

平成23年6月

年月日	項目	第三処分場浸出水		浸出水		放流水		脱水機汚泥	
		分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値
H23. 6. 1	ヨウ素 131	不検出	13	不検出	15	不検出	13	不検出	11
	セシウム134	不検出	15	不検出	12	不検出	15	不検出	12
	セシウム137	不検出	12	不検出	14	不検出	11	不検出	10
H23. 6. 8	ヨウ素 131			不検出	14	不検出	15		
	セシウム134			不検出	12	不検出	14		
	セシウム137			不検出	14	不検出	14		
	ウラン235			不検出	14	不検出	13		
H23. 6. 14	ヨウ素 131			不検出	16	不検出	15		
	セシウム134			不検出	14	不検出	13		
	セシウム137			不検出	12	不検出	12		
H23. 6. 28	ヨウ素 131			不検出	14	不検出	15	不検出	13
	セシウム134			不検出	15	不検出	15	不検出	13
	セシウム137			不検出	15	不検出	15	不検出	9

* 「第三処分場浸出水」は使用中埋立地の浸出水、「浸出水」は全処分場の浸出水

「放流水」は処理された水

「生物処理汚泥」「凝集沈殿汚泥」は水処理プロセスで発生する汚泥；水中のセシウムが汚泥に濃縮されるので、セシウムを先行して検出することができる。

「脱水機汚泥」は「生物処理汚泥」と「凝集沈殿汚泥」の混合物

「使用後活性炭」によってもセシウムが先行して検出される。

平成23年7月

年月日	項目	第三処分場浸出水		浸出水		放流水		脱水機汚泥	
		分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値
H23.7.4	ヨウ素 131			不検出	15	不検出	12	不検出	15
	セシウム134			不検出	10	不検出	12	不検出	11
	セシウム137			不検出	14	不検出	15	不検出	13
H23.7.13	ヨウ素 131			不検出	12	不検出	15	不検出	15
	セシウム134			不検出	13	不検出	14	不検出	12
	セシウム137			不検出	16	不検出	8	不検出	11
H23.7.26	ヨウ素 131			不検出	10	不検出	10		
	セシウム134			不検出	12	不検出	8		
	セシウム137			不検出	7	不検出	10		

* 「第三処分場浸出水」は使用中埋立地の浸出水、「浸出水」は全処分場の浸出水

「放流水」は処理された水

「生物処理汚泥」「凝集沈殿汚泥」は水処理プロセスで発生する汚泥；水中のセシウムが汚泥に濃縮されるので、セシウムを先行して検出することができる。

「脱水機汚泥」は「生物処理汚泥」と「凝集沈殿汚泥」の混合物

「使用後活性炭」によってもセシウムが先行して検出される。

平成23年8月

年月日	項目	第三処分場浸出水		浸出水		放流水		生物処理汚泥		凝集沈殿汚泥		使用済み活性炭	
		分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値
H23. 8. 4	ヨウ素 131			不検出	9	不検出	7	不検出	10	不検出	9	不検出	12
	セシウム134			不検出	12	不検出	12	不検出	12	不検出	11	不検出	14
	セシウム137			不検出	9	不検出	10	不検出	11	不検出	10	不検出	11
H23. 8. 25	ヨウ素 131			不検出	12	不検出	11	不検出	11				
	セシウム134			不検出	10	不検出	10	不検出	9				
	セシウム137			不検出	8	不検出	14	不検出	9				

* 「第三処分場浸出水」は使用中埋立地の浸出水、「浸出水」は全処分場の浸出水

「放流水」は処理された水

「生物処理汚泥」「凝集沈殿汚泥」は水処理プロセスで発生する汚泥；水中のセシウムが汚泥に濃縮されるので、セシウムを先行して検出することができる。

「脱水機汚泥」は「生物処理汚泥」と「凝集沈殿汚泥」の混合物

「使用済み活性炭」によってもセシウムが先行して検出される。

平成23年9月

年月日	項目	第三処分場浸出水		浸出水		放流水		生物処理汚泥		凝集沈殿汚泥		使用済み活性炭	
		分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値
H23.9.7	ヨウ素 131			不検出	9	不検出	10						
	セシウム134			不検出	11	不検出	11						
	セシウム137			不検出	10	不検出	12						
H23.9.13	ヨウ素 131			不検出	10	不検出	11	不検出	11				
	セシウム134			不検出	9	不検出	10	不検出	10				
	セシウム137			不検出	10	不検出	8	不検出	10				

* 「第三処分場浸出水」は使用中埋立地の浸出水、「浸出水」は全処分場の浸出水

「放流水」は処理された水

「生物処理汚泥」「凝集沈殿汚泥」は水処理プロセスで発生する汚泥；水中のセシウムが汚泥に濃縮されるので、セシウムを先行して検出することができる。

「脱水機汚泥」は「生物処理汚泥」と「凝集沈殿汚泥」の混合物

「使用後活性炭」によってもセシウムが先行して検出される。

平成23年10月

年月日	項目	第三処分場浸出水		浸出水		放流水		生物処理汚泥		凝集沈殿汚泥		使用済み活性炭	
		分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値	分析値	定量下限値
H23. 10. 3	ヨウ素 131			不検出	8	不検出	10	不検出	9				
	セシウム134			不検出	9	不検出	10	不検出	9				
	セシウム137			不検出	9	不検出	10	不検出	8				
H23. 10. 13	ヨウ素 131			不検出	9	不検出	8						
	セシウム134			不検出	11	不検出	9						
	セシウム137			不検出	7	不検出	9						
H23. 10. 19	ヨウ素 131	不検出	9	不検出	8	不検出	9					不検出	
	セシウム134	不検出	10	不検出	10	不検出	10					不検出	
	セシウム137	不検出	11	不検出	7	不検出	10					不検出	
H23. 10. 26	ヨウ素 131	不検出	2	不検出	2	不検出	1	不検出	6	不検出	5		
	セシウム134	不検出	1	不検出	1	不検出	1	不検出	6	不検出	5		
	セシウム137	2	1	不検出	1	不検出	1	不検出	5	不検出	4		

* 「第三処分場浸出水」は使用中埋立地の浸出水、「浸出水」は全処分場の浸出水

「放流水」は処理された水

「生物処理汚泥」「凝集沈殿汚泥」は水処理プロセスで発生する汚泥；水中のセシウムが汚泥に濃縮されるので、セシウムを先行して検出することができる。

「脱水機汚泥」は「生物処理汚泥」と「凝集沈殿汚泥」の混合物

「使用後活性炭」によってもセシウムが先行して検出される。