

福祉都市委員会資料 参考資料

○ 請 願 審 査

3年請願第17号

須崎公園より移植された樹木の管理及び

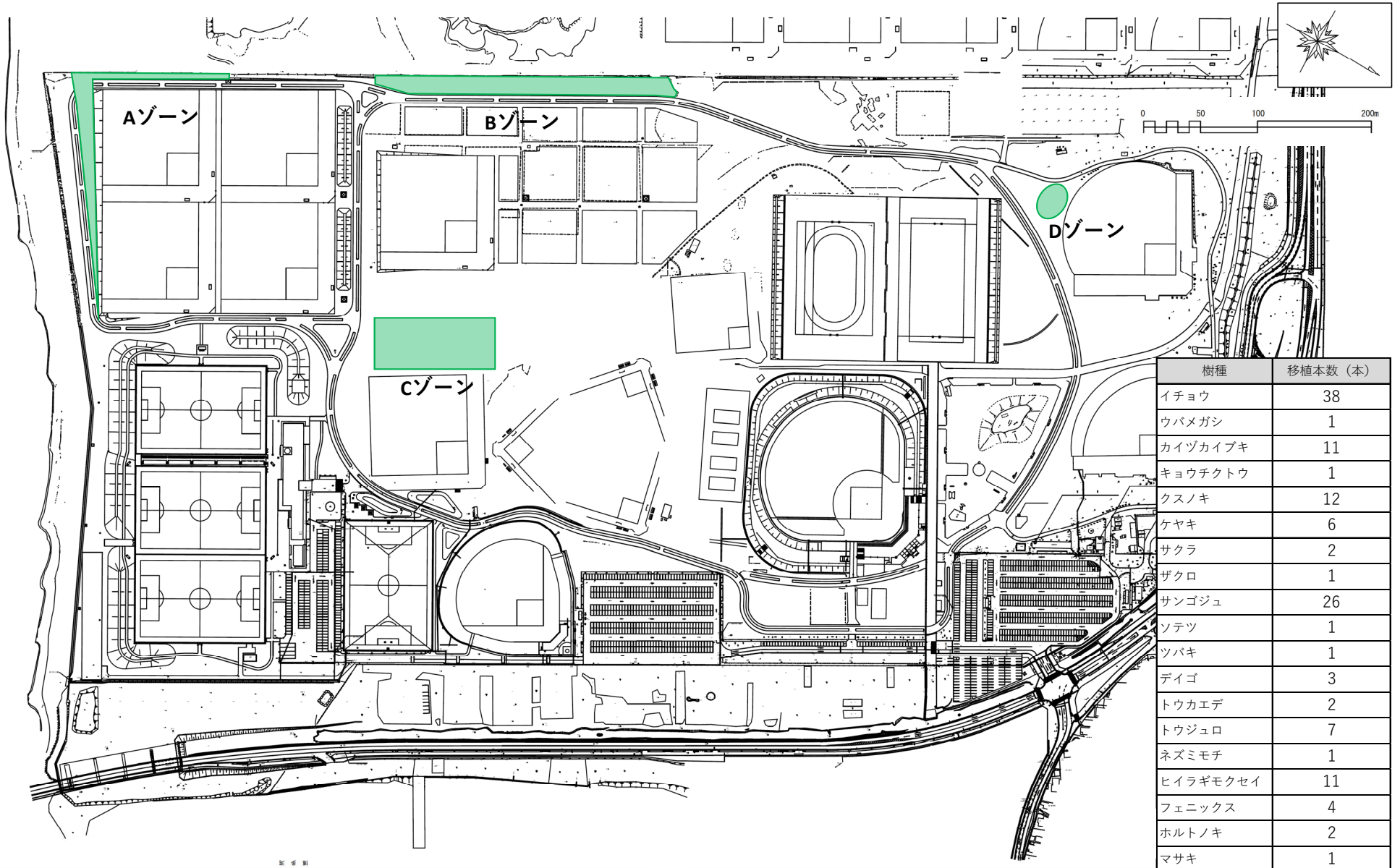
時代に合った新・緑の基本計画の作成について

1. 須崎公園樹木移植等状況	1
2. 令和4年2月議会 福祉都市委員会 報告資料 【福岡市新・緑の基本計画】の実績報告と改定について】	11

令和 4年 5月 16日

住宅都市局

■雁の巣レクリエーションセンター 移植平面図



樹種	移植本数 (本)
イチョウ	38
ウバメガシ	1
カイヅカイブキ	11
キョウチクトウ	1
クスノキ	12
ケヤキ	6
サクラ	2
ザクロ	1
サンゴジュ	26
ソテツ	1
ツバキ	1
デイゴ	3
トウカエデ	2
トウジュロ	7
ネズミモチ	1
ヒイラギモクセイ	11
フェニックス	4
ホルトノキ	2
マサキ	1
モチノキ	27
ヤマモモ	3
合計	161

(令和4年4月1日現在)

■須崎公園樹木 移植等状況一覧

(令和4年4月1日現在)

番号	樹種名	状況	場所
1	カイヅカイブキ	移植	雁の巣Aゾーン
2	カイヅカイブキ	移植	雁の巣Aゾーン
3	カイヅカイブキ	移植	雁の巣Aゾーン
4	ハナミズキ	再利用等	
5	カイヅカイブキ	移植	雁の巣Aゾーン
6	ハナミズキ	再利用等	
7	メタセコイア		
8	メタセコイア		
9	イチョウ	再利用等	
10	イチョウ		
11	イチョウ		
12	イチョウ		
13	イチョウ		
14	イチョウ	再利用等	
15	イチョウ		
16	イチョウ		
17	イチョウ		
18	イチョウ		
19	モチノキ		
20	ケヤキ	再利用等	
21	ヤマモモ		
22	ヤマモモ		
23	ヤマモモ		
24	ケヤキ		
25	ヤマモモ		
26	ケヤキ		
27	ケヤキ		
28	ケヤキ		
29	ケヤキ		
30	ケヤキ		
31	ケヤキ		
32	ケヤキ		
33	クスノキ		
34	フェニックス	移植	雁の巣Cゾーン
35	クスノキ	移植	雁の巣Cゾーン
36	フェニックス	移植	雁の巣Cゾーン

番号	樹種名	状況	場所
37	クスノキ		
38	クスノキ		
39	モチノキ	移植	雁の巣Cゾーン
40	モチノキ	再利用等	
41	モチノキ	移植	雁の巣Bゾーン
42	ヤナギ	再利用等	
43	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
44	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
45	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
46	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
47	サンゴジュ	移植	雁の巣Bゾーン
48	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
49	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
50	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
51	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
52	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
53	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
54	サンゴジュ	再利用等	
55	クスノキ		
56	モチノキ	移植	雁の巣Cゾーン
57	モチノキ		
58	モチノキ		
59	モチノキ		
60	ケヤキ	移植	雁の巣Aゾーン
61	サンゴジュ	再利用等	
62	サンゴジュ	再利用等	
63	サンゴジュ	移植	雁の巣Bゾーン
64	サンゴジュ	再利用等	
65	サンゴジュ	再利用等	
66	サンゴジュ	移植	雁の巣Bゾーン
67	サンゴジュ	移植	雁の巣Bゾーン
68	ヒマラヤスギ		
69	モチノキ	移植	雁の巣Cゾーン
70	モチノキ	移植	雁の巣Cゾーン
71	センダン(キリ)	再利用等	
72	ホルトノキ	移植	雁の巣Cゾーン

