

平成23年度 空間線量率測定結果

◎測定方法:測定器の安定後、5回測定値を読み取り、5回の平均値を測定結果とする。

◎測定高さ:地上1mとする。

◎測定者 :各工場職員

◎測定器 :戸吹清掃工場:RAE Systems製 DoseRAE2 PRM-1200、北野清掃工場:日立アロカメディカル製 TCS172B

単位 [μ Sv/h]

		測定結果			
		11月	12月	1月	
戸吹清掃工場	測定箇所	29日 曇	21日 晴	6日 晴	13日 晴
	工場棟南	0.13	0.15	0.12	0.14
	不燃物処理センター南	0.13	0.14	0.14	0.13
	プラスチック資源化センター	0.13	0.14	0.15	0.13
	戸吹クリーンセンター入口	0.12	0.15	0.15	0.13
	最終処分場	0.13	0.14	0.13	0.12
	戸吹スポーツ公園管理棟西	0.11	0.12	0.12	0.12
北野清掃工場	測定箇所	25日 晴	16日 晴		
	南西	0.09	0.09		
	北西	0.10	0.10		
	北門	0.09	0.09		
	南東	0.08	0.09		
	北東	0.10	0.09		

単位 [μ Sv/h]

			1月		2月				3月						
測定箇所	地面の状態		20日	27日	3日	10日	17日	24日	2日	9日	16日	23日	30日		
			雨	曇	晴	晴	雨	曇	雨	雨	晴	曇	晴		
戸吹清掃工場	東	アスファルト	0.13	0.13	0.12	0.14	0.11	0.12	0.13	0.13	0.15	0.13	0.11		
	西	芝生	0.13	0.13	0.13	0.11	0.13	0.12	0.14	0.14	0.13	0.11	0.12		
	南	アスファルト	0.14	0.14	0.13	0.13	0.12	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.12		
	北	アスファルト	0.12	0.13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.12		
	バックグラウンド	土	0.13	0.14	0.13	0.14	0.12	0.12	0.11	0.13	0.14	0.14	0.12		
北野清掃工場	測定箇所	地面の状態	6日 晴	13日 晴	20日 雪	27日 曇	3日 晴	10日 晴	17日 曇	24日 曇	2日 雨	9日 雨	16日 晴	23日 雨	30日 晴
	東	アスファルト	0.09	0.09	0.09	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.08	0.10	0.11	0.09
	西	アスファルト	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
	南	アスファルト	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.12	0.10	0.10	0.09
	北	アスファルト	0.09	0.09	0.11	0.12	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10	0.11	0.10
バックグラウンド	アスファルト	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	