

別添 これまでの測定結果

(1) 敷地境界の空間放射線量 (単位：マイクロシーベルト/時)

測定日	施設名等	埋立処分施設		中間処理施設
		エコシステム花岡	グリーンフィル小坂	エコシステム秋田
平成27年 2月3日			0.02~0.03	
	1月9日	0.03	0.02~0.04	0.03~0.04
平成26年1月~12月		0.02~0.05	0.02~0.05	0.03~0.06
平成25年1月~12月		0.03~0.05	0.02~0.05	0.03~0.07
平成24年1月~12月		0.02~0.05	0.02~0.06	0.02~0.07
平成23年7月~12月		0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.06

(2) 放流水の放射性物質濃度 (単位：ベクレル/リットル)

採取日	施設名等	埋立処分施設				中間処理施設	
		エコシステム花岡		グリーンフィル小坂		エコシステム秋田	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム
平成27年 2月3日				不検出	1.7		
	1月9日	不検出	不検出	不検出	2.1	不検出	不検出
平成26年1月~12月		不検出	不検出	不検出	1.1~4.9	不検出	不検出
平成25年1月~12月		不検出	不検出	不検出	0.87~3.4	不検出	不検出
平成24年1月~12月		不検出	不検出	不検出	1.2~4.2	不検出	不検出
平成23年7月~12月		不検出	不検出	不検出	2.3~3.6	不検出	不検出

(3) 排水汚泥の放射性物質濃度 (単位：ベクレル/キログラム)

採取日	施設名等	埋立処分施設				中間処理施設	
		エコシステム花岡		グリーンフィル小坂		エコシステム秋田	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム
平成27年 2月3日				不検出	1.2		
	1月9日	—(※)	—(※)	不検出	1.1	不検出	不検出
平成26年1月~12月		不検出	不検出	不検出	1.0~2.9	不検出	不検出
平成25年1月~12月		不検出	不検出	不検出	不検出~2.3	不検出	不検出
平成24年1月~12月		不検出	不検出	不検出	不検出~1.9	不検出	不検出
平成23年7月~12月		不検出	不検出	不検出	8.5~1.1	不検出	不検出

※エコシステム花岡の排水汚泥は、設備改修工事により採取できず。

(4) 地下水の放射性物質濃度

(単位：ベクレル／リットル)

施設名等		埋立処分施設			
		エコシステム花岡		グリーンフィル小坂	
		放射性 ヨウ素	放射性 セシウム	放射性 ヨウ素	放射性 セシウム
採取日	平成27年 2月3日			不検出	不検出
	1月9日	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成26年1月～12月	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成25年1月～12月	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成24年1月～12月	不検出	不検出	不検出	不検出
	平成23年7月～12月	不検出	不検出	不検出	不検出

(5) 河川水

(単位：ベクレル／リットル)

採取日		小坂川（山崎橋）	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム
平成27年	2月3日	不検出	不検出
	1月9日	不検出	不検出
	平成26年1月～12月	不検出	不検出
	平成25年1月～12月	不検出	不検出
	平成24年3月～12月	不検出	不検出