・ 風力発電（陸上・洋上）の設置 ・ 小水力発電導入の検討 	陸上風力	12 TJ	153 TJ	153 TJ (熱の電化分 含む)	洋上風力	導入目標値は設定しない			水力	導入目標値は設定しない			熱	太陽熱	0 TJ 455 TJ 1,022 TJ			<ul style="list-style-type: none"> ・ 住宅や事業所等への低温帯を利用する施設（特に新施設）への導入を検討 ・ 熱の電化の促進 ・ 脱炭素エネルギー（CO2フリーの天然ガス、水素、アンモニア等）への転換 	地中熱	その他	木質バイオマス	導入目標値は設定しない 電力・熱の配分は利用事業者に依存			<ul style="list-style-type: none"> ・ 木質バイオマス発電施設の設置 ・ 木質未利用材を用いた木質バイオマスボイラーの導入
再エネ種類	追加対策量 (必要対策量 - 導入実績)			市の再エネ導入の取組																																					
	2030	2040	2050																																						
電力	太陽光	12 TJ	153 TJ	153 TJ (熱の電化分 含む)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 住宅や事業所の建物屋根への太陽光パネルの設置 ・ 未利用地等を活用した大規模太陽光発電施設の設置 ・ 風力発電（陸上・洋上）の設置 ・ 小水力発電導入の検討 																																				
	陸上風力	12 TJ	153 TJ	153 TJ (熱の電化分 含む)																																					
	洋上風力	導入目標値は設定しない																																							
	水力	導入目標値は設定しない																																							
熱	太陽熱	0 TJ 455 TJ 1,022 TJ			<ul style="list-style-type: none"> ・ 住宅や事業所等への低温帯を利用する施設（特に新施設）への導入を検討 ・ 熱の電化の促進 ・ 脱炭素エネルギー（CO2フリーの天然ガス、水素、アンモニア等）への転換 																																				
	地中熱																																								
	その他																																								
木質バイオマス	導入目標値は設定しない 電力・熱の配分は利用事業者に依存			<ul style="list-style-type: none"> ・ 木質バイオマス発電施設の設置 ・ 木質未利用材を用いた木質バイオマスボイラーの導入 																																					
9		<p>(41ページ) 5つの基本方針の考え方が記載されている。</p> <p>基本方針1 再エネポテンシャルを活用した再エネ最大限の導入</p> <p>基本方針2 主要5部門での取組の促進</p> <p>基本方針3 市民一人ひとりの意識改革</p> <p>基本方針4 豊かな自然を活用した吸収源対策</p> <p>基本方針5 エネルギーの地産地消の促進</p>																																							

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等 (5/23)

番号	計画名称	数値目標等																		
10	いちき串木野市地球温暖化対策実行計画区域施策	<p>(4 2 ページ) 基本方針の施策について記載されている。</p> <p style="text-align: center;">表 4-5-1 5つの基本方針と施策</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">関連する主な基本方針</th> <th style="width: 50%;">施策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">基本方針 1 再エネ最大限の導入</td> <td>施策 1 太陽光発電等の導入促進</td> </tr> <tr> <td>施策 2 風力発電の導入促進</td> </tr> <tr> <td>施策 3 木質・廃棄物系バイオマス資源の利用促進</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">基本方針 2 主要 5 部門での取組</td> <td>施策 4 産業部門の取組</td> </tr> <tr> <td>施策 5 業務部門の取組</td> </tr> <tr> <td>施策 6 家庭部門の取組</td> </tr> <tr> <td>施策 7 運輸部門の取組</td> </tr> <tr> <td>施策 8 廃棄物分野の取組</td> </tr> <tr> <td>基本方針 3 市民一人ひとりの意識改革</td> <td>施策 9 市民のライフスタイルノバーション</td> </tr> <tr> <td>基本方針 4 豊かな自然を活用した吸収源対策</td> <td>施策 10 吸収源対策</td> </tr> <tr> <td>基本方針 5 地域エネルギーの地産地消の促進</td> <td>施策 11 地域エネルギー会社を中心とした取組</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">図 4-5-2 2030 年目標、2050 年ゼロカーボン達成に向けた基本方針</p>	関連する主な基本方針	施策	基本方針 1 再エネ最大限の導入	施策 1 太陽光発電等の導入促進	施策 2 風力発電の導入促進	施策 3 木質・廃棄物系バイオマス資源の利用促進	基本方針 2 主要 5 部門での取組	施策 4 産業部門の取組	施策 5 業務部門の取組	施策 6 家庭部門の取組	施策 7 運輸部門の取組	施策 8 廃棄物分野の取組	基本方針 3 市民一人ひとりの意識改革	施策 9 市民のライフスタイルノバーション	基本方針 4 豊かな自然を活用した吸収源対策	施策 10 吸収源対策	基本方針 5 地域エネルギーの地産地消の促進	施策 11 地域エネルギー会社を中心とした取組
関連する主な基本方針	施策																			
基本方針 1 再エネ最大限の導入	施策 1 太陽光発電等の導入促進																			
	施策 2 風力発電の導入促進																			
	施策 3 木質・廃棄物系バイオマス資源の利用促進																			
基本方針 2 主要 5 部門での取組	施策 4 産業部門の取組																			
	施策 5 業務部門の取組																			
	施策 6 家庭部門の取組																			
	施策 7 運輸部門の取組																			
	施策 8 廃棄物分野の取組																			
基本方針 3 市民一人ひとりの意識改革	施策 9 市民のライフスタイルノバーション																			
基本方針 4 豊かな自然を活用した吸収源対策	施策 10 吸収源対策																			
基本方針 5 地域エネルギーの地産地消の促進	施策 11 地域エネルギー会社を中心とした取組																			
11		<p>(4 3 ページ) 施策 1 太陽光発電等の導入促進について記載されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 事業所/工場での導入 ・ 一般家庭での導入 ・ 農地での導入 																		

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等 (6/23)

番号	計画名称	数値目標等														
1 2	いちき串木野市地球温暖化対策実行計画区域施策	<p>(44ページ) 市民/事業者/市の取組内容について記載されている。また、太陽光発電の目標値について記載されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●市民の取組 <ul style="list-style-type: none"> ・市内の太陽光発電の電力を、地域エネルギー会社等を介して利用 ・住宅屋根を利用した太陽光発電等の導入 ●事業者の取組 <ul style="list-style-type: none"> ・中・大規模太陽光発電の設備導入や発電事業の運営 ・市内の太陽光発電電力を、地域エネルギー会社等を介して利用 ・事業所の建物屋根を利用した太陽光発電等の導入 ・PPAモデルを活用した太陽光発電の導入の検討 ・ソーラーカーポート、オフサイト太陽光発電注（遊休農地）、ソーラーシェアリング（農地）といった、空きスペースを活用した太陽光発電の導入を検討 ●市の取組 <ul style="list-style-type: none"> ・中・大規模太陽光発電やソーラーシェアリングの導入可能性調査を実施 ・小風力発電や小水力発電等の様々な再エネ利用を検討 ・太陽光発電と蓄電池との併用による防災力の強化 ・太陽光発電の設置にあたり、電気の施設内消費とEVへの充電との併用を検討 ・ペロブスカイト等の新型太陽電池の活用を検討 ・PPAモデルを活用した太陽光発電の導入を検討 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">目標値 (累計)</th> </tr> <tr> <th>2020年</th> <th>2030年</th> <th>2040年</th> <th>2050年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>中・大規模太陽光発電の導入</td> <td>3件</td> <td>5件</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p>※基準値の3件は、既に運転開始されている1MW以上のFITの導入実績。</p>	項目	目標値 (累計)				2020年	2030年	2040年	2050年	中・大規模太陽光発電の導入	3件	5件	—	—
項目	目標値 (累計)															
	2020年	2030年	2040年	2050年												
中・大規模太陽光発電の導入	3件	5件	—	—												
1 3		<p>(65ページ) 施策9市民のライフスタイルイノベーションについて記載されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・小中学生などの若年層への取組 ・生産年齢層への取組 ・高齢者への取組 														

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等 (7/23)

番号	計画名称	数値目標等																			
14	いちき串木野市 地球温暖化対策 実行計画区域施 策	<p>(66ページ) 市民/市の取組内容について記載されている。また、見学や講座の目標値について記載されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●市民の取組 <ul style="list-style-type: none"> ・環境教育や環境イベント等の普及啓発活動への積極的な参加 ・環境配慮に関する情報収集 ・環境低負荷製品、脱炭素化製品の購入促進 ※再掲 施策 6 ・省エネ行動の積極的な実施 ※再掲 施策 6 ●市の取組 <ul style="list-style-type: none"> ・市民や子ども達への周知徹底（普及啓発活動） ※再掲 施策 6 ・環境教育や環境イベント等の開催（学校、他機関との連携） ※再掲 施策 6 ・市民の取組に関する情報提供、支援制度、環境教育等の基盤づくりの実施 ・公共交通や自転車の積極的な利用促進 ・地域の脱炭素化に資する人材の育成 ・市における脱炭素化の取組の発信 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">数値目標</th> </tr> <tr> <th>2020年</th> <th>2030年</th> <th>2040年</th> <th>2050年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>環境センターの見学</td> <td>1件 15人/年</td> <td>5件 150人/年</td> <td>5件 150人/年</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>出前講座</td> <td>4件 70人/年</td> <td>5件 200人/年</td> <td>5件 200人/年</td> <td>5件 200人/年</td> </tr> </tbody> </table>	項目	数値目標				2020年	2030年	2040年	2050年	環境センターの見学	1件 15人/年	5件 150人/年	5件 150人/年	-	出前講座	4件 70人/年	5件 200人/年	5件 200人/年	5件 200人/年
項目	数値目標																				
	2020年	2030年	2040年	2050年																	
環境センターの見学	1件 15人/年	5件 150人/年	5件 150人/年	-																	
出前講座	4件 70人/年	5件 200人/年	5件 200人/年	5件 200人/年																	

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等 (8/23)

番号	計画名称	数値目標等														
15	いちき串木野市 地球温暖化対策 実行計画区域施 策	<p>(70ページ) 施策1 地域エネルギー会社を中心とした取組について記載されている。また、市民/事業者/市の取組内容について記載されている。また、再エネ比率の目標値について記載されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●市民の取組 <ul style="list-style-type: none"> ・地域エネルギー会社を介した再エネ電力の活用 ・地域課題の解決や住民サービスの向上に関する取組への参加 ●事業者の取組 <ul style="list-style-type: none"> ・地域エネルギー会社を介した再エネ電力の活用 ・地域循環型経済や地域課題解決に関する取組への参加 ・PPA モデルを活用した太陽光発電の導入の支援 ●市の取組 <ul style="list-style-type: none"> ・地域エネルギー会社を介した再エネ電力の公共施設での活用 ・エネルギーの地産地消や再エネ電力の利用に関する普及啓発 ・地域マイクログリッドに関する調査 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">基準値</th> <th colspan="2">目標値</th> </tr> <tr> <th>2020年</th> <th>2030年</th> <th>2040年</th> <th>2050年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #f4a460;">再エネ比率</td> <td>2%</td> <td>20%</td> <td>50%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	項目	基準値		目標値		2020年	2030年	2040年	2050年	再エネ比率	2%	20%	50%	100%
項目	基準値			目標値												
	2020年	2030年	2040年	2050年												
再エネ比率	2%	20%	50%	100%												
16	いちき串木野市 地域創生エネレ ギービジョン	(25ページ) 地域循環率が記載されている。 いちき串木野市は 84.6%。参考として鹿児島県の平均は 86.0%、 県都の鹿児島市は 92.2%														
17		(33ページ) いちき串木野市における二酸化炭素排出量が記載されている。 年間 $150 \times 10^3 \text{t-CO}_2$ である。														
18		(38ページ) いちき串木野市の再生可能エネルギーの導入状況が記載されている。														

表4.2-1 いちき串木野市における再生可能エネルギーの導入状況

再生可能エネルギー	2014年(平成26)年4月		2015年(平成27)年3月		2016年(平成28)年3月		2017年(平成29)年3月		
	百kW	件数	百kW	件数	百kW	件数	百kW	件数	
太陽光発電	10kW未満	3,516	813	3,875	882	4,125	920	4,376	966
	10kW以上	6,441	84	10,982	152	14,422	189	15,382	311
風力発電	20kW未満	0	0	0	0	0	0	0	0
	20kW以上	21,500	2	21,500	2	21,500	2	21,500	2
バイオマス	稼働中	2,414	1	2,414	1	2,414	1	2,414	1
合計	33,871	900	38,771	1,037	42,481	1,112	43,671	1,180	

(注) 1 固定価格買取制度情報公開用ウェブサイト「市町村別発電・導入量」(再生エネルギー) 及びいちき串木野市資料等より導入量を把握。

図4.2-2 再生可能エネルギーの導入状況

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等 (9/23)

