

下水処理における放射能等測定結果

1. 放射エネルギー測定結果

●放射エネルギーの測定は、外部の専門分析機関に委託しています。

●測定値が検出下限値未満の場合を不検出としています。

(1) 排ガス

単位 : Bq/m³

試料採取日	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
11 月 20 日	不検出	不検出
10 月 9 日	不検出	不検出

(2) 放流水

単位 : Bq/L

試料採取日	放流先 河 川	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137
11 月 24 日	山田川	不検出	不検出
10 月 20 日	山田川	不検出	不検出

(3) 汚泥焼却灰

単位 : Bq/Kg

試料採取日	放射性		
	セシウム合計	セシウム 134	セシウム 137
10 月 24 日～ 11 月 9 日	120	不検出	120
10 月 6 日～ 10 月 23 日	111	不検出	111
9 月 26 日～ 10 月 5 日	106	不検出	106
9 月 15 日～ 9 月 25 日	135	不検出	135

2. 空間放射線量の測定結果

測定機器：TCS172B（日立アロカメディカル㈱）

単位： μ Sv/h

測定日	4地点平均値	東地点	西地点	南地点	北地点
1月14日	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
1月7日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07
12月24日	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
12月17日	0.06	0.05	0.06	0.07	0.06
12月10日	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
12月3日	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
11月26日	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
11月19日	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
11月12日	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
11月5日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07
10月29日	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
10月22日	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06

※放射線量は、敷地境界の地上1mで測定しています。

(参考) 八王子市ホームページ「大気中の放射線の測定について」

<https://www.city.hachioji.tokyo.jp/emergency/bousai/higashinihon/002/p005809.html>

【問合わせ先】
水循環部水再生施設課
TEL 042-642-8427
FAX 042-644-2411