

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

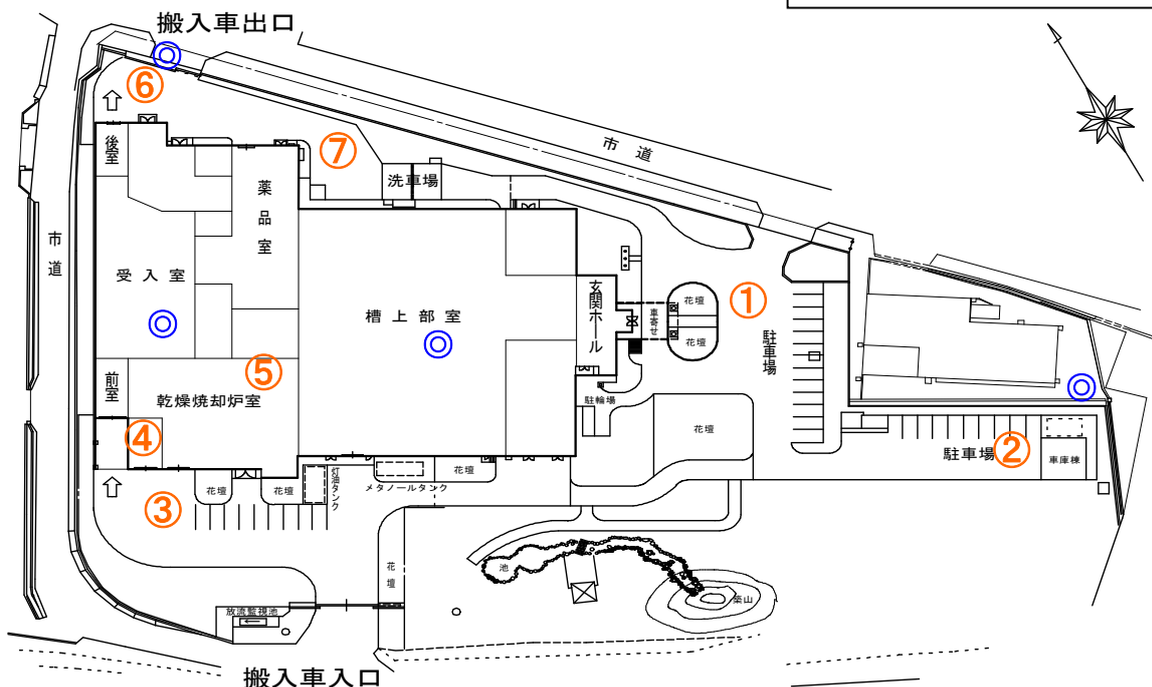
汚泥焼却灰 採取日	放射性物質濃度(ベクレル/kg)				備考(検査機関)
	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	セシウム合計	
H23年5月19日	不検出	90	100	190	(財) 食品環境検査協会
7月14日	不検出	320	345	665	(株) 科学技術開発センター
8月18日	不検出	300	360	660	//
9月21日	不検出	250	270	520	//
10月20日	不検出	220	270	490	//
11月17日	不検出	180	230	410	//
12月15日	不検出	110	130	240	//
H24年1月25日	不検出	130	170	300	//
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	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	//

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】