

## 清浄園の放射性物質に関する測定状況及び焼却灰の処分等について（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一覧

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	(財) 食品環境検査協会
7月14日	不検出	320	345	665	(株) 科学技術開発センター
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	〃
4月19日	不検出	110	150	260	(株) 環境技術センター

検査機関：(財) 食品環境検査協会（東京都）  
 (株) 科学技術開発センター（長野市）  
 (株) 環境技術センター（松本市）

### 2 空間放射線量の測定結果（サーベイメーターによる測定）

測定日	天候	放射線量(マイクロシーベルト/時)		測定者(検査機関)
H23年7月27日	晴	7地点	0.04~0.06	検査機関：(株)東信公害研究所
10月20日	晴	4地点	0.04~0.05	測定者：上田市生活環境課
12月15日	晴	4地点	0.04~0.06	〃
H24年3月1日	晴	4地点	0.04~0.05	〃
4月19日	晴	4地点	0.04~0.05	〃

\* 施設敷地内、地上高さ1メートルで測定

### 3 汚泥焼却灰の処分状況（放射性セシウムを含むもの）

	焼却灰処分量	施設内保管量	備 考
H24年4月30日現在	36.1トン	84.2トン	3月末時点で約113トン保管していた焼却灰を、4月から順次処分しています。