

宮城東部衛生処理組合 浸出水処理水放射性物質濃度測定結果(平成26年2月20日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成26年2月20日				平成26年1月10日				平成25年12月20日			
測定年月日		平成26年2月20日				平成26年1月10日				平成25年12月20日			
測定機関		東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社			
施設	試料	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	濃度限度に対する割合
	I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137		
埋立地	浸出水	不検出 (1.0)	不検出 (1.3)	3.2 (1.0)	—	不検出 (1.1)	2.6 (0.75)	4.6 (1.0)	—	不検出 (0.92)	2.1 (1.2)	6.8 (0.98)	—
	原水	不検出 (0.93)	1.5 (1.0)	2.5 (0.75)	—	不検出 (1.1)	1.3 (1.1)	3.8 (1.0)	—	不検出 (0.85)	不検出 (1.0)	1.8 (0.93)	—
	処理水	不検出 (0.92)	1.5 (0.63)	2.6 (0.78)	0.054	不検出 (0.90)	1.9 (1.2)	3.9 (0.82)	0.075	不検出 (0.86)	0.8 (0.64)	2.2 (0.86)	0.037
	汚泥	不検出 Bq/kg	不検出 (6.4)	不検出 (6.7)	—	不検出 (9.5)	不検出 (8.8)	不検出 (8.5)	—	不検出 (8.6)	不検出 (9.8)	不検出 (7.4)	—
		不検出:検出下限値未満 濃度限度	():検出下限値 1			不検出:検出下限値未満 濃度限度	():検出下限値 1			不検出:検出下限値未満 濃度限度	():検出下限値 1		
濃度限度に対する割合				濃度限度に対する割合				濃度限度に対する割合				濃度限度に対する割合	
セシウム134のみの処理水中の濃度限度				セシウム134のみの処理水中の濃度限度				セシウム134のみの処理水中の濃度限度				セシウム134のみの処理水中の濃度限度	
セシウム137のみの処理水中の濃度限度				セシウム137のみの処理水中の濃度限度				セシウム137のみの処理水中の濃度限度				セシウム137のみの処理水中の濃度限度	
1.5/60+2.6/90=0.054				1.9/60+3.9/90=0.075				0.8/60+2.2/90=0.037				濃度限度に対する割合3ヶ月平均値	
濃度限度に対する割合3ヶ月平均値 (0.037+0.075+0.054)/3=0.055<1				(0.072+0.037+0.075)/3=0.061<1				(0.069+0.072+0.037)/3=0.059<1					

宮城東部衛生処理組合 埋立地周縁地下水放射性物質濃度測定結果(平成26年2月20日現在)

単位: Bq/L

試料採取年月日		平成26年2月20日				平成26年1月10日				平成25年12月20日			
測定年月日		平成26年2月20日				平成26年1月10日				平成25年12月20日			
測定機関		東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社				東北緑化環境保全株式会社			
施設	試料	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム	放射性セシウム
	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	
埋立地周縁	地下水 (上流)	不検出 (0.82)	不検出 (0.98)	不検出 (0.93)	不検出 —	不検出 (0.79)	不検出 (0.80)	不検出 (0.88)	不検出 —	不検出 (0.70)	不検出 (0.93)	不検出 (0.98)	不検出 —
	地下水 (下流)	不検出 (0.73)	不検出 (0.82)	不検出 (0.82)	不検出 —	不検出 (0.84)	不検出 (0.96)	不検出 (0.78)	不検出 —	不検出 (0.84)	不検出 (0.63)	不検出 (0.94)	不検出 —
不検出:検出下限値未満				():検出下限値				不検出:検出下限値未満				():検出下限値	

不検出:検出下限値未満 ():検出下限値 不検出:検出下限値未満 ():検出下限値 不検出:検出下限値未満 ():検出下限値