

News Flash

## 貯蔵建屋工事の進捗状況をお知らせします

リサイクル燃料備蓄センターの貯蔵建屋工事は順調に進み、6月14日現在、96%まで進捗しております。

貯蔵建屋工事も終盤に差し掛かり、外壁施工等上屋工事に使用していた大型のクレーンは最盛期の6基から2基に減るなど、工事現場は徐々に整理されつつあります。

これまで足場の間から顔をのぞかせていた外壁は、きれいに塗装され、完成後の姿を見せつつあります。

現在は、センタータワー屋根部分の防水や、建屋内部に配置する機器の据付工事を主に進めております。

引き続き、安全を最優先に、8月頃の貯蔵建屋完成を目指して工事を進めてまいります。



貯蔵建屋建設状況(平成25年6月)



給気口

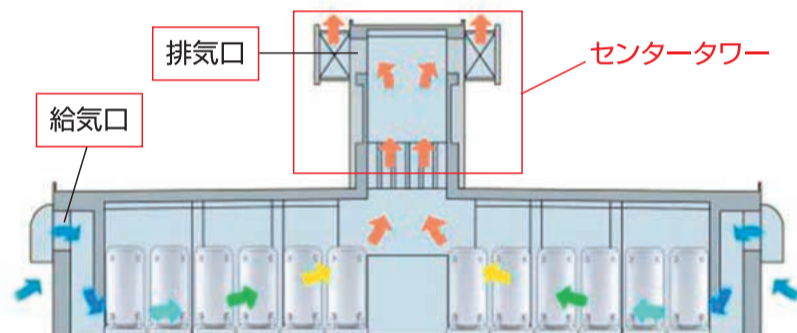


排気口

建屋内に空気を取り組む部分です。建物の側面に24箇所取り付けられております。

建屋の外へ空気を排出する部分です。貯蔵建屋センタータワー部分に設置されております。

### 貯蔵建屋の主な特徴(空冷による自然換気)



○貯蔵建屋は、空冷による自然換気であり動力等は不要です。

- ・使用済燃料から発生する熱は、金属キャスクの外面に伝わります。そして、その周囲の空気が温められることによって上昇し、排気口から排出されます。

## ビオトープを活用した環境教育への取組について

当社は環境保全への取組として、ビオトープの整備を行なっており、多くの生き物が生育・生息する環境となっていました。

この度、地元の関根小学校4年生の理科の授業として、春の珍しい植物や花のスケッチ、カエルやドジョウなどの生き物の観察を行ないました。

当社は、環境保全に引き続き取り組むとともに、ビオトープを活用した環境教育にも協力していきたいと考えております。

### 【ビオトープとは?】

- ・生き物の生育・生息空間を指します。
- ・語源はギリシア語からの造語(bio(命) topo(場所))といわれています。
- ・生き物たちが棲みやすいように、新たに作られた空間を、このように呼びます。



多くの生き物たちの観察を楽しんで行なっていただきました

## RFSイベント情報

### RFSカップ少年サッカー大会

来る7月6、7日(土～日)、むつ市大畠町あさひな丘公園競技場において、第7回RFSカップ少年サッカー大会が開催されます。

今年も県内各地から24チームの強豪が集まり、熱い戦いが予想されます!

下北からJリーガーを!!皆さん将来有望な少年たちにエールをお願いします!!

～昨年の試合風景～



がんばれ!  
むついレブン!



昨年の成績

U-12	U-10
【優勝】 ・むつFC Jr	【優勝】 ・レオニーノ木崎野FC
【準優勝】 ・アネ一口青森FC	【準優勝】 ・青森福田SSS
【第3位】 ・TRIAS七戸SC	【第3位】 ・むつFC Jr
・青森福田SSS	・六ヶ所FC

