

令和5年度第2回
小金井市緑地保全対策審議会
議案

令和5年度 第2回 小金井市緑地保全対策審議会

日 時：令和5年12月26日（火）

午後2時00分

場 所：三楽集会所

次 第

1 開 会

2 報告事項

- (1) 令和5年度環境教育事業の実施について（資料1）
- (2) 市立公園における花の植え替えイベントの実施について（資料2）
- (3) 小金井市環境賞等の実施について（資料3）

3 議事

- (1) 令和5年度保全緑地（保存樹木）の指定について（諮問）（資料4）
- (2) 小金井市立公園の禁煙化について（資料5）
- (3) 小金井市立公園等の樹木管理ガイドラインの策定について（資料6）

4 その他

5 閉会

【配布資料】

- 資料1 令和5年度環境教育事業の実施について
- 資料2 市立公園における花の植え替えイベントの実施について
- 資料3 小金井市環境賞等の実施について
- 資料4 令和5年度保全緑地（保存樹木）の指定について
- 資料5 小金井市立公園の禁煙化について
- 資料6 小金井市立公園等の樹木管理ガイドラインの策定について

令和 5 年度環境教育事業の実施について

1 小学校環境教育事業（身近な木でハナズミ作り）

(1) 概要

小金井第四小学校 5 年生に森林の大切さを学ぶことを通じて、地球温暖化問題について深く考えてもらえるよう環境学習の充実を図る。

また、三楽公園など近隣の市立公園の樹木、葉及び木の実等を観察し、樹木等のハナズミ作りを通じて、身近な緑の大切さ及び二酸化炭素の削減について学ぶ機会を提供する。

(2) 実施学校

小金井市立小金井第四小学校（小金井市貫井南町三丁目 9 番 1 号）

(3) 実施内容

ア 9 月 28 日（木）地球温暖化問題に関する講義

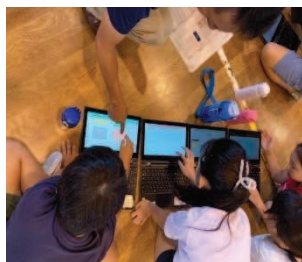
木を使う良さ、木を大切に長く使うことによる効果等を知り、炭素を意識し地球温暖化対策を考えるきっかけとする。

イ 10 月 13 日（金）素材集め、ハナズミ作り

現地で樹木等の特徴について説明し三楽公園など近隣の市立公園で探し収集した材料を使い、校庭でハナズミを作る。

【活動の様子】

① 講義受講の様子



② ハナズミ作りの様子



2 森林教育事業支援委託（間伐体験、木工製作）

(1) 目的

森林は、酸素の供給や洪水・土砂災害の抑制、地球温暖化の防止、体験学習の場の提供、生物多様性の保全や木材の生産などの様々な役割を果たしている。この森林の多面的な機能を維持促進していくために、木材を循環させることが不可欠である。子どもたちが間伐体験や木工加工を通して森林保全の意識啓発に寄与することを目的とする。

(2) 事業概要

ア 森林での間伐体験及び間伐材を利用した木材加工

神奈川県相模原市内の森林にて間伐体験を行い、その間伐材を利用し、東京学芸大学内にて公共施設内に設置するプランター、棚を作製する。

・参加者

市内在住・在学の中学生（11人）

・実施日

（間伐体験）

令和5年5月27日（土）、6月4日（日）、7月2日（日）

（木材加工）

令和5年8月4日（金）、7日（月）、8日（火）

イ こがねいのチシャノキでベンチを作るワークショップ

小学生が、野川クリーンセンターのくるかめファクトリーにて、中間処理場で切られたチシャノキを活用し、公共施設で利用するベンチを作製する。

・参加者

市内在住・在学の小学生（16人）

・実施日

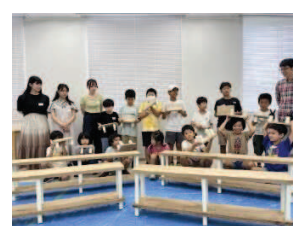
令和5年8月23日（水）午前10時から午後3時まで

【活動の様子】

ア 間伐及び木工の様子



イ ベンチ作りワークショップ



市立公園における花の植え替えイベントの実施について

1 目的

身近な公園内の花壇の手入れや花の植え替え等をイベントとして実施することで、子どもが気軽にみどりに触れられる機会を設け、みどりの担い手を確保する。

また、花壇ボランティア団体の活動も知ってもらう機会とし、より多くの人々がみどりのために活動する機会を広げる。さらに、ボランティア団体同士の交流も目的とし、他の団体の活動に触れることで、活動に対する意欲向上を図る。

2 令和5年度の実施内容

場所	むさこぷらっと公園 (本町5丁目1番)		栗山公園 (中町2丁目21番)		梶野公園 (梶野町5丁目10番)			
内容	花壇の植え替え		花壇の植え替え		花壇の植え替え			苗木配布
日時	6月20日 (火) AM10:30	11月13日 (月) AM10:30	6月23日 (金) AM10:00	11月25日 (土) AM10:00	5月7日 (日) 雨天 中止	6月28日 (水) AM10:00	10月29日 (日) PM1:30	10月29日 (日) AM10:00
(うち子ども人数) 参加人数	17人 (11人)	12人 (5人)	26人 (22人)	26人 (23人)	(参考) 申込 49人 (24人)	19人 (9人)	28人 (15人)	100人

3 花壇の植え替えの様子

(1) むさこぷらっと公園

ア 令和5年6月20日



イ 令和5年11月13日



(2) 栗山公園

ア 令和5年6月23日



イ 令和5年11月25日



(3) 梶野公園

ア 令和5年6月28日

梶野公園サポーター会議、花ボラの会が、地域でつながりのある「遊び場の会つくし よってこ」と協力しジブリ保育園の園児と植え替えを行った。



イ 令和5年10月29日



4 イベント実施の効果

(1) むさこぷらっと公園の花壇の植え替え

イベント参加者及び一緒に植え替えを行った花壇ボランティアからも親子参加の植え替え作業を継続していることで、これまで多かった花壇へのいたずらや花を踏んだ足跡が少なくなった。また、保育園の散歩にきていた園児も先生と一緒に水やりに参加し、普段遊ぶ公園の花壇での特別な体験となった。

(2) 栗山公園の花壇の植え替え

栗山公園は利用者も多く花壇へのいたずらも多かったが、イベントに参加した子どもが自分の植えたエリアに注意を促す看板を継続して作成し掲示することで、効果がでていいる。また、今年度は、6月は平日実施にて近くの保育園の幼児たちも植え替えに参加し、11月は土曜に親子参加型のイベントにて花の植え替えをすることで、子どもたちも身近なみどりに親しむきっかけとなった。

(3) 梶野公園の花壇の植え替え

梶野公園まつりに合わせ、梶野公園内花壇の植え替えをイベントとして周知し参加者を応募したところ、多くの参加申込があった。残念ながら雨天中止となったが、その後、地域のつながりのある保育園と一緒に花壇の植え替えを行い、園児やその保護者にも大変好評だった。10月実施は、予定通り実施でき、子どもが楽しそうに植えるのを、手伝いながらあたたかく見守る親御さんの姿が多くみられました。

(4) 梶野公園まつりでのブルーベリー苗木配布

昨年好評であった苗木配布を梶野公園まつりに合わせ、梶野公園サポーター会議の活動の周知及び市民への公園の魅力発信に繋げた。また、苗木配布時に、市内緑化のための取組である保全緑地制度のご案内を同封し、呼びかけも行った。

また、お渡しする時に「大事に育ててください。」とお声がけすると、「育てるのが楽しみです。」という声や、「来年も機会があれば増やしていきたい」というお声もあったり、どう育てるのかというご質問に、同公園の花壇ボランティアが丁寧に伝えたりする場面もあり、身近なみどりが広がるきっかけになった。

