

H27 エネルギー補償型のサーベイメータによる空間放射線量率の測定結果

測定機器 : ALOKA TCS-171B 測定条件 : レンジ 0.3(μ Sv/h) 時定数 30s \times 3(5回)

搬入日 (測定日)	搬入量 (kg)	測定値(平均) μ Sv/h						
		① 事務所前	② 処分場外	③ 処分場内	搬入時のみ			
					④			⑤
					車両1	車両2	車両3	場内搬入後
平成27年4月30日	(サーベイメータ校正の為、終了次第測定。)							
5月11日	0	0.054	0.048	0.094				
5月18日	3,610	0.058	0.050	0.094	0.046			0.092
6月30日	0	0.072	0.084	0.102				
7月31日	0	0.060	0.056	0.088				
8月31日	0	0.062	0.058	0.082				
9月30日	0	0.060	0.058	0.096				
10月30日	0	0.048	0.060	0.078				
11月30日	0	0.052	0.056	0.098				
12月1日	8,130	0.044	0.044	0.100	0.062	0.058		0.120
12月16日	1,710	0.062	0.058	0.102	0.070			0.106
平成28年1月13日	6,890	0.052	0.056	0.094	0.052			0.072
2月1日	6,400	0.048	0.046	0.102	0.060			0.094
2月18日	6,570	0.052	0.050	0.084	0.060			0.058
3月18日	6,510	0.062	0.102	0.050				0.068
3月22日	6,660	0.050	0.054	0.078	0.076	0.084	0.064	0.094

