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24年5月29日現在)

単位: Bq/L

試料採取	年月日	原水•処理水	平成24年5月21日	浸出水∙汚泥	平成24年5月29日	平成24年4	月27日			平成24年3月16日			
測 定 年	月日	尿小 处理小	平成24年5月21日		平成24年5月29日	平成24年4月27日				平成24年3月16日			
測 定	機関	東北緑化環	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		線量限度比較の ための換算結果		放射性セシウム	放射性セシウム	線量限度比較の ための換算結果	放射性ヨウ素	放射性セシウム		線量限度比較の ための換算結果
心心	記入十	I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137		I-131	Cs-134	Cs-137	
	浸出水	N. D.	2.5	4.7	_								
埋立地	原水	N. D.	5.5	6.5	_	N. D.	1.9	2.5	_	N. D.	4.7	7.3	_
连立地	処理水	N. D.	4.8	7.1	0.16	N. D.	1.4	3.5	0.06	N. D.	2.3	3.0	0.07
	汚泥	N. D.	N. D.	N. D.	_								

浸出水・汚泥は5月より測定開始

線量限度 1 線量限度 1 線量限度 1

線量限度比較のための換算式 線量限度比較のための換算式 線量限度比較のための換算式

セシウム134のみの処理水中の線量限度 60Bq/L セシウム134のみの処理水中の線量限度 60Bq/L セシウム134のみの処理水中の線量限度 60Bq/L セシウム137のみの処理水中の線量限度 90Bq/L セシウム137のみの処理水中の線量限度 90Bq/L セシウム137のみの処理水中の線量限度 90Bq/L

4. 8/60+7. 1/90 = 0.16 1. 4/60+3. 5/90 = 0.06 2. 3/60+3. 0/90 = 0.07

線量限度3ヶ月平均値 線量限度3ヶ月平均値 線量限度3ヶ月平均値

(0. 16+0. 06+0. 07)/3 = 0. 10<1 (0. 06+0. 07+0. 0)/3 = 0. 04<1 (0. 07+0. 0+0. 02)/3 = 0. 03<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24年5月21日現在)

単位: Bq/L

	+12	. Dq/ L													
Ī	試料採取年月日 平成24年5月21日					平成24年4月27日				平成24年3月16日					
	則定年	月日	平成24年5	月21日			平成24年4月27日				平成24年3月16日				
	則定	機関	東北緑化環	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	
	心改		I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	I-131	Cs-134	Cs-137	合計	
j	里立地周縁	地下水	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	N. D.	

平成24年1月から測定開始