小金井市環境賞等の実施について

1 環境賞絵画

(1) 目的及びテーマ

子どもたちに身近なみどりや地球環境に対する意識を醸成するため、以下の2つのテーマで絵画を募集し、小金井市環境賞として優れた作品を表彰する。

①「地球のために今、自分たちができること」

②「みんなで守ろう小金井のみどり」

(2) 応募期間

令和5年6月1日（木）から8月31日（木）まで

(3) 応募作品

八つ切り（272ミリ×393ミリ） 1人1作品（未発表のもの）

(4) 表現材料

クレヨン、色鉛筆、水彩、油彩、版画など（デジタル作品除く）

(5) 応募対象

市内在住、在学の小・中学生

(6) 応募総数

41点（①17点、②24点）

2 身近なみどりフォトコンテスト

(1) 目的

小金井のみどりの基本計画を推進すべく作成した実施計画に取り組むため、身近なみどり（生け垣や庭）のコンテストとして写真を広く公募する。

(2) 応募期間

令和5年8月1日（火）から9月3日（日）まで

(3) 応募作品

各部門（生け垣部門・庭部門）1人1作品（未発表のもの）、写真データアップロードによる、長辺最大ピクセル1080、最大容量1.8MB（縦横自由）

(5) 応募対象

市内在住

(6) 応募総数

24点（生け垣部門4点、庭部門20点）

3 発表及び表彰

令和5年10月下旬入賞者へ連絡のうえ、令和6年3月予定の環境フォーラムにて表彰する。

令和5年度保全緑地（保存樹木）の指定について

小金井市緑地保全及び緑化推進条例（昭和58年条例第13号）第6条に基づき、指定の申請があり、第1回小金井市緑地保全対策審議会にて諮問した保全緑地のうち保存樹木について、下記のとおり変更の上指定する。

保存樹木

(1) 変更前

内 容	申 請	指 定	指 定 内 訳
件 数	29件	28件	更新25件、新規3件
本 数	334本	313本	更新294本、新規19本

(2) 変更後

内 容	申 請	指 定	指 定 内 訳
件 数	29件	28件	更新25件、新規3件
本 数	334本	324本	更新305本、新規19本

令和5年度保全緑地総括表

(1) 環境緑地

(単位：㎡)

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	計
令和4年度指定面積	952.00	5,236.83	40,692.93	0.00	0.00	0.00	46,881.76
更新面積						952.00	952.00
解除面積	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
新規指定面積						0.00	0.00
令和5年度指定面積		5,236.83	40,692.93	0.00	0.00	952.00	46,881.76
(国分寺屋線の面積)		2,664.00	37,956.16	0.00	0.00	0.00	40,620.16

(2) 公共緑地

(単位：㎡)

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	計
令和4年度指定面積	189.00	2,905.51	0.00	0.00	0.00	0.00	3,094.51
更新面積						0.00	0.00
解除面積	189.00	2,905.51	0.00	0.00	0.00	0.00	3,094.51
新規指定面積						0.00	0.00
令和5年度指定面積		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

(3) 保存樹木

(単位：本)

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	計
令和4年度指定本数	341	345	31	8	83	0.00	808
更新本数						305	305
解除本数	16	1	1	2	13	0.00	33
新規指定本数						19	19
令和5年度指定本数		344	30	6	70	324	774

(4) 保存生け垣

(単位：m)

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	計
令和4年度指定延長	1,839.20	975.00	356.20	174.00	944.70	0.00	4,289.10
更新延長						1,792.00	1,792.00
解除延長	22.00	10.00	4.00	0.00	17.00	0.00	53.00
新規指定延長						113.30	113.30
令和5年度指定延長		965.00	352.20	174.00	927.70	1,905.30	4,324.20

※更新は5年に一度のため、更新及び新規数値は令和5年度のみとなっています。
令和5年度の更新対象数値は平成30年度の指定数値から解除数値を引いた数値になります。なお、指定数値全てが申請されているわけではないため一致しません。

保存樹木（樹木別一覧）

（小金井市緑地保全及び緑化推進条例施行規則 第2条第1項の2）保存樹木については、次のいずれかに該当すること。
 ア 地上1.5メートルの高さにおける幹周が1.0メートル以上であること。
 イ 高さが10メートル以上であること。

整理 番号	番号	所在地（小金井市）	指定区分	指定本数 (本)	指定番号				樹種	幹回り (cm)	樹高 (m)		
1	1	梶野町1丁目4番	更新	1	23	-	B	-	12	ケヤキ	343	28	
	2		更新	1	23	-	B	-	9	ケヤキ	258	17	
	3		更新	1	23	-	B	-	911	カヤ	156	12	
	4		更新	1	23	-	B	-	912	サワラ	140	15	
	5		更新	1	23	-	B	-	913	サワラ	168	15	
2	1	梶野町3丁目2番	更新	1	23	-	B	-	1	ソメイヨシノ	383	10	
3	1	梶野町3丁目12番	更新	1	23	-	B	-	33	シラカシ	245	22	
	2		更新	1	23	-	B	-	27	ケヤキ	251	24	
	3		更新	1	23	-	B	-	903	ケヤキ	309	28	
	4		更新	1	23	-	B	-	24	ムクノキ	185	25	
	5		更新	1	23	-	B	-	25	ムクノキ	173	23	
	6		更新	1	23	-	B	-	34	ケヤキ	134	17	
	7		更新	1	23	-	B	-	65	ヒヨクヒバ	244	9	
	8		更新	1	23	-	B	-	902	ケヤキ	266	22	
	9		更新	1	23	-	B	-	64	ケヤキ	294	20	
	10		更新	1	23	-	B	-	72	シラカシ	259	18	
	11		更新	1	23	-	B	-	907	カキ	148	6	
	12		更新	1	23	-	B	-	905	ケヤキ	229	22	
	13		更新	1	23	-	B	-	5	シラカシ	235	16	
	14		更新	1	23	-	B	-	6	シラカシ	152	13	
	15		更新	1	23	-	B	-	7	ムクノキ	145	14	
	16		更新	1	23	-	B	-	8	ケヤキ	149	22	
4	1	関野町1丁目1番	-	-	23	-	C	-	448	アラカシ			伐採
	2		-	-	23	-	C	-	449	アラカシ			伐採
	3		更新	1	23	-	C	-	441	ケヤキ	212	13	
	4		更新	1	23	-	C	-	2	フェニックス	175	5	
5	1	関野町1丁目2番	更新	1	23	-	C	-	900	シラカシ	150	10	
	2		更新	1	23	-	C	-	89	シラカシ	100	10	
	3		更新	1	23	-	C	-	90	シラカシ	101	10	
	4		更新	1	23	-	C	-	91	シラカシ	118	10	
6	1	緑町4丁目16番	更新	1	23	-	D	-	105	ケヤキ	310	20	
	2		更新	1	23	-	D	-	104	ケヤキ	287	20	
7	1	中町1丁目7番	更新	1	23	-	E	-	110	ケヤキ	188	8	
	2		更新	1	23	-	E	-	905	ケヤキ	215	10	
8	1	中町1丁目8番	更新	1	23	-	E	-	112	ケヤキ	200	14	
	2		更新	1	23	-	E	-	114	ソメイヨシノ	223	6	
	3		更新	1	23	-	E	-	113	シラカシ	169	8	
9	1	中町1丁目9番	更新	1	23	-	E	-	187	タイサンボク	221	6	

