

北港処分地における空間線量率

(単位: μ SV/h)

測定箇所		測定距離	測定値										
			受入前					受入中	受入後				
			11/19	11/20	11/21	11/22	11/26	12/5	12/6	12/7	12/10	12/11	12/12
1	埋立作業場所(主灰)	5cm	0.07	0.07	0.07	0.08	0.09	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08
		1m	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07
2	埋立作業場所(飛灰)	5cm	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.10
		1m	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07

埋立区画(主灰)		測定値										
		受入前					受入中	受入後				
		11/19	11/20	11/21	11/22	11/26	12/5	12/6	12/7	12/10	12/11	12/12
1	東	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
2	西	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
3	南	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
4	北	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07

埋立区画(飛灰)		測定値										
		受入前					受入中	受入後				
		11/19	11/20	11/21	11/22	11/26	12/5	12/6	12/7	12/10	12/11	12/12
1	東	0.06	0.06	0.06	0.05	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
2	西	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08
3	南	0.06	0.06	0.05	0.05	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
4	北	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07

敷地境界		測定値										
		受入前					受入中	受入後				
		11/19	11/20	11/21	11/22	11/26	12/5	12/6	12/7	12/10	12/11	12/12
1	東	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.09	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
2	西	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
3	南	0.06	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
4	北	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05

※測定高は、すべて地上から1mです。