

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25年	7月29日	0.04～0.05	0.04～0.05	0.03～0.06
	6月21日		0.04	
	5月27日	0.04～0.05	0.04～0.05	0.03～0.06
	4月19日		0.04～0.05	
	3月26日	0.04～0.05	0.03～0.04	0.03～0.06
	2月22日		0.02～0.03	
	1月24日	0.03	0.03	0.04～0.05
平成24年	12月25日*		0.03～0.04	
	11月30日	0.04～0.05	0.05	0.04～0.07
	11月22日*		0.03～0.04	
	11月7日*		0.03～0.04	
	9月25日	0.03～0.04	0.05～0.06	0.02～0.06
	7月25日	0.02～0.04	0.05～0.06	0.03～0.06
	5月30日	0.04	0.03～0.04	0.03～0.06
	3月21日***	0.02～0.04	0.02～0.03	0.03～0.06
	1月27日***	0.03	0.03	0.02～0.05
平成23年	7月～12月	0.03～0.05	0.03～0.05	0.03～0.06

※ 11月7日、22日及び12月25日は、グリーンフィル小坂の受入れ再開に係る調査のため、エコシステム花岡及びエコシステム秋田は調査を実施していない。((2)～(4)において同じ)

*** 1月、3月の測定で、一部の地点の空間放射線量率が低いのは、積雪の影響と考えられる。

(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25年	7月29日	不検出	不検出	不検出	1.9	不検出	不検出
	6月21日			不検出	1.5		
	5月27日	不検出	不検出	不検出	1.5	不検出	不検出
	4月19日			不検出	2.1		
	3月26日	不検出	不検出	不検出	2.8	不検出	不検出
	2月22日			不検出	3.3		
	1月24日	不検出	不検出	不検出	3.4	不検出	不検出
平成24年	12月25日*			不検出	2.3		
	11月30日	不検出	不検出	不検出	2.5	不検出	不検出
	11月7日*			不検出	1.2		
	9月25日	不検出	不検出	不検出	2.8	不検出	不検出
	7月25日	不検出	不検出	不検出	2.8	不検出	不検出
	5月30日	不検出	不検出	不検出	3.8	不検出	不検出
	3月21日	不検出	不検出	不検出	4.2	不検出	不検出
	1月27日	不検出	不検出	不検出	3.5	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25年	7月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	6月21日			不検出	8.6		
	5月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	4月19日			不検出	不検出		
	3月26日	不検出	不検出	不検出	9.5	不検出	不検出
	2月22日			不検出	9.5		
	1月24日	不検出	不検出	不検出	1.5	不検出	不検出
平成24年	12月25日*			不検出	1.0		
	11月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	11月7日*			不検出	不検出		
	9月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	7月25日	不検出	不検出	不検出	1.9	不検出	不検出
	5月30日	不検出	不検出	不検出	1.3	不検出	不検出
	3月21日	不検出	不検出	不検出	9.2	不検出	不検出
	1月27日	不検出	不検出	不検出	8.2	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

(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	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
平成25年	7月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
	6月21日			不検出	不検出
	5月27日	不検出	不検出	不検出	不検出
	4月19日			不検出	不検出
	3月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
	2月22日			不検出	不検出
	1月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
平成24年	12月25日*			不検出	不検出
	11月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
	11月7日*			不検出	不検出
	9月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
	7月25日	不検出	不検出	不検出	不検出
	5月30日	不検出	不検出	不検出	不検出
	3月21日	不検出	不検出	不検出	不検出
	1月27日	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25年 7月29日	不検出	不検出
6月21日	不検出	不検出
5月27日	不検出	不検出
4月19日	不検出	不検出
3月26日	不検出	不検出
2月22日	不検出	不検出
1月24日	不検出	不検出
平成24年12月25日	不検出	不検出
11月30日	不検出	不検出
11月 7日	不検出	不検出
3月21日	不検出	不検出