整理 番号	番号	所在地（小金井市）	指定区分	指定本数 (本)	指定番号					樹種	幹回り (cm)	樹高 (m)
10	1	中町1丁目11番	更新	1	23	-	E	-	117	ケヤキ	351	28
	2		更新	1	23	-	E	-	901	ケヤキ	334	26
	3		更新	1	23	-	E	-	902	ケヤキ	237	22
	4		更新	1	23	-	E	-	903	ケヤキ	337	27
	5		更新	1	23	-	E	-	121	シラカシ	292	22
	6		更新	1	23	-	E	-	122	シラカシ	152	17
	7		更新	1	23	-	E	-	123	ケヤキ	233	26
	8		更新	1	23	-	E	-	125	シラカシ	262	28
	9		更新	1	23	-	E	-	126	シラカシ	108	7
	10		更新	1	23	-	E	-	127	シラカシ	235	25
	11		更新	1	23	-	E	-	128	ケヤキ	293	25
	12		更新	1	23	-	E	-	129	ケヤキ	135	25
	13		更新	1	23	-	E	-	130	イヌシデ	161	20
	14		更新	1	23	-	E	-	131	ケヤキ	143	20
	15		更新	1	23	-	E	-	132	シラカシ	180	20
	16		更新	1	23	-	E	-	133	シラカシ	186	19
	17		更新	1	23	-	E	-	134	シラカシ	183	18
	18		更新	1	23	-	E	-	135	ケヤキ	300	25
11	1	中町1丁目13番	更新	1	23	-	E	-	137	クヌギ	235	14
12	1	中町4丁目6番	更新	1	23	-	E	-	153	ケヤキ	281	19
	2		更新	1	23	-	E	-	152	サワラ	173	11
	3		更新	1	23	-	E	-	150	サワラ	126	11
	4		更新	1	23	-	E	-	151	イチョウ	217	11
	5		更新	1	23	-	E	-	208	タギョウシヨウ	165	5
	6		更新	1	23	-	E	-	155	アカマツ	174	13
13	1	中町4丁目13番	更新	1	23	-	E	-	3	クスノキ	237	12
	2		更新	1	23	-	E	-	4	ケヤキ	326	13
	3		更新	1	23	-	E	-	5	ケヤキ	284	23
	4		更新	1	23	-	E	-	6	シラカシ	227	18
	5		更新	1	23	-	E	-	7	シラカシ	234	18
	6		更新	1	23	-	E	-	8	ムクノキ	252	16
	7		更新	1	23	-	E	-	9	ムクノキ	226	16
	8		更新	1	23	-	E	-	11	アラカシ	393	15
	9		更新	1	23	-	E	-	12	サワラ	164	13
	10		更新	1	23	-	E	-	1020	シダレザクラ	188	6
14	1	前原町3丁目20番	更新	1	23	-	F	-	191	メタセコイヤ	235	12

整理 番号	番号	所在地（小金井市）	指定区分	指定本数 (本)	指定番号					樹種	幹回り (cm)	樹高 (m)	
15	1	前原町3丁目40番	更新	1	23	-	F	-	217	ケヤキ	282	25	
	2		更新	1	23	-	F	-	218	ケヤキ	256	25	
	3		更新	1	23	-	F	-	216	シラカシ	115	15	
	4		更新	1	23	-	F	-	215	ケヤキ	255	25	
	5		更新	1	23	-	F	-	213	ケヤキ	247	25	
	6		更新	1	23	-	F	-	212	ケヤキ	178	25	
	7		更新	1	23	-	F	-	211	ケヤキ	257	25	
	8		更新	1	23	-	F	-	210	ケヤキ	192	25	
	9		更新	1	23	-	F	-	231	スギ	140	20	
	10		更新	1	23	-	F	-	208	イチョウ	239	25	
	11		-	-	23	-	F	-	203	シラカシ			伐採
	12		更新	1	23	-	F	-	198	ケヤキ	179	23	
	13		更新	1	23	-	F	-	199	ケヤキ	297	20	
	14		更新	1	23	-	F	-	586	アラカシ	183	24	
	15		更新	1	23	-	F	-	585	ケヤキ	280	25	
	16		-	-	23	-	F	-	201	イチョウ			伐採
	17		更新	1	23	-	F	-	207	カヤ	174	18	
	18		更新	1	23	-	F	-	206	ケヤキ	187	17	
	19		更新	1	23	-	F	-	205	ケヤキ	250	23	
	20		更新	1	23	-	F	-	204	ケヤキ	200	17	
	21		更新	1	23	-	F	-	220	スギ	138	17	
	22		更新	1	23	-	F	-	219	スギ	191	17	
	23		更新	1	23	-	F	-	221	サワラ	151	20	
	24		更新	1	23	-	F	-	223	トウカエデ	238	15	
	25		更新	1	23	-	F	-	688	モチノキ	295	13	
	26		更新	1	23	-	F	-	225	シラカシ	258	20	
	27		更新	1	23	-	F	-	226	タイサンボク	224	14	
	28		更新	1	23	-	F	-	228	シラカシ	207	12	
	29		更新	1	23	-	F	-	229	シラカシ	226	12	
	30		更新	1	23	-	F	-	230	シラカシ	195	12	
16	1	前原町4丁目22番	更新	1	23	-	F	-	594	アラカシ	158	14	
	2		更新	1	23	-	F	-	600	アラカシ	149	14	
	3		更新	1	23	-	F	-	598	アラカシ	156	14	
	4		更新	1	23	-	F	-	596	アラカシ	187	14	
	5		更新	1	23	-	F	-	592	アラカシ	145	14	
17	1	本町5丁目38番	更新	1	23	-	G	-	273	ムクロジ	250	12	
	2		更新	1	23	-	G	-	277	ケヤキ	183	7	
	3		更新	1	23	-	G	-	275	シラカシ	167	7	
	4		更新	1	23	-	G	-	897	シラカシ	147	7	

整理 番号	番号	所在地（小金井市）	指定区分	指定本数 (本)	指定番号				樹種	幹回り (cm)	樹高 (m)		
	1	桜町2丁目1番	更新	1	23	-	H	-	378	シラカシ	256	24	
	2		更新	1	23	-	H	-	383	スダジイ	288	16	
	3		更新	1	23	-	H	-	425	アカマツ	142	13	
	4		更新	1	23	-	H	-	412	ケヤキ	146	21	
	5		更新	1	23	-	H	-	411	イヌシデ	166	21	
	6		更新	1	23	-	H	-	408	スダジイ	151	18	
	7		更新	1	23	-	H	-	830	ヤマザクラ	170	10	
	8		更新	1	23	-	H	-	406	スダジイ	103	10	伐採⇒追加
	9		更新	1	23	-	H	-	409	スダジイ	169	18	
	10		更新	1	23	-	H	-	405	シラカシ	250	25	
	11		更新	1	23	-	H	-	404	スダジイ	138	12	
	12		更新	1	23	-	H	-	401	ヤマザクラ	159	14	
	13		更新	1	23	-	H	-	422	ヤマザクラ	105	16	伐採⇒追加
	14		更新	1	23	-	H	-	898	ケヤキ	253	24	
	15		更新	1	23	-	H	-	416	ケヤキ	132	12	
	16		-	-	23	-	H	-	420	ケヤキ	85	7	指定基準未満
	17		更新	1	23	-	H	-	396	ケヤキ	149	20	
	18		更新	1	23	-	H	-	395	ケヤキ	201	22	
	19		更新	1	23	-	H	-	394	ケヤキ	200	22	
	20		更新	1	23	-	H	-	398	シラカシ	217	25	
	21		更新	1	23	-	H	-	391	アカマツ	111	15	
	22		更新	1	23	-	H	-	386	ヤマザクラ	185	18	
	23		更新	1	23	-	H	-	389	サワラ	159	17	
	24		更新	1	23	-	H	-	388	サワラ	143	17	
	25		更新	1	23	-	H	-	1	コナラ	172	18	
	26		更新	1	23	-	H	-	399	サワラ	204	21	
	27		更新	1	23	-	H	-	402	イヌシデ	160	18	
	28		更新	1	23	-	H	-	329	ムクノキ	151	20	
	29		-	-	23	-	H	-	324	イロハモミジ			伐採
	30		更新	1	23	-	H	-	323	ユリノキ	295	27	
	31		更新	1	23	-	H	-	322	ソメイヨシノ	206	21	
	32		更新	1	23	-	H	-	321	イロハモミジ	124	14	
	33		更新	1	23	-	H	-	319	スダジイ	95	13	
	34		更新	1	23	-	H	-	318	スダジイ	123	12	
	35		更新	1	23	-	H	-	320	スダジイ	123	14	
	36		更新	1	23	-	H	-	316	スダジイ	148	13	
	37		更新	1	23	-	H	-	317	スダジイ	184	20	
	38		更新	1	23	-	H	-	732	イヌシデ	197	21	
	39		更新	1	23	-	H	-	313	サワラ	234	23	
	40		更新	1	23	-	H	-	314	ケヤキ	140	20	伐採⇒追加