■須崎公園樹木 移植等状況一覧

(令和4年4月1日現在)

番号	樹種名	状況	場所
73	モチノキ	移植	雁の巣Cゾーン
74	モチノキ	移植	雁の巣Cゾーン
75	カイヅカイブキ	再利用等	
76	ワシントニアパーム	再利用等	
77	ワシントニアパーム	再利用等	
78	モチノキ	移植	雁の巣Bゾーン
79	モチノキ	移植	雁の巣Bゾーン
80	モチノキ	移植	雁の巣Bゾーン
81	モチノキ	移植	雁の巣Bゾーン
82	モチノキ	移植	雁の巣Bゾーン
83	ケヤキ	移植	雁の巣Bゾーン
84	フェニックス	移植	雁の巣Cゾーン
85	ケヤキ	移植	雁の巣Cゾーン
86	デイゴ	再利用等	
87	デイゴ	再利用等	
88	キョウチクトウ	移植	雁の巣Bゾーン
89	モチノキ	移植	雁の巣Cゾーン
90	モチノキ	移植	雁の巣Cゾーン
91	モチノキ	移植	雁の巣Bゾーン
92	モチノキ	移植	雁の巣Cゾーン
93	モチノキ	移植	雁の巣Cゾーン
94	クスノキ	移植	雁の巣Cゾーン
95	クスノキ	移植	雁の巣Cゾーン
96	クスノキ	移植	雁の巣Cゾーン
97	クスノキ	移植	雁の巣Cゾーン
98	クスノキ	移植	雁の巣Cゾーン
99	クスノキ	移植	雁の巣Cゾーン
100	ヤマモモ	移植	雁の巣Cゾーン
101	ヤマモモ	移植	雁の巣Cゾーン
102	サワグルミ	再利用等	
103	ヤマモモ	再利用等	
104	モチノキ	移植	雁の巣Cゾーン
105	センダン	移植	須崎公園内
106	カシノキ(アラカシ)	再利用等	
107	ワシントニアパーム	再利用等	
108	クスノキ	再利用等	

番号	樹種名	状況	場所
109	クスノキ	移植	雁の巣Cゾーン
110	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
111	イチョウ	再利用等	
112	カシノキ(アラカシ)	再利用等	
113	ワシントニアパーム	再利用等	
114	ワシントニアパーム	再利用等	
115	ワシントニアパーム	再利用等	
116	ワシントニアパーム	再利用等	
117	フェニックス	移植	雁の巣Cゾーン
118	デイゴ	移植	雁の巣Bゾーン
119	デイゴ	移植	雁の巣Bゾーン
120	デイゴ	移植	雁の巣Bゾーン
121	サンゴジュ	再利用等	
122	サンゴジュ	移植	雁の巣Cゾーン
123	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
124	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
125	イチョウ	再利用等	
126	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
127	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
128	イチョウ	移植	雁の巣Aゾーン
129	イチョウ	移植	雁の巣Aゾーン
130	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
131	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
132	ヒイラギモクセイ	移植	雁の巣Aゾーン
133	ヒイラギモクセイ	移植	雁の巣Aゾーン
134	ヒイラギモクセイ	移植	雁の巣Aゾーン
135	ヒイラギモクセイ	移植	雁の巣Aゾーン
136	ヒイラギモクセイ	移植	雁の巣Aゾーン
137	ヒイラギモクセイ	移植	雁の巣Aゾーン
138	ヒイラギモクセイ	移植	雁の巣Bゾーン
139	ヒイラギモクセイ	移植	雁の巣Aゾーン
140	ヒイラギモクセイ	移植	雁の巣Aゾーン
141	ヒイラギモクセイ	移植	雁の巣Aゾーン
142	ヒイラギモクセイ	移植	雁の巣Aゾーン
143	サワグルミ	再利用等	
144	サワグルミ	再利用等	

■須崎公園樹木 移植等状況一覧

(令和4年4月1日現在)

番号	樹種名	状況	場所
145	フェニックス	再利用等	
146	クスノキ	移植	須崎公園内
147	ワシントニアパーム	再利用等	
148	ワシントニアパーム	再利用等	
149	フェニックス	再利用等	
150	ヤマモモ	再利用等	
151	ヤマモモ	移植	須崎公園内
152	ヤマモモ	再利用等	
153	ヤマモモ	再利用等	
154	ヤマモモ	再利用等	
155	モチノキ	再利用等	
156	モチノキ	移植	雁の巣Bゾーン
157	イチョウ	移植	雁の巣Aゾーン
158	モチノキ	移植	雁の巣Bゾーン
159	クスノキ	移植	須崎公園内
160	ホルトノキ	再利用等	
161	モチノキ	移植	雁の巣Bゾーン
162	ワシントニアパーム	再利用等	
163	カイヅカイブキ	移植	雁の巣Aゾーン
164	カイヅカイブキ	移植	雁の巣Aゾーン
165	カイヅカイブキ	移植	雁の巣Aゾーン
166	カイヅカイブキ	移植	雁の巣Aゾーン
167	カイヅカイブキ	移植	雁の巣Aゾーン
168	ワシントニアパーム	再利用等	
169	トウカエデ	移植	須崎公園内
170	モチノキ	移植	雁の巣Dゾーン
171	メタセコイア	移植	須崎公園内
172	メタセコイア	移植	須崎公園内
173	カイヅカイブキ	移植	雁の巣Aゾーン
174	クスノキ	移植	須崎公園内
175	モチノキ	移植	雁の巣Dゾーン
176	モチノキ	移植	雁の巣Cゾーン
177	カイヅカイブキ	移植	雁の巣Aゾーン
178	クスノキ		
179	ヤマモモ	移植	雁の巣Cゾーン
180	ヒマラヤスギ	移植	須崎公園内

番号	樹種名	状況	場所
181	クスノキ	移植	須崎公園内
182	サワグルミ	再利用等	
183	サワグルミ	再利用等	
184	クスノキ	移植	雁の巣Cゾーン
185	モチノキ	再利用等	
186	モチノキ	再利用等	
187	モチノキ	再利用等	
188	ホルトノキ	移植	雁の巣Cゾーン
189	モチノキ	移植	雁の巣Dゾーン
190	モチノキ	移植	雁の巣Dゾーン
191	モチノキ	移植	雁の巣Dゾーン
192	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
193	クスノキ	移植	須崎公園内
194	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
195	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
196	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
197	ヒマラヤスギ	移植	須崎公園内
198	メタセコイア	移植	須崎公園内
199	ツバキ	移植	雁の巣Aゾーン
200	メタセコイア	移植	須崎公園内
201	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
202	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
203	クスノキ	移植	須崎公園内
204	イチョウ	再利用等	
205	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
206	イチョウ	移植	雁の巣Aゾーン
207	イチョウ	移植	雁の巣Aゾーン
208	サワグルミ	再利用等	
209	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
210	イチョウ	再利用等	
211	イチョウ	再利用等	
212	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
213	ハナミズキ	再利用等	
214	クスノキ	移植	雁の巣Cゾーン
215	サワグルミ	移植	須崎公園内
216	サワグルミ	移植	須崎公園内

