

平成 23 年度 清浄園の放射性物質に関する測定結果

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

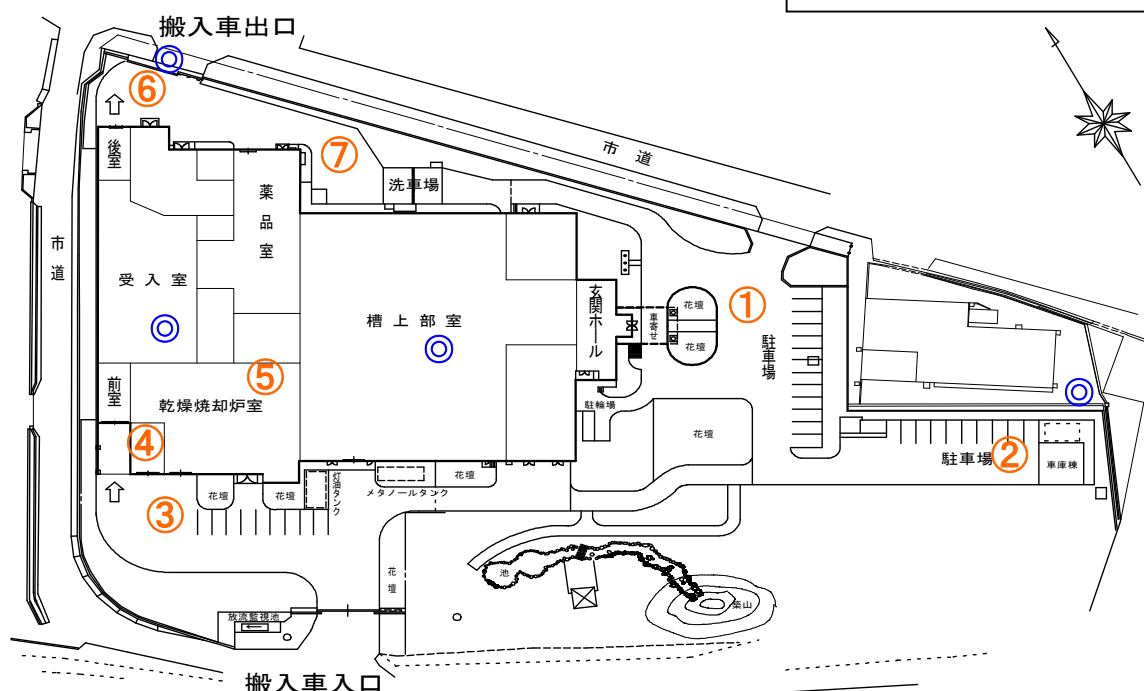
汚泥焼却灰 採取 日	放射性物質濃度(ベクレル/kg)				備考(検査機関)
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	
H23 年 5 月 19 日	不検出	90	100	190	(財) 食品環境検査協会
7 月 14 日	不検出	320	345	665	(株) 科学技術開発センター
8 月 18 日	不検出	300	360	660	//
9 月 21 日	不検出	250	270	520	//
10 月 20 日	不検出	220	270	490	//
11 月 17 日	不検出	180	230	410	//
12 月 15 日	不検出	110	130	240	//
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	//

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	0.04～0.06	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	0.04～0.05	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	0.04～0.06	//
3 月 1 日	晴	地点①②③⑥	0.04～0.05	//

清浄園平面図

- ・ 番号は、地点ナンバー
- ・ ④は、汚泥焼却灰保管地点（4箇所）



【平成24年3月31日現在】