

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 令和4年4月 (1)

* 「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
千葉県手賀沼下水道事務所手賀沼終末処理場	ばいじん	0.0	R4. 3. 8	セシウム134	不検出(10)			
				セシウム137	110			
千葉県手賀沼下水道事務所手賀沼終末処理場	流動砂	0.0		セシウム134				
				セシウム137				
千葉県手賀沼下水道事務所手賀沼終末処理場	沈砂	0.0		セシウム134				
				セシウム137				
千葉県印旛沼下水道事務所花見川終末処理場	ばいじん	87.1	R4. 3. 8	セシウム134	不検出(10)			
				セシウム137	17			
千葉県印旛沼下水道事務所花見川終末処理場	流動砂	0.0		セシウム134				
				セシウム137				
千葉県印旛沼下水道事務所花見川終末処理場	沈砂・篩渣	7.4		セシウム134				
				セシウム137				
千葉県印旛沼下水道事務所中継ポンプ場	沈砂	5.7		セシウム134				
				セシウム137				
千葉県印旛沼下水道事務所花見川第二終末処理場	ばいじん	44.8	R4. 3. 7	セシウム134	不検出(10)			
				セシウム137	15			
千葉県印旛沼下水道事務所花見川第二終末処理場	流動砂	0.0		セシウム134				
				セシウム137				
千葉県市南部浄化センター	ばいじん	22.3	R4. 2. 22	セシウム134	不検出(3. 8)	R4. 1. 11	セシウム134	不検出(4. 3)
				セシウム137	107		セシウム137	95
船橋市高瀬下水処理場	沈砂	0.0		ヨウ素 131				
				セシウム134				
				セシウム137				
船橋市西浦下水処理場	沈砂	0.0		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	17.1	R4. 4. 6	ヨウ素 131	不検出			
				セシウム134	不検出			
				セシウム137	5. 2			
野田市上花輪浄水場	汚泥	2.9	R4. 4. 19	ヨウ素 131	不検出(8)			
				セシウム134	不検出(6)			
				セシウム137	18			

廃棄物搬入量 (t) 及び放射能分析値 (Bq/kg) 令和4年4月 (2)

* 「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
茂原市川中島終末処理場	沈砂	3.7		ヨウ素 131				
				セシウム134				
				セシウム137				
かずさクリーンシステム	ばいじん	45.6	R4. 3. 9	ヨウ素 131	52			
				セシウム134	不検出(10)			
				セシウム137	70			
市川市クリーンセンター	焼却灰	575.8	R4. 4. 18	ヨウ素 131	不検出(10)			
				セシウム134	不検出(9)			
				セシウム137	43			
鴨川市清掃センター	焼却灰	0.0	R4. 4. 5	ヨウ素 131	不検出(7)			
				セシウム134	不検出(8)			
				セシウム137	不検出(8)			
野田市クリーンセンター	ばいじん	0.0	R4. 3. 15	ヨウ素 131	不検出(10)	R3. 2. 15	ヨウ素 131	不検出(10)
				セシウム134	不検出(10)		セシウム134	不検出(10)
				セシウム137	60		セシウム137	63
野田市クリーンセンター	焼却灰	40.3	R4. 3. 14	ヨウ素 131	不検出(10)	R3. 2. 14	ヨウ素 131	不検出(10)
				セシウム134	不検出(10)		セシウム134	不検出(10)
				セシウム137	14		セシウム137	不検出(10)
八街市クリーンセンター	ばいじん	0.0		セシウム134				
				セシウム137				
八街市クリーンセンター	焼却灰	0.0		セシウム134				
				セシウム137				

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	高宕川合流前	高宕川合流後
R4.4.5	ヨウ素 131	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	セシウム134	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	セシウム137	<1	<1	<1	<1	<1	<1
R4.4.12	ヨウ素 131		<1	<1	<1		
	セシウム134		<1	<1	<1		
	セシウム137		1	<1	<1		
R4.4.22	ヨウ素 131		<1	<1	<1		
	セシウム134		<1	<1	<1		
	セシウム137		<1	<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）。