■須崎公園樹木 移植等状況一覧

(令和4年4月1日現在)

番号	樹種名	状況	場所
217	トウジュロ	移植	雁の巣Aゾーン
218	クスノキ		
219	トウジュロ	移植	雁の巣Bゾーン
220	クスノキ		
221	クスノキ		
222	モチノキ		
223	サクラ		
224	サクラ		
225	サクラ		
226	サクラ		
227	サクラ		
228	サクラ		
229	サクラ		
230	サクラ		
231	サクラ		
232	サクラ		
233	トウカエデ		
234	トウカエデ		
235	タブノキ		
236	タブノキ		
237	トウカエデ		
238	タイサンボク		
239	クスノキ		
240	クスノキ		
241	モッコク		
242	クスノキ		
243	クスノキ		
244	ナンキンハゼ		
245	ヤマモモ		
246	マテバシイ		
247	クスノキ		
248	クスノキ		
249	クスノキ		
250	タイサンボク		
251	サワグルミ		
252	プラタナス		

番号	樹種名	状況	場所
253	マキノキ		
254	マキノキ		
255	タブノキ		
256	サワグルミ		
257	ケヤキ		
258	マテバシイ		
259	マテバシイ		
260	タラヨウ		
261	タブノキ		
262	イチョウ		
263	クスノキ		
264	タブノキ		
265	マテバシイ		
266	ツバキ		
267	マテバシイ		
268	ツバキ		
269	マテバシイ		
270	タブノキ		
271	トウカエデ		
272	マテバシイ		
273	クスノキ		
274	モチノキ		
275	マテバシイ		
276	マテバシイ		
277	モチノキ		
278	トウカエデ		
279	アオギリ		
280	イチョウ		
281	クスノキ		
282	クスノキ		
283	ケヤキ		
284	トウカエデ		
285	トウカエデ		
286	モチノキ		
287	ケヤキ		
288	クスノキ	移植	雁の巣Bゾーン

■須崎公園樹木 移植等状況一覧

(令和4年4月1日現在)

番号	樹種名	状況	場所
289	イチョウ		
290	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
291	サクラ		
292	サクラ	移植	雁の巣Cゾーン
293	サクラ		
294	サクラ	再利用等	
295	ケヤキ		
296	サクラ	移植	雁の巣Cゾーン
297	サクラ		
298	ケヤキ		
299	サクラ		
300	ネズミモチ	移植	雁の巣Cゾーン
301	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
302	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
303	イチョウ		
304	サワグルミ		
305	サワグルミ		
306	サワグルミ		
307	イチョウ	再利用等	
308	サワグルミ	再利用等	
309	サンゴジュ	移植	雁の巣Cゾーン
310	サクラ	再利用等	
311	サクラ	再利用等	
312	サクラ	再利用等	
313	サクラ	再利用等	
314	トウカエデ	移植	雁の巣Cゾーン
315	トウカエデ	移植	雁の巣Cゾーン
316	サクラ	再利用等	
317	ナンキンハゼ	再利用等	
318	トウジュロ	移植	雁の巣Bゾーン
319	トウジュロ	移植	雁の巣Bゾーン
320	サクラ	再利用等	
321	ケヤキ	移植	雁の巣Cゾーン
322	サクラ	再利用等	
323	トウジュロ	移植	雁の巣Bゾーン
324	トウジュロ	移植	雁の巣Bゾーン

番号	樹種名	状況	場所
325	クスノキ	移植	雁の巣Cゾーン
326	クスノキ	移植	須崎公園内
327	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
328	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
329	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
330	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
331	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
332	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
333	サワグルミ	再利用等	
334	サワグルミ	再利用等	
335	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
336	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
337	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
338	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
339	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
340	ケヤキ	移植	雁の巣Cゾーン
341	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
342	ケヤキ	移植	雁の巣Cゾーン
343	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
344	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
345	イチョウ	再利用等	
346	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
347	プラタナス	移植	須崎公園内
348	イチョウ	移植	雁の巣Bゾーン
349	サワグルミ	再利用等	
350	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
351	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
352	イチョウ	移植	雁の巣Cゾーン
353	マサキ	移植	雁の巣Cゾーン
354	ザクロ	移植	雁の巣Cゾーン
355	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
356	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
357	サンゴジュ	移植	雁の巣Cゾーン
358	トウジュロ	移植	雁の巣Cゾーン
359	ソテツ	移植	雁の巣Aゾーン
360	ウバメガシ	移植	雁の巣Cゾーン

■須崎公園樹木 移植等状況一覧

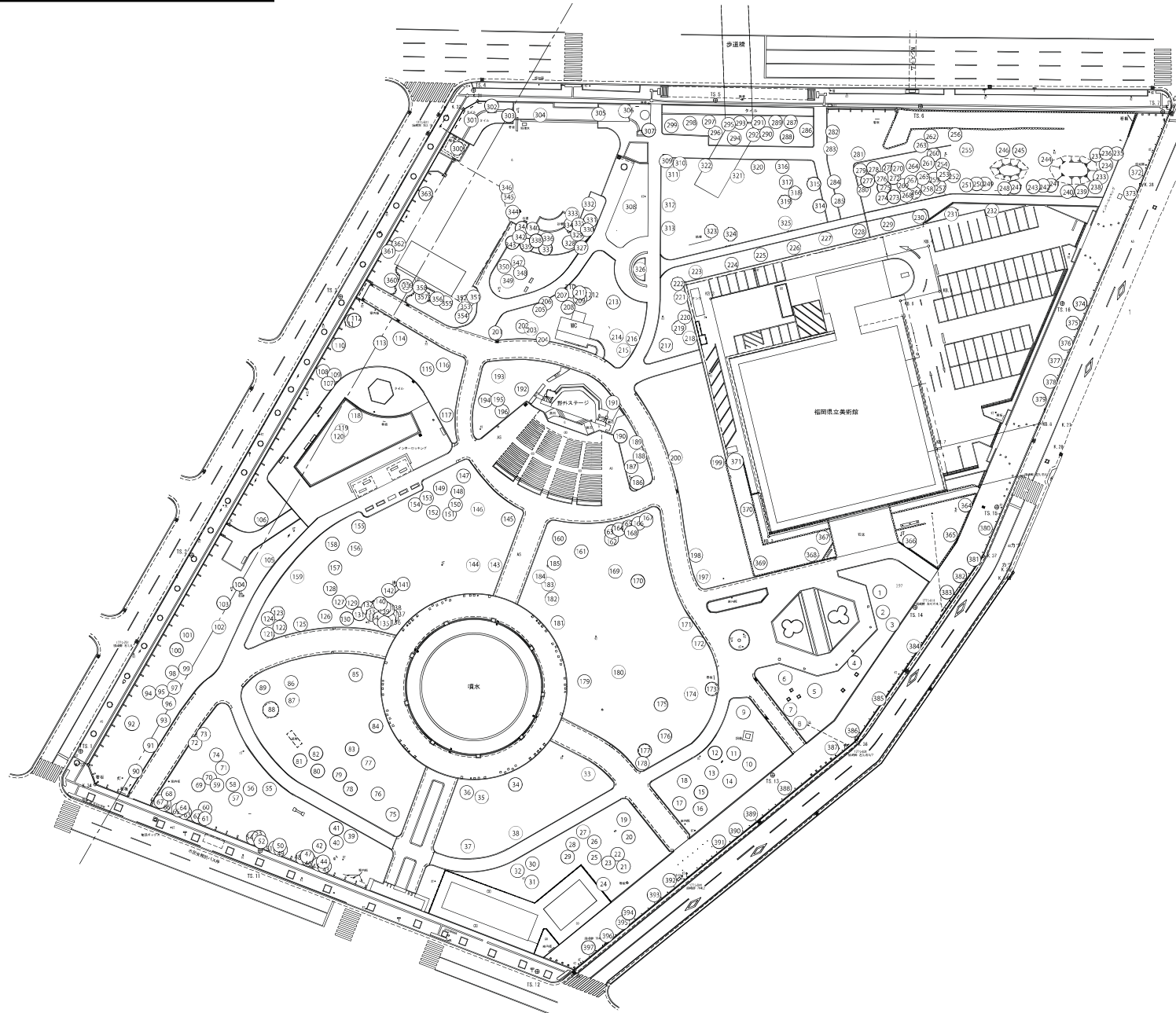
(令和4年4月1日現在)