整理 番号	番号	所在地（小金井市）	指定区分	指定本数 (本)	指定番号				樹種	幹回り (cm)	樹高 (m)			
18	41		更新	1	23	-	H	-	311	イロハモミジ	113	14		
	42		更新	1	23	-	H	-	312	ユリノキ	334	28		
	43		更新	1	23	-	H	-	310	イロハモミジ	94	13		
	44		更新	1	23	-	H	-	900	アカマツ	139	27		
	45		-	-	-	23	-	H	-	901	アカマツ			伐採
	46		-	-	-	23	-	H	-	308	アカマツ			伐採
	47			更新	1	23	-	H	-	309	シラカシ	137	20	
	48			更新	1	23	-	H	-	902	ケヤキ	202	30	
	49			更新	1	23	-	H	-	903	ケヤキ	212	28	
	50			更新	1	23	-	H	-	305	ケヤキ	107	19	伐採⇒追加
	51			更新	1	23	-	H	-	904	ケヤキ	213	23	
	52			更新	1	23	-	H	-	303	ケヤキ	148	15	
	53			更新	1	23	-	H	-	302	ケヤキ	160	14	
	54			更新	1	23	-	H	-	301	ケヤキ	118	14	
	55			更新	1	23	-	H	-	299	ケヤキ	178	14	
	56			更新	1	23	-	H	-	300	シラカシ	95	10	
	57			更新	1	23	-	H	-	905	ケヤキ	137	18	
	58			更新	1	23	-	H	-	297	サワラ	146	20	
	59			更新	1	23	-	H	-	713	ムクノキ	140	19	
	60			更新	1	23	-	H	-	295	サワラ	228	19	
	61			更新	1	23	-	H	-	362	ヒマラヤスギ	253	30	
	62			更新	1	23	-	H	-	360	ヒマラヤスギ	277	30	
	63			更新	1	23	-	H	-	361	ヒマラヤスギ	264	30	
	64			更新	1	23	-	H	-	359	イロハモミジ	136	12	
	65			更新	1	23	-	H	-	358	イロハモミジ	137	13	
	66			更新	1	23	-	H	-	353	スダジイ	146	18	
	67			更新	1	23	-	H	-	352	スダジイ	250	18	
	68			更新	1	23	-	H	-	330	サワラ	205	19	伐採⇒追加
	69			更新	1	23	-	H	-	418	サワラ	127	17	伐採⇒追加
	70			更新	1	23	-	H	-	347	サワラ	133	17	
	71			更新	1	23	-	H	-	345	スダジイ	202	18	
72			更新	1	23	-	H	-	344	スダジイ	151	18		
73			更新	1	23	-	H	-	343	スダジイ	201	19		
74			更新	1	23	-	H	-	342	スダジイ	144	19		
75			更新	1	23	-	H	-	326	ムクノキ	146	18		
76			更新	1	23	-	H	-	744	ホオノキ	123	16		
77			更新	1	23	-	H	-	328	サワラ	306	24		
78			更新	1	23	-	H	-	339	アカマツ	193	18		
79			更新	1	23	-	H	-	332	サワラ	188	20		
80			更新	1	23	-	H	-	335	スダジイ	200	20		

整理 番号	番号	所在地（小金井市）	指定区分	指定本数 (本)	指定番号				樹種	幹回り (cm)	樹高 (m)		
	81		更新	1	23	-	H	-	334	サワラ	171	20	
	82		更新	1	23	-	H	-	338	スダジイ	146	15	
	83		更新	1	23	-	H	-	3	アカマツ	162	16	
	84		更新	1	23	-	H	-	4	イロハモミジ	114	10	
	85		更新	1	23	-	H	-	5	ヤマザクラ	130	13	
	86		更新	1	23	-	H	-	355	アカマツ	171	17	
	87		更新	1	23	-	H	-	2	イロハモミジ	113	8	
	88		更新	1	23	-	H	-	403	ヒマラヤスギ	244	23	伐採⇒追加
	89		更新	1	23		H		340	スダジイ	164	17	
	90		更新	1	23		H		341	スダジイ	173	20	
19	1	桜町3丁目6番	更新	1	23	-	H	-	908	ケヤキ	223	22	
	2		更新	1	23	-	H	-	428	ケヤキ	183	22	
	3		更新	1	23	-	H	-	429	イチョウ	338	22	
	4		更新	1	23	-	H	-	430	ケヤキ	258	22	
	5		更新	1	23	-	H	-	431	シラカシ	150	17	
	6		更新	1	23	-	H	-	433	シラカシ	208	21	
	7		更新	1	23	-	H	-	909	ケヤキ	179	18	
	8		更新	1	23	-	H	-	435	ケヤキ	213	22	
	9		更新	1	23	-	H	-	436	ケヤキ	175	23	
	10		更新	1	23	-	H	-	910	ケヤキ	185	20	
	11		更新	1	23	-	H	-	15	シラカシ	209	23	伐採⇒追加
	12		更新	1	23	-	H	-	10	ケヤキ	172	20	
	13		更新	1	23	-	H	-	11	ケヤキ	189	22	
	14		更新	1	23	-	H	-	25	ケヤキ	135	20	
	15		更新	1	23	-	H	-	13	ケヤキ	133	16	
	16		更新	1	23	-	H	-	14	ケヤキ	267	20	
	17		更新	1	23	-	H	-	16	ケヤキ	143	20	
	18		更新	1	23	-	H	-	17	ケヤキ	143	22	
	19		更新	1	23	-	H	-	18	ケヤキ	172	18	伐採⇒追加
	20		更新	1	23	-	H	-	19	エノキ	204	18	
	21		更新	1	23	-	H	-	20	ケヤキ	131	22	
	22		更新	1	23	-	H	-	12	ケヤキ	177	20	
	23		更新	1	23	-	H	-	21	ケヤキ	124	22	伐採⇒追加
	24		更新	1	23	-	H	-	22	ケヤキ	144	20	
	25		更新	1	23	-	H	-	23	ケヤキ	156	20	
	26		更新	1	23	-	H	-	24	ケヤキ	127	20	

