

諏訪湖周クリーンセンター(愛称:ecoポッポ)整備に向けた関連工事が始まります!

湖周行政事務組合では、現在、諏訪湖周クリーンセンター (ecoポッポ) の整備に向けて環境影響評価 (環境アセスメント) を行っておりますが、11月末までには県による評価書の公告・縦覧が開始される見通しです。

一方、岡谷市清掃工場解体工事と敷地造成工事は施工業者との契約が完了しており、環境影響評価書の公告後、いよいよ本格的な工事に着手します。現在は、工事スケジュール等について協議を進めており、新施設の建設工事がスムーズに実施できるよう態勢を整えています。

特に岡谷市清掃工場解体工事にあたっては、事前に工場内のダイオキシン類等の除去を行う必要があることから、住民の皆さんの安全・安心を確保するため以下の手順で進めていきます。

◆岡谷市清掃工場解体工事・敷地造成工事と新施設建設工事スケジュール

工事種別	H25			H26									H28														
	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
環境影響評価 (環境アセスメント)	評価書の公告・縦覧																										
岡谷市清掃工場解体工事 敷地造成工事	事前調査等			工事着工									竣工														
新施設建設工事				実施設計・各種申請手続き等									着工									竣工					
																						稼働					

◆岡谷市清掃工場解体工事の内容

清掃工場の煙突、焼却設備等にはダイオキシン類が付着しているため、あらかじめ付着程度の調査、施設の密閉養生による外部との隔離など、大気中へ飛散しないよう安全性を確保しながら除去します。また、除去は高圧水洗浄により徹底的に行い、除去後には再度ダイオキシン類の確認調査をし、解体作業を行う予定です。

工事中の建設機械・車両による騒音・振動は、環境アセスメントの評価を踏まえ、影響が最小となるよう配慮して進めます。付着物の除去に使用した洗浄水は、排水処理装置でダイオキシン類を除去して循環使用し、最後は産業廃棄物として処理します。

調査

- 工事前における清掃工場周辺のダイオキシン類濃度調査、集じん機排気口の粉じん調査を行う

養生

- わずかな隙間もテープ等で密閉し、外部区域と隔離・分離する



除去作業の様子

除去

- 完全防備の作業員による除去作業を行う
- 作業員や重機も入念に洗浄を行い、外部への流出を阻止する



解体作業の様子

解体

- 付着物の除去後に確認調査した上で解体する

◆新施設建設・管理運営事業者が決定しました!

諏訪湖周クリーンセンターの設計・建設から20年間の運営・維持管理を一括して請負うD B O事業者に、4企業グループより応募がありました。

専門家・一般住民等により構成される「湖周地区ごみ処理施設事業者選定委員会」において、応募者からの施設の設計建設・管理運営や入札価格等の提案内容を点数化して総合評価を行い、最優秀提案者が選定されたことを踏まえ、組合として以下の企業グループを落札者と決定しました。今後は、組合議会の議決を経て、建設・管理運営の契約を行い、建設工事に向けた設計等について協議を進めてまいります。

○落札者 (企業体) : タクマグループ

○落札価格: 128億円 (内訳: 建設工事 62億円、運営委託費 66億円 ※ともに税抜)

■お問い合わせ先 湖周行政事務組合 電話23-4811 (内線1572・1573)