番号	樹種名	状況	場所
361	イチヨウ	移植	雁の巣Bゾーン
362	イチヨウ	再利用等	
363	サンゴジュ	移植	雁の巣Aゾーン
364	クロガネモチ		
365	クロガネモチ		
366	クロガネモチ		
367	ケヤキ		
368	ケヤキ		
369	ケヤキ		
370	ケヤキ		
371	モチノキ		
372	サクラ		
373	サクラ		
374	ヤマモモ		
375	サクラ		
376	サクラ		
377	サクラ		
378	サクラ		
379	ヤマモモ		
380	ヤマモモ		
381	サクラ		
382	サクラ		
383	ヤマモモ		
384	サクラ		
385	サクラ		
386	ヤマモモ		
387	サクラ		
388	ヤマモモ		
389	サクラ		
390	サクラ		
391	ヤマモモ		
392	サクラ		
393	ヤマモモ		
394	サクラ		
395	サクラ		
396	サクラ		

番号	樹種名	状況	場所
397	ヤマモモ		

須崎公園現況図（着工前）

S=1:1000 (A3)



■雁の巣レクリエーションセンター 移植状況

現況写真（R4年4月時点）



令和4年2月議会

福祉都市委員会 報告資料

- | | |
|--|-------|
| 1. 専決処分（公園管理かし） | … 1 頁 |
| 報告第7号 都市公園の管理のかしに基づく損害賠償額の決定に関する専決処分について | |
| 報告第8号 都市公園の管理のかしに基づく損害賠償額の決定に関する専決処分について | |
| 2. 専決処分（家賃滞納者） | … 5 頁 |
| 報告第3号 市営住宅に係る訴えの提起に関する専決処分について | |
| 報告第4号 市営住宅に係る訴えの提起に関する専決処分について | |
| 報告第6号 市営住宅に係る和解に関する専決処分について | |
| 3. 専決処分（不法占有者） | … 7 頁 |
| 報告第5号 市営住宅に係る訴えの提起に関する専決処分について | |
| 4. 市営住宅の管理方法について | … 8 頁 |
| 5. 「福岡市新・緑の基本計画」の実績報告と改定について | …12頁 |

令和4年2月18日

住 宅 都 市 局

1 計画の概要

1-1 緑の基本計画とは

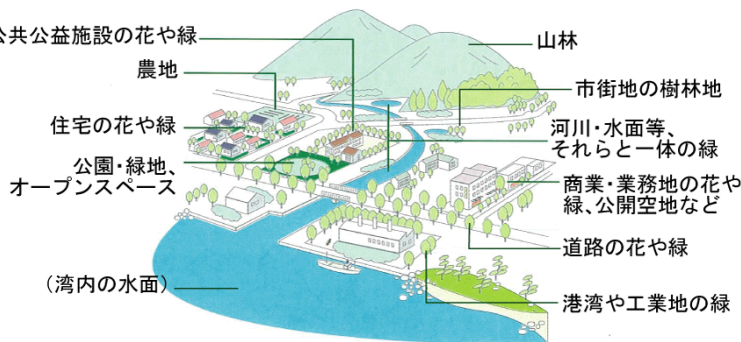
- 都市緑地法第4条に規定された「市町村の緑地の保全及び緑化の推進に関する基本計画」である。
- 都市公園の整備など都市計画法に基づく諸制度の活用のみならず、道路、河川などの公共公益施設の緑化、市民や企業などの民有地における緑地の保全や緑化、さらに緑化意識の普及啓発などソフト面の施策も含めた、都市の「緑」全般に関する幅広い総合計画である。

1-2 「福岡市新・緑の基本計画」における「緑」の定義と「緑の役割」

■「緑」とは

本計画で対象とする「緑」は、市域内における以下のものである。

- 公園、森林、農地、河川・水面
- 道路や学校等の公共公益施設の樹木等の緑地または緑被されたオープンスペース
- 民有地の樹木等の緑地または緑被されたオープンスペース



