

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg)

平成27年11月

\* 「不検出 (○)」 のカッコ内は定量下限値

事業所	種類	搬入量 (t)	分析値(排出業者データ)					
			採取日	項目	濃度	採取日	項目	濃度
千葉県 江戸川下水道事務所 江戸川第二終末処理場	汚泥	257.3	H27.10.20	ヨウ素 131	不検出			
				セシウム134	不検出			
				セシウム137	不検出			
千葉県 印旛沼下水道事務所 花見川終末処理場	焼却灰	104.9	H27.11.4	セシウム134	27	H27.11.17	セシウム134	22
				セシウム137	110		セシウム137	97
千葉県 印旛沼下水道事務所 花見川第二終末処理場	焼却灰	57.8	H27.11.4	セシウム134	33	H27.11.17	セシウム134	33
				セシウム137	140		セシウム137	130
野田市 上花輪浄水場	汚泥	8.6	H27.11.4	ヨウ素 131	不検出 (7)	H27.11.17	ヨウ素 131	不検出 (7)
				セシウム134	14		セシウム134	10
				セシウム137	39		セシウム137	39
船橋市 川高瀬下水処理場	沈砂	8.6		ヨウ素 131				
				セシウム134				
				セシウム137				
船橋市 川西浦下水処理場	沈砂	20.0		ヨウ素 131				
				セシウム134				
				セシウム137				
市川市 菅野終末処理場	汚泥	74.8	H27.11.4	ヨウ素 131	不検出			
				セシウム134	不検出			
				セシウム137	12			
茂原市 川中島終末処理場	沈砂	2.9		ヨウ素 131	不検出			
				セシウム134	不検出			
				セシウム137	30			
かずさ クリーンシステム	ばいじん	36.4	H27.11.10	ヨウ素 131	不検出			
				セシウム134	69			
				セシウム137	320			
市川市 クリーンセンター	焼却灰	466.6	H27.11.4	ヨウ素 131	不検出 (8)			
			H27.11.5	セシウム134	14			
				セシウム137	64			

年月日	項目	第三処分場 (3-2) 浸出水	第三処分場 (3-3) 浸出水	浸出水	放流水	高岩川合流前	高岩川合流後
H27.11.4	ヨウ素 131	<1			<1		
	セシウム134	<1			<1		
	セシウム137	<1			<1		
H27.11.5	ヨウ素 131		<1	<1	<1	<1	<1
	セシウム134		<1	<1	<1	<1	<1
	セシウム137		<1	<1	<1	<1	<1
H27.11.11	ヨウ素 131	<1	<1	<1	<1		
	セシウム134	<1	<1	<1	<1		
	セシウム137	<1	2	<1	<1		
H27.11.17	ヨウ素 131	<1	<1	<1	<1		
	セシウム134	<1	<1	<1	<1		
	セシウム137	<1	<1	<1	<1		
H27.11.25	ヨウ素 131	<1	<1	<1	<1		
	セシウム134	<1	<1	<1	<1		
	セシウム137	<1	2	<1	<1		