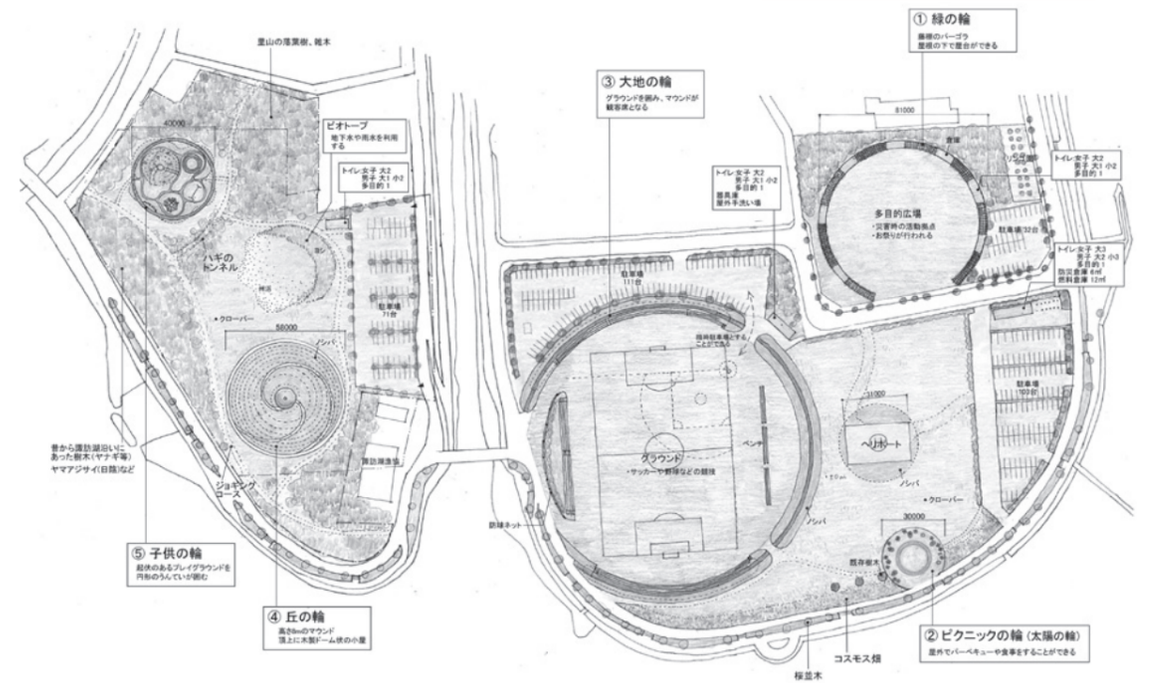
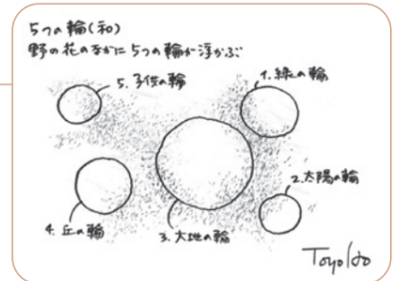
赤砂崎公園 全体イメージ スケッチ図が完成しました

平成24年度に町民の皆様にお願した赤砂崎公園の施設計画アンケート結果にもとづいて、下諏訪町に縁のある建築家 伊東豊雄さんに作成を依頼した「赤砂崎公園 全体イメージスケッチ」をご紹介します。

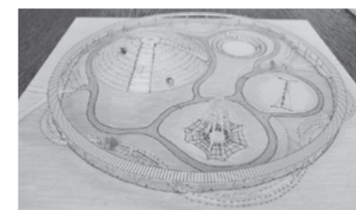
今後、このスケッチ図を参考に赤砂崎公園の整備をすすめ、町民の皆さんが集える明るい公園を整備していきます。

コンセプト

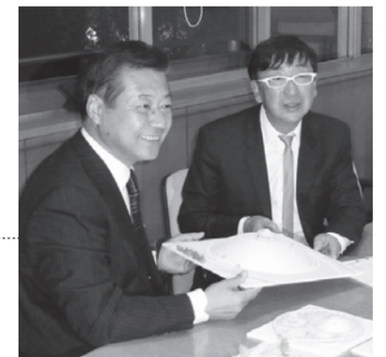
- ① 野の草、野の花を散りばめてできるだけ自然なままの公園にする
- ② 季節感を楽しむことのできる公園にする
- ③ 5つの輪のなかにそれぞれ特徴的な人の集う場所をつくる
- ④ 災害の際に人々の避難できる公園にする
- ⑤ できるだけメンテナンスの容易な公園にする



「①緑の輪」の模型



「⑤子供の輪」の模型



伊東 豊雄(いとう とよお)

1941年(昭和16年) 京都市(現・ソウル市)生まれ、中学生まで下諏訪町に在住。一級建築士。伊東豊雄建築設計事務所代表。

1993年(平成5年) 下諏訪町立諏訪湖博物館・赤彦記念館 設計

2013年(平成25年) ブリッカー賞受賞 など多数受賞。

■お問い合わせ先 下諏訪町 建設水道課 都市整備係 電話27-1111 (内線245)