

町内の最終処分場に高濃度の放射性セシウムを含む焼却灰が埋め立てられた等の問題に関する町民説明会の開催について

千葉県松戸市の一般ごみ焼却場の灰から、国の埋立基準値を超える放射性セシウムが検出され、この焼却灰が、町内の最終処分場に埋め立てられたことなどの問題に関して、これまでの町の対応状況や今後の対応方針に関する説明会を、次のとおり開催いたしますので、ぜひ、ご参加くださるようお願いいたします。

開催日	開催時間	開催会場
9月13日(火)	午後6時30分	七滝公民館(ほっとりあ)
9月14日(水)	午後6時30分	川上公民館
9月15日(木)	午後6時30分	小坂町交流センターセパーム
9月16日(金)	午後6時30分	鴫生活総合センター
9月20日(火)	午後6時30分	小坂公民館十和田分館

《グリーンフィル小坂の放射性物質分析結果〔処理業者実施〕》
(単位：ベクレル/リットル)

分析試料名	放射性ヨウ素	放射性セシウム	採取日
侵出水処理施設放流水	不検出	不検出	8月3日
	不検出	不検出	8月19日
	不検出	2.6	8月28日
	不検出	不検出	8月31日
地下水観測井戸(上流側)	不検出	不検出	8月2日
地下水観測井戸(下流側)	不検出	不検出	8月2日

8月28日に採取した放流水から放射性セシウムが検出されておりますが、国が定めた水浴場の放射性物質に係る暫定的目安(50ベクレル/リットル)や水道水の暫定規制値(200ベクレル/リットル)に比べて大幅に低い数値となっております。

《河川水等の放射性物質分析結果 [処理業者実施] 》

(単位：ベクレル/リットル)

採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	採取日
小坂川(一の渡橋)	不検出	不検出	8月2日
	不検出	不検出	9月1日
小坂川(山崎橋)	不検出	不検出	8月2日
	不検出	不検出	9月1日
大谷地川末端	不検出	不検出	8月2日
	不検出	不検出	9月1日
総合清澄地末端	不検出	不検出	8月2日
	不検出	不検出	9月1日

《空間放射線量測定結果》

(単位：マイクロシーベルト/毎時)

測定場所		数値		
		7/28	8/11	
処分場外	グリーンフィル小坂敷地境界付近①	0.05	0.04	
	グリーンフィル小坂敷地境界付近②	0.05	0.05	
	樹海ライン二タ渡入口付近	0.04		
	北あけぼの児童公園	0.03	0.03	
	小坂小学校校庭	0.04	0.03	
	小坂中学校グラウンド	0.04	0.03	
	小坂マリア園園地	0.04	0.03	
	七滝保育所園庭	0.04	0.03	
	七滝小学校校庭	0.03	0.03	
	発荷峠駐車場	0.03		
	休平賑山亭駐車場	0.03		
	大川岱園地	0.03		
処分場内	流山市焼却灰埋立付近	0.06	0.04	
	松戸市焼却灰埋立付近①	(8/11現在覆土済)	0.07	0.05
	松戸市焼却灰埋立付近②	(8/11現在覆土済)	0.16	0.04
		(8/11現在覆土済)	0.31	0.04
	松戸市焼却灰埋立付近③	(7/22県調査)	0.06	0.05

町内の空間放射線量については、上記のすべての測定地点で秋田市内の通常レベル(0.022~0.086マイクロシーベルト)の範囲内であり、問題のないレベルとなっております。

処分場内についても、覆土を行ったことにより秋田市内の通常レベルの範囲内となっております。