番号	計画名称	数値目標等																																																																																																																																																																																															
19	いちき串木野市 地域創生エネルギービジョン	<p>(39ページ) 市内の太陽光発電所及び風力発電所の位置図が記されている。</p>  <p>出典：Googleマップ（画像©2017Google）より検索図化 図4.2-3 市内における主な太陽光発電所及び風力発電所位置</p>																																																																																																																																																																																															
20		<p>(40ページ) 再生可能エネルギー事業の状況が記載されている。</p> <p>表4.2-3 固定価格買取制度で設備認定を受けた再生可能エネルギー事業の状況</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">太陽光発電設備</th> <th colspan="5">風力発電設備</th> <th colspan="5">バイオマス発電設備</th> <th rowspan="2">計</th> </tr> <tr> <th>10kW未満</th> <th>10kW以上</th> <th>20kW未満</th> <th>20kW以上</th> <th>200kW未満</th> <th>200kW以上</th> <th>1,000kW以上</th> <th>30,000kW未満</th> <th>メタン発酵ガス</th> <th>多相炉</th> <th>一相炉・水素</th> <th>燃料付焼却炉</th> <th>一相炉・水素付焼却炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">再生可能エネルギー事業</td> <td>設備認定数 (平成24年7月1日現在に更新されたもの)</td> <td>設備 (kW)</td> <td>2,439</td> <td>31</td> <td>0</td> <td>21,500</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>23,970</td> </tr> <tr> <td>件数 (件)</td> <td></td> <td>590</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>594</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">導入量 (平成24年3月末までに設備認定されたもの)</td> <td>設備 (kW)</td> <td></td> <td>1,930</td> <td>15,121</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>17,052</td> </tr> <tr> <td>件数 (件)</td> <td></td> <td>385</td> <td>204</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>589</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">計(導入量)</td> <td>設備 (kW)</td> <td></td> <td>4,369</td> <td>15,152</td> <td>0</td> <td>21,500</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>41,022</td> </tr> <tr> <td>件数 (件)</td> <td></td> <td>865</td> <td>206</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,073</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">未導入 設備認定数 (平成24年3月末までに設備認定されたもの)</td> <td>設備 (kW)</td> <td></td> <td>345</td> <td>10,118</td> <td>170</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,970</td> <td>50,000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>62,573</td> </tr> <tr> <td>件数 (件)</td> <td></td> <td>57</td> <td>269</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>937</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">合計(導入量+未導入)</td> <td>設備 (kW)</td> <td></td> <td>4,714</td> <td>25,270</td> <td>175</td> <td>21,500</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,970</td> <td>50,000</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>103,595</td> </tr> <tr> <td>件数 (件)</td> <td></td> <td>1,222</td> <td>475</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1,510</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典：「固定価格買取制度情報公開ウェブサイト 市町村別認定・導入量」(資源エネルギー庁)</p>	区分	種別	太陽光発電設備		風力発電設備					バイオマス発電設備					計	10kW未満	10kW以上	20kW未満	20kW以上	200kW未満	200kW以上	1,000kW以上	30,000kW未満	メタン発酵ガス	多相炉	一相炉・水素	燃料付焼却炉	一相炉・水素付焼却炉	再生可能エネルギー事業	設備認定数 (平成24年7月1日現在に更新されたもの)	設備 (kW)	2,439	31	0	21,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,970	件数 (件)		590	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	594	導入量 (平成24年3月末までに設備認定されたもの)	設備 (kW)		1,930	15,121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,052	件数 (件)		385	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	589	計(導入量)	設備 (kW)		4,369	15,152	0	21,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41,022	件数 (件)		865	206	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,073	未導入 設備認定数 (平成24年3月末までに設備認定されたもの)	設備 (kW)		345	10,118	170	0	0	0	0	0	1,970	50,000	0	0	62,573	件数 (件)		57	269	9	0	0	0	0	0	1	1	0	0	937	合計(導入量+未導入)	設備 (kW)		4,714	25,270	175	21,500	0	0	0	0	1,970	50,000	0	0	103,595	件数 (件)		1,222	475	9	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1,510
区分	種別	太陽光発電設備			風力発電設備					バイオマス発電設備					計																																																																																																																																																																																		
		10kW未満	10kW以上	20kW未満	20kW以上	200kW未満	200kW以上	1,000kW以上	30,000kW未満	メタン発酵ガス	多相炉	一相炉・水素	燃料付焼却炉	一相炉・水素付焼却炉																																																																																																																																																																																			
再生可能エネルギー事業	設備認定数 (平成24年7月1日現在に更新されたもの)	設備 (kW)	2,439	31	0	21,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,970																																																																																																																																																																																
	件数 (件)		590	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	594																																																																																																																																																																																
導入量 (平成24年3月末までに設備認定されたもの)	設備 (kW)		1,930	15,121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,052																																																																																																																																																																																	
	件数 (件)		385	204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	589																																																																																																																																																																																	
計(導入量)	設備 (kW)		4,369	15,152	0	21,500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41,022																																																																																																																																																																																	
	件数 (件)		865	206	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,073																																																																																																																																																																																	
未導入 設備認定数 (平成24年3月末までに設備認定されたもの)	設備 (kW)		345	10,118	170	0	0	0	0	0	1,970	50,000	0	0	62,573																																																																																																																																																																																		
	件数 (件)		57	269	9	0	0	0	0	0	1	1	0	0	937																																																																																																																																																																																		
合計(導入量+未導入)	設備 (kW)		4,714	25,270	175	21,500	0	0	0	0	1,970	50,000	0	0	103,595																																																																																																																																																																																		
	件数 (件)		1,222	475	9	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1,510																																																																																																																																																																																		
21		<p>(47ページ) 太陽光発電の主な課題として公共施設への導入促進(防災力の向上)が記載されている。</p>																																																																																																																																																																																															
22		<p>(64ページ) いちき串木野市への再エネ導入可能性が分析されている。太陽電池一体型防水システムについては、曲面屋根である体育館の屋根に太陽光パネルを設置することができれば、施設の有効利用につながる。また、学校の体育館が避難所に指定される地区もあるため、災害時の非常用電源としての活用も見込める。</p> <p>一方、本市の公共施設は築年数が経過したものが多く、老朽化も進んでいるため、補修(雨漏り)も合わせてできることは既存施設の長寿命化につながることも期待できる。</p> <p>と整理されている。</p>																																																																																																																																																																																															

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等(10/23)

番号	計画名称	数値目標等																															
2 3	いちき串木野市 地域創生エネルギービジョン	(6 7 ページ) 再生可能エネルギーによる地域活性化事例のいちき串木野市への導入可能性が記載されている。 ・ 域内資金循環 ・ 収益の地域振興事業への活用 ・ 地域ブランドとしての商品開発 ・ 交流人口の増加 ・ 環境問題/国土資源管理への対応																															
2 4		(7 2 ページ) 再生可能エネルギーの交流センターへの導入可能性分析結果が記載されている。																															
2 5		(7 3ー7 4 ページ) 優先導入施設の検討結果について記載されている。																															
2 6		(7 5 ページ) 地域創生エネルギービジョンの基本理念が記載されている。 市民、事業者等との協働により、エネルギーの地産地消を更に進め、地域の活性化（産業の振興、雇用の創出）及び防災力の向上を図り、「環境維新のまちづくり」を目指す。																															
2 7		(7 6 ページ) 再生可能エネルギー導入の基本方針が記載されている。 (1) 地域の資源を活用した再生可能エネルギーの導入促進 (2) 環境保全につながる再生可能エネルギーの導入促進 (3) 再生可能エネルギーの地産地消による地域の活性化 (4) 公共施設等の防災力・防犯力の向上 (5) 再生可能エネルギー導入への理解促進、市民・事業者等との協働による取り組みの推進																															
2 8	(8 1 ページ) 再生可能エネルギー導入目標が記載されている。 <div style="text-align: center;"> <p>表 5.3-4 再生可能エネルギー導入目標</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>再生可能エネルギーの種類</th> <th>2017年度（現況） 設備容量（kW）</th> <th>2022年度（前期計画） 導入設備容量（kW）</th> <th>2027年度（後期計画） 導入設備容量（kW）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>太陽光発電</td> <td>19,757</td> <td>32,259</td> <td>34,435</td> </tr> <tr> <td>風力発電</td> <td>21,500</td> <td>36,590</td> <td>36,590</td> </tr> <tr> <td>水力発電</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>地中熱・排熱利用</td> <td>0</td> <td>1,587</td> <td>1,587</td> </tr> <tr> <td>バイオマス（発電・熱）</td> <td>2,414</td> <td>4,454</td> <td>4,454</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>43,671</td> <td>74,895</td> <td>77,071</td> </tr> <tr> <td>エネルギー消費量に占める再生可能エネルギーの比率（%）</td> <td>13.2</td> <td>21.8</td> <td>23.2</td> </tr> </tbody> </table> </div>	再生可能エネルギーの種類	2017年度（現況） 設備容量（kW）	2022年度（前期計画） 導入設備容量（kW）	2027年度（後期計画） 導入設備容量（kW）	太陽光発電	19,757	32,259	34,435	風力発電	21,500	36,590	36,590	水力発電	0	5	5	地中熱・排熱利用	0	1,587	1,587	バイオマス（発電・熱）	2,414	4,454	4,454	計	43,671	74,895	77,071	エネルギー消費量に占める再生可能エネルギーの比率（%）	13.2	21.8	23.2
再生可能エネルギーの種類	2017年度（現況） 設備容量（kW）	2022年度（前期計画） 導入設備容量（kW）	2027年度（後期計画） 導入設備容量（kW）																														
太陽光発電	19,757	32,259	34,435																														
風力発電	21,500	36,590	36,590																														
水力発電	0	5	5																														
地中熱・排熱利用	0	1,587	1,587																														
バイオマス（発電・熱）	2,414	4,454	4,454																														
計	43,671	74,895	77,071																														
エネルギー消費量に占める再生可能エネルギーの比率（%）	13.2	21.8	23.2																														

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等(11/23)

番号	計画名称	数値目標等																		
29	いちき串木野市 地域創生エネルギービジョン	<p>(83ページ) 二酸化炭素排出量と本ビジョン実行における排出削減量の変化が記載されている。</p> <p>表 5.4-2 本市における二酸化炭素排出量と本ビジョン実行における排出削減率の変化</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>2013年度 (基準年)</th> <th>2015年度 (前年基準年)</th> <th>2017年度 (現況)</th> <th>2022年度 (前期計画終了)</th> <th>2027年度 (後期計画終了)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>二酸化炭素排出量 (t-CO₂)</td> <td>176,000</td> <td>150,000</td> <td>149,115</td> <td>111,298</td> <td>110,035</td> </tr> <tr> <td>削減率(%)</td> <td>-</td> <td>14.8</td> <td>15.3</td> <td>36.8</td> <td>37.5</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>(注) 1. 基準年の2013年度は「2013年度福岡県向けエネルギー消費統計」(資源エネルギー庁)を基に反算し、推計した。 2. 本ビジョン期間の2018年度～2027年度は、統計開始時の「2015年度福岡県向けエネルギー消費統計」(資源エネルギー庁)をベースに算出した。</small></p>	項目	2013年度 (基準年)	2015年度 (前年基準年)	2017年度 (現況)	2022年度 (前期計画終了)	2027年度 (後期計画終了)	二酸化炭素排出量 (t-CO ₂)	176,000	150,000	149,115	111,298	110,035	削減率(%)	-	14.8	15.3	36.8	37.5
項目	2013年度 (基準年)	2015年度 (前年基準年)	2017年度 (現況)	2022年度 (前期計画終了)	2027年度 (後期計画終了)															
二酸化炭素排出量 (t-CO ₂)	176,000	150,000	149,115	111,298	110,035															
削減率(%)	-	14.8	15.3	36.8	37.5															
30		<p>(85ページ) 再生可能エネルギー導入促進に向けた取り組みにおける重点プロジェクトが記載されている。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 民生部門における太陽光発電の普及率向上 2 萬福池浮体式太陽光発電所の導入 3 洋上風力発電所の導入 4 中型風力発電所の導入 5 花川マイクロ水力発電施設設置 6 木質バイオマス発電所の導入 7 陸上水産養殖場・熱帯果樹園の誘致 8 いちき串木野電力を活用した地域経済の活性化 9 各種セミナー・イベント等の実施 10 環境維新のまちづくり会館の設置 11 電気自動車及び充電設備の導入 12 再生可能エネルギーを利用したLED防犯灯・誘導灯の整備 																		
31		<p>(86ページ) 重点プロジェクトNo.1の概要が記載されている。</p> <p>【いちき串木野市】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市自体も率先して避難所等に指定されている公共施設等に太陽光発電の導入を進め、自立電源を確保し、非常時及び平常時の防災力の向上を図ります。 ・太陽光発電の導入に際しての補助金の拡充や、太陽光発電の導入促進・啓発に係る情報の発信を行います。 <p>【課題】 市民及び事業者等への理解促進や啓発活動を、継続的に実施していくことが重要となります。</p>																		
32		<p>(93ページ) 重点プロジェクトNo.8の概要が記載されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・再生可能エネルギーを活用した自主電源を確保し、経営の安定化を図ります。 ・収益の一部を活用した市民サービスによる還元や、これに伴う雇用の創出等を行います。 <p>【課題】 地域新電力の特徴を活かした料金体系やサービス等を検討し、市民及び事業者等の新たな契約者を増やしていく必要があります。</p>																		

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等(12/23)

番号	計画名称	数値目標等
3 3	いちき串木野市 地域創生エネルギービジョン	<p>(94ページ) 重点プロジェクト No.9 の概要が記載されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・イベント/企画展の開催 ・講演会/シンポジウムの開催 ・セミナーの開催 ・情報コーナーの設置 ・出前講座の実施 ・ホームページの充実 <p>【課題】啓発活動を実行する専門部署がないため、今後、専門部署の設置を検討する必要があります</p>
3 4		<p>(100ページ) 羽島地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。</p> <p>①太陽光発電設備の導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設（土川・羽島交流センター、羽島小・中学校）に発電設備の導入を検討。交流センター及び羽島小学校は避難所指定の施設であるため、蓄電池も併設し災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・耕作放棄地及び萬福池（水上利用）に発電設備の導入を検討。 ・家庭や民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。
3 5		<p>(101ページ) 荒川地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。</p> <p>①太陽光発電設備の導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設（荒川交流センター、荒川小学校）に発電設備の導入を検討。これらは避難所指定の施設であるため、蓄電池も併設し災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・家庭への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。
3 6		<p>(102ページ) 野平地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。</p> <p>①太陽光発電設備の導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設（串木野西中学校、B&G 海洋センター体育館）に発電設備の導入を検討。串木野西中学校は避難所指定の施設であるため、蓄電池も併設し災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・家庭や民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等(13/23)

番号	計画名称	数値目標等
37	いちき串木野市 地域創生エネルギービジョン	<p>(104ページ) 旭地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。</p> <p>①太陽光発電設備の導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設(旭交流センター、旭小学校)に発電設備の導入を検討。これらは避難所指定の施設であるため、蓄電池も併設し災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・耕作放棄地に発電設備の導入を検討。 ・家庭及び民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。
38		<p>(105ページ) 中央地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。</p> <p>①太陽光発電設備の導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設(ドリームセンター)に発電設備の導入を検討。ドリームセンターは避難所指定の施設でもあるため、蓄電池も併設し災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・家庭及び民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。
39		<p>(106ページ) 大原地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。</p> <p>①太陽光発電設備の導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設(串木野庁舎建屋、串木野消防署、串木野小・中学校、市民文化センター等)に発電設備の導入を検討。市民文化センター及び串木野小・中学校は避難所指定の施設であるため、蓄電池も併設し災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・家庭及び民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。
40		<p>(107ページ) 本浦地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。</p> <p>①太陽光発電設備の導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設(本浦交流センター、串木野高校、いちき串木野体育センター、いちき串木野市働く女性の家、串木野高齢者福祉センター)に発電設備の導入を検討。これらの施設は避難所指定の施設であるため、蓄電池も併設し災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・家庭及び民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等(14/23)

番号	計画名称	数値目標等
4 1	いちき串木野市 地域創生エネルギービジョン	<p>(108ページ) 上名地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。</p> <p>①太陽光発電設備の導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設（上名交流センター、いちき串木野物産さのさ館）に発電設備の導入を検討。上名交流センターは避難所指定の施設であるため、蓄電池も併設し災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・耕作放棄地に発電設備の導入を検討。 ・家庭及び民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。
4 2		<p>(109ページ) 上名地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。</p> <p>①太陽光発電設備の導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設（照島交流センター、照島小学校、串木野養護学校）に発電設備の導入を検討。照島小学校及び串木野養護学校は避難所指定の施設であるため、蓄電池も併設し災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・家庭及び民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。
4 3		<p>(110ページ) 生福地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。</p> <p>①太陽光発電設備の導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設（生福小学校、生冠中学校）に発電設備の導入を検討。これらの施設は避難所指定の施設であるため、蓄電池も併設し災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・家庭及び民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。
4 4		<p>(111ページ) 冠岳地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。</p> <p>①太陽光発電設備の導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設（冠岳交流センター、冠岳小学校、串木野環境センター）に発電設備の導入を検討。 <p>冠岳交流センター及び冠岳小学校については避難所指定の施設であるため、蓄電池も併設し災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・耕作放棄地に発電設備の導入を検討。 ・家庭及び民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等(15/23)

番号	計画名称	数値目標等
4 5	いちき串木野市 地域創生エネルギービジョン	<p>(112ページ)冠岳地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。</p> <p>①太陽光発電設備の導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設(湊町交流センター、市来庁舎、市来公民館、いちきアクアホール、市来ふれあい温泉センター、国民宿舎吹上浜荘、市来高齢者福祉センター、いちき秀栄ドーム)に発電設備の導入を検討。湊町交流センター及び市来高齢者福祉センター、いちきアクアホールについては、避難所指定の施設であるため蓄電池も併設し、災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・家庭及び民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。
4 6		<p>(113ページ)冠岳地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。</p> <p>①太陽光発電設備の導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設(湊交流センター、市来農芸高校)に発電設備の導入を検討。市来農芸高校は避難所指定の施設でもあるため、蓄電池も併設し災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・耕作放棄地に発電設備の導入を検討。 ・家庭及び民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。
4 7		<p>(114ページ)川上地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。</p> <p>①太陽光発電設備の導入</p> <ul style="list-style-type: none"> ・公共施設(川上交流センター、川上小学校、川上生活改善センター)に発電設備の導入を検討。これらの施設は避難所指定の施設であるため、蓄電池も併設し災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・家庭及び民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等(16/23)