\* 「第三処分場（3-2）浸出水」及び「第三処分場（3-3）浸出水」は放射性物質関連廃棄物を埋立てている処分場の浸出水。

「第三処分場（3-2）」は平成27年4月30日まで埋立を行った。

「第三処分場（3-3）」は平成27年4月30日から供用開始。

「浸出水」は全処分場（第一、第二、第三処分場）浸出水の混合物（水処理設備で処理される水）。

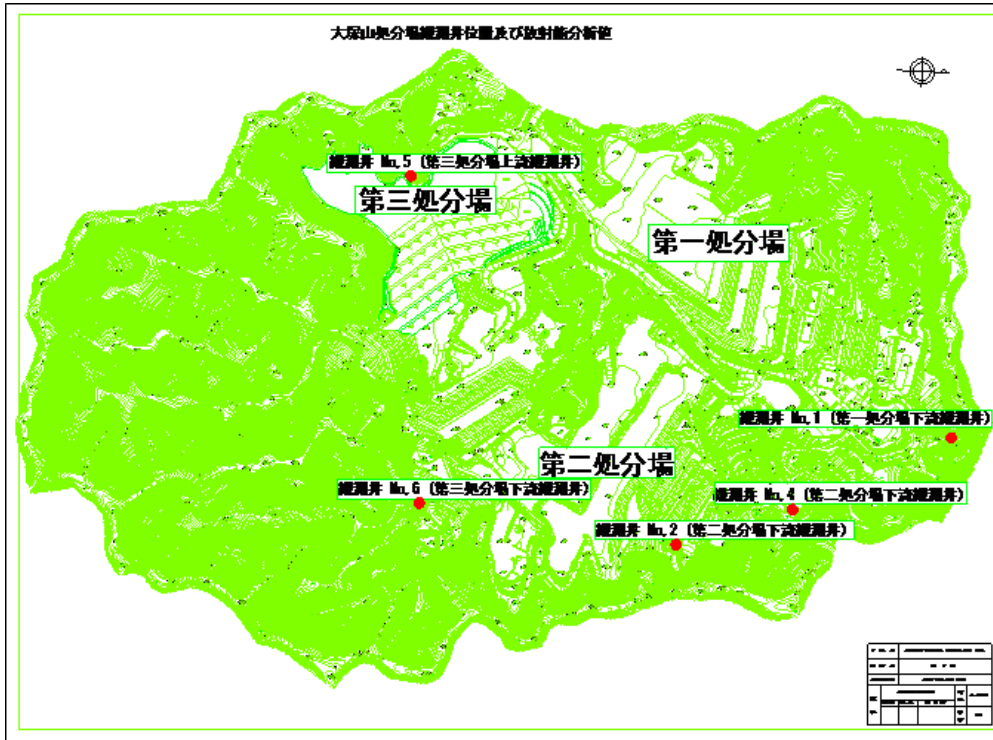
「放流水」は水処理設備で処理された水。

「高岩川合流前」は当社処分場からの放流水が合流する前の自然状態の河川水。

「高岩川合流後」は当社処分場からの放流水が合流した後の河川水。

大塚山処分場観測井位置及び放射能分析値 平成27年11月

単位:Bq/L



測定日	測定場所	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
H27.11.4	観測井 No.1(第一処分場下流観測井)	<1	<1	<1
	観測井 No.2(第二処分場下流観測井)	<1	<1	<1
	観測井 No.4(第二処分場下流観測井)	<1	<1	<1
	観測井 No.5(第三処分場上流観測井)	<1	<1	<1
	観測井 No.6(第三処分場下流観測井)	<1	<1	<1

# 大塚山処分場環境放射線量測定位置及び放射線測定値 平成27年11月



測定日	測定場所	測定値 ( $\mu$ Sv/hr)	測定日	第三処分場堰堤 ( $\mu$ Sv/hr)	第三処分場降し場 ( $\mu$ Sv/hr)	第三処分場入口 ( $\mu$ Sv/hr)
H27.11.2	峠	0.05	H27.11.2	0.05	0.05	0.05
	第三処分場南端	0.05	H27.11.4	0.05	0.05	0.05
	第二調整池堰堤	0.05	H27.11.5	0.05	0.05	0.05
	第二処分場集水ピット	0.05	H27.11.6	0.05	0.05	0.05
	第一処分場集水ピット	0.05	H27.11.7	0.05	0.05	0.05
	原水槽	0.05	H27.11.9	0.05	0.05	0.05
	水処理プラント	0.05	H27.11.10	0.05	0.05	0.05
H27.11.9	峠	0.05	H27.11.11	0.05	0.05	0.05
	第三処分場南端	0.05	H27.11.12	0.05	0.05	0.05
	第二調整池堰堤	0.05	H27.11.13	0.05	0.05	0.05
	第二処分場集水ピット	0.05	H27.11.14	0.05	0.05	0.05
	第一処分場集水ピット	0.05	H27.11.16	0.05	0.05	0.05
	原水槽	0.06	H27.11.17	0.05	0.05	0.05
	水処理プラント	0.05	H27.11.18	0.05	0.05	0.05
H27.11.16	峠	0.05	H27.11.19	0.05	0.05	0.05
	第三処分場南端	0.05	H27.11.20	0.05	0.05	0.05
	第二調整池堰堤	0.05	H27.11.21	0.05	0.05	0.05
	第二処分場集水ピット	0.05	H27.11.24	0.05	0.05	0.05
	第一処分場集水ピット	0.05	H27.11.25	0.05	0.05	0.05
	原水槽	0.05	H27.11.26	0.05	0.05	0.05
	水処理プラント	0.05	H27.11.27	0.05	0.05	0.05
H27.11.24	峠	0.05	H27.11.28	0.05	0.05	0.05
	第三処分場南端	0.05	H27.11.30	0.05	0.05	0.05
	第二調整池堰堤	0.05				
	第二処分場集水ピット	0.05				
	第一処分場集水ピット	0.05				
H27.11.30	原水槽	0.05				
	水処理プラント	0.05				
	峠	0.05				
	第三処分場南端	0.05				
	第二調整池堰堤	0.05				
	第二処分場集水ピット	0.05				
第一処分場集水ピット	0.05					