■「緑の役割」

緑は、人々の豊かな生活を生み出していくための多様な役割を担っており、本市では、緑には大きく次の6つの役割が求められている。

都市環境の改善

- ・ヒートアイランド現象の緩和
- ・CO₂の吸収と酸素の供給、大気中の浮遊物の吸着
- ・雨水の保水機能、気候や水循環をコントロール

レクリエーションの場の提供

- ・ストレスや疲れを癒す散策
- ・休養、遊び、健康増進の場

生物の生息・生育環境の維持

- ・生態系を支える基盤
- ・多様な生物の生息地
- ・エコロジカルネットワークの形成

美しくやすらぎのある風景の形成

- ・都市景観に彩りやすらぎを与える
- ・原風景の形成

災害の防止、避難地の確保

- ・防風、防火
- ・土砂流出、崩壊防止
- ・洪水の緩和

歴史的風土の継承

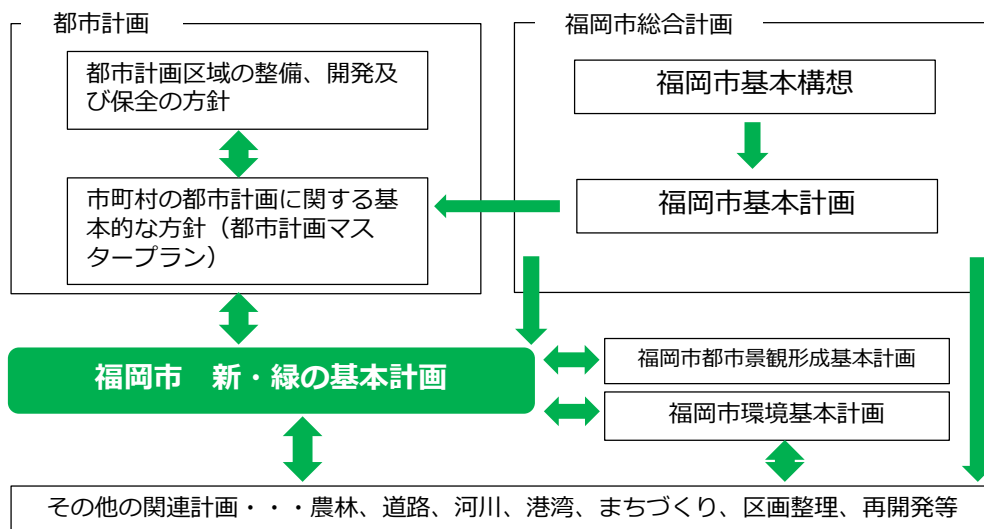
- ・歴史を物語る1つの要素
- ・風土を構成する要素

1-3 目標年次

計画策定より概ね10年後の2020年（令和2年）を目標年次としている。また、2020年以降についても本市の緑について「将来の望ましい姿」を示している。

1-4 計画の位置づけ

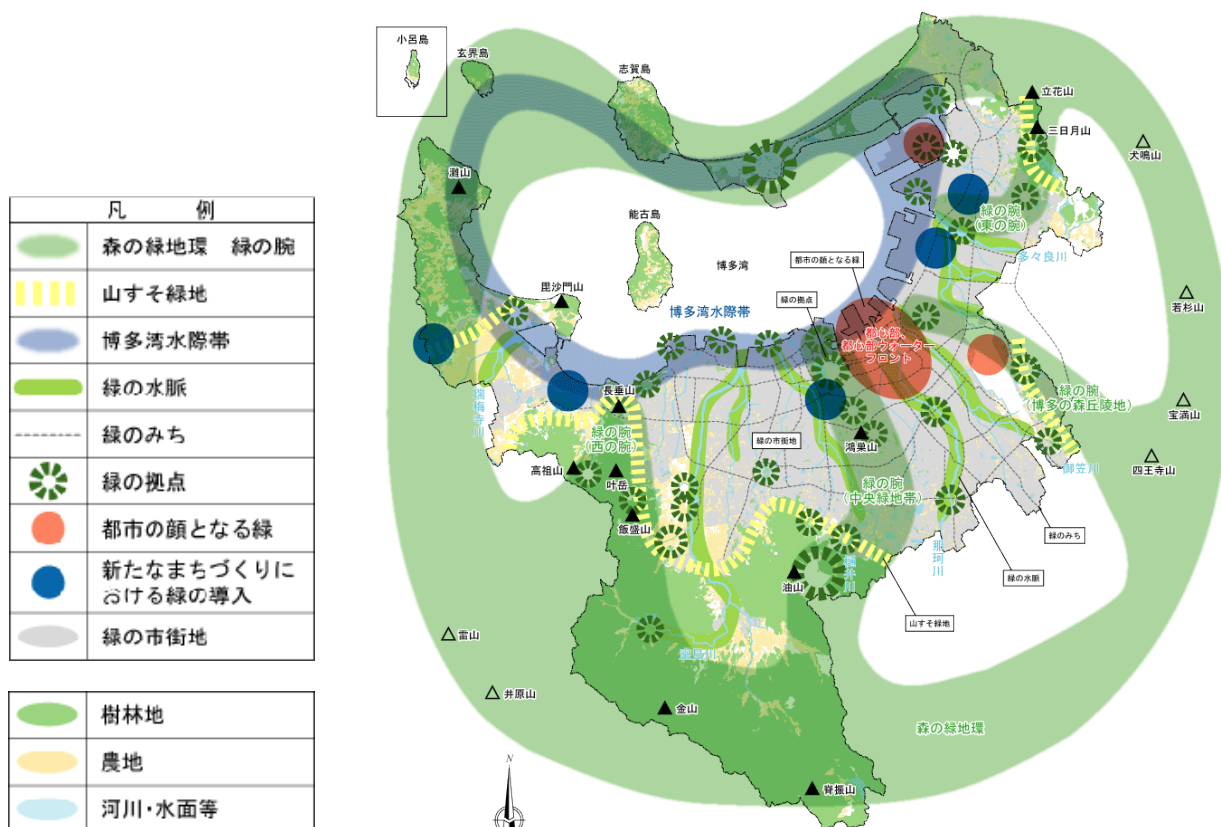
「福岡市基本計画」等の上位計画や「福岡市都市計画マスタープラン」等の関連計画との整合を図り、それらの緑に関する部門を支える計画として位置づけている。



1-5 基本理念及び緑の将来像図

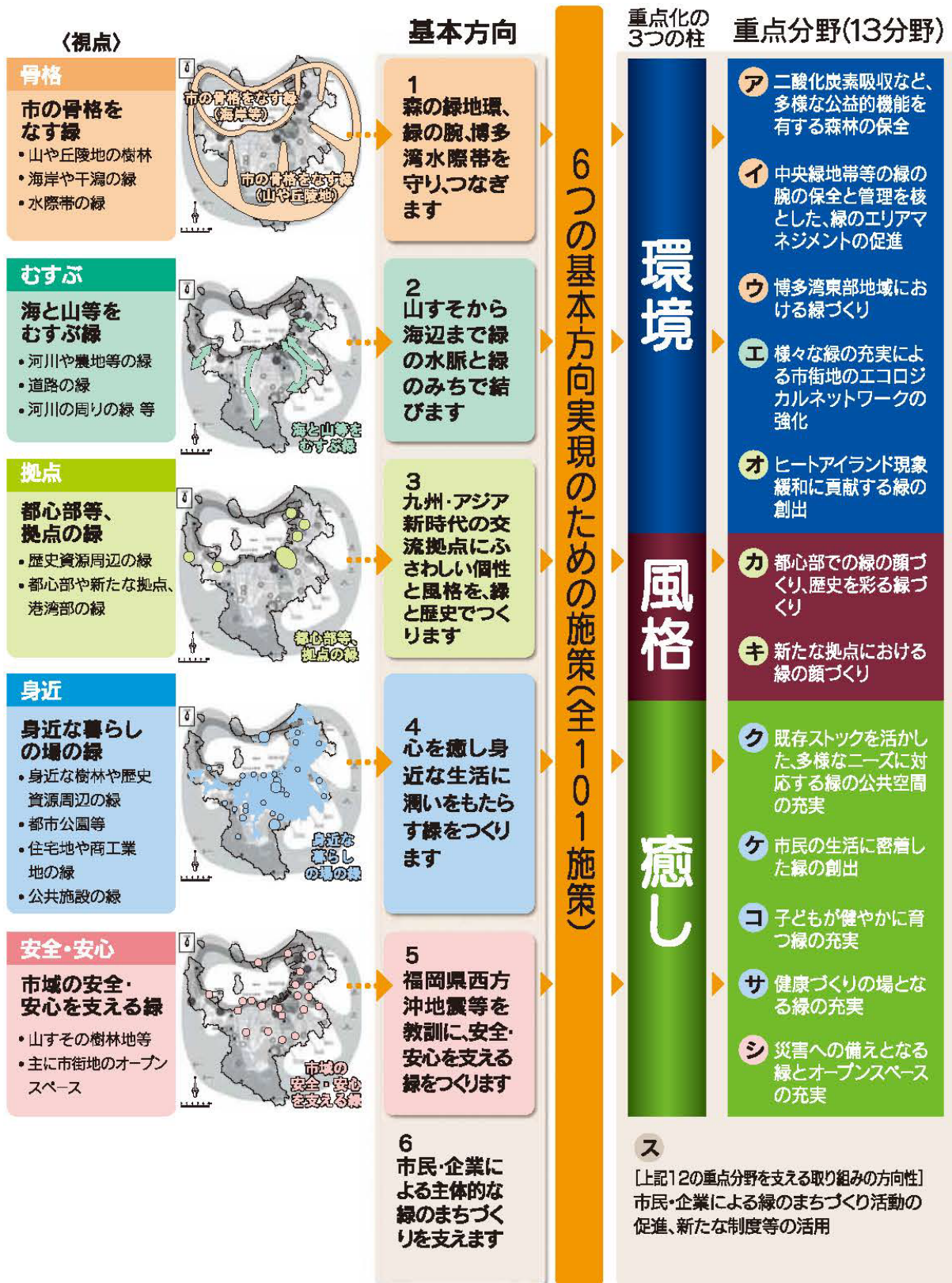
「基本理念」及び市民・企業と行政が共通の認識を持って緑のまちづくりを進めていくことができるよう、「緑の将来像図」を示している。