番号	計画名称	数値目標等																																						
48	いちき串木野市 地域創生エネルギービジョン	(115ページ) 川北地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。 ①太陽光発電設備の導入 ・公共施設(川北交流センター)に発電設備の導入を検討。避難所指定の施設であるため蓄電池も併設し、災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・家庭及び民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。 ・山腹の未利用の果樹園に発電設備の導入を検討。																																						
49		(116ページ) 川南地区の再生可能エネルギーの導入ビジョンが記載されている。 ①太陽光発電設備の導入 ・公共施設(川南交流センター、市来小・中学校、市来体育館)に発電設備の導入を検討。これらの施設は避難所指定の施設であるため、蓄電池も併設し災害時の非常用電源として活用を図る。また、環境啓発施設としても活用する。 ・家庭及び民間の大型施設等への発電設備の導入促進を図り、地区の電力エネルギー自給率を向上させる。																																						
50		(資料編-58-61ページ) 再生可能エネルギー導入による地域活性化先進事例について記載されている。																																						
51		(資料編-79-165ページ) 各交流センターの再エネ導入可能性調査内容及び結果が記載されている。																																						
52		(15ページ) エネルギー対策の推進について記載されている。																																						
53	第2次総合計画 (38ページ) いちき串木野電力の一般家庭契約者数の目標値が記載されている。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目名</th> <th>指標</th> <th>実績</th> <th>目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1) 環境の保全</td> <td>水質環境基準達成率</td> <td>95%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>不法投棄件数</td> <td>225件</td> <td>150件</td> </tr> <tr> <td>海や川、山などの自然環境の保全の満足度</td> <td>32.5%</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2) ごみ処理の充実</td> <td>リサイクル率</td> <td>11.6%</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>1人1日当たりのごみの排出量</td> <td>960g</td> <td>900g</td> </tr> </tbody> </table> . . . <table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="3">9) 防犯対策の強化</td> <td>防犯関係啓発教室・訓練等実施回数</td> <td>28回</td> <td>35回</td> </tr> <tr> <td>防犯灯設置数</td> <td>2,299基</td> <td>2,350基</td> </tr> <tr> <td>犯罪発生件数</td> <td>101件</td> <td>90件</td> </tr> <tr> <td>10) 消費生活の充実</td> <td>啓発活動(出前講座等)回数</td> <td>7回</td> <td>10回</td> </tr> <tr> <td>11) エネルギー対策の推進</td> <td>いちき串木野電力一般家庭契約者数</td> <td>0件</td> <td>4,000件</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	指標	実績	目標	1) 環境の保全	水質環境基準達成率	95%	100%	不法投棄件数	225件	150件	海や川、山などの自然環境の保全の満足度	32.5%	40%	2) ごみ処理の充実	リサイクル率	11.6%	20%	1人1日当たりのごみの排出量	960g	900g	9) 防犯対策の強化	防犯関係啓発教室・訓練等実施回数	28回	35回	防犯灯設置数	2,299基	2,350基	犯罪発生件数	101件	90件	10) 消費生活の充実	啓発活動(出前講座等)回数	7回	10回	11) エネルギー対策の推進	いちき串木野電力一般家庭契約者数	0件	4,000件
項目名	指標	実績	目標																																					
1) 環境の保全	水質環境基準達成率	95%	100%																																					
	不法投棄件数	225件	150件																																					
	海や川、山などの自然環境の保全の満足度	32.5%	40%																																					
2) ごみ処理の充実	リサイクル率	11.6%	20%																																					
	1人1日当たりのごみの排出量	960g	900g																																					
9) 防犯対策の強化	防犯関係啓発教室・訓練等実施回数	28回	35回																																					
	防犯灯設置数	2,299基	2,350基																																					
	犯罪発生件数	101件	90件																																					
10) 消費生活の充実	啓発活動(出前講座等)回数	7回	10回																																					
11) エネルギー対策の推進	いちき串木野電力一般家庭契約者数	0件	4,000件																																					
54	(39ページ) 主要施策に環境学習の推進と市民の自然環境への意識啓発、CO2削減行動の促進が掲げられている。																																							

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等(17/23)

番号	計画名称	数値目標等										
55	いちき串木野市 第2次総合計画	(50ページ) 環境維新のまちづくりの基本的方向及び主要施策が記載されている。 (1) 新エネルギーの導入 (2) 地域電力会社の運営 (3) 省エネルギー及び蓄エネルギーの推進 (4) 広報・普及啓発活動										
56	いちき串木野市 第2次総合計画	(6ページ) 主要施策にCO2の削減行動の促進が掲げられている。										
57	後期基本計画	(14ページ) エネルギー対策の推進における目標値が記載されている。 11) エネルギー対策の推進 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: yellow;">目 標 値</td> <td>指標：概いちき串木野電力契約件数</td> <td>基準：1,100件</td> <td>目標：2,000件</td> </tr> <tr> <td></td> <td>指標：再生可能エネルギー比率</td> <td>基準：14.0%(2020年度)</td> <td>目標：23.2%(2027年度)</td> </tr> </table>	目 標 値	指標：概いちき串木野電力契約件数	基準：1,100件	目標：2,000件		指標：再生可能エネルギー比率	基準：14.0%(2020年度)	目標：23.2%(2027年度)		
目 標 値	指標：概いちき串木野電力契約件数	基準：1,100件	目標：2,000件									
	指標：再生可能エネルギー比率	基準：14.0%(2020年度)	目標：23.2%(2027年度)									
58		(15ページ) エネルギー対策の推進における基本的方向及び主要施策について記載されている。 (1) 新エネルギーの導入 (2) 地域電力会社の運営 (3) 省エネルギー及び蓄エネルギーの推進 (4) 広報・普及啓発活動										
59		(66ページ) 重点プログラムにおける第2節環境維新プログラムについて記載されている。										
60	いちき串木野市 第2次環境基本 計画	(36ページ) まちづくり出前講座の活用数における目標値が記載されている。 ① 【環境教育・学習に取り組む】 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #c8e6c9;">進捗指標</th> <th>平成 23年</th> <th>目標</th> <th>令和 元年</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>まちづくり出前講座 の活用数</td> <td>41件</td> <td>50件</td> <td>46件</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	進捗指標	平成 23年	目標	令和 元年	備考	まちづくり出前講座 の活用数	41件	50件	46件	
進捗指標	平成 23年	目標	令和 元年	備考								
まちづくり出前講座 の活用数	41件	50件	46件									
61		(64ページ) 基本施策1 低炭素社会を形成するにおける施策が記載されている。 ①温室効果ガス排出削減の取組の推進 ②省エネルギー対策の推進 ③新エネルギーの活用推進 ④森林の保全再生による二酸化炭素吸収源の確保										

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等(18/23)

番号	計画名称	数値目標等								
6 2	いちき串木野市 第2次環境基本 計画	<p>(6 6 ページ) 基本施策1 における施策と具体的な取組について記載されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 鹿児島県地球温暖化対策実行計画の推進 ・ 地産地消の推進と確立 ・ 環境に配慮した消費行動の推進 ・ エコな市営住宅整備の推進 ・ 駅の活用促進 ・ 新エネルギーに関する普及・啓発 ・ 脱炭素型地域づくりに向けた協議会の設置・運営 ・ 公用車への低公害車等クリーンエネルギーの導入 ・ 再生可能エネルギーの導入促進 ・ 西薩中核工業団地でのエコタウン研究の推進 ・ 市有林の適切な管理 ・ 保安林の機能維持と活用 								
6 3		<p>(6 7 ページ) いちき串木野市におけるエネルギー消費量に占める再生可能エネルギーの導入比率の目標値が記載されている。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>進捗指標</th> <th>令和元年</th> <th>目標</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本市のエネルギー消費量に占める再生可能エネルギーの導入比率(%)</td> <td>14.0%</td> <td>23.0%</td> <td>令和元年地域創生エネルギービジョンより</td> </tr> </tbody> </table>	進捗指標	令和元年	目標	備考	本市のエネルギー消費量に占める再生可能エネルギーの導入比率(%)	14.0%	23.0%	令和元年地域創生エネルギービジョンより
進捗指標	令和元年	目標	備考							
本市のエネルギー消費量に占める再生可能エネルギーの導入比率(%)	14.0%	23.0%	令和元年地域創生エネルギービジョンより							
6 4		<p>(7 1 ページ) 基本施策1 環境教育・学習に取り組むにおける施策の柱が記載されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 学校における環境教育の推進 ・ 地域における環境教育・学習の推進 								

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等(19/23)

番号	計画名称	数値目標等
65	いちき串木野市再生可能エネルギー発電設備の設置に関するガイドライン	<p>いちき串木野市内において設置される再生可能エネルギー発電設備について、事業者が計画段階において検討すべき事項として、災害の防止、良好な景観の保全、生活環境の保全を図るための配慮事項等を示し、再生可能エネルギー発電事業と地域との良好な関係が構築されるよう適切な管理を促すとともに、資源エネルギー庁が定めた事業計画策定ガイドラインを遵守し、なおかつ設置に関する法令等の事前確認の実施及び届出等が図られることにより、適正な設置等が行われることを目的としているガイドライン。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象となる発電設備：太陽光発電設備については20kW以上（建築物へ設置するものは除く） ・配慮事項 <ol style="list-style-type: none"> (1) 発電設備の設置に伴う災害の防止 <ol style="list-style-type: none"> ア 急傾斜地及びその周辺への設置は、災害防止の観点から極力避けること イ 土地の形質の変更は最小限に留めること ウ 敷地排水処理については、周辺に被害を与えないように対策をとること。 エ 土砂の流出を防止する対策をとること。 オ 立木を伐採する場合は、自然保護に配慮し必要最小限に留めること。 (2) 良好な景観の保全 <ol style="list-style-type: none"> ア 主要な眺望景観を阻害することがないように、発電設備の設置位置や色彩等に配慮すること。 イ 河川、湖沼等及びその周辺の水辺空間の景観を阻害することのないよう、発電設備の設置位置や色彩等に配慮すること。 ウ 色彩については、周囲の景観と調和を考慮して、低明度及び低彩度のものを使用し、特に太陽光モジュールは、低反射で模様が目立たないものを使用し、風力発電設備は白又は薄い灰色を基調とするが、地域特性に応じて適宜色彩等に配慮すること。 (3) 生活環境の保全 <ol style="list-style-type: none"> ア 住宅地に近隣する場所に発電設備を設置する場合は、電波障害、圧迫感、騒音、悪臭、熱、反射等を配慮した上で、必要な対策を実施することや、敷地境界から後退させ、植栽等を設けて遮蔽するなど対策をとること。 イ 道路に接する場所に発電設備を設置する場合は、道路の見通しを妨げることのないよう敷地境界から後退させるなどして視距確保及びパネルからの反射対策をとること。 ・事業計画の届出 <p>事業者は、工事に着手する日の90日前までに、再生可能エネルギー発電設備の設置に係る計画書ほかを添えて市長に提出すること。</p>

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等 (20/23)

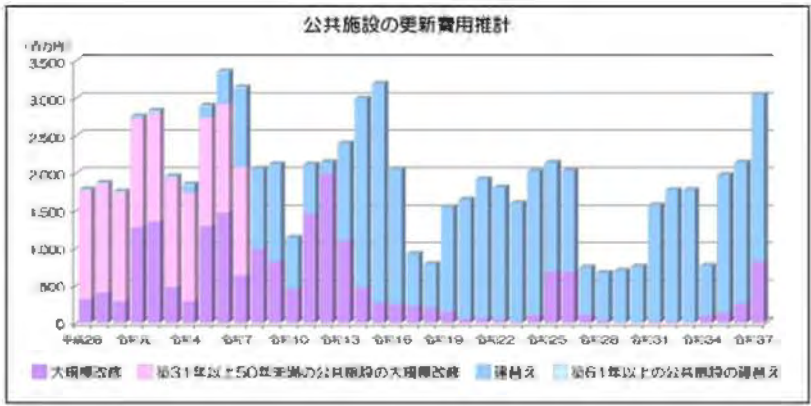
番号	計画名称	数値目標等																																										
6 6	いちき串木野市 公共施設等総合 管理計画	<p>(1 6 ページ) 令和 3 7 年度までの更新費用推計が記載されている。</p> 																																										
6 7		<p>(3 3 ページ) 長寿命化及び脱炭素化の方針が記載されている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 建築後 30 年以上経過している施設は、調査を実施し、施設の今後の方向性を検討します。 ・ 太陽光発電設備の設置などによる再生可能エネルギーの導入やLED照明等の導入による消費エネルギーの省力化など、公共施設等における脱炭素化に向けた取組を推進します。 																																										
6 8		(3 9—6 0 ページ) 施設類型ごとの基本方針が記載されている。																																										
6 9	いちき串木野市 第 1 期建物系個 別施設計画	(4—1 9 0 ページ) 各施設の今後の方針が記載されている。																																										
7 0	いちき串木野市	(1 2 ページ) 市立小中学校の児童・生徒数が記載されている。																																										
7 1	公営住宅等長寿	(6 3 ページ) 団地別の事業計画が記載されている。																																										
7 2	命化計画	(7 3—8 2 ページ) 団地別の事業実施予定が記載されている。																																										
7 3	いちき串木野市 過疎地域持続的 発展計画	(6 1 ページ) 再生可能エネルギーの利用の推進について記載されている。																																										
7 4	いちき串木野市 地域防災計画	<p>(4 1 6 ページ) 食糧の備蓄がされている施設が記載されている。</p> <p>(i) 食糧の備蓄 (市)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品 名</th> <th>数 量</th> <th>備 蓄 場 所</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">アルファ一食</td> <td>7,200食</td> <td>いちき串木野福祉センター</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1,800食</td> <td>市 栄 庁 舎</td> </tr> <tr> <td>720食</td> <td>羽島交流センター</td> <td>原子力災害用</td> </tr> <tr> <td>300食</td> <td>土川交流センター</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">保存食 (43か所)</td> <td>480食</td> <td>羽島交流センター</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>240食</td> <td>土川交流センター</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">フリーズドライ保存食 (計等)</td> <td>720食</td> <td>羽島交流センター</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td>300食</td> <td>土川交流センター</td> <td>▼</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">飲料水 (20)</td> <td>3,000本</td> <td>いちき串木野福祉センター</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>600本</td> <td>市 栄 庁 舎</td> </tr> <tr> <td>240本</td> <td>羽島交流センター</td> <td>原子力災害用</td> </tr> <tr> <td>120本</td> <td>土川交流センター</td> <td>▼</td> </tr> </tbody> </table>	品 名	数 量	備 蓄 場 所	備 考	アルファ一食	7,200食	いちき串木野福祉センター		1,800食	市 栄 庁 舎	720食	羽島交流センター	原子力災害用	300食	土川交流センター	▼	保存食 (43か所)	480食	羽島交流センター	▼	240食	土川交流センター	▼	フリーズドライ保存食 (計等)	720食	羽島交流センター	▼	300食	土川交流センター	▼	飲料水 (20)	3,000本	いちき串木野福祉センター		600本	市 栄 庁 舎	240本	羽島交流センター	原子力災害用	120本	土川交流センター	▼
品 名	数 量	備 蓄 場 所	備 考																																									
アルファ一食	7,200食	いちき串木野福祉センター																																										
	1,800食	市 栄 庁 舎																																										
	720食	羽島交流センター		原子力災害用																																								
	300食	土川交流センター		▼																																								
保存食 (43か所)	480食	羽島交流センター	▼																																									
	240食	土川交流センター	▼																																									
フリーズドライ保存食 (計等)	720食	羽島交流センター	▼																																									
	300食	土川交流センター	▼																																									
飲料水 (20)	3,000本	いちき串木野福祉センター																																										
	600本	市 栄 庁 舎																																										
	240本	羽島交流センター		原子力災害用																																								
	120本	土川交流センター		▼																																								