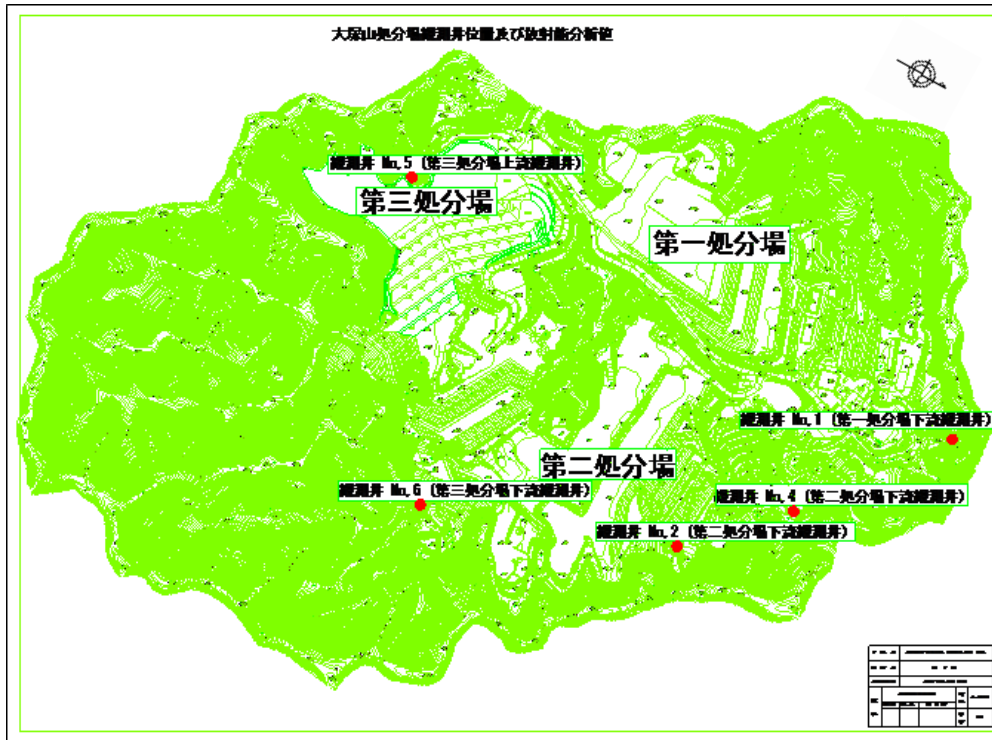
「放流水」は水処理設備で処理された水。

「高宕川合流前」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。

「高宕川合流後」は当社処分場からの放流水が合流した後の河川水。

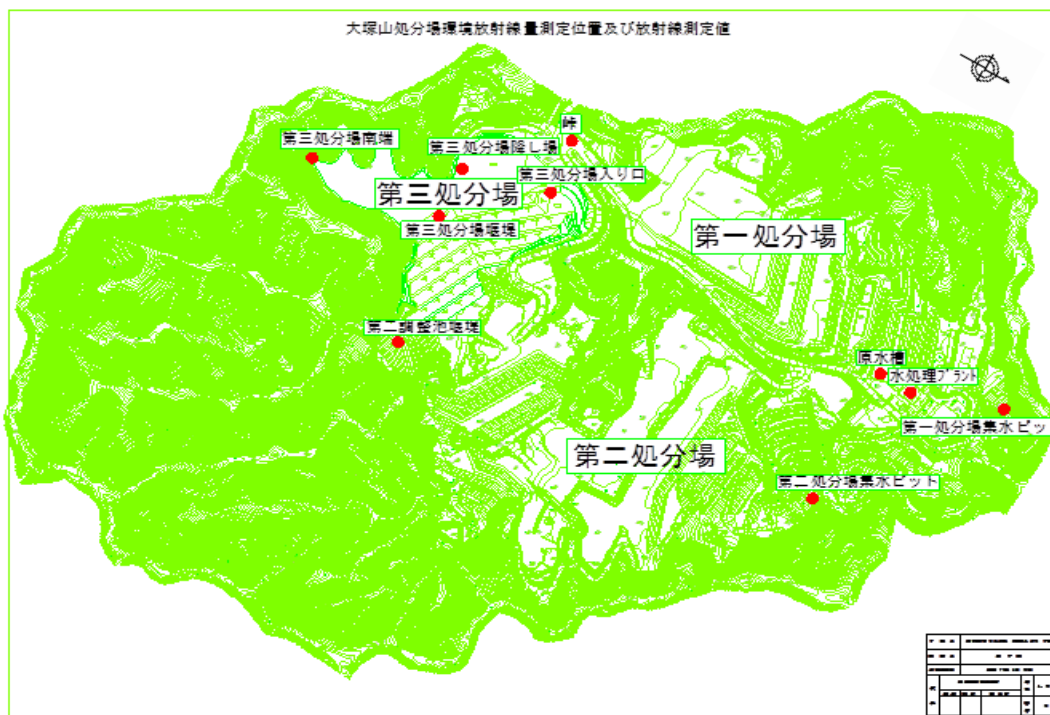
大塚山処分場観測井位置及び放射能分析値 令和4年4月

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
R4.4.5	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 令和4年4月



測定日	測定場所	測定値 (μ Sv/hr)	測定日	第三処分場堰堤 (μ Sv/hr)	第三処分場降し場 (μ Sv/hr)	第三処分場入り口 (μ Sv/hr)
R4.4.4	峠	0.05	R4.4.1	0.05	0.05	0.05
	第三処分場南端	0.05	R4.4.2	0.05	0.05	0.05
	第二調整池堰堤	0.05	R4.4.4	0.05	0.05	0.05
	第二処分場集水ピット	0.05	R4.4.5	0.05	0.05	0.05
	第一処分場集水ピット	0.05	R4.4.6	0.05	0.05	0.05
	原水槽	0.05	R4.4.7	0.05	0.05	0.05
	水処理プラント	0.05	R4.4.8	0.05	0.05	0.05
