

平成 23 年度 清浄園の放射性物質に関する測定結果について（報告）

1 汚泥焼却灰（サラ・さらさ）に含まれる放射性物質濃度の測定結果

汚泥焼却灰 採取日	放射性物質濃度(ベクレル/kg)				備考
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	
H23年5月19日	不検出	90	100	190	
7月14日	不検出	320	345	665	
8月18日	不検出	300	360	660	
9月21日	不検出	250	270	520	
10月20日	不検出	220	270	490	
11月17日	不検出	180	230	410	
12月15日	不検出	110	130	240	
H24年1月25日	不検出	130	170	300	
2月29日	不検出	130	170	300	
3月22日	不検出	100	150	250	

2 空間放射線量率の測定結果（サーベイメーターによる測定） *地上高さ1メートルで測定

測定日	天候	放射線量(マイクロシーベルト/時)	測定場所、測定者等
7月27日	晴	地点①~⑦	施設敷地内7地点 検査機関:株東信公害研究所
10月20日	晴	地点①②③⑥	施設敷地内4地点 測定者:上田市生活環境課
12月15日	晴	地点①②③⑥	〃
3月1日	晴	地点①②③⑥	〃



【平成24年3月31日現在】