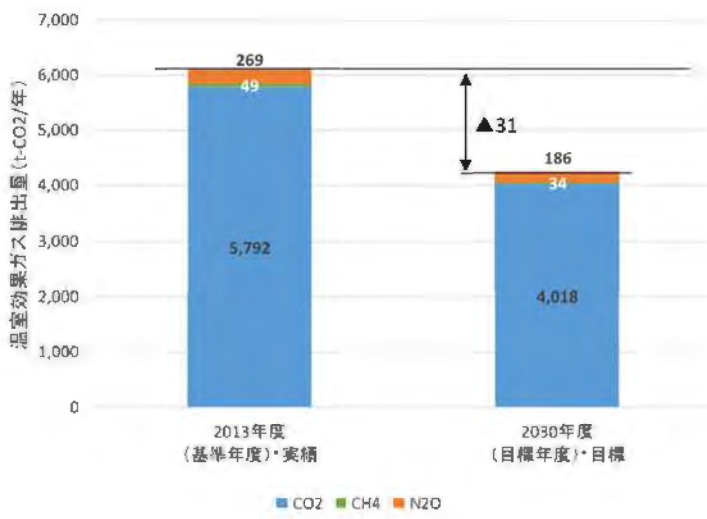
表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等(21/23)

番号	計画名称	数値目標等																																																																																												
75	いちき串木野市 地域防災計画	<p>(1503ページ) 防災関係機関施設が記載されている。</p> <p>1-3 防災関係機関</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>関係機関名</th> <th>電話番号</th> <th>関係機関名</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">市の機関施設等</td> </tr> <tr> <td>いちき串木野市役所串木野庁舎</td> <td>32-3111</td> <td>海洋センター体育館</td> <td>32-8994</td> </tr> <tr> <td># 市東庁舎</td> <td>36-3111</td> <td>海洋センター軽庫</td> <td>32-8548</td> </tr> <tr> <td>いちき串木野市消防本部</td> <td>32-0119</td> <td>冠岳交流センター</td> <td>32-0760</td> </tr> <tr> <td># いちき分遣所</td> <td>21-5077</td> <td>生福交流センター</td> <td>32-4809</td> </tr> <tr> <td>串木野ダム管理事務所</td> <td>32-3081</td> <td>上名交流センター</td> <td>32-8770</td> </tr> <tr> <td>市東防災ダム #</td> <td>36-3181</td> <td>中央交流センター</td> <td>33-1231</td> </tr> <tr> <td>いちき串木野市山之沖浄水場</td> <td>32-2470</td> <td>照島交流センター</td> <td>32-0768</td> </tr> <tr> <td>市民文化センター</td> <td>33-5635</td> <td>本浦交流センター</td> <td>33-2371</td> </tr> <tr> <td>いちきアタアホール</td> <td>21-3800</td> <td>野平交流センター</td> <td>32-3050</td> </tr> <tr> <td>市立図書館</td> <td>33-3755</td> <td>旭交流センター</td> <td>32-8811</td> </tr> <tr> <td># 市東分館</td> <td>24-8112</td> <td>荒川交流センター</td> <td>32-8809</td> </tr> <tr> <td>串木野環境センター</td> <td>32-2388</td> <td>羽島交流センター</td> <td>35-0014</td> </tr> <tr> <td>串木野衛生センター</td> <td>32-3612</td> <td>土川交流センター</td> <td>35-0887</td> </tr> <tr> <td>串木野高齢者福祉センター</td> <td>32-9570</td> <td>市東地域公民館</td> <td>21-5800</td> </tr> <tr> <td>市東高齢者福祉センター</td> <td>36-4558</td> <td>渡交流センター</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>働く女性の家</td> <td>32-7130</td> <td>渡町交流センター(市東保健センター)</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>西森火葬場</td> <td>32-5781</td> <td>川南交流センター</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>学校給食センター</td> <td>33-0239</td> <td>川北交流センター</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>串木野グリーンセンター</td> <td>32-3860</td> <td>川上交流センター</td> <td>36-4334</td> </tr> <tr> <td>串木野体育センター</td> <td>32-1899</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>市東体育館</td> <td>36-2881</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	関係機関名	電話番号	関係機関名	電話番号	市の機関施設等				いちき串木野市役所串木野庁舎	32-3111	海洋センター体育館	32-8994	# 市東庁舎	36-3111	海洋センター軽庫	32-8548	いちき串木野市消防本部	32-0119	冠岳交流センター	32-0760	# いちき分遣所	21-5077	生福交流センター	32-4809	串木野ダム管理事務所	32-3081	上名交流センター	32-8770	市東防災ダム #	36-3181	中央交流センター	33-1231	いちき串木野市山之沖浄水場	32-2470	照島交流センター	32-0768	市民文化センター	33-5635	本浦交流センター	33-2371	いちきアタアホール	21-3800	野平交流センター	32-3050	市立図書館	33-3755	旭交流センター	32-8811	# 市東分館	24-8112	荒川交流センター	32-8809	串木野環境センター	32-2388	羽島交流センター	35-0014	串木野衛生センター	32-3612	土川交流センター	35-0887	串木野高齢者福祉センター	32-9570	市東地域公民館	21-5800	市東高齢者福祉センター	36-4558	渡交流センター	-	働く女性の家	32-7130	渡町交流センター(市東保健センター)	-	西森火葬場	32-5781	川南交流センター	-	学校給食センター	33-0239	川北交流センター	-	串木野グリーンセンター	32-3860	川上交流センター	36-4334	串木野体育センター	32-1899			市東体育館	36-2881		
関係機関名	電話番号	関係機関名	電話番号																																																																																											
市の機関施設等																																																																																														
いちき串木野市役所串木野庁舎	32-3111	海洋センター体育館	32-8994																																																																																											
# 市東庁舎	36-3111	海洋センター軽庫	32-8548																																																																																											
いちき串木野市消防本部	32-0119	冠岳交流センター	32-0760																																																																																											
# いちき分遣所	21-5077	生福交流センター	32-4809																																																																																											
串木野ダム管理事務所	32-3081	上名交流センター	32-8770																																																																																											
市東防災ダム #	36-3181	中央交流センター	33-1231																																																																																											
いちき串木野市山之沖浄水場	32-2470	照島交流センター	32-0768																																																																																											
市民文化センター	33-5635	本浦交流センター	33-2371																																																																																											
いちきアタアホール	21-3800	野平交流センター	32-3050																																																																																											
市立図書館	33-3755	旭交流センター	32-8811																																																																																											
# 市東分館	24-8112	荒川交流センター	32-8809																																																																																											
串木野環境センター	32-2388	羽島交流センター	35-0014																																																																																											
串木野衛生センター	32-3612	土川交流センター	35-0887																																																																																											
串木野高齢者福祉センター	32-9570	市東地域公民館	21-5800																																																																																											
市東高齢者福祉センター	36-4558	渡交流センター	-																																																																																											
働く女性の家	32-7130	渡町交流センター(市東保健センター)	-																																																																																											
西森火葬場	32-5781	川南交流センター	-																																																																																											
学校給食センター	33-0239	川北交流センター	-																																																																																											
串木野グリーンセンター	32-3860	川上交流センター	36-4334																																																																																											
串木野体育センター	32-1899																																																																																													
市東体育館	36-2881																																																																																													
76		<p>(1575-7ページ) 要配慮者利用施設が記載されている。</p> <p>1 要配慮者利用施設(厚労省関係) (令和5年3月現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設名</th> <th>住所</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>羽島保育園</td> <td>羽島 3595-3</td> <td>35-0045</td> </tr> <tr> <td>牧野医院</td> <td>羽島 3554</td> <td>35-0017</td> </tr> <tr> <td>いちき串木野市土川診療所</td> <td>羽島 9675</td> <td>33-3450</td> </tr> <tr> <td>市東松寿園</td> <td>大里 992</td> <td>36-2114</td> </tr> <tr> <td>吹上園</td> <td>大里 992</td> <td>36-3060</td> </tr> <tr> <td>デザイナーズ音いろ</td> <td>川上 44-1</td> <td>36-4554</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 要配慮者利用施設(文科省関係) (令和5年3月現在)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施設名</th> <th>住所</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>旭小学校</td> <td>金山 14067</td> <td>32-1724</td> </tr> <tr> <td>川上小学校</td> <td>川上 1200</td> <td>36-2044</td> </tr> <tr> <td>生福小学校</td> <td>生福 8605</td> <td>32-3307</td> </tr> <tr> <td>荒川小学校</td> <td>荒川 2347-1</td> <td>32-2010</td> </tr> <tr> <td>生冠中学校</td> <td>生福 8551</td> <td>32-3377</td> </tr> </tbody> </table>	施設名	住所	電話番号	羽島保育園	羽島 3595-3	35-0045	牧野医院	羽島 3554	35-0017	いちき串木野市土川診療所	羽島 9675	33-3450	市東松寿園	大里 992	36-2114	吹上園	大里 992	36-3060	デザイナーズ音いろ	川上 44-1	36-4554	施設名	住所	電話番号	旭小学校	金山 14067	32-1724	川上小学校	川上 1200	36-2044	生福小学校	生福 8605	32-3307	荒川小学校	荒川 2347-1	32-2010	生冠中学校	生福 8551	32-3377																																																					
施設名	住所	電話番号																																																																																												
羽島保育園	羽島 3595-3	35-0045																																																																																												
牧野医院	羽島 3554	35-0017																																																																																												
いちき串木野市土川診療所	羽島 9675	33-3450																																																																																												
市東松寿園	大里 992	36-2114																																																																																												
吹上園	大里 992	36-3060																																																																																												
デザイナーズ音いろ	川上 44-1	36-4554																																																																																												
施設名	住所	電話番号																																																																																												
旭小学校	金山 14067	32-1724																																																																																												
川上小学校	川上 1200	36-2044																																																																																												
生福小学校	生福 8605	32-3307																																																																																												
荒川小学校	荒川 2347-1	32-2010																																																																																												
生冠中学校	生福 8551	32-3377																																																																																												
77		(1601-1603ページ) 指定避難所/福祉避難所が記載されている。																																																																																												
78		(1672ページ) 応急仮設住宅建設候補地が記載されている。																																																																																												
79		(1716ページ) 輸送に関する場所が記載されている。																																																																																												
80		(1756ページ) 特別防災区域における避難所が記載されている。																																																																																												
81		(2063ページ) 退避・避難所として利用できる施設が記載されている。																																																																																												

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等 (22/23)

番号	計画名称	数値目標等																																			
8 2	いちき串木野市 強靱化地域計画	<p>(22ページ) 事態に備えるべき目標6においてライフライン、燃料供給関連施設、交通ネットワーク等の被害を最小限に留めるとともに、早期に復旧させる対策が記載されている。</p> <p>①電力供給遮断時の電力確保 ②再生可能エネルギー等の導入促進 ③危険物施設の安全対策等の強化</p>																																			
8 3	第2期いちき串木野市まち・ひと・しごと創生総合戦略	<p>(10ページ) いちき串木野電力の電源構成における再生エネルギー比率の目標値が記載されている。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>重要業績評価指数 (KPI)</th> <th>基準値</th> <th>目標値 (R8年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>いちき串木野電力の電源構成における再生エネルギー比率</td> <td>760件 (R2年度末)</td> <td>2,000件</td> </tr> <tr> <td>FIT 導入容量</td> <td>43,650kw (H28)</td> <td>134,650kw</td> </tr> </tbody> </table>	重要業績評価指数 (KPI)	基準値	目標値 (R8年度)	いちき串木野電力の電源構成における再生エネルギー比率	760件 (R2年度末)	2,000件	FIT 導入容量	43,650kw (H28)	134,650kw																										
重要業績評価指数 (KPI)	基準値	目標値 (R8年度)																																			
いちき串木野電力の電源構成における再生エネルギー比率	760件 (R2年度末)	2,000件																																			
FIT 導入容量	43,650kw (H28)	134,650kw																																			
8 4	統計いちき串木野	人口動態や小学校の概況等が記載されている。																																			
8 5	鹿児島県環境基本計画	(10ページ) 再生可能エネルギーを活用した地域づくりについて記載されている。																																			
8 6		(100ページ) 再生可能エネルギー導入の促進が環境保全に関する重点施策として掲げられている																																			
8 7		<p>(113ページ) 太陽光発電の目標値が記載されている。</p> <p>【環境指標】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>現況 (令和元年度)</th> <th>目標 (令和4年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>太陽光発電</td> <td>1,981,963kW</td> <td>2,970,000kW</td> </tr> <tr> <td>風力発電</td> <td>266,539kW</td> <td>371,000kW</td> </tr> <tr> <td>水力発電</td> <td>263,523kW</td> <td>277,000kW</td> </tr> <tr> <td>地熱発電</td> <td>66,795kW</td> <td>71,000kW</td> </tr> <tr> <td>バイオマス発電</td> <td>139,045kW</td> <td>228,000kW</td> </tr> <tr> <td>海洋エネルギー発電</td> <td>—</td> <td>導入事例を数例作る</td> </tr> <tr> <td>太陽熱利用</td> <td>44,027kL</td> <td>44,000kL</td> </tr> <tr> <td>バイオマス熱利用</td> <td>115,300kL</td> <td>168,000kL</td> </tr> <tr> <td>温泉熱利用</td> <td>—</td> <td>導入事例を増やす</td> </tr> <tr> <td>地中熱利用</td> <td>182kL</td> <td>300kL</td> </tr> <tr> <td>バイオマス燃料製造</td> <td>152kL</td> <td>500kL</td> </tr> </tbody> </table>	項目	現況 (令和元年度)	目標 (令和4年度)	太陽光発電	1,981,963kW	2,970,000kW	風力発電	266,539kW	371,000kW	水力発電	263,523kW	277,000kW	地熱発電	66,795kW	71,000kW	バイオマス発電	139,045kW	228,000kW	海洋エネルギー発電	—	導入事例を数例作る	太陽熱利用	44,027kL	44,000kL	バイオマス熱利用	115,300kL	168,000kL	温泉熱利用	—	導入事例を増やす	地中熱利用	182kL	300kL	バイオマス燃料製造	152kL
項目	現況 (令和元年度)	目標 (令和4年度)																																			
太陽光発電	1,981,963kW	2,970,000kW																																			
風力発電	266,539kW	371,000kW																																			
水力発電	263,523kW	277,000kW																																			
地熱発電	66,795kW	71,000kW																																			
バイオマス発電	139,045kW	228,000kW																																			
海洋エネルギー発電	—	導入事例を数例作る																																			
太陽熱利用	44,027kL	44,000kL																																			
バイオマス熱利用	115,300kL	168,000kL																																			
温泉熱利用	—	導入事例を増やす																																			
地中熱利用	182kL	300kL																																			
バイオマス燃料製造	152kL	500kL																																			
8 8	地球温暖化対策 実行計画 事務 事業編	(7~17ページ) 各公共施設の温室効果ガス排出量が整理されている。																																			
8 9		(35ページ) 太陽光発電の導入検討がされている。																																			

表 2-2-2 本業務を進めるにあたり把握しておくべき数値目標等 (23/23)

番号	計画名称	数値目標等															
90	地球温暖化対策 実行計画 事務 事業編	<p>(43ページ) 2030年度までの削減目標値が記載されている。</p>  <p>図 31 削減目標</p> <table border="1"> <caption>削減目標のデータ</caption> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>2013年度 (基準年度)・実績</th> <th>2030年度 (目標年度)・目標</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO2</td> <td>5,792</td> <td>4,018</td> </tr> <tr> <td>CH4</td> <td>49</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>N2O</td> <td>269</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>削減目標 (合計)</td> <td>6,110</td> <td>4,338</td> </tr> </tbody> </table>	項目	2013年度 (基準年度)・実績	2030年度 (目標年度)・目標	CO2	5,792	4,018	CH4	49	34	N2O	269	186	削減目標 (合計)	6,110	4,338
項目	2013年度 (基準年度)・実績	2030年度 (目標年度)・目標															
CO2	5,792	4,018															
CH4	49	34															
N2O	269	186															
削減目標 (合計)	6,110	4,338															

2-2-2. 立地評価

調査対象施設が立地している箇所について、評価項目およびその目的を表 2-2-3 に示す。各マップにおける凡例は表 2-2-5、確認結果は表 2-2-4 のとおりである。

