

公園・子どもの遊び場の除染スケジュール (平成24年度)

内容	年月	平成24年										平成25年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
各小学校区の公園等の除染	根戸小	【計9公園】 布施いばら公園・根戸塗手久保北公園・根戸塗手久保東公園・根戸上谷津公園・根戸葉師久保公園・つくし野ウメノキ公園・つくし野5号公園・つくし野6号公園・北飯塚北公園												
	我孫子第四小	【計11公園】 我孫子新宿北公園・我孫子古墳公園・我孫子いちょう公園・我孫子古屋公園・我孫子駅南口西公園・台田法花坊公園・船戸北公園・船戸台子どもの遊び場・根戸堀尻公園・白山北公園・白山西公園												
	並木小	【計7公園】 つくし野1号公園・並木3号公園・並木4号公園・並木ヤマボウシ公園・菱田1号公園・菱田公園・妻子原公園												
	我孫子第一小	【計9公園】 しらさぎ公園・栄南公園・栄東公園・栄ハナミズキ公園・若松2号公園・若松3号公園・若松4号公園・寿古墳公園・たけのこ広場												
	我孫子第三小	【計8公園】 青山台西公園・青山台東公園・青山台北公園・青山台中央公園・柴崎台北公園・柴崎台南公園・堂下公園・西屋敷公園												
	高野山小	【計11公園】 泉1号公園・泉3号公園・泉5号公園・泉7号公園・泉11号公園・浅野谷1号公園・浅野谷2号公園・浅野谷3号公園・浅野谷4号公園・我孫子堀尻公園・滝前谷公園												
	我孫子第二小 湖北台西小 湖北台東小	【計3公園】 東我孫子5号公園・湖北台6号公園・湖北台1号公園												
	湖北小 新木小	【計5公園】 中峠寺前公園・中峠鹿島前公園・古戸ゆうかり公園・森の公園・新木ゆりの木公園												
	布佐小 布佐南小	【計2公園】 長丁西公園・布佐平和台2号公園												
	砂場の砂の入替え 【計20カ所】	丑高公園・布佐平和台3号公園・木戸公園・和田前公園・長丁東公園・長丁西公園・布佐立野公園・新木ゆりの木公園・森の公園・古戸ゆうかり公園・中峠二本榎公園・天王台南公園・泉2号公園・泉5号公園・泉3号公園・浅野谷1号公園・西屋敷公園・青山台東公園・我孫子新宿北公園・布施いばら公園												
除染工事実施済み公園の現況復旧 【計7公園】	我孫子後田公園・我孫子駅南口東公園・久寺家あけぼの公園・久寺家あすなる公園・つくし野2号公園・つくし野3号公園・つくし野7号公園													
放射線量のモニタリング調査 【計211公園】	市内全公園													

▶表土の削り取り作業(つくし野2号公園)



市内全域で公園の除染を進めます

昨年度は、市西部地区を中心に16公園の除染と44カ所の砂場の砂の入替えを行いました。

今年度は、13の小学校区を9つのブロックに分け、市内全域で公園の除染を進めていきます。国の補助金の交付決定後、7月には工事に入る予定です。地元自治会には事前に協議にお伺いします。

さらに、昨年度に除染が完了した公園のうち、芝草などの剥ぎ取りにより道路への土砂の流出が考えられる7公園の現況復旧を行うほか、20カ所の砂場の砂の入替えを行い、砂場の除染を今年度中に完了させる予定です。

計画では、平成25年度の完了としていますが、今年度内に出来る限り前倒しして除染工事を実施していきます。

なお、除染工事が完了した公園も含め、3か月ごとに全ての公園で放射線量のモニタリング調査を行い、その結果を公表していきます。☎ 公園緑地課 内線・544

平成23年度に除染工事を実施した公園 (16公園)

天王台西公園、柴崎台中央公園、我孫子後田公園、我孫子駅南口東公園、久寺家あけぼの公園、久寺家あすなる公園、台田南公園、つくし野2号公園、つくし野3号公園、つくし野7号公園、並木1号公園、並木2号公園、並木5号公園、根戸塗手久保南公園、泉4号公園、柴崎台東公園

