

西秋川衛生組合ごみ処理施設の放射線量(空間線量率)測定結果記録表

施設名	西秋川衛生組合ごみ処理施設(敷地境界)																							
	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
平成28年度	27日		24日		23日		25日		25日		27日		26日		25日		21日		26日		24日		24日	
測定時間	13:06~13:53		13:05~13:58		13:08~13:59		13:09~13:55		13:05~13:55		13:02~13:50		13:07~14:00		13:10~13:56		13:07~13:57		13:06~13:57		9:58~10:42		13:11~14:05	
天候	曇		晴/曇		曇/晴		曇		晴		曇		晴		晴		晴		晴		晴		曇	
風	微		中		無/微		無		中		微		微		無		微		中		中		中	
測定高さ(地上)	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm
東	0.05	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
西	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.09	0.06	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.06
南	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06
北	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07

西秋川衛生組合御前石排水処理センターの放射線量(空間線量率)測定結果記録表

施設名	西秋川衛生組合御前石排水処理センター(敷地境界)																							
	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
平成28年度	27日		24日		23日		25日		25日		27日		26日		25日		21日		26日		24日		24日	
測定時間	14:02~14:50		14:12~15:06		14:22~15:25		14:05~15:05		14:05~14:56		14:00~15:00		14:15~15:05		14:02~14:52		14:05~14:55		14:05~14:55		10:55~11:40		14:10~15:02	
天候	曇		晴/曇		曇/晴		曇		晴		曇		晴		晴		晴		晴		晴		曇	
風	中		強		微/中		無		中		無		微		微		微		中		中		中	
測定高さ(地上)	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm	1㍎	5cm
東	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.09	0.07	0.08	0.07	0.09	0.07	0.09	0.05	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08
西	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.09
南	0.08	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.08	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
北	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08

西秋川衛生組合ごみ処理施設及び御前石排水処理センターの放射線量(空間線量率)測定に係る仕様

測定器 : シンチレーションサーベイメータ富士電機製型式NHC7 1-AYYYY-S(エネルギー補償型)

測定単位: (μSv/h)

測定頻度: 1回/月、第4週目(予定)

測定方法: 地上1メートルと5cmの高さで測定器を固定し30秒ごとに5回測定した平均値を記載します。

天気 : 測定時間内の天気