

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	5月15日	0.03~0.05	0.03~0.04	0.04~0.06
	4月20日		0.03~0.04	
	3月5日	0.02~0.03	0.01~0.02	0.02~0.04
	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	5月15日	不検出	不検出	不検出	3.3	不検出	不検出
	4月20日			不検出	5.8		
	3月5日	不検出	不検出	不検出	2.3	不検出	不検出
	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	5月15日	-(※)	-(※)	不検出	1.4	不検出	不検出
	4月20日			不検出	1.4		
	3月5日	-(※)	-(※)	不検出	2.8	不検出	不検出
	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	8.5~11	不検出	不検出

※エコシステム花岡の排水汚泥は採取できず。

## (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 採取日		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
平成27年	5月15日	不検出	不検出	不検出	不検出
	4月20日			不検出	不検出
	3月5日	不検出	不検出	不検出	不検出
	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	5月15日	不検出(※)	不検出(※)
	4月20日	不検出(※)	不検出(※)
	3月5日	不検出(※)	不検出(※)
	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

※山崎橋が使用不可のため、「新山崎橋」で採取。