整理 番号	番号	所在地（小金井市）	指定区分	指定本数 (本)	指定番号				樹種	幹回り (cm)	樹高 (m)	
20	1	貫井北町5丁目21番	-	-	23	-	I	-	899	ケヤキ		伐採
	2		更新	1	23	-	I	-	447	シラカシ	210	22
	3		更新	1	23	-	I	-	448	シラカシ	274	23
	4		更新	1	23	-	I	-	449	シラカシ	217	26
	5		更新	1	23	-	I	-	451	ケヤキ	162	22
	6		更新	1	23	-	I	-	452	ケヤキ	213	22
	7		更新	1	23	-	I	-	453	ケヤキ	185	22
	8		更新	1	23	-	I	-	454	ケヤキ	203	22
	9		更新	1	23	-	I	-	457	ケヤキ	226	14
	10		更新	1	23	-	I	-	458	ケヤキ	263	23
	11		更新	1	23	-	I	-	460	ケヤキ	291	23
	12		更新	1	23	-	I	-	462	ケヤキ	278	25
	13		更新	1	23	-	I	-	464	ケヤキ	397	25
	14		更新	1	23	-	I	-	463	ケヤキ	275	23
	15		更新	1	23	-	I	-	466	ケヤキ	272	25
	16		更新	1	23	-	I	-	909	ケヤキ	306	25
	17		更新	1	23	-	I	-	472	ケヤキ	233	18
	18		更新	1	23	-	I	-	468	ケヤキ	269	21
	19		更新	1	23	-	I	-	461	シラカシ	220	23
	20		更新	1	23	-	I	-	908	イヌマキ	170	15
21	1	貫井南町2丁目1番	-	-	23	-	J	-	499	カヤ		伐採
	2		更新	1	23	-	J	-	502	シラカシ	195	8
	3		更新	1	23	-	J	-	503	シラカシ	137	5
	4		-	-	23	-	J	-	506	シラカシ		伐採
	5		更新	1	23	-	J	-	507	シラカシ	253	28
	6		更新	1	23	-	J	-	510	ケヤキ	297	25
	7		更新	1	23	-	J	-	509	シラカシ	186	22
22	1	貫井南町2丁目10番	更新	1	23	-	J	-	543	ケヤキ	120	22
	2		更新	1	23	-	J	-	549	ケヤキ	219	25
	1	中町2丁目24番	更新	1	23	-	E	-	1024	ケヤキ	206	14
	2		更新	1	23	-	E	-	1025	アカマツ	192	13
	3		更新	1	23	-	E	-	1026	イチョウ	226	14
	4		更新	1	23	-	E	-	1027	イチョウ	255	14
	5		更新	1	23	-	E	-	1028	イチョウ	216	14
	6		更新	1	23	-	E	-	1029	イチョウ	204	14
	7		更新	1	23	-	E	-	1030	イチョウ	259	14
	8		更新	1	23	-	E	-	1031	イチョウ	262	14
	9		更新	1	23	-	E	-	1032	イチョウ	275	14
	10		更新	1	23	-	E	-	1033	イチョウ	236	14
	11		更新	1	23	-	E	-	1034	イチョウ	212	14
	12		更新	1	23	-	E	-	1035	イチョウ	233	14
	13		更新	1	23	-	E	-	1036	イチョウ	222	14
	14		更新	1	23	-	E	-	1037	イチョウ	287	14

整理 番号	番号	所在地（小金井市）	指定区分	指定本数 (本)	指定番号					樹種	幹回り (cm)	樹高 (m)	
23	15		更新	1	23	-	E	-	1038	イチョウ	218	14	
	16		更新	1	23	-	E	-	1039	イチョウ	278	14	
	17		更新	1	23	-	E	-	1040	イチョウ	273	14	
	18		更新	1	23	-	E	-	1041	イチョウ	201	14	
	19		更新	1	23	-	E	-	1042	イチョウ	206	14	
	20		更新	1	23	-	E	-	1043	イチョウ	209	14	
	21		更新	1	23	-	E	-	1044	イチョウ	129	14	
	22		更新	1	23	-	E	-	1045	イチョウ	163	14	
	23		更新	1	23	-	E	-	1046	イチョウ	249	14	
	24		更新	1	23	-	E	-	1047	イチョウ	173	14	
	25		更新	1	23	-	E	-	1048	イチョウ	228	14	
	26		更新	1	23	-	E	-	1049	イチョウ	224	14	
	27		更新	1	23	-	E	-	1050	イチョウ	217	14	
	28		更新	1	23	-	E	-	1051	イチョウ	170	14	
	29		更新	1	23	-	E	-	1052	イチョウ	197	14	
	30		更新	1	23	-	E	-	1053	イチョウ	151	14	
	31		更新	1	23	-	E	-	1054	イチョウ	180	14	
	32		更新	1	23	-	E	-	1055	イチョウ	190	14	
	33		更新	1	23	-	E	-	1056	イチョウ	175	14	
	34		更新	1	23	-	E	-	1057	イチョウ	178	14	
	35		更新	1	23	-	E	-	1058	イチョウ	157	14	
	36		更新	1	23	-	E	-	1059	イチョウ	169	14	
	37		更新	1	23	-	E	-	1060	イチョウ	202	14	
38		更新	1	23	-	E	-	1061	イチョウ	150	14		
39		更新	1	23	-	E	-	1062	イチョウ	182	14		
40		更新	1	23	-	E	-	1063	イチョウ	178	14		
41		更新	1	23	-	E	-	1064	イチョウ	234	14		
42		更新	1	23	-	E	-	1065	イチョウ	194	14		
43		更新	1	23	-	E	-	1066	イチョウ	178	14		
44		更新	1	23	-	E	-	1067	ケヤキ	195	14		
24	1	前原町3丁目37番	更新	1	23	-	F	-	1068	ヤマザクラ	140	10	
	2		更新	1	23	-	F	-	1070	コナラ	170	12	
	3		更新	1	23	-	F	-	1071	コナラ	147	11	
	4		更新	1	23	-	F	-	1072	アカマツ	147	13	
	5		更新	1	23	-	F	-	1073	ヤマザクラ	142	10	
	6		更新	1	23	-	F	-	1074	コナラ	148	14	伐採⇒追加
	7		更新	1	23	-	F	-	1076	ヤマザクラ	134	11	
	8		更新	1	23	-	F	-	1077	コナラ	144	12	
	9		更新	1	23	-	F	-	1078	ヤマザクラ	133	12	
	10		更新	1	23	-	F	-	1080	コナラ	125	12	
	11		更新	1	23	-	F	-	1081	コナラ	112	11	
	12		更新	1	23	-	F	-	1082	コナラ	109	13	

整理 番号	番号	所在地（小金井市）	指定区分	指定本数 (本)	指定番号					樹種	幹回り (cm)	樹高 (m)	
25	1	前原町1丁目14番	更新	1	23	-	F	-	1083	アンズ	112	8	
	2		更新	1	23	-	F	-	1084	トウネズミモチ	105	10	
26	1	貫井南町2丁目1番	新規	1	23					ケヤキ	281	16	
	2		新規	1	23					シラカシ	153	18	
	3		新規	1	23					シラカシ	174	20	
	4		新規	1	23					メタセコイヤ	132	20	
	5		新規	1	23					メタセコイヤ	125	20	
	6		新規	1	23					ヒノキ	116	16	
	7		新規	1	23					ヒノキ	215	16	
	8		新規	1	23					ケヤキ	236	25	
	9		新規	1	23					ケヤキ	168	25	
	10		新規	1	23					ケヤキ	286	25	
	11		新規	1	23					ケヤキ	213	25	
	12		新規	1	23					ケヤキ	234	25	
	13		新規	1	23					ムクノキ	99	21	
	14		新規	1	23					ケヤキ	165	20	
	15		新規	1	23					シラカシ	123	20	
	16		新規	1	23					シラカシ	124	15	
27	1	前原町3丁目35番	新規	1	23					サクラ	183	6	
28	1	中町1丁目10番	新規	1	23					モミジ	110	7	
	2		新規	1	23					エノキ	111	6	
-	-	前原町1丁目14番	-	-						カキ	72	6	指定基準未満
合計				324									

