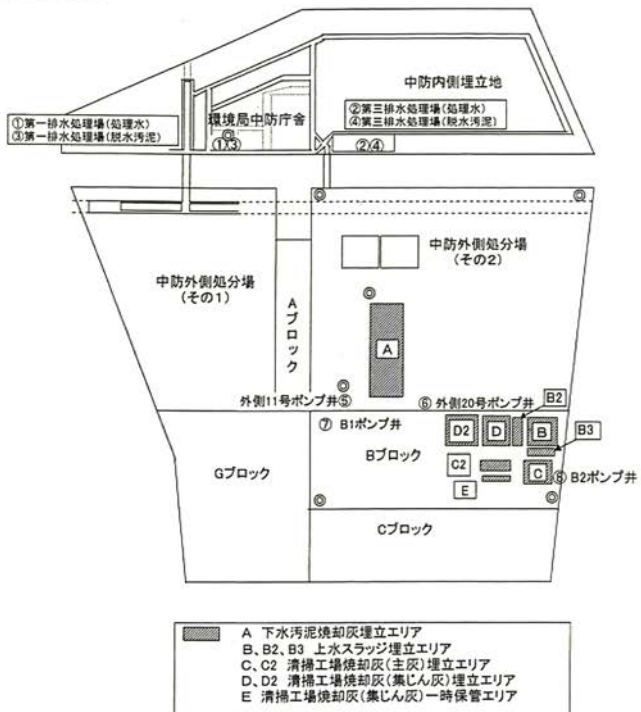


処分場測定箇所



(測定頻度)

・空間放射線量率測定 毎週1回(高さ0.5m及び1.0mで測定)

・放射核物質濃度測定

浸出液 2週間に1回
処理水 毎週1回
脱水汚泥 2週間に1回

2 空間放射線量率測定結果(μ Sv/h)(高さ1.0m測定)

◎ 処分場内及び環境局中防合同庁舎

測定日	測定箇所数	測定結果
平成24年2月1日	7ヶ所	0.09~0.18
平成24年1月5日	7ヶ所	0.11~0.19
平成23年12月7日	7ヶ所	0.10~0.18
平成23年11月2日	7ヶ所	0.10~0.18
平成23年10月5日	7ヶ所	0.10~0.21
平成23年9月7日	7ヶ所	0.12~0.20
平成23年8月3日	7ヶ所	0.12~0.21
平成23年7月6日	7ヶ所	0.13~0.22
平成23年5月25日	7ヶ所	0.12~0.22

A 下水汚泥焼却灰埋立エリア

測定日	測定箇所数	測定結果
平成24年2月1日	8ヶ所	0.17~0.23
平成24年1月5日	8ヶ所	0.11~0.19
平成23年12月7日	8ヶ所	0.19~0.28
平成23年11月2日	8ヶ所	0.19~0.27
平成23年10月5日	8ヶ所	0.20~0.32
平成23年9月7日	8ヶ所	0.19~0.43
平成23年8月3日	8ヶ所	0.20~0.55
平成23年7月6日	8ヶ所	0.20~0.49
平成23年5月25日	8ヶ所	0.19~0.55

B、B2、B3 上水スラッジ埋立エリア

測定日	測定箇所数	測定結果
平成24年2月1日	6ヶ所	0.11~0.19
平成24年1月5日	6ヶ所	0.10~0.16
平成23年12月7日	5ヶ所	0.14~0.32
平成23年11月2日	5ヶ所	0.14~0.38
平成23年10月5日	5ヶ所	0.12~0.30
平成23年9月7日	7ヶ所	0.17~0.29
平成23年8月3日	7ヶ所	0.15~0.44
平成23年7月6日	7ヶ所	0.17~0.95
平成23年5月25日	7ヶ所	0.18~0.80

C、C2 清掃工場焼却灰(主灰)埋立エリア

測定日	測定箇所数	測定結果
平成24年2月1日	5ヶ所	0.10~0.17
平成24年1月5日	5ヶ所	0.10~0.15
平成23年12月7日	5ヶ所	0.11~0.17
平成23年11月2日	5ヶ所	0.12~0.22
平成23年10月5日	5ヶ所	0.12~0.16
平成23年9月7日	3ヶ所	0.12~0.19
平成23年8月3日	3ヶ所	0.13~0.21
平成23年7月6日	3ヶ所	0.15~0.21

D、D2 清掃工場焼却灰(集じん灰)埋立エリア

測定日	測定箇所数	測定結果
平成24年2月1日	5ヶ所	0.11~0.12
平成24年1月5日	5ヶ所	0.11~0.14
平成23年12月7日	5ヶ所	0.12~0.13
平成23年11月2日	5ヶ所	0.12~0.28
平成23年10月5日	5ヶ所	0.12~0.18
平成23年9月7日	4ヶ所	0.13~0.26
平成23年8月3日	4ヶ所	0.20~0.22
平成23年7月6日	4ヶ所	0.16~0.17

E 清掃工場焼却灰(集じん灰)一時保管エリア

測定日	測定箇所数	測定結果
平成24年2月1日	4ヶ所	0.09~0.13
平成24年1月5日	4ヶ所	0.10~0.13
平成23年12月7日	4ヶ所	0.10~0.13
平成23年11月2日	4ヶ所	0.11~0.14
平成23年10月5日	4ヶ所	0.11~0.15
平成23年9月7日	4ヶ所	0.11~0.16
平成23年8月3日	4ヶ所	0.14~0.16
平成23年7月6日	4ヶ所	0.13~0.19

放射核物質濃度8,000Bq/kg超は一時保管

7/13~9/4 10/10~11/21

2 処理水等放射核物質濃度測定結果(Bq/kg)

採取日	浸出液		処理水		脱水汚泥	
	測定箇所数	測定結果	測定箇所数	測定結果	第一排水処理場	第三排水処理場
平成24年2月1日	2ヶ所	不検出	2ヶ所	不検出	90(1月18日)	不検出(1月25日)
平成24年1月5日	2ヶ所	不検出	2ヶ所	不検出	138(1月5日)	不検出(1月10日)
平成23年12月6日	2ヶ所	不検出	2ヶ所	不検出	140(12月20日)	不検出(12月13日)
平成23年11月1日	2ヶ所	不検出	2ヶ所	不検出	151(11月8日)	不検出(11月1日)
平成23年10月4日	2ヶ所	不検出	2ヶ所	不検出	171(9月26日)	不検出(10月4日)
平成23年9月7日	2ヶ所	不検出	2ヶ所	不検出	218(9月13日)	不検出(9月6日)
平成23年8月1日	2ヶ所	不検出	2ヶ所	不検出	130(8月30日)	不検出(8月9日)
平成23年7月5日	3ヶ所	不検出	2ヶ所	不検出	94(8月1日)	不検出(7月5日)
平成23年6月13日	3ヶ所	不検出	2ヶ所	不検出	67(7月11日)	不検出(6月13日)

数値は、セシウム134とセシウム137の合計値