

9月27日 富士市第4回意見交換会 市民意見・質問内容に対する回答について

2018年10月18日

川重・石井・井出特定共同企業体

代表企業：川崎重工工業株式会社

No.	分類	ご意見・ご質問	回答
1	1.森林環境創造ゾーンの基本計画に関する意見・質問	保全目標と復元目標は？ これによって管理の仕方・頻度が変わると 思います。構造も変わると 思います。アセスメントの調査で 確認された動植物は？ピオ トープの外側の緑は柵？ 生き物が入って来れるのか？	富士市だけに限定するのではなく、富士山麓に生育する植物を保全・復元できればと考えています。 環境アセスメントで確認された動植物はエビネ、オオタカ、モリアオガエル、ニホントカゲがあります。 森林環境創造ゾーンの外周は、人工柵の設置や低木の植樹を予定していますが、柵の下等の隙間より生き物の移動は可能です。
2		モリアオガエルは、この場所にいるものですか？	
3		カエルの池 立ち入りについて立ち入りはできますか？見るだけですか？水源はどこですか？よく公園の水が枯れています。	モリアオガエルの池への立ち入りは不可で計画中です。水源は井戸水で、水が枯れないよう水流を調整できるよう計画しています。 (※井戸水は循環させません。)
4		溶岩の岩肌には、年月がたつとコケなどが生え滑りやすいこともあるので安全面に注意が必要なものもあるのかな？	水場エリアなどには、溶岩の上に登ることを禁止するような標識を設け、注意喚起を行います。
5		木の根を踏まない様に出入り口は普段は閉じて、観察会の時は歩けるような小道が欲しい。	植栽エリアには、メンテナンス用に小道を確保する予定となっており、この小道を観察会等で利用できるように計画します。ただ、園路以外は、地形に起伏が付いているだけでなく、基本的に道が舗装されておらず、危険な箇所も出てきます。 そのため、観察会等で利用する際には、安全上、管理上の観点から、案内人が同行する形になります。
6		自然観察で園路以外に立ち入ることができるのか？小学生ぐらいが自由に動ける空間なのか？それが危険なものなのか？	
7		車イスの方も通行ができるようにして下さい。	スタッフ等による介助により、車椅子の方が通行できる仕様で、園路を計画します。
8		植栽する樹木はどこから持ってくるつもりなのか。	在来種の採用をベースに植栽を検討中で、常葉大学 山田先生や、自然観察に関心のある市民団体の皆様から意見を聴取しながら、詳細を詰めていく計画としています。
9		樹木がたくさん植えられるそうですね。	

No.	分類	ご意見・ご質問	回答
10	1. 森林環境創造ゾーンの基本計画に関する意見・質問	アジサイは園芸種ですか？大淵地区～富士山に多いアジサイは？フジザクラとか？	アジサイは園芸種ではない、タマアジサイやガクアジサイの採用を考えています。
11		夜間使用についてどう考えていますか？17時閉園ですか？	自然観察会など特別の場合は、夜間使用も考えております。開園時間は今後、決定予定です。
12		計画は非常に良いが、予算は大丈夫？	計画に沿って、来年度以降適切に工事を行っていきます。工事にあたっては、現場内の造成工事で発生した溶岩をなるべく活用するなど、無駄な費用負担が発生しないよう配慮をします。
13		森林環境ゾーンをもっと広げたい。面積が少ない。	森林環境創造ゾーンのエリア拡大は、新環境クリーンセンター全体の配置計画上、困難ですのでご了承ください。
14	2. 屋外啓発ゾーンの基本計画に関する意見・質問	周りに柵が見えます。大きな木に育つまで木陰がないように見えるので、芝や植え込みの方には自由に出入りできるような工夫が必要なのは？	屋外啓発ゾーン外周に低木を植樹予定です。休憩所として屋根付きのあずまや シンボルツリーとしてクスノキを設置予定です。
15		遊具の設置が提案されているが、そもそもどんな時に使うことを想定しているのか。	遊具は、工場棟見学者や循環啓発棟利用者と共に施設を訪れた低年齢の子どもや、地元の児童に利用されることを想定しています。廃プラ材等のリサイクル品を使用した遊具など、環境啓発に効果のある遊具等を利用することで、子どもたちが遊びながら環境学習を行うことを想定し、配置をしています。
16		遊具は必要ないのでは？	また、子どもたちが安心して遊べるよう、低木を用いて車道と屋外啓発ゾーンの境界を明確なものとし、安全に配慮します。
17		遊具は必要でしょうか？プラ廃材利用ならOK？幼児達が安心して遊べるサークル囲いはどうでしょうか。	
18		遊具のある公園…… 堆肥を作る工程はどこでされますか？畑があるならスロップシンクがあると収穫した後いいと思います。後 農具置き場と。	畑は、生ごみ堆肥を利用することで環境学習ができる場として計画しており、自然の力を利用して堆肥を作るエリアを設けたいと考えています。スロップシンク、農具置き場については詳細設計を行う際の参考とさせていただきます。
19		畑の計画の説明は無いのか？	
20		山ぼうし、紅葉など親しみのある植物	屋外啓発ゾーンには、クスノキ・ミツバツツジなど植樹予定です。
21	何時まで利用が出来るのか？	開園時間は今後、決定予定です。星空観察などは特別なプログラムで実施可能と考えています。	
22	星を眺める……閉館時間は？ 特別な時(～流星群とか開けてくれる？)		

No.	分類	ご意見・ご質問	回答
23	3.保全活動や利用方法に関する意見・質問	バッカー車や施設利用者が多いので排気ガスの点はどうなるのか？	環境アセスメントの事後調査で影響について調査します。
24		富士市域の自然の再現があると思うが(名乗るならば)具体的に富士市のどこを想定しているのか。	昭和の時代で、まだ沢の整備がなされる前、富士市大淵富士本下～富士特別支援学校までの間の沢下りをした際の光景の復元です。
25		トイレはユニバーサルトイレを。	ユニバーサルトイレを採用予定です。
26		ボランティア組織を作り、管理していく。地域の力を借りる。	ご意見の通り、市民の皆様のお力をお借りしながら、完成後もより良いものにしていきたいと考えています。
27		子供達と年配者の協働できる事。	運営方法・企画案の参考と致します。 現在は年に1回、植樹イベントを計画しています。
28	4.その他	花木がもう少しあると。	具体的なお提案をして頂ければ詳細設計において検討いたします。
29		年齢層が幅広い利用を望みます。	幅広い年齢層の方に利用していただける施設となるよう運営方法・企画案を計画します。
30		せっかく作るならば管理方法も広く意見を求めています。または、地球環境史ミュージアム等にも入ってもらおう。	運営方法・企画案の参考と致します。
31		管理運営の体制は？JVがやるというお話しをしましたが自然の移り変わりを発見しつつ(管理面も含まれる)なのであまりハード的に組み込まず、自然の成り行きに任せつつ手入れや自然観察を楽しむスタイルを望む。	