**風格ある 緑豊かな 環境共生都市・福岡をめざして
～市民・地域・企業とともに～**



1-6 将来像を実現するための基本方向の枠組み、重点分野への展開

施策展開においては、「環境」「風格」「癒し」の「重点化の3つの柱」を設け、3つの柱ごとに、重要性・緊急性・福岡市らしさなどの観点から基本方向に対応した「重点分野」を設定し、これに関する重点施策を実施している。



2 計画における目標の達成状況

2-1 総括目標の達成状況

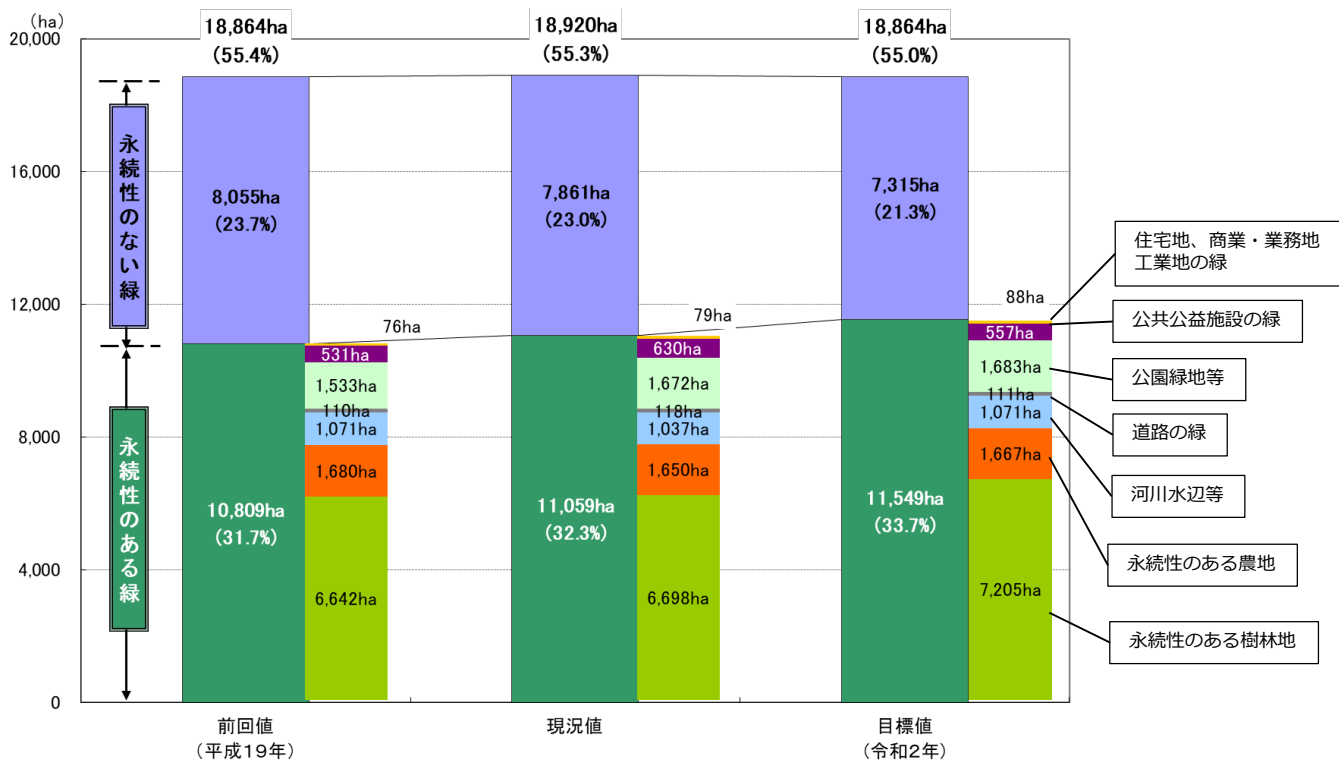
		単位	計画時 (a) (H19)	目標 (b) (R2)	現況値 (c) (R2)	差分 (c-b)	増減比 (対計画時) (c/a)	
緑の量の維持・増大 緑の質の向上	市域の緑の総量を維持します	①全市域における緑の面積	ha	18,864	18,864	18,920	56	100%
		・うち永続性のある緑(※1)の面積	ha	10,809	11,549	11,059	△490	102%
	緑で地球温暖化防止に貢献します	②市内の緑による二酸化炭素吸収量	ton-CO ₂ /年	約79,740	約87,380	約84,374	△3,006	106%
	屋上緑化(※2)による二酸化炭素排出削減量		約20~100	約80~380	約32~158	△48~△222	159%	
	身近な緑への満足度を高めます	③身近な地域において緑が豊かであると感じている市民の割合	%	24.1	55.0	30.5	△24.5	127%

※1 永続性のある緑とは、①法令により土地利用転換が規制されている緑地②公的機関がそれに準ずる団体が所有または借地している公園緑地や施設の緑③その他法令による位置付けがある緑のいずれかの要件に当てはまるもの。