小金井市立公園の禁煙化について

1 概要

「公園の美化」及び「公園利用者の受動喫煙防止」の観点から、全ての市立公園において、令和6年10月1日から全ての市立公園を禁煙とする。

2 本市における市立公園の禁煙の取組状況について

中町四丁目公共緑地、どんぐりの森公共緑地、三楽の森公共緑地及び滄浪泉園緑地においては、既に禁煙化している。

3 多摩26市における市立公園の禁煙化の状況

禁煙化している 【13市】	全面 【8市】	武蔵野市、三鷹市、昭島市、調布市、町田市、清瀬市、東久留米市、多摩市
	一部 【5市】	八王子市、小金井市、国立市、稲城市、西東京市
禁煙化していない 【13市】		立川市、青梅市、府中市、小平市、日野市、東村山市、国分寺市、福生市、狛江市、東大和市、武蔵村山市、羽村市、あきる野市

4 今後の対応（予定）

日 程	内 容
令和6年1月16日～2月15日	パブリックコメントの実施
令和6年3月中旬	パブリックコメントの結果公表
令和6年3月下旬	市立公園条例施行規則の改正
令和6年4月1日～	指定管理者の定期巡回時に周知
令和6年10月1日～	全ての市立公園において禁煙化

5 参考（根拠条例）

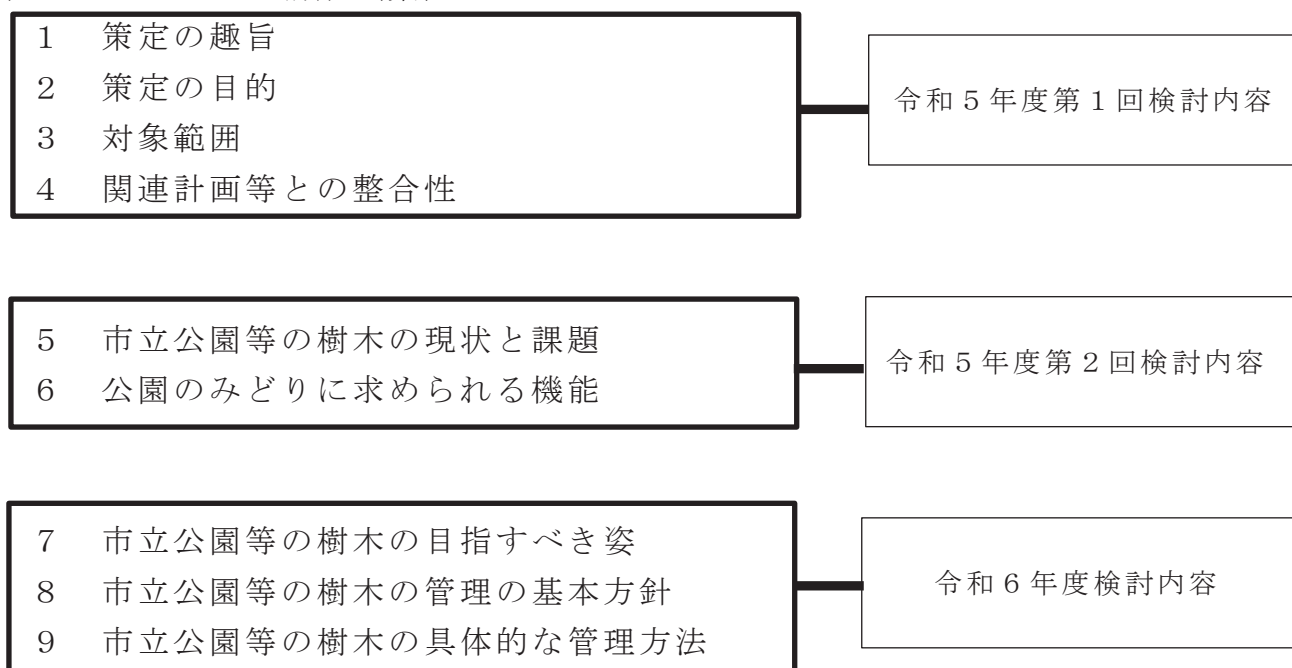
小金井市立公園条例（平成3年条例第26号）第5条（抜粋）

第5条 市立公園において、次の各号に掲げる行為をしてはならない。

- (8) 規則で定める市立公園でたばこ（たばこ事業法（昭和59年法律第68号）第2条第3号に掲げる製造たばこであって、同号に規定する喫煙用に供されるもの及び同法第38条第2項に規定する製造たばこ代用品をいう。）を燃焼させ、又は加熱することにより煙（蒸気を含む。）を発生させること。

小金井市立公園等の樹木管理ガイドラインの策定について

本ガイドラインの構成（案）



1 策定の趣旨

(1) 市立公園等の現状と課題

小金井市内には 222（令和 5 年 4 月 1 日時点）の市立公園及び滄浪泉園緑地（以下「市立公園等」という。）が設置されており、市職員、委託事業者、**環境美化サポーター及び市民**により維持管理を行っている。

しかし、平成 5 年度以前に設置され、供用開始から 30 年以上経過した公園は 92 **箇所**（全体の 4 割）を占めており、樹木の老木化と高木化が進んで、樹木自体に衰退が起こっている状況である。

また、供用開始から 30 年以上経過した公園のうち 65 **箇所**（約 7 割）が 300 m²以下の小規模公園となっており、市立公園等の周辺住民の方から樹木の剪定や伐採を要望する問い合わせが全体の約 5 割以上を占めている状況である。

(2) 公園の質の向上について

市立公園等は、散歩や運動の場、子どもの遊び場、地域交流の場及び火災時の延焼防止等の多様な機能を有しており、地域の魅力向上に資する有効な公共施設であるため、本市では、平成 31 年 3 月に「小金井市公園等整備基本方針」を策定し、「公園の質の向上」を基本方針として定めている。

(3) 住宅都市にふさわしい質の高いみどりについて

市立公園等は、市民にとって身近なみどりである一方、みどりの量を確保するだけでなく、住宅都市である本市のみどりは、安全で快適な場所として存在する必要があるため、本市では、令和3年3月に「小金井のみどりの基本計画」を策定し、住宅都市の中にあるみどりの在り方を見直し、定期的に人の手を加え、樹木の健全性の確保と人の安全性の確保の両面から、樹木を間引いたり、再生するなどの措置をとることにより、住宅都市にふさわしい質の高いみどりをめざすことを将来像として位置付けている。

(4) 市立公園等の樹木管理の検討について

市立公園等の樹木自体に衰退が起きていることや周辺住民から多くの要望を受けている状況を受け、将来に渡って、市立公園等の樹木がもたらす恩恵を享受していくためには、今ある樹木をどのように今後管理していく必要があるのか、小金井のみどりの基本計画等では言及できていない具体的な管理方法について検討が必要となっている。

2 策定の目的

小金井市の市立公園等では、公園の種別により、樹木の目的や立地環境はそれぞれ異なっているため、樹木の現状や立地環境に応じた維持管理を計画的に実施していくことが必要である。

そのため、市立公園等の現状を踏まえた目指すべき姿を定めて、その目標に向けた公園の種別の管理計画や管理方法を定めるための指針として活用することを目的とする。

3 対象範囲

(1) 市立公園

ア 都市公園（都市公園法第2条に規定する市立の都市公園）

イ 都市公園以外の公園（児童遊園、子供広場）

ウ 都市公園以外の緑地（緑地、公共緑地）

(2) 滄浪泉園緑地（都市緑地法に基づき指定された特別緑地保全地区）

4 関連計画等との整合性

小金井市みどりの基本計画
小金井市公園等整備基本方針
小金井市立公園の設計及び維持管理基準
公園施設の安全点検に係る指針（国土交通省）
都市公園の樹木の点検・診断に関する指針（国土交通省）
生物多様性に配慮したみどりの質の向上のための手引き（東京都）

