

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 7月17日		0.03～0.04	0.03～0.05	0.03～0.06	
6月25日			0.03～0.04		
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	放射性ヨウ素	グリーンフィル小坂	放射性セシウム	エコシステム秋田
平成27年 7月17日		不検出	不検出	不検出	2.9	不検出
6月25日				不検出	3.6	
5月15日		不検出	不検出	不検出	3.3	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
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
平成26年 1月～12月		不検出	不検出	不検出	1.1～4.9	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
平成24年 1月～12月		不検出	不検出	不検出	1.2～4.2	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

(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	放射性ヨウ素	グリーンフィル小坂	放射性セシウム	エコシステム秋田
平成27年 7月17日		－(※)	－(※)	不検出	1.5	不検出
6月25日				不検出	1.6	
5月15日		－(※)	－(※)	不検出	1.4	不検出
4月20日				不検出	1.4	
3月5日		－(※)	－(※)	不検出	2.8	不検出
2月3日				不検出	1.2	

1月 9日	— (※)	— (※)	不検出	11	不検出	不検出
平成26年 1月～12月	不検出	不検出	不検出	10～29	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～23	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～19	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)

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 7月17日	不検出	不検出	不検出	不検出
6月25日			不検出	不検出
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 7月17日	不検出(※)	不検出(※)
6月25日	不検出(※)	不検出(※)
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。