※2 屋上緑化のうち市が把握する面積（助成対象等）、なお、令和元年度の福岡市域の温室効果ガス総排出量は約642万t-CO₂

① 全市域における緑の面積

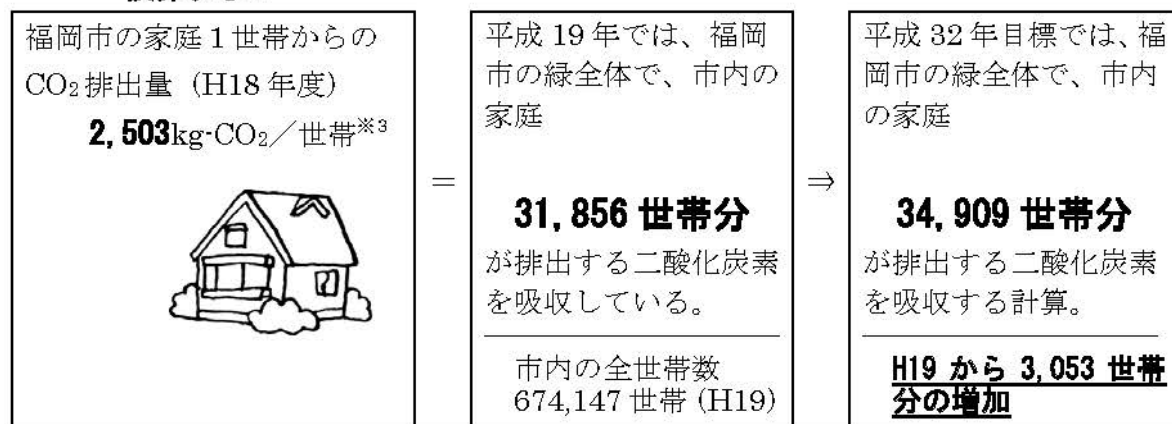
本計画においては、緑は失われやすいことを踏まえて、永続性のある緑を増加させ、出来る限り緑の減少を食い止め、減少した分は創出することで、本市の緑の総量を維持していくことを目指しており、「全市域における緑の面積」は、開発等による農地等の減少を、公園緑地等の整備による緑の創出や永続性のある樹林地の指定などにより、維持することができた。



② 市内の緑による二酸化炭素吸収量、屋上緑化による二酸化炭素排出削減量

「市内の緑による二酸化炭素吸収量」については、目標には達しなかったものの、公園緑地等の整備をはじめとする公共施設の緑化や森林の育成等により増加し、また、「屋上緑化による二酸化炭素排出削減量」も増加した。

＜参考＞福岡市の緑による二酸化炭素吸収量を、家庭1世帯からの二酸化炭素排出量に換算すると（「福岡市新・緑の基本計画」より）



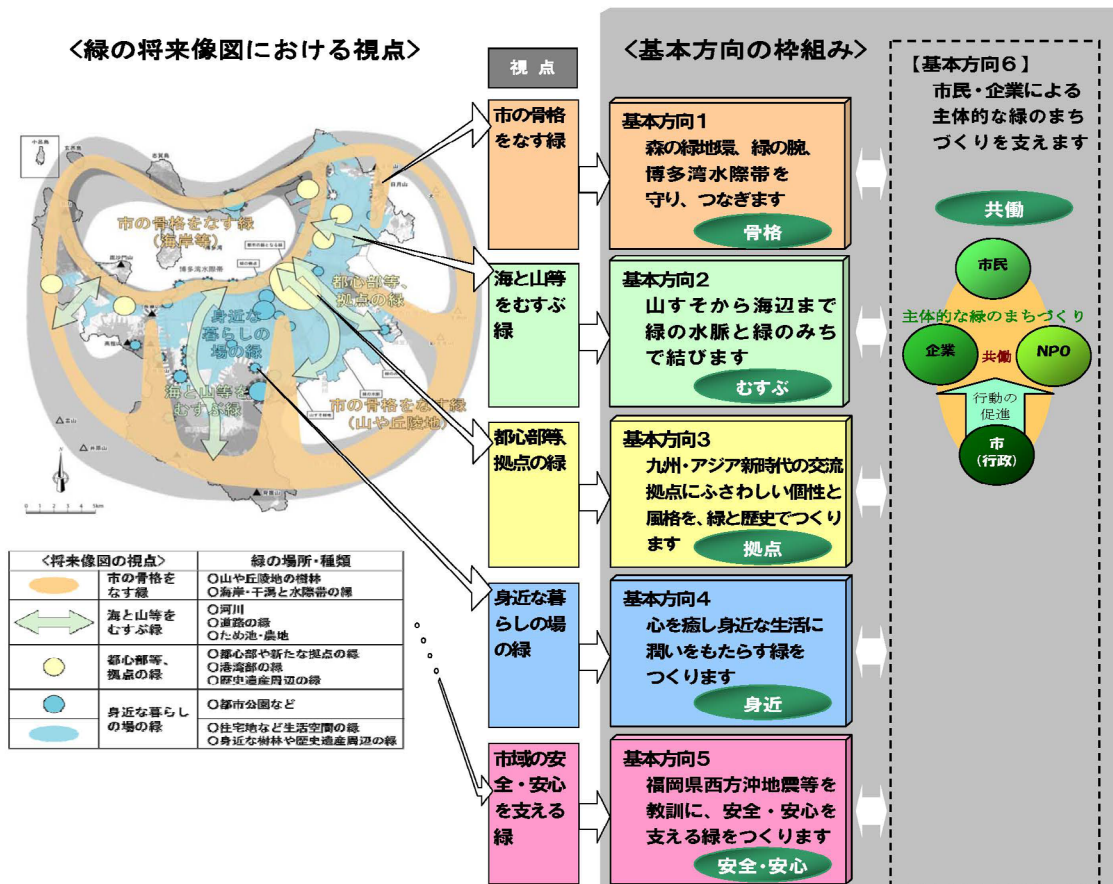
※3：「平成18年度（2006年度）の温室効果ガス排出量について（確定値）」福岡市環境局より

③ 身近な地域において緑が豊かであると感じている市民の割合

「身近な地域において緑が豊かであると感じている市民の割合」については、目標には達しなかったものの、コミュニティパーク事業や公園愛護会活動などによる市民との共働の推進、福岡城さくらまつりや福博花しるべなどの緑化啓発イベントの実施、緑地協定や風致地区における緑化指導などにより増加した。なお、近年、SDGsの理念の実現など企業の社会的責任（CSR）の取り組み意識が高まっており、一人一花運動への協賛増などの動きも見られる。