小金井市立公園等の樹木管理ガイドライン

関連計画等との整合性を図るポイントは以下のとおりとする。

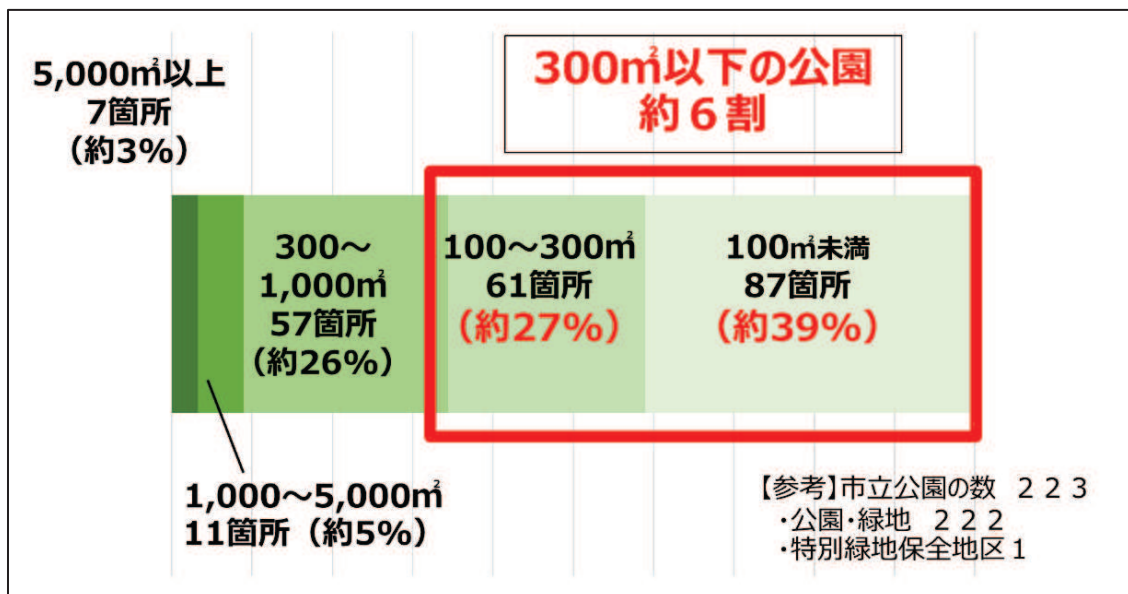
計画名称	公園・緑地に関連して整合性を図るポイント
小金井市みどりの基本計画（令和3年3月）	<p><位置付け> みどりの保全及び緑化推進のため、中長期的な視点で、その将来像、目標及び取組をまとめたもの。</p> <p>（みどりの将来像）住宅都市にふさわしい質の高いみどりがあふれるまちを目指すために、定期的に人の手を加え、適正に管理する必要がある。</p> <p>（都市公園等の整備及び管理の方針）</p> <ul style="list-style-type: none"> 公園等の植栽については、安全確保のため、老木や倒木の危険のある樹木は植え替えなどによる新陳代謝を図る。 市域を東西、南北につなぐみどりの軸を形成するため、みどりの軸の周辺の公園等については、生物多様性の確保や生態系ネットワーク形成を考慮して、植栽管理を図る。
小金井市公園等整備基本方針（平成31年3月）	<p><位置付け> 小金井市に相応しい公園等のあり方をまとめたもの。</p> <p>（基本理念）小金井市民の住みよさ、定住につながる質の高い公園整備</p> <p>（基本方針）公園等の総量は維持しつつ、質の向上を図る</p>
小金井市立公園の設計及び維持管理基準（令和3年3月）	<p><位置付け> 公園等の適正な配置、整備及び維持管理について必要な事項を定めたもの。</p> <p>（市立公園の設計及び維持管理）幼児・児童の遊び場という観点に留まらず、高齢者及び障害者の利用にも十分に配慮した施設となるよう配慮する。</p>
公園施設の安全点検に係る指針（案）（国土交通省・平成27年4月）	<p><位置付け> 都市公園における安全・安心の確保を図るため、公園施設の状況を的確に把握し、適切な安全点検が行われるように考え方等をまとめたもの。</p> <p>（都市公園の価値と安全性）安全性の確保と多様な公用の発揮を両立する必要がある。</p> <p>（公園施設における安全性の向上に関する基本的な考え方）事故につながる危険性を予見する観点を持って安全点検を行う。</p>

計画名称	公園・緑地に関連して整合性を図るポイント
都市公園の樹木の点検・診断に関する指針(案)(国土交通省・平成29年3月)	<p><位置付け>都市公園の樹木の健全な育成を図りつつ、樹木を起因とした事故等を未然に防止し、公園利用者等の安全・安心を確保するための基本的な考え方をまとめたもの。</p> <p>(基本的考え方) 樹木の点検・診断は、その結果行われる通常有すべき安全性の確保と、当該樹木の健全な育成や機能・効用の増進との両立を図る。</p>
生物多様性に配慮したみどりの質の向上のための手引き(東京都・令和4年6月)	<p><位置付け>公園・緑地で、生物多様性に配慮した整備・管理や市民が身近に自然や生きものと親しめる場所とするための事例をまとめたもの。</p> <p>・各緑地区分の特徴と整備・管理の方向性</p>

5 市立公園等の樹木の現状と課題

(1) 公園の現状

本市の公園は全体的に小規模な公園が多いのが特徴で、300㎡以下の公園が148箇所(全体の6割以上)を占めており、とりわけ100㎡未満の公園は、87箇所(全体の約4割)を占めている。これは、公園の成り立ちが開発により提供された公園がほとんどで、改正前(平成19年2月)の小金井市宅地開発等指導要綱は100㎡未満のものも提供を受けていたこともあり、このような現状となっている。

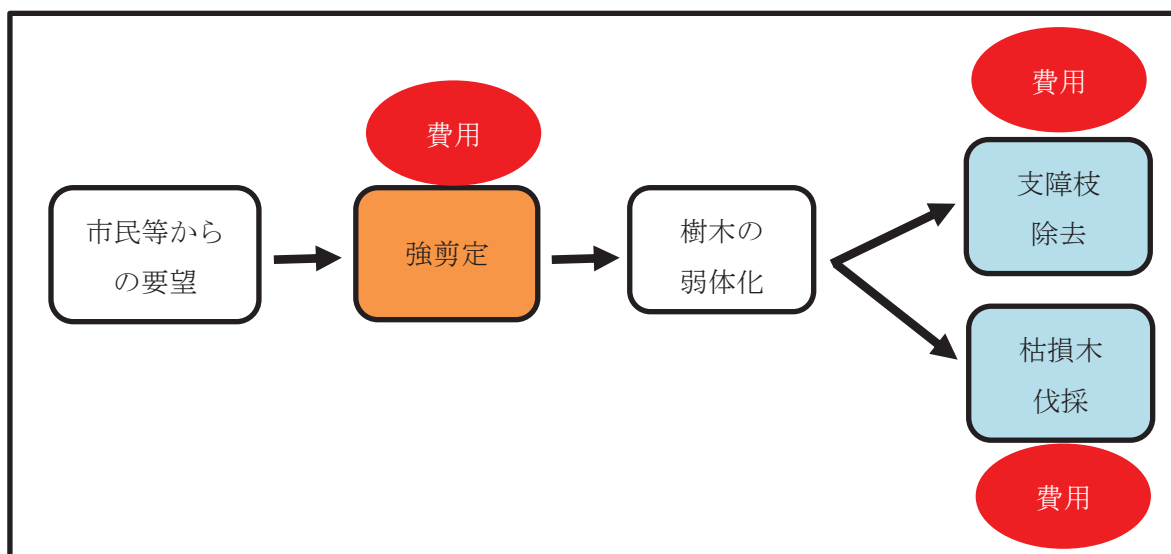


また、300㎡以下の公園のうち、平成5年以前に設置し供用開始から30年以上経過した公園が65箇所(4割以上)を占めており、樹木の老木化や高木化が進んでいる状況である。

