

測定機器

堀場製作所 PA-1000Radi(下記の日以外において使用)

H P I 社製5000型シンチレーションサーベイメータ (8月11日・8月25日のみ使用)

TechnoAP TC100(11月24日のみ使用)

単位：μSv/h

※地表から1cmの値を測定

施設名		資源リサイクルセンター・小鍋沢最終処分場								
年 月	測定日	敷地境界 (入口)	受付前	不燃ごみ ストックヤ ード	資源物 ストックヤ ード	敷地境界 (北西)	敷地境界 (南西)	浸出水処 理施設 (沈殿槽 水面)	浸出水処 理施設 (脱水汚 泥表面)	
		イ	ロ	ハ	ニ	ヘ	ト	①		
23	8	8月11日	0.160	0.176	0.166	0.170	0.166	0.430	0.098	0.062
		8月25日	0.222	0.249	0.197	0.230	0.223	0.519	0.134	0.082
	9	9月8日	0.142	0.176	0.117	0.154	0.118	0.598	-	-
	10	10月13日	0.159	0.173	0.124	0.130	0.123	0.394	-	-
		10月27日	0.128	0.167	0.121	0.134	0.132	0.417	-	-
	11	11月10日	0.114	0.165	0.113	0.158	0.125	0.346	-	-
		11月24日	0.112	0.135	0.134	0.104	0.090	0.340	-	-
	12	12月8日	0.143	0.165	0.121	0.137	0.108	0.382	-	-
		12月22日	0.136	0.175	0.106	0.126	0.117	0.335	-	-

※地表から50cmの値を測定

施設名		資源リサイクルセンター・小鍋沢最終処分場								
年 月	測定日	敷地境界 (入口)	受付前	不燃ごみ ストックヤ ード	資源物 ストックヤ ード	敷地境界 (北西)	敷地境界 (南西)	浸出水処 理施設 (沈殿槽 水面)	浸出水処 理施設 (脱水汚 泥表面)	
		イ	ロ	ハ	ニ	ヘ	ト	①		
23	8	8月11日	0.139	0.137	0.135	0.159	0.144	0.378	-	-
		8月25日	0.180	0.171	0.168	0.189	0.176	0.468	-	-
	9	9月8日	0.146	0.167	0.116	0.140	0.117	0.537	0.097	0.090
	10	10月13日	0.150	0.162	0.133	0.136	0.130	0.442	0.091	0.075
		10月27日	0.133	0.160	0.114	0.123	0.129	0.417	0.081	0.074
	11	11月10日	0.119	0.153	0.108	0.154	0.113	0.340	0.095	0.053
		11月24日	0.110	0.120	0.112	0.098	0.076	0.347	0.067	0.069
	12	12月8日	0.149	0.159	0.118	0.134	0.125	0.434	0.076	0.069
		12月22日	0.135	0.166	0.110	0.121	0.121	0.348	0.089	0.071

【資源リサイクルセンター/小鍋沢最終処分場】

平成23年8月から平成23年12月までの測定場所



イ	敷地境界（入口）	へ	敷地境界（北西）
ロ	受付前	ト	敷地境界（南西）
ハ	不燃ごみストックヤード	①	浸出水処理施設（沈殿槽水面）
ニ	資源物ストックヤード		浸出水処理施設（脱水汚泥表面）