## 北港処分地における空間線量率測定結果(平成27年度)

測定場所(敷地境界)		本格処理中 平成25年2月~9月	平成27年8月11日	平成28年1月14日	(単位)
1	東	0.06~0.12	0.08	0.09	μSV/h
2	西	0.04~0.09	0.06	0.07	
3	南	0.04~0.08	0.06	0.07	
4	北	0.04~0.06	0.04	0.04	

<sup>※</sup>測定高は、すべて地上から1m。

## 北港処分地における空間線量率測定結果(平成28年度)

測定場所(敷地境界)		本格処理中 平成25年2月~9月	平成28年8月23日	平成29年1月10日	(単位)
1	東	0.06~0.12	0.09	0.09	<i>μ</i> SV/h
2	西	0.04~0.09	0.06	0.07	
3	南	0.04~0.08	0.05	0.07	
4	北	0.04~0.06	0.05	0.04	

<sup>※</sup>測定高は、すべて地上から1m。

## 北港処分地における空間線量率測定結果(平成29年度)

測定	送場所(敷地境界)	本格処理中 平成25年2月~9月	平成29年8月22日	平成30年1月9日	(単位)
1	東	0.06~0.12	0.09	0.07	μ SV/h
2	西	0.04~0.09	0.06	0.07	
3	南	0.04~0.08	0.04	0.06	
4	北	0.04~0.06	0.05	0.05	

<sup>※</sup>測定高は、すべて地上から1m。

## 北港処分地における空間線量率測定結果(平成30年度)

	TOTAL CONTRACT CONTRA						
測	定場所(敷地境界)	本格処理中 平成25年2月~9月	平成30年8月21日	平成31年1月22日	(単位)		
1	東	0.06~0.12	0.078	0.092			
2	西	0.04~0.09	0.07	0.068	μSV/h		
3	南	0.04~0.08	0.054	0.054			
4	北	0.04~0.06	0.044	0.046			

<sup>※</sup>測定高は、すべて地上から1m。