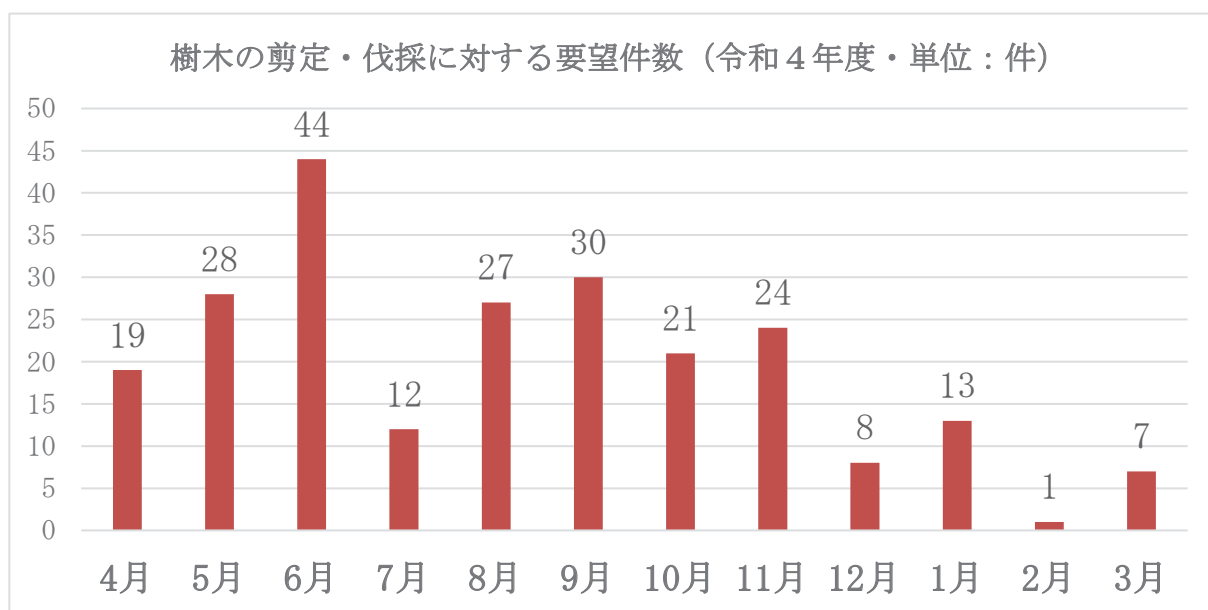
(2) 樹木の維持管理の現状

市立公園等の樹木は、限られた予算の中で維持管理しており、剪定の頻度も低く、公園の外に越境した樹木に対する市民等からの要望に対応するため、強剪定をすることも多くなっている。強剪定を繰り返すことで、樹木は弱くなり、剪定した箇所から枯れていくことも増え、支障枝の発生や倒木の危険を高めることとなる。

適切な剪定ができなかったことにより、強剪定費用だけでなく、支障枝の除去費用や最悪のケースでは枯損木により伐採費用等、二重、三重の費用が生じることとなる。



参考)
相模原市公園樹木等維持管理計画（2016, 相模原市環境経済局環境共生部公園課）





強剪定して枯れた樹木



民家に近いためぶつ切りにされた樹木

(3) 樹木の現状

公園設置から30年以上経過した公園では、生長の早いケヤキ等も多く植栽されており、高木化、老木化が進んでいるとともに、公園の周りを住宅に囲まれた300㎡以下の小規模な公園に幹周りが150cm以上の樹木が複数存在する等、樹木の生長を見据えた植栽管理が行き届いておらず、樹木が過密化し、弱体化も進んでいる。

公園の規模及び周辺環境に配慮した植栽管理や樹種の剪定が必要となっている。



小規模公園の高木化した樹木



住宅地に越境した樹木

(4) 倒木及びナラ枯れの状況

本市の公園は、住宅街の中にある公園が多く、枯損木などの倒木により、隣接する住宅への被害や道路を通行する車や歩行者への影響など、二次的な被害を生じ、損害賠償責任を負う事例も発生している。また、森林病害虫であるカシノナガキクイムシが樹木を枯死させるナラ枯れによる被害も発生している。

倒木やナラ枯れを未然に防ぐために、日常的な目視による点検、周辺環境へ及ぼす危険を想定した未然の対応が必要となっている。

市立公園等での倒木本数

平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
110本 (401,164円)	0本	2本 (0円)	0本	4本 (4,178,400円)

()は損害賠償額



公園内での倒木



倒木により道路を塞いだ樹木

市立公園等でのナラ枯れによる伐採及び対策本数

平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
0本	0本	1本(伐採) 1本(対策) (157,751円)	16本(伐採) (4,015,343円)	0本

()は委託費用



ナラ枯れによる被害



ナラ枯れ対策

6 公園のみどりに求められる機能

市内にある公園のみどりは様々な機能を有しており、その機能を効果的に発揮させるためには、機能に応じた適切な維持管理や対策が必要となる。

公園のみどりが有する機能は、下表に示すとおりである。

なお、整理にあたって、みどりに求められる機能の例として、「これからの社会を支える都市緑地計画の展望—人口減少や都市の縮退等に対応した緑の基本計画の方法論に関する研究報告書—」（2016，国土技術政策総合研究所緑化生態研究室）の下表を参考とした。

図表-1.16 新たな社会的ニーズと対応する緑の機能・役割

分類	社会的ニーズ	緑の価値	緑地に求められる機能の例	
環境面	環境共生社会	存在	温室効果ガスの吸収	みどり・環境に係る機能
		存在	ヒートアイランド現象の緩和	
		存在	都市における生物多様性の確保	
		利用	環境教育，自然とのふれあいの場	
		利用	再生可能エネルギーの活用	
社会面	安全・安心の確保 (防災・減災)	存在	大規模火災発生時における延焼防止	くらし・社会に係る機能
		存在	都市水害の軽減	
		存在	津波被害の軽減	
		利用	避難地・復旧活動拠点・帰宅困難者支援の場	
		利用	災害伝承・防災教育の場	
	健康・福祉の向上	利用	散歩，健康運動の場，介護予防	
		利用	子どもの遊び場，子育て支援	
		利用	緑の景観形成によるストレス軽減，森林セラピー	
	地域コミュニティの醸成	利用	人の集う場，地域の活動の場(祭りなど)	
		利用	コミュニティ(ソーシャルキャピタル)の醸成	
経済面	経済・活力の維持	利用	地域の自然観・郷土愛の醸成	
		存在	良好な環境・景観形成による不動産価値の向上	
		存在	良好な環境・景観形成による都市の魅力・競争力向上	
		利用	都市農業の振興(生物資源の生産の場)	
		利用	観光振興	

出典) これからの社会を支える都市緑地計画の展望—人口減少や都市の縮退等に対応した緑の基本計画の方法論に関する研究報告書—（2016，国土技術政策総合研究所緑化生態研究室）

表 各種みどりに対して重視する機能

対象	主に重視する機能													
	みどり・環境に係る機能				くらし・社会に係る機能									
					防災			健康・福祉		景観		地域活性化		
	温室効果ガスの吸収	ヒートアイランド現象の緩和	生物多様性の確保	環境教育、自然とのふれあいの場	火災時の延焼防止	水害の軽減	避難地等の場	散歩、健康運動の場	子どもの遊び場	良好な景観形成によるストレス軽減	良好な景観形成による地域の魅力向上	地域の活動の場（祭りなど）	コミュニティの醸成	郷土愛の醸成
都市公園	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	○	○	◎	◎	○
児童遊園・子供広場		○	○	○	○			○	◎	◎	◎		○	○
緑地・公共緑地	○	○	◎	○	○	○		○		◎	○	○	○	○
滄浪泉園緑地	○	○	◎	○	○	○		○		◎	○			○

※◎は特に重視する機能（各対象最大上位3つ）