

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26年 5月16日		0.03~0.04	0.04~0.05	0.03~0.06
	4月16日		0.03~0.04	
	3月20日	0.03~0.04	0.03	0.03
	2月28日		0.02~0.03	
	1月23日	0.03	0.03	0.02~0.05
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26年 5月16日		不検出	不検出	不検出	3.1	不検出	不検出
	4月16日			不検出	4.9		
	3月20日	不検出	不検出	不検出	3.3	不検出	不検出
	2月28日			不検出	3.7		
	1月23日	不検出	不検出	不検出	2.7	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26年 5月16日		不検出	不検出	不検出	16	不検出	不検出
	4月16日			不検出	29		
	3月20日	不検出	不検出	不検出	19	不検出	不検出
	2月28日			不検出	11		
	1月23日	不検出	不検出	不検出	10	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

(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26年 5月16日		不検出	不検出	不検出	不検出
	4月16日			不検出	不検出
	3月20日	不検出	不検出	不検出	不検出
	2月28日			不検出	不検出
	1月23日	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26年 5月16日	不検出	不検出
	4月16日	不検出
	3月20日	不検出
	2月28日	不検出
	1月23日	不検出
	平成25年1月～12月	不検出
	平成24年3月～12月	不検出