調査の結果、立地評価における懸念点がない施設は上名交流センター、多目的グラウンド、総合体育館、パークゴルフ場、総合観光案内所、串木野小学校、串木野中学校、生福地区コミュニティセンター、麓ふれあい公園、多目的グラウンド・庭球場駐車場の 10 施設であった。それぞれのハザードマップの干渉状況等を表 2-2-6 に整理した。

表2-2-3 評価項目及びその目的

評価項目	目的	評価手法
電力消費が可能な施設が付近にあるか	付近にない場合、自営線増設費用が発生する。	航空写真より評価
海岸から 500m/1km 離れているか	塩害対策が必要となるため	施設から 500m/1km 半径円を作図し評価
法的制限区域か	(鳥獣保護区) 工作物の設置時は県知事の許可が必要 (自然公園区域) 工作物の新築/改築/増築時に県知事の許可が必要	環境省公開「E A D A S」 ^{*2-18} より評価
ハザードマップ (土砂災害区域、津波浸水災害区域、ため池ハザードマップ、洪水浸水想定区域)	環境省補助金利用時にハザードマップ上に設置を行う場合、更なる対策が求められるため	いちき串木野市ハザードマップ及び鹿児島県が管理する河川ハザードマップ ^{*2-19}

表2-2-4 ハザードマップ確認結果(1/8)

○＝区域外/問題なし、コメント＝区域内/留意事項あり

番号	施設名称	電力消費が可能な施設	海岸からの距離	法的制限区域	土砂災害	津波浸水	ため池ハザードマップ	洪水浸水想定区域
1	土川交流センター	○	500m以内	○	区域内	○	○	○
2	羽島交流センター	○	500m以内	○	区域内	○	○	○
3	荒川交流センター	○	○	○	区域内	○	○	○
4	本浦交流センター	○	500m以内	○	○	区域内	○	○
5	照島交流センター	○	500m以内	鳥獣保護区内/第2種特別地域内	区域内	○	○	○
6	上名交流センター	○	○	○	○	○	○	○
7	旭交流センター	○	○	○	区域内	○	○	○
8	生福交流センター	○	○	○	区域内	○	○	○
9	冠岳交流センター	○	○	○	区域内	○	○	○
10	湊交流センター	○	1km以内	○	○	○	○	区域内
11	川南交流センター	○	1km以内	第2種特別地域内	○	○	○	○
12	川北交流センター	○	○	○	○	○	○	区域内
13	川上交流センター	○	○	鳥獣保護区内	○	○	○	○
14	野平交流センター	○	500m以内	○	○	○	○	○
15	中央交流センター	○	500m以内	○	○	○	○	○
16	中央公民館	○	1km以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
17	市来地域公民館	○	500m以内	○	○	○	○	区域内
18	市民文化センター	○	1km以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
19	いちきアークホール	○	500m以内	○	○	○	○	区域内
20	図書館	○	1km以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
21	図書館分館	○	500m以内	○	○	○	○	区域内

表 2-2-4 ハザードマップ確認結果(2/8)

番号	施設名称	電力消費が可能な施設	海岸からの距離	法的制限区域	土砂災害	津波浸水	ため池ハザードマップ	洪水浸水想定区域
22	冠嶽園	○	○	○	区域内	○	○	○
23	川上運動広場	○	○	鳥獣保護区内	区域内	○	○	○
24	多目的グラウンド	○	○	○	○	○	○	○
25	市来運動場	なし	○	鳥獣保護区内	○	○	○	○
26	旭運動広場	○	○	○	区域内	○	○	○
27	ふれんどパーク羽島	なし	500m以内	○	○	○	○	○
28	川北スポーツ公園	なし	○	○	○	○	○	○
29	総合体育館	○	○	○	○	○	○	○
30	串木野体育センター	○	500m以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
31	B&G 海洋センター(体育館)	○	500m以内	第2種特別地域内	○	○	○	○
32	市来体育館	○	500m以内	○	○	○	○	区域内
33	B&G 海洋センター(武道館)	○	500m以内	第2種特別地域内	○	○	○	○
34	市来武道館	○	500m以内	○	○	○	○	区域内
35	串木野弓道場	○	500m以内	○	区域内	○	○	○
36	市来弓道場	○	500m以内	○	○	○	○	区域内
37	B&G 海洋センター(プール)	—	—	—	—	—	—	—
38	B&G 海洋センター(艇庫)	○	500m以内	第2種特別地域内	○	○	○	○
39	相撲競技場	—	—	—	—	—	—	—
40	庭球場	なし	○	○	区域内	○	○	○
41	パークゴルフ場	○	○	○	○	○	○	○
42	観音ヶ池市民の森	—	—	—	—	—	—	—

○＝区域外/問題なし、コメント＝区域内/留意事項あり

表 2-2-4 ハザードマップ確認結果 (3/8)

○＝区域外/問題なし、コメント＝区域内/留意事項あり

番号	施設名称	電力消費が可能な施設	海岸からの距離	法的制限区域	土砂災害	津波浸水	ため池ハザードマップ	洪水浸水想定区域
43	小水林間広場	なし	○	○	○	○	○	○
44	照島海岸(倉庫)	－	－	－	－	－	－	－
45	照島海水浴場(管理棟)	○	500m以内	鳥獣保護区内/第2種特別地域内	○	○	○	○
46	総合観光案内所	○	○	○	○	○	○	○
47	薩摩藩英国留学生記念館	○	500m以内	第2種特別地域内	○	区域内	○	○
48	働く女性の家	○	500m以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
49	いちき特産品直売所季楽館	○	○	○	○	○	○	区域内
50	大里農産加工センター	○	○	○	○	○	○	区域内
51	川上生活改善センター	○	○	鳥獣保護区内	区域内	○	○	○
52	生福農業研修センター	－	－	－	－	－	－	－
53	再来町緑の交流センター	－	－	－	－	－	－	－
54	串木野小学校	○	○	○	○	○	○	○
55	照島小学校	○	500m以内	鳥獣保護区	○	○	○	○
56	冠岳小学校	－	－	－	－	－	－	－
57	羽島小学校	○	500m以内	○	○	○	○	○
58	旭小学校	○	○	○	区域内	○	○	○
59	生福小学校	○	○	○	区域内	○	○	○
60	荒川小学校	○	○	○	区域内	○	○	○
61	市来小学校	○	500m以内	○	○	○	○	区域内
62	川上小学校	○	○	○	区域内	○	○	区域内
63	串木野中学校	○	○	○	○	○	○	○

表 2-2-4 ハザードマップ確認結果(4/8)

○＝区域外/問題なし、コメント＝区域内/留意事項あり

番号	施設名称	電力消費が可能な施設	海岸からの距離	法的制限区域	土砂災害	津波浸水	ため池ハザードマップ	洪水浸水想定区域
64	市来中学校	○	500m 以内	○	○	○	○	区域内
65	串本野西中学校	—	—	—	—	—	—	—
66	生冠中学校							
67	羽島中学校	—	—	—	—	—	—	—
68	学校給食センター	○	500m 以内	○	○	区域内	○	○
69	旭幼稚園	○	○	○	区域内	○	○	○
70	市来幼稚園	○	500m 以内	○	○	○	○	区域内
71	生福保育所	—	—	—	—	—	—	—
72	串本高齢者福祉センター	○	500m 以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
73	デイサービスセンター	—	—	—	—	—	—	—
74	市来高齢者福祉センター	○	500m 以内	○	○	○	○	区域内
75	秀栄ドーム	○	500m 以内	○	○	○	○	区域内
76	串本健康増進センター	○	500m 以内	鳥獣保護区内	区域内	○	○	○
77	市来保健センター	○	500m 以内	○	○	○	○	区域内
78	市役所串本野庁舎	○	1km 以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
79	市役所市来庁舎	○	500m 以内	○	○	○	○	区域内
80	防災センター	○	1km 以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
81	消防庁舎	○	1km 以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
82	いちき分遣所	○	○	○	○	○	○	区域内
83	土川班車庫詰所	○	500m 以内	○	区域内	○	○	○

表 2-2-4 ハザードマップ確認結果 (5/8)

○＝区域外/問題なし、コメント＝区域内/留意事項あり

番号	施設名称	電力消費が可能な施設	海岸からの距離	法的制限区域	土砂災害	津波浸水	ため池ハザードマップ	洪水浸水想定区域
84	羽島地区コミュニティ消防センター	○	500m以内	○	区域内	○	○	○
85	荒川地区コミュニティ消防センター	○	○	○	区域内	○	○	○
86	本補地区コミュニティ消防センター	○	500m以内	○	○	区域内	○	○
87	中央地区コミュニティ消防センター	○	1km以内	○	○	○	○	○
88	照島地区コミュニティ消防センター	○	500m以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
89	旭地区コミュニティ消防センター	○	○	○	区域内	○	○	○
90	生福地区コミュニティ消防センター	○	○	○	○	○	○	○
91	冠嶽地区コミュニティ消防センター	○	○	○	区域内	○	○	○
92	湊分団車庫・詰所	○	500m以内	○	○	○	○	区域内
93	川南分団車庫・詰所	○	1km以内	○	○	○	○	○
94	川北分団車庫・詰所	○	○	○	区域内	○	○	区域内
95	川上分団車庫・詰所	○	○	○	○	○	○	区域内
96	消防資機材倉庫	－	－	－	－	－	－	－
97	荒川農村公園	なし	○	○	区域内	○	○	○
98	市口公園	なし	500m以内	○	○	○	○	○
99	駅下公園	なし	1km以内	○	○	○	○	○
100	塩田第1公園	なし	500m以内	○	○	○	○	○
101	塩田第2公園	なし	1km以内	○	○	○	○	○
102	塩田第3公園	なし	1km以内	○	○	○	○	○
103	塩田第4公園	－	－	－	－	－	－	－

表 2-2-4 ハザードマップ確認結果(6/8)

番号	施設名称	電力消費が可能な施設	海岸からの距離	法的制限区域	土砂災害	津波浸水	ため池ハザードマップ	洪水浸水想定区域
104	大原公園	なし	○	鳥獣保護区内	○	○	○	○
105	御倉町公園	なし	500m以内	鳥獣保護区内	○	区域内	○	○
106	冠岳展望公園	なし	○	○	○	○	○	○
107	光神免公園	なし	1km以内	○	○	○	○	○
108	郷之原第1公園	○	1km以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
109	郷之原第2公園	なし	1km以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
110	郷之原第3公園	なし	1km以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
111	讃岐公園(相撲競技場)	なし	500m以内	○	区域内	○	○	○
112	白左エ門ヶ丘公園	—	—	—	—	—	—	—
113	新田跡公園	なし	500m以内	○	○	○	○	区域内
114	須賀広場	—	—	—	—	—	—	—
115	中央公園	なし	500m以内	○	○	○	○	○
116	照島公園	—	—	—	—	—	—	—
117	照島東公園	○	500m以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
118	長崎鼻公園	—	—	—	—	—	—	—
119	中道公園	なし	1km以内	○	○	○	○	○
120	西岳公園	—	—	—	—	—	—	—
121	浜中公園	なし	500m以内	○	区域内	○	○	○
122	麓ふれあい公園	○	○	○	○	○	○	○
123	湊中央公園	なし	500m以内	○	○	○	○	○

○＝区域外/問題なし、コメント＝区域内/留意事項あり

表 2-2-4 ハザードマップ確認結果(7/8)

○＝区域外/問題なし、コメント＝区域内/留意事項あり

番号	施設名称	電力消費が可能な施設	海岸からの距離	法的制限区域	土砂災害	津波浸水	ため池ハザードマップ	洪水浸水想定区域
124	新開公園	なし	○	○	区域内	○	○	○
125	西之口公園	なし	○	○	○	○	○	○
126	新田公園	○	500m以内	○	○	○	○	○
127	れいめいふれあい公園	－	－	－	－	－	－	－
128	西薩公園	なし	500m以内	○	○	○	○	○
129	冠岳花川砂防公園	○	○	○	区域内	○	○	○
130	権現下公園	○	1km以内	○	○	○	○	区域内
131	串木野環境センター	○	○	○	区域内	○	○	○
132	旧清掃センター	－	－	－	－	－	－	－
133	市来埋立処分場	－	－	－	－	－	－	－
134	一般廃棄物利用エネルギーセンター	－	－	－	－	－	－	－
135	一般廃棄物管理型最終処分場	－	－	－	－	－	－	－
136	防災行政無線小ヶ倉中継局	－	－	－	－	－	－	－
137	日置北部公設地方卸売市場	○	500m以内	○	○	区域内	○	○
138	冠岳農村工業団地	○	○	○	区域内	○	○	○
139	神村学園前駅前広場	○	1km以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
140	旧船舶職員養成講習所	－	－	－	－	－	－	－
141	羽島崎トイレ	－	－	－	－	－	－	－
142	木原墓地トイレ等	○	○	鳥獣保護区内	○	○	○	○
143	野元墓地トイレ	○	500m以内	第2種特別地域内	○	○	○	○

表 2-2-4 ハザードマップ確認結果 (8/8)

○＝区域外/問題なし、コメント＝区域内/留意事項あり

番号	施設名称	電力消費が可能な施設	海岸からの距離	法的制限区域	土砂災害	津波浸水	ため池ハザードマップ	洪水浸水想定区域
144	最終処分場 1 区画	なし	○	○	○	○	○	○
145	エネルギーセンター跡地	なし	○	○	○	○	○	○
146	多目的グラウンド・庭球場駐車場	○	○	○	○	○	○	○
147	羽島浜西住宅造成地 (2 工区)	○	500m以内	○	○	○	○	○
148	浜町アークード	○	500m以内	○	○	○	○	○
149	文京町住宅	○	500m以内	鳥獣保護区内	区域内	○	○	○
150	日ノ出住宅	○	500m以内	○	○	○	○	区域内
151	ひばりが丘住宅	○	1km以内	鳥獣保護区内	○	○	○	○
152	串木野クリンセンター	○	500m以内	○	○	区域内	○	○
153	山之神浄水場	○	○	○	区域内	○	○	○

表2-2-5 各ハザードマップの凡例

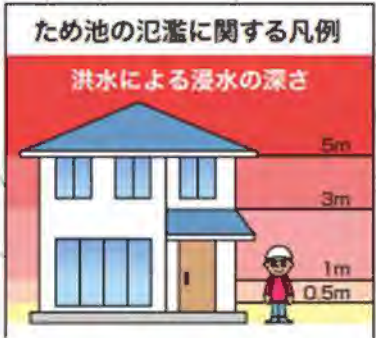
ハザードマップ	凡例
法的制限区域	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>☑ 特別保護地区（都道府県指定）</p> <ul style="list-style-type: none"> 特別保護地区 鳥獣保護区（特別保護地区を含む） <p>☑ 鳥獣保護区（都道府県指定）</p> <ul style="list-style-type: none"> 鳥獣保護区 </div> <div style="width: 45%;"> <p>☑ 保護規制計画（都道府県立自然公園）</p> <ul style="list-style-type: none"> 特別保護地区 第1種特別地域 第2種特別地域 第3種特別地域 特別地域（種別未決定） 区分未定 普通地域 <p>☑ 区域（都道府県立自然公園）</p> <ul style="list-style-type: none"> 公園区域・地域区分 </div> </div>
土砂災害警戒区域	<p style="text-align: center;">土砂災害警戒・特別警戒区域</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p>土砂災害警戒区域</p> <ul style="list-style-type: none"> 土石流警戒区域 急傾斜地崩壊警戒区域 </div> <div style="width: 45%;"> <p>土砂災害特別警戒区域</p> <ul style="list-style-type: none"> 土石流特別警戒区域 急傾斜地崩壊特別警戒区域 </div> </div>
津波浸水区域	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>津波による浸水区域</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.01m～0.3m未満 0.3m～1.0m未満 1m～2m未満 2m～3m未満 3m～5m未満 5m～10m未満 </div> <div style="width: 45%;"> <p>地域の海拔</p> <ul style="list-style-type: none"> 10m～20m 4m～10m 0m～4m <p>※津波の恐れがある時は高台へ避難してください。</p> </div> </div>
ため池ハザードマップ	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 45%;"> <p>ため池の氾濫に関する凡例</p> <p>洪水による浸水の深さ</p>  </div> <div style="width: 45%;"> <ul style="list-style-type: none"> 5.0～10.0m 3.0～5.0m 1.0～3.0m 0.5～1.0m 0.01～0.5m 歩行困難区域 はん濫水到達時間 </div> </div>
洪水浸水想定区域	<p style="text-align: center;">凡例</p> <p style="text-align: center;">浸水した場合に想定される水深 (ランク別)</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.5m未満の区域 0.5m～3.0m未満の区域 3.0m～5.0m未満の区域 5.0m～10.0m未満の区域 10.0m～20.0m未満の区域 20.0m以上の区域