2-2 各基本方向の達成状況

- 「基本方向1 森の緑地環、緑の腕、博多湾水際帯を守り、つなぎます」については、市民との協働による鴻巣山における緑地保全活動など、海や山などの自然をより身近に感じられるような取組みにより、特に「山林の緑が豊かであると感じている市民の割合」が大きく増加するなど、概ね達成できた。
- 「基本方向2 山すそから海辺まで緑の水脈と緑のみちで結びます」については、室見川緑地や那珂川緑地の整備などにより、特に「河川の水辺の緑が豊かであると感じている市民の割合」が大きく増加するなど、概ね達成できた。
- 「基本方向3 九州・アジア新時代の交流拠点にふさわしい個性と風格を、緑と歴史で作ります」については、都心部のおもてなし花壇の取組みや天神ビッグバン、博多コネクティッドによる緑化の誘導などにより、特に「都心部の緑が豊かであると感じている市民の割合」が大きく増加するなど、概ね達成できた。
- 「基本方向4 心を癒し身近な生活に潤いをもたらす緑をつくります」については、公園再整備事業やコミュニティパーク事業などの取組みにより、特に「身近なところに公園があると感じている市民の割合」が大きく増加するなどして、達成できた。
- 「基本方向5 福岡県西方沖地震等を教訓に、安全・安心を支える緑をつくります」については、広域避難場所となる大規模公園や地区避難場所となる身近な公園の整備、防災機能の向上などにより、「地域の防災対策が充実していると感じている市民の割合」が大きく増加し、概ね達成できた。
- 「基本方向6 市民・企業による主体的な緑のまちづくりを支えます」については、「街路花壇協定締結団体数」や「地域内連携公園管理の実施公園数」などが大きく増加するなど、達成できた。



重点分野の成果指標の達成状況

基本方向	重点分野	成果指標	単位	計画時(a) (H19)	目標(b) (R2)	現況値(c) (R2)	差分 (c-b)	増減比 (対計画時) (c/a)
1 森の緑地環，緑の腕，博多湾水際帯を守り，つなぎます	【重点分野ア】 二酸化炭素吸収など多様な公益的機能を有する森林の保全	●永続性のある樹林地の面積	ha	6,642	7,205	6,698	△ 507	101%
		●森林による二酸化炭素吸収量	ton-CO2/年	53,510	57,240	55,720	△ 1,520	104%
	【重点分野イ】 中央緑地帯の緑の腕の保全と管理を核とした緑のマネジメントの促進	●山林の緑が豊かであると感じている市民の割合	%	59.1	70.0	72.8	2.8	123%
		●市街化区域における永続性のある樹林地の面積	ha	138	213	124	△ 89	90%
【重点分野ウ】 博多湾東部地域における緑づくり	●アイランドシティまちづくりエリアの緑被面積，緑被率	ha %	28 14	58 30	36 19	△ 22 △ 11	129% 136%	
	【重点分野エ】 様々な緑の充実による市街地のエコロジカルネットワークの強化	●河川の水辺の緑が豊かであると感じている市民の割合	%	51.3	70.0	70.3	0.3	137%
●道路の緑が豊かであると感じている市民の割合		%	55.6	80.0	72.4	△ 7.6	130%	
●河川水辺等，道路の緑，永続性のある農地の面積		ha	2,862	2,849	2,805	△ 44	98%	
2 山すそから海辺まで緑の水脈と緑のみちで結びます	【重点分野オ】 ヒートアイランド現象緩和に貢献する緑の創出	●都心部の緑被面積，緑被率	ha %	96 約10	103 約11	97 約11	△ 6 0	101% 110%
		●都心部の緑が豊かであると感じている市民の割合	%	26.0	50.0	52.8	2.8	203%
	【重点分野カ】 都心部での緑の顔づくり，歴史の彩る緑づくり	●都心部の緑被面積，緑被率	ha %	96 約10	103 約11	97 約11	△ 6 0	101% 110%
		●アイランドシティまちづくりエリアの緑被面積，緑被率	ha %	28 14	58 30	36 19	△ 22 △ 11.0	129% 136%
	【重点分野ク】 既存ストックを活かした，多様なニーズに対応する緑の公共空間の充実	●身近なところに公園があると感じている市民の割合	%	79.2	85.0	89.0	4.0	112%
		●地域の公園に親しみを感じている市民の割合	%	47.1	75.0	68.4	△ 6.6	145%
●公園再整備箇所数		箇所	-	150	153	3	達成	
●公共公益施設の緑の面積		ha	531	557	630	73	119%	
【重点分野ケ】 市民の生活に密着した緑の創出	●民有地の緑の面積	ha	1,357	1,514	1,449	△ 65	107%	
	【重点分野コ】 子どもが健やかに育つ緑の充実	●地域の公園で子供が安心して遊べると感じている市民の割合	%	47.5	60.0	71.2	11.2	150%
		●公園再整備箇所数	箇所	-	150	153	3	達成
	【重点分野サ】 健康づくりの場となる緑の充実	●公園再整備箇所数	箇所	-	150	153	3	達成
3 九州・アジア新時代の交流拠点にふさわしい個性と風格を，緑と歴史でつくります	【重点分野オ】 ヒートアイランド現象緩和に貢献する緑の創出	●都心部の緑被面積，緑被率	ha %	96 約10	103 約11	97 約11	△ 6 0	101% 110%
4 心を癒し身近な生活に潤いをもたらす緑をつくります	【重点分野ク】 既存ストックを活かした，多様なニーズに対応する緑の公共空間の充実	●身近なところに公園があると感じている市民の割合	%	79.2	85.0	89.0	4.0	112%
5 福岡県西方沖地震等を教訓に，安全・安心を支える緑をつくります	【重点分野シ】 災害への備えとなる緑とオープンスペースの充実	●地域の防災対策が充実していると感じる市民の割合(※)	%	24.1	45.0	41.8	△ 3.2	173%
6 市民企業による主体的な緑のまちづくりを支えます	【12の重点分野を支える取り組み】 市民による緑のまちづくり活動の促進，企業による緑を通じた社会貢献の推進，新たな制度等の活用	●緑のまちづくり活動に参加している市民の割合	%	17.0	30.0	12.0	△ 18.0	71%
		●街路花壇協定締結団体数	団体	41	80	195	115	476%
		●地域の森づくり・花づくり活動認定団体数	団体	37	80	210	130	568%
		●地域内連携公園管理の実施公園数	箇所	20	200	364	164	1820%

※「地域に緊急時の避難場所が整備されていると感じている市民の割合」の代替とする指標

3 今後の進め方

福岡市基本計画などの上位計画に合わせ、現計画の成果や近年の社会情勢の変化等を踏まえ、学識経験者や市民等からなる委員会により案の作成を行い、議会に随時報告しながら、改定に取り組んでいく。

■近年の主な社会情勢の変化

- ① SDGsの理念の実現
(持続可能なまちづくり など)
- ② 新型コロナウイルス感染症を契機としたライフスタイルの変化
(身近な自然環境としてのオープンスペースの再認識 など)
- ③ グリーンインフラの推進
(緑の多様な機能の活用 など)
- ④ 気候変動対策
(脱炭素社会に向けた取組み など)
- ⑤ 生物多様性の保全
(動植物の生息・生育のための生態系ネットワーク など)
- ⑥ インクルーシブな社会の実現
(障がいや年齢などの多様性を認める社会 など)
- ⑦ 超高齢社会への対応
(健康寿命の延伸 など)
- ⑧ Well-beingの向上
(身体、精神、社会などが満たされた状態の実現 など)
- ⑨ 市民や企業との共創によるまちづくり
(あらゆる主体によるまちづくりへの参画 など)

など