

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 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 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 3月 5日		不検出	不検出	不検出	28	不検出	不検出
	2月 3日			不検出	12		
	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、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)

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27年 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)	小坂川 (山崎橋)	
		放射性ヨウ素	放射性セシウム
平成27年 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