表2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (1/77)

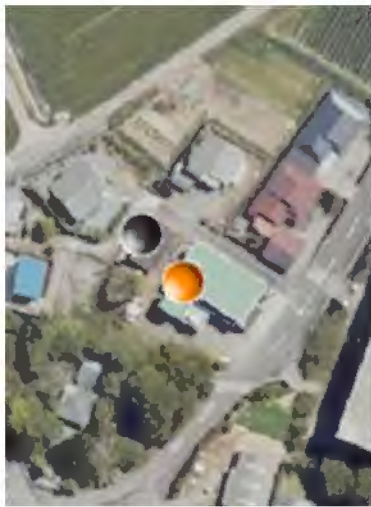



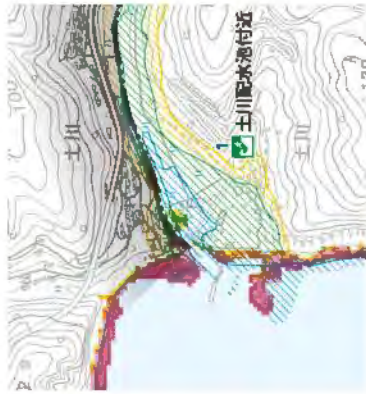

番号 1 / 83		施設名 ● 土川交流センター / ● 土川班車庫詰所	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m以内である	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	区域内	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (2/77)






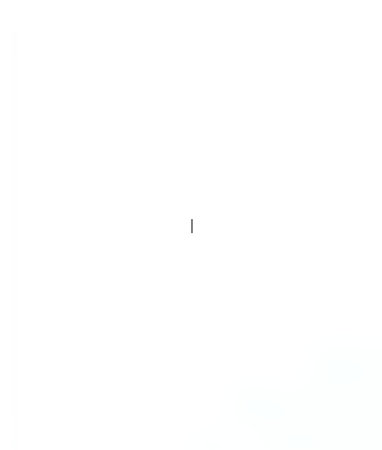
番号 2 / 84		施設名 ● 羽島交流センター / ● 羽島地区コミュニティ消防センター	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m以内である	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	区域内	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (3/77)


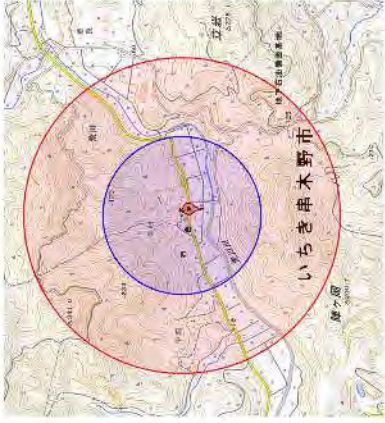



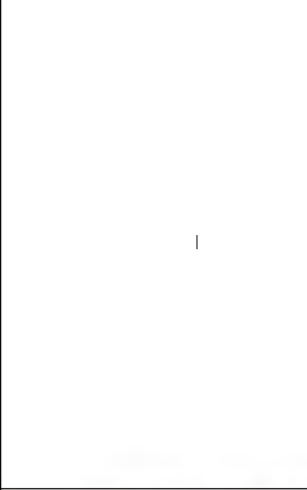
番号 3 / 60 / 85		施設名 ● 荒川交流センター / ● 荒川小学校 / ● 荒川地区コミュニティ消防センター	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	区域内	○	○
			洪水浸水想定区域外か
			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (4/77)

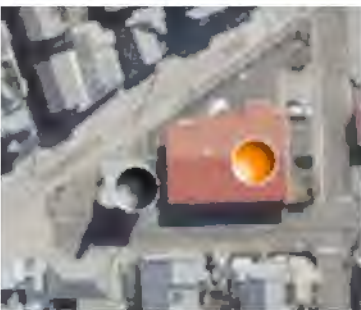




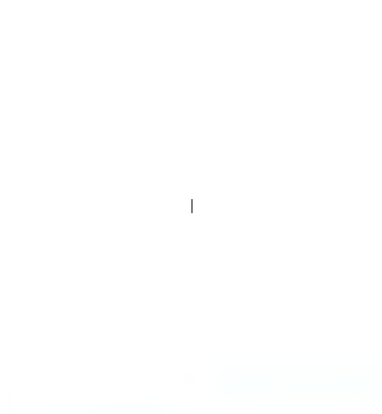
番号 4 / 86		施設名 ● 本浦交流センター / ● 本浦地区コミュニティ消防センター	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	区域内	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (5/77)







番号		施設名	
5		● 照島交流センター	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m 以内	鳥獣保護区内/第2種特別地域内
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	区域内	○	洪水浸水想定区域外か

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (6/77)


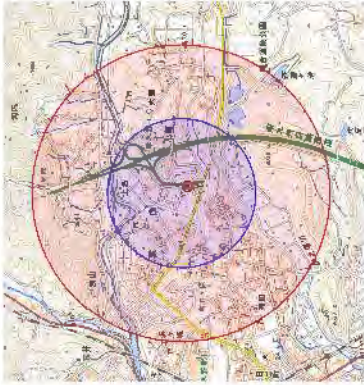



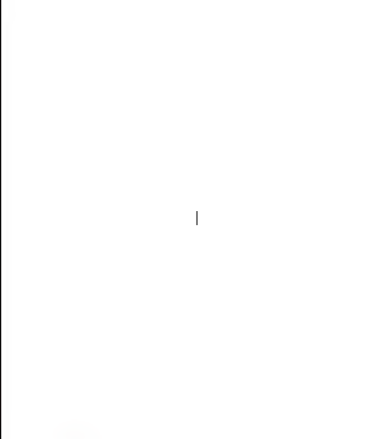
番号 6 / 122		施設名 ● 上名交流センター / ● 麓ふれあい公園	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (7/77)


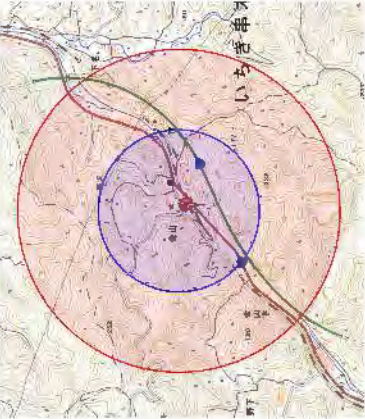


番号		施設名	
7 / 26 / 58 / 69 / 89		旭交流センター / ●旭運動公園 / ●旭幼稚園 / ●旭小学校 / ●旭地区コミュニティ消防センター	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図		-	-
評価	区域内	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (8/77)


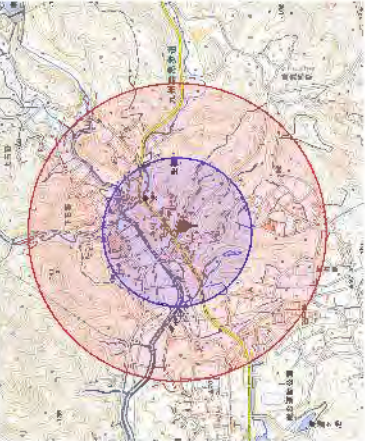
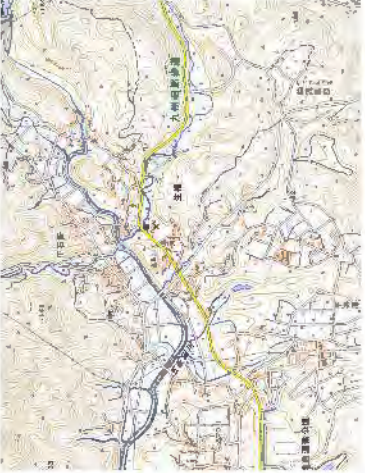

番号		施設名	
8 / 59		● 生福交流センター / ● 生福小学校	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から 500m/1km 離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	区域内	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (9/77)


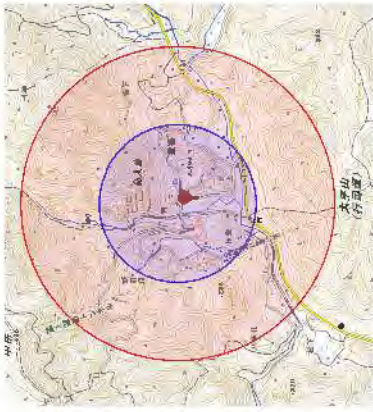


番号		施設名	
9 / 22 / 129		冠岳交流センター / ● 冠嶽園 / ● 冠岳花川砂防公園	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から 500m/1km 離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	区域内	○	○
			洪水浸水想定区域外か
			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (10/77)


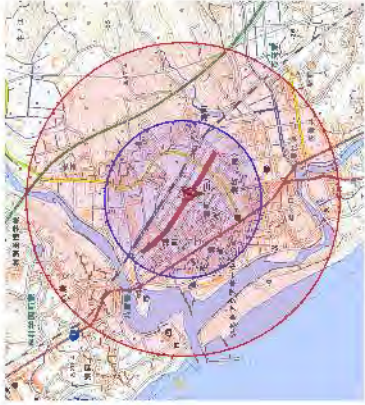



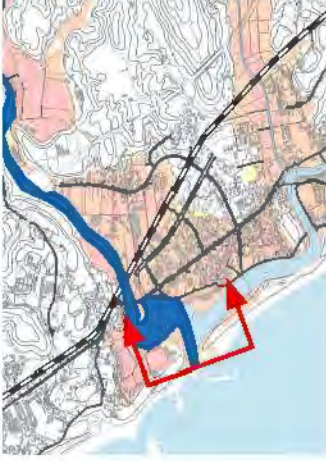
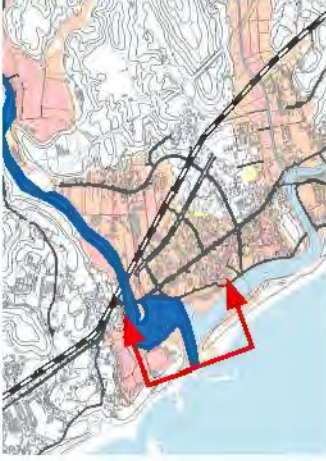
番号 10 / 130		施設名 ● 湊交流センター / ● 権現下公園	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	1 km以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
地図			
評価			○
項目			区域内
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (11/77)







番号		施設名	
11		● 川南交流センター	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	1km以内	第2種特別区域内
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (12/77)





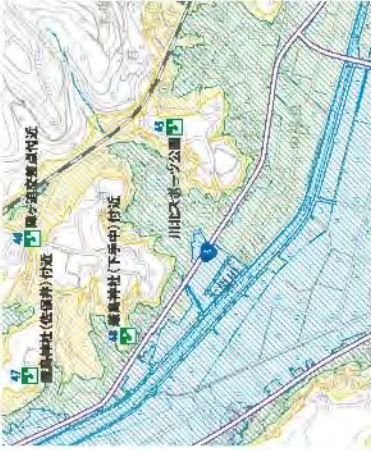

番号		施設名	
12 / 50 / 94		川北交流センター / ● 大里農産加工センター / ● 川北分団車庫・詰所	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	川北分団車庫・詰所のみ区域内	○	○
評価			洪水浸水想定区域外か
			区域内

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (13/77)


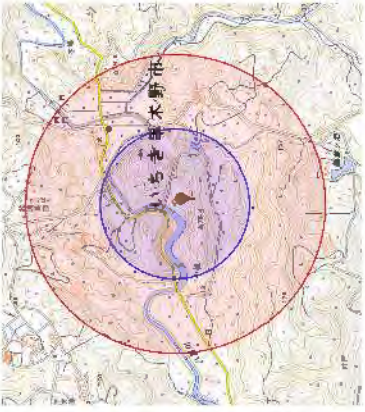


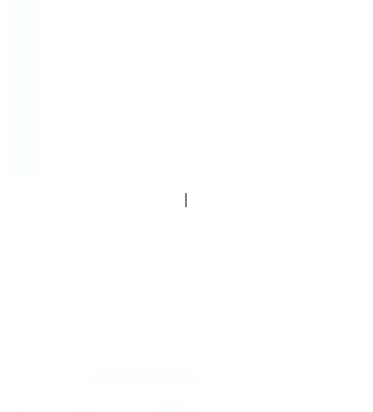
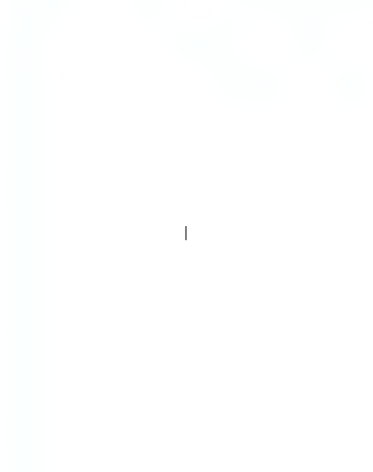

番号		施設名	
13		● 川上交流センター	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	鳥獣保護区内
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
			
			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (14/77)






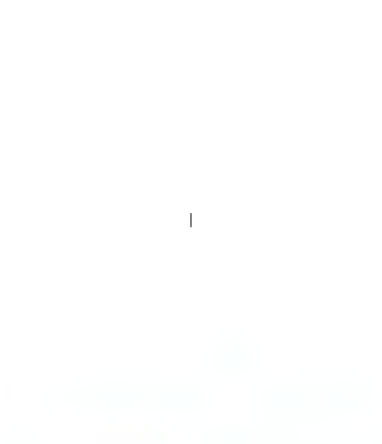
番号		施設名	
14 / 126		● 野平交流センター / ● 新田公園	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
			洪水浸水想定区域外か
			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (15/77)







番号		施設名	
15 / 148		● 中央交流センター / ● 浜町アーケード	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m 以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (16/77)

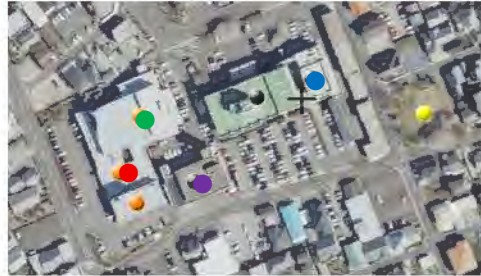
番号		施設名		
16 / 18 / 20 / 78 / 80 / 81 /108		● 中央公民館 / ● 市民文化センター / ● 図書館 / ● 市役所串木野庁舎 / ● 防災センター / ● 消防庁舎 / ● 郷之原第1公園		
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か	—
地図				
評価	○	1km 以内	鳥獣保護区内	
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か	洪水浸水想定区域外か
地図				
評価	○	○	○	○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (17/77)