	R4.4.11	峠	0.05	R4.4.9	0.05	0.05
第三処分場南端		0.05	R4.4.11	0.05	0.05	0.05
第二調整池堰堤		0.05	R4.4.12	0.05	0.05	0.05
第二処分場集水ピット		0.05	R4.4.13	0.05	0.05	0.05
第一処分場集水ピット		0.05	R4.4.14	0.05	0.05	0.05
原水槽		0.05	R4.4.15	0.05	0.05	0.05
水処理プラント		0.05	R4.4.16	0.05	0.05	0.05
R4.4.18		峠	0.05	R4.4.18	0.05	0.05
	第三処分場南端	0.05	R4.4.19	0.05	0.05	0.05
	第二調整池堰堤	0.05	R4.4.20	0.05	0.05	0.05
	第二処分場集水ピット	0.05	R4.4.21	0.05	0.05	0.05
	第一処分場集水ピット	0.05	R4.4.22	0.05	0.05	0.05
	原水槽	0.05	R4.4.23	0.05	0.05	0.05
	水処理プラント	0.05	R4.4.25	0.05	0.05	0.05
	R4.4.25	峠	0.05	R4.4.26	0.05	0.05
第三処分場南端		0.05	R4.4.27	0.05	0.05	0.05
第二調整池堰堤		0.05	R4.4.28	0.05	0.05	0.05
第二処分場集水ピット		0.05	R4.4.30	0.05	0.05	0.05
第一処分場集水ピット		0.05				
原水槽		0.05				
水処理プラント		0.05				