手賀沼流域下水道終末処理場での焼却灰の一時保管について

原発事故に伴う放射性物質の飛散により、焼却灰等から8000ベクレル/kgを超える高濃度の放射性セシウムが検出されている松戸市、柏市、流山市、印西市環境整備事業組合(印西市・白井市・栄町)では、焼却灰を各市の焼却施設内等で一時保管しています。このため、平成23年8月31日、我孫子市も含めた4市1組合で、千葉県に対し県内に焼却灰の一時保管場所を確保するよう要望しました。

その結果、10月31日に県から我孫子市と印西市にまたがる手賀沼終末処理場の敷地の一部を一時保管場所とする提案がありました。我孫子市と印西市では、手賀沼終末処理場に4市1組合すべての焼却灰を保管することは受け入れられないとして、複数の候補地を選定するよう県に対し要請するとともに、その後の関係市の会議の中でも、各市の中で一時保管場所を確保するよう要請しました。この間、議会でも2回にわたり県の提案を断固拒否する決議を全会一致で可決し、市民から提出された受け入れ拒否を要望する陳情も全会一致で採択しました。(右表参照)しかし、県からは手賀沼終末処理場以外の候補地の提示はありません。

手賀沼終末処理場には、すでに手賀沼流域7市分(松戸市・柏市・流山市・鎌ヶ谷市・印西市・白井市・我孫子市)の放射性物質を含む下水道汚泥焼却灰等1250トン(2470袋)が一時保管され、今後も増加する見込みです。市としては、このような状況の中で、さらに4市1組合すべての焼却灰の保管を容認することはできないと考えており、引き続き、県に対し新たな提案を求めています。☎ クリーンセンター ☎7187-0015

焼却灰の一次保管についての経過

日付	内容
平成23年8月31日	4市1組合(松戸市、柏市、流山市、我孫子市、印西市環境整備事業組合)の長から千葉県知事あてに、8000ベクレル/kgを超える焼却灰等の一時保管場所を県で確保するよう要望書を提出
10月31日	県が4市1組合へ、一時保管場所候補地として手賀沼終末処理場用地を提示
11月8日～12月12日まで	候補地である印西市と連名で、5回にわたり協議。複数の保管場所の確保等を要請。その結果、提示のあった用地に4市1組合の全ての焼却灰の受け入れは了承できない旨を県に回答
12月20日	12月議会の環境都市常任委員会で経過説明
12月22日	①5市(松戸市、柏市、流山市、印西市、我孫子市)副市長会議。各市の経過報告を行う。②我孫子市議会が、「県提案の候補地を焼却灰一時保管場所とすることについて、受け入れ拒否を表明する決議」を全会一致で可決
平成24年1月5日	5市副市長会議。松戸市、柏市、流山市に国有地・市有地等を含め一時保管場所候補地の選定を要請
1月31日	5市副市長会議。松戸市、柏市、流山市から候補地はないとの回答
2月6日	5市長会議。県が地元および市議会への説明会を提案
3月23日	我孫子市議会が、「県提案の焼却灰等の一時保管場所について、白紙撤回を求める決議」を全会一致で可決。市民からの「断固、受け入れ拒否を要望する陳情」も全会一致で採択
3月29日	5市長会議。県が地元および市議会への説明会を再度提案
4月26日	県が印西市議会議員に対し説明会を開催

ホールボディカウンタの測定結果 (平成24年4月1日～5月18日)

市では、4月から、妊婦・中学生以下の子どもを対象に、ホールボディカウンタ(内部被ばく線量測定器)の測定費用の一部を助成しています。測定を希望する方は、事前に健康づくり支援課へご連絡ください。※「検出せず」とは、測定機器の「検出限界値以下」を表しています。また、検出限界値は、被測定者の体重、年齢、測定時間等の条件によって異なります。

☎ 健康づくり支援課(保健センター) ☎7185-1126

ホールボディカウンタの測定結果

区分	被測定者数(人)	セシウム134・137
妊婦	2	検出せず※
乳児(0歳)	0	
幼児(1歳以上入学前)	11	
小学生	8	
中学生	3	
合計	24	