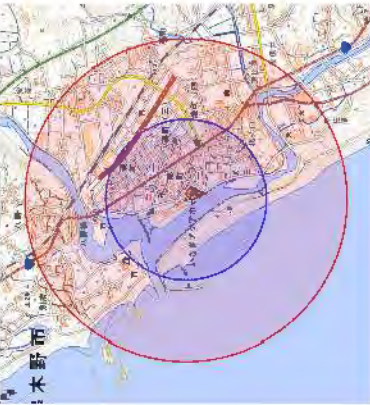
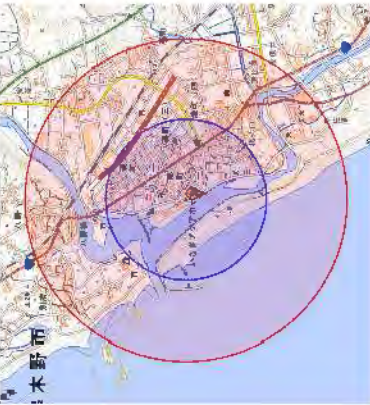




施設名		番号	
17 / 19 / 21 / 74 / 150 電力消費が可能な施設が付近にあるか 		17 / 19 / 21 / 74 / 150 電力消費が可能な施設が付近にあるか 	
地図		地図	
海岸から 500m/1km 離れているか 		海岸から 500m/1km 離れているか 	
法的制限区域外か 		法的制限区域外か 	
市来地域公民館 / ● いちきアキアホール / ● 図書分館 / ● 市来高齢者福祉センター / ● 日ノ出住宅A～C 〇		市来地域公民館 / ● いちきアキアホール / ● 図書分館 / ● 市来高齢者福祉センター / ● 日ノ出住宅A～C 〇	
評価		評価	
土砂災害区域外か 〇		土砂災害区域外か 〇	
津波浸水災害区域外か 500m 以内 〇		津波浸水災害区域外か 500m 以内 〇	
ため池ハザードマップ区域外か 〇		ため池ハザードマップ区域外か 〇	
洪水浸水想定区域外か 		洪水浸水想定区域外か 	
〇		〇	
地図		地図	
〇		〇	
評価		評価	
〇		〇	
〇		〇	

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (18/77)


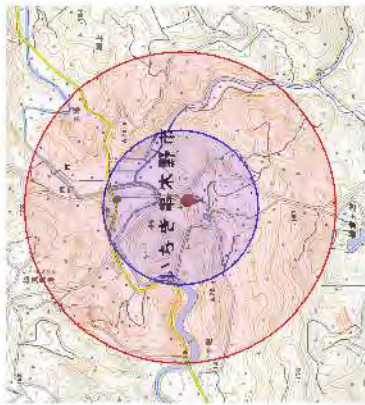

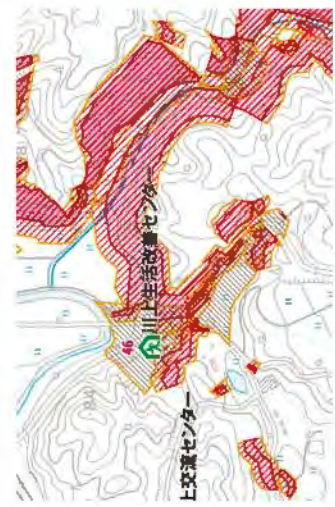
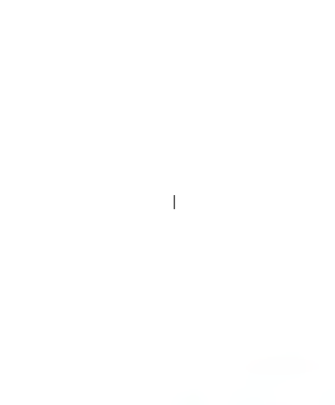
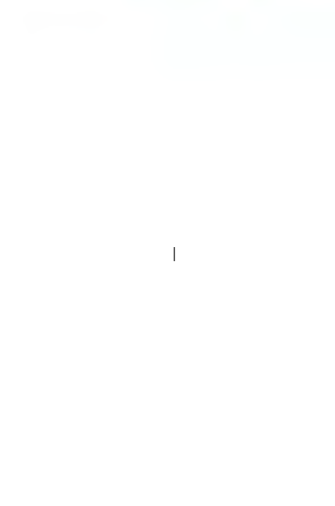

番号		施設名	
23 / 51		● 川上運動公園 / ● 川上生活改善センター	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から 500m/1km 離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	鳥獣保護区内
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	区域内	○	○
			洪水浸水想定区域外か
			
			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (19/77)


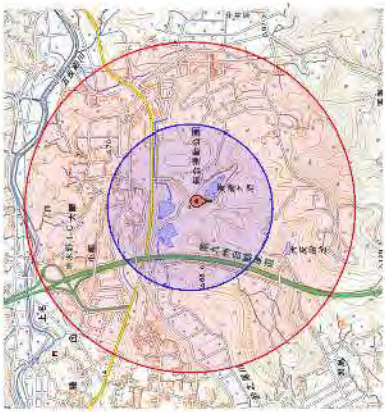

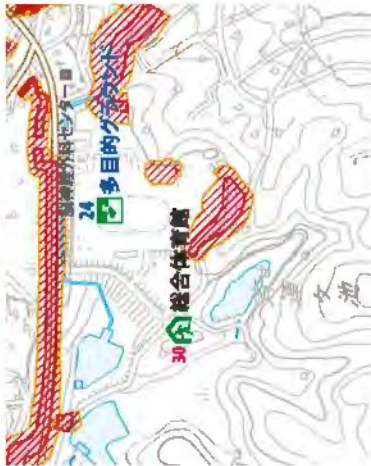


番号		施設名	
24 / 29 / 40 / 146		● 多目的グラウンド / ● 総合体育館 / ● 庭球場 / ● 多目的グラウンド・庭球場駐車場	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	庭球場のみなし	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	庭球場のみ区域内	○	○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (20/77)


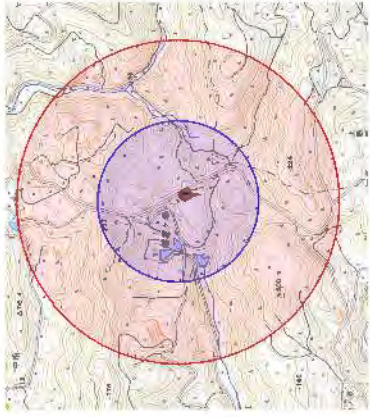

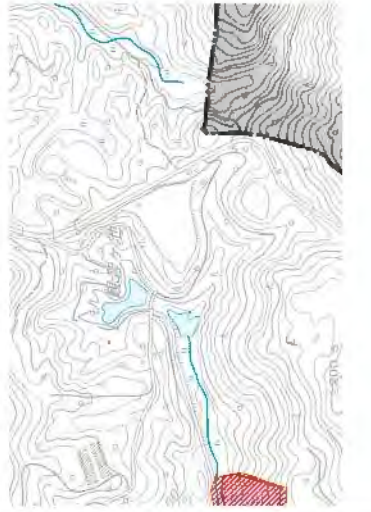
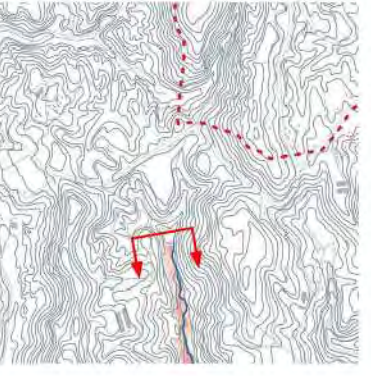
番号		施設名	
25		市来運動公園	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から 500m/1km 離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	なし	○	鳥獣保護区内
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図		—	
評価	○	○	○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (21/77)






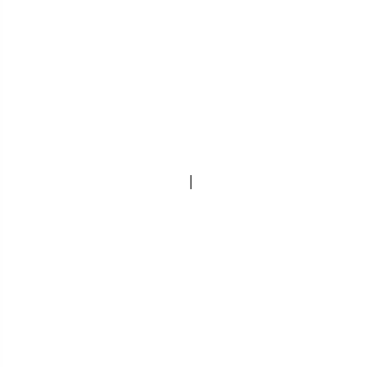
番号		施設名	
27		● ふれんどパーク羽島	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	なし	500m以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (22/77)





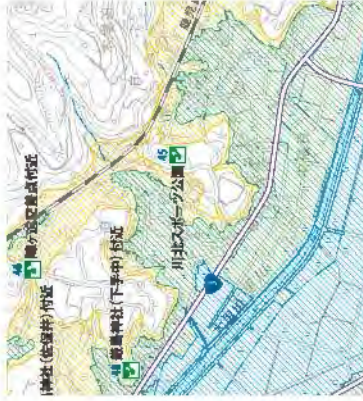

番号		施設名	
28		● 川北スポーツ公園	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	なし	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (23/77)

番号		施設名		
30		● 串木野体育センター		
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から 500m/1km 離れているか	法的制限区域外か	—
地図				—
評価	○	500m 以内	鳥獣保護区内	
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か	洪水浸水想定区域外か
地図			—	—
評価	○	○	○	○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (24/77)


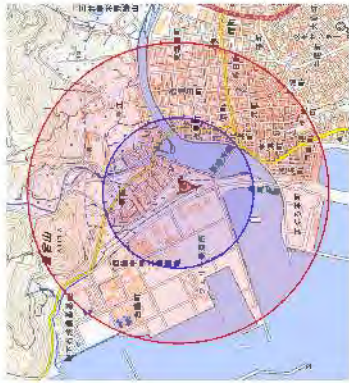



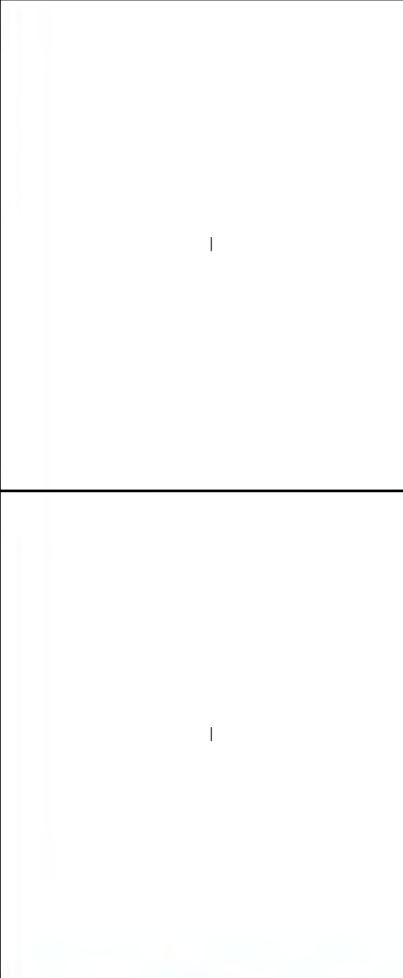
番号		施設名	
31 / 33 / 143		● B&G 海洋センター(体育館) / ● B&G 海洋センター(武道館) / ● 野元墓地トイレ	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から 500m/1km 離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m 以内	第 2 種特別地域内
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (25/77)








番号		施設名	
32 / 34 / 36 / 61 / 70		● 市来体育館 / ● 市来武道館 / ● 市来弓道場 / ● 市来小学校 / ● 市来幼稚園 ○ 法的制限区域外か	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m 以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
地図			
評価			区域内

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (26/77)






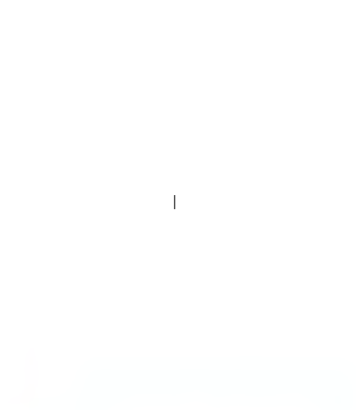
番号		施設名	
35		● 串木野弓道場	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m 以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	洪水浸水想定区域外か		
評価	○		

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (27/77)






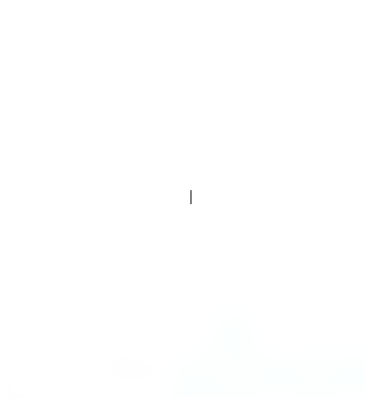
番号		施設名	
38		● B&G 海洋センター(艇庫)	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m以内	第2種特別地域内
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
			洪水浸水想定区域外か
			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (28/77)






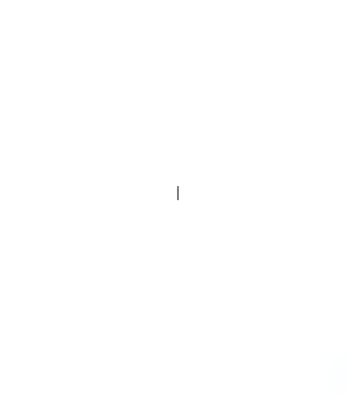
番号		施設名	
115		● 中央公園	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	なし	500m以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (29/77)


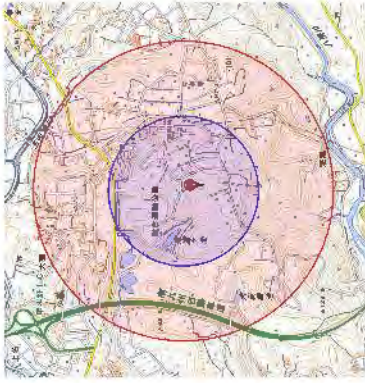



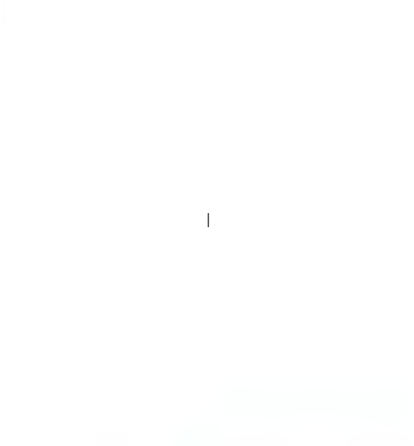
番号		施設名	
41		パークゴルフ場	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (30/77)


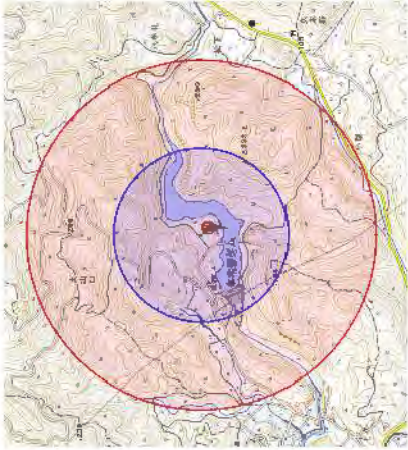
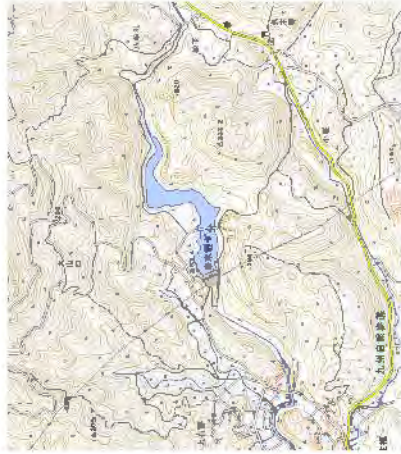

番号		施設名	
43		● 小水林間広場	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	なし	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
			洪水浸水想定区域外か
			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (31/77)






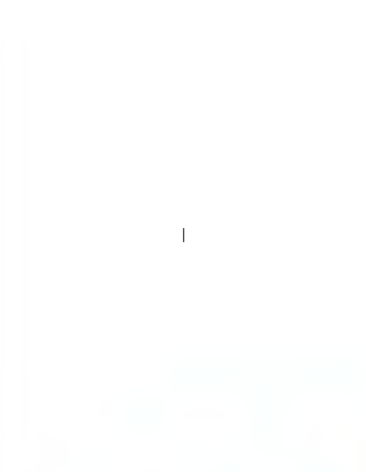
番号		施設名	
45		● 照島海水浴場 (管理棟)	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から 500m/1km 離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m 以内	鳥獣保護区内/第2種特別地域内
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	洪水浸水想定区域外か

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (32/77)


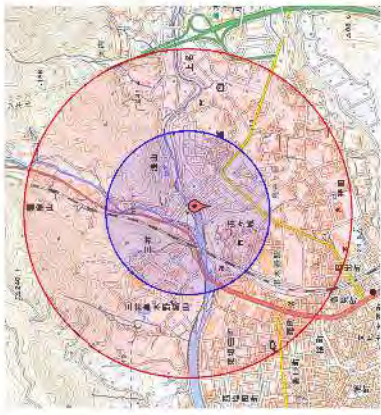



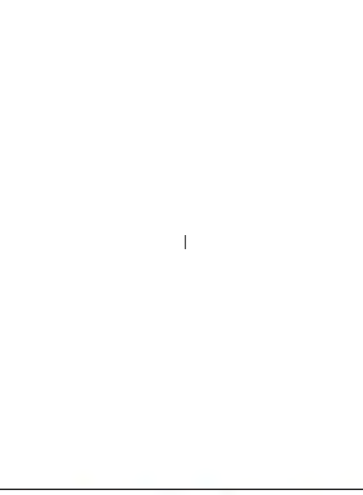
番号		施設名	
46		● 総合観光案内所	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (33/77)







番号		施設名	
項目	47	● 薩摩藩英国留学生記念館	法的制限区域外か
電力消費が可能な施設が付近にあるか		海岸から 500m/1km 離れているか	
地図			
評価	○	500m 以内	第 2 種特別地域内
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	区域内	○
			洪水浸水想定区域外か
			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (34/77)






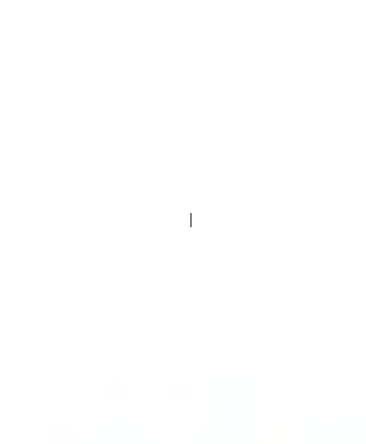
番号		施設名	
48 / 72 / 76 / 149		串木野高齢者福祉センター / ● 串木野健康増進センター / ● 文京町住宅	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m以内	鳥獣保護区内
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	洪水浸水想定区域外か

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (35/77)



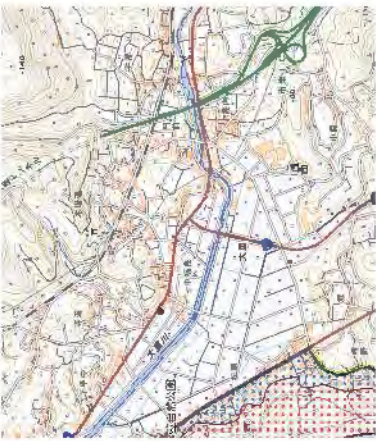

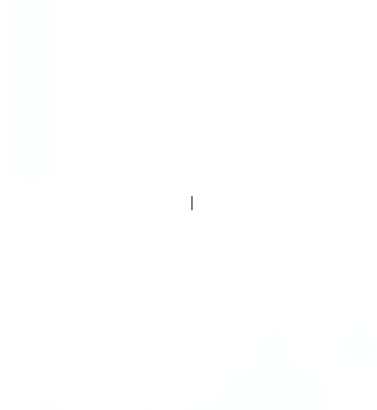
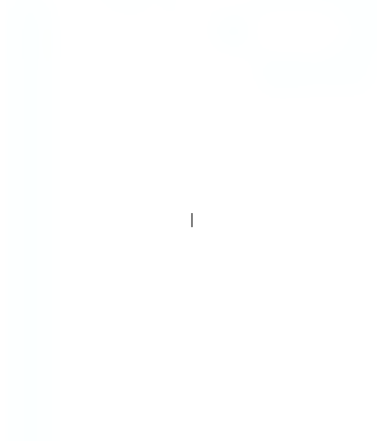

番号		施設名	
49		いちき特産品直売所季楽館	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
			洪水浸水想定区域外か
			
			区域内

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (36/77)


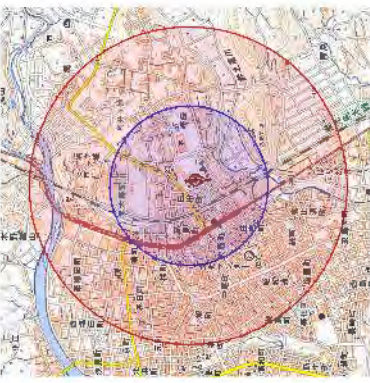



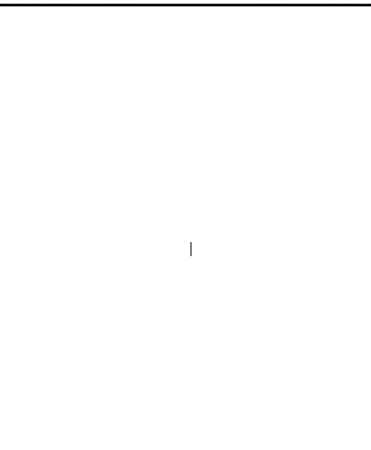
番号		施設名	
54 / 63		● 串木野小学校 / ● 串木野中学校	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (37/77)

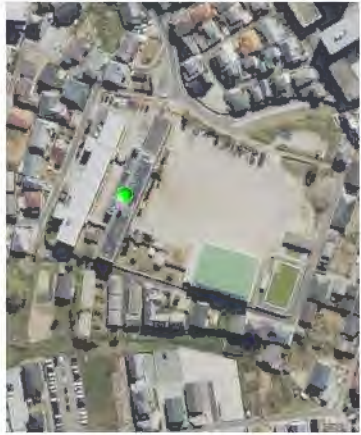




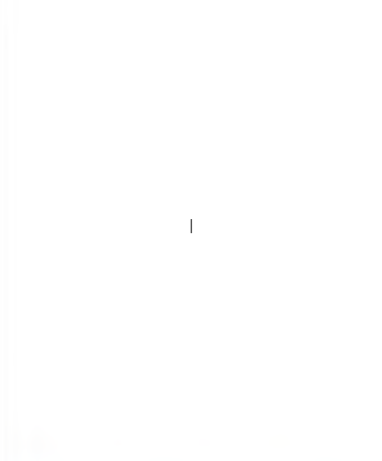
番号		施設名	
55		照島小学校	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m以内	鳥獣保護区内
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
			洪水浸水想定区域外か
			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (38/77)






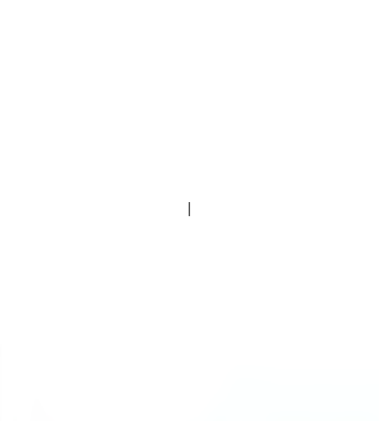
番号		施設名	
57		● 羽島小学校	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (39/77)


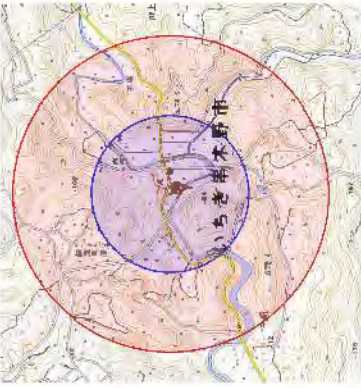



番号 62 / 95		施設名 川上小学校 / ● 川上分団車庫・詰所	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から 500m/1km 離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	川上小学校のみ区域内	○	区内

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (40/77)


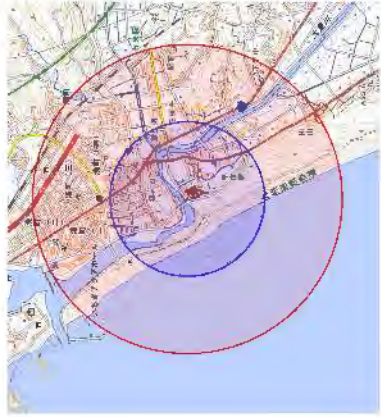





番号		施設名	
64		市来中学校	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
地図			
評価			区域内

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (41/77)

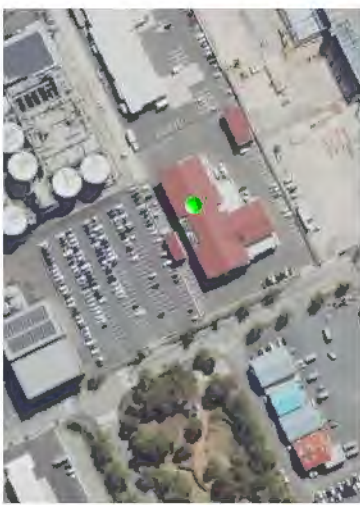




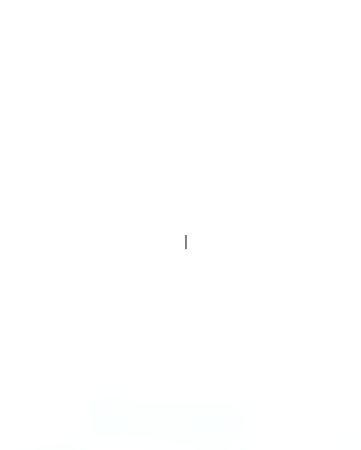
番号		施設名	
68		● 学校給食センター	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	区域内	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (42/77)

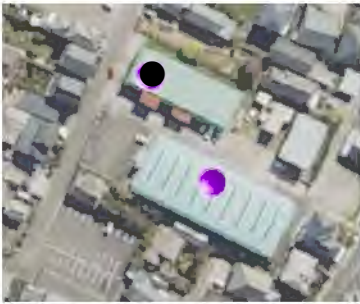
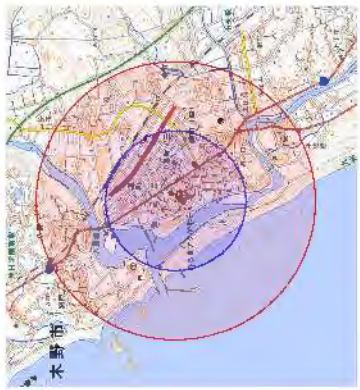




番号		施設名	
75 / 77		● 秀栄ドーム / ● 市来保健センター	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			区内

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (43/77)

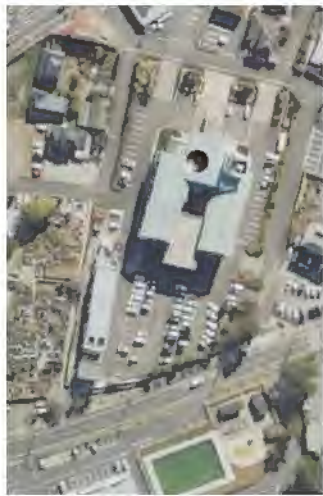






番号		施設名	
79		● 市役所市来庁舎	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
地図			
評価			区域内

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (44/77)


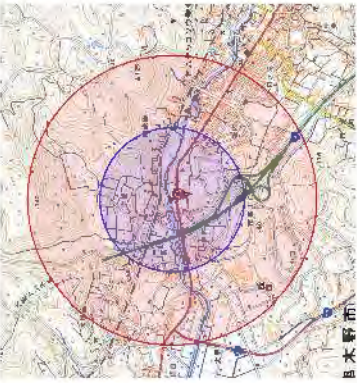


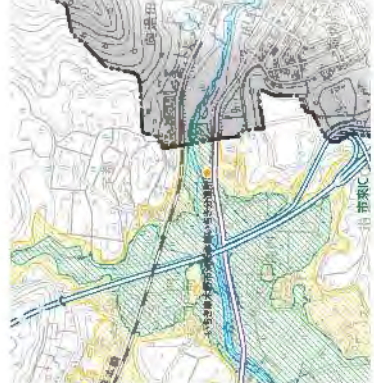
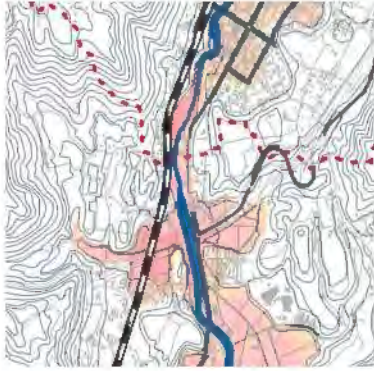
番号		施設名		
82		いちき分遣所		
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か	
地図				—
評価	○	○	○	
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か	
地図				洪水浸水想定区域外か
評価	○	○	○	
			区域内	

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (45/77)







番号		施設名	
87		● 中央地区コミュニティ消防センター	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	1km以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (46/77)







番号		施設名	
88 / 117		● 照島地区コミュニティ消防センター / ● 照島東公園	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m 以内	鳥獣保護区内
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (47/77)


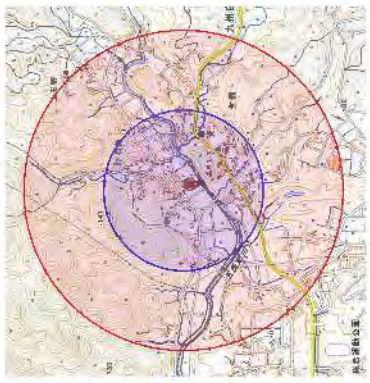


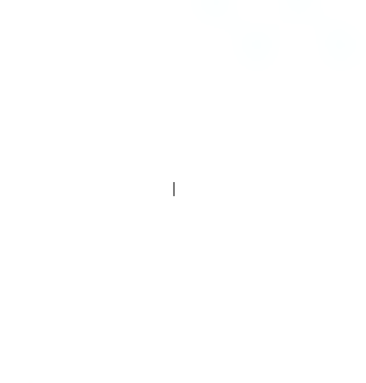
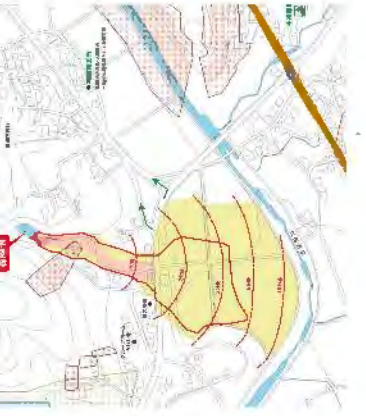
番号		施設名	
90		● 生福地区コミュニティ消防センター	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (48/77)


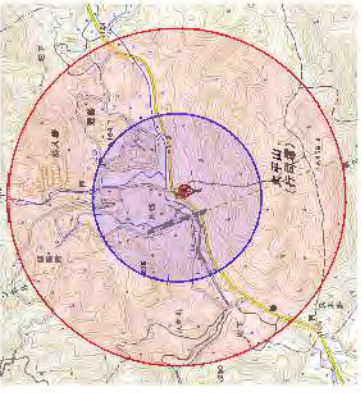








番号		施設名	
91		● 冠嶽地区コミュニティ消防センター	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から 500m/1km 離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	区域内	○	○
			洪水浸水想定区域外か
			○

表 2-2-6 調査対象施設とハザードマップの干渉状況確認 (49/77)

番号		施設名	
92 / 150		● 養分団車庫・詰所 / ● 日ノ出住宅D・E	
項目	電力消費が可能な施設が付近にあるか	海岸から500m/1km離れているか	法的制限区域外か
地図			
評価	○	500m以内	○
項目	土砂災害区域外か	津波浸水災害区域外か	ため池ハザードマップ区域外か
地図			
評価	○	○	○
項目			洪水浸水想定区域外か
評価			区内