

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

〈 期間 平成23年10月17日～ 〉

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	平成23年10月17日
異常の有無	有
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成23年10月24日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成23年10月22日
その内容	亀裂の補修

点検場所	擁壁等
点検日	平成23年10月31日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成23年11月7日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成23年11月14日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成23年11月21日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成23年11月28日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成23年12月5日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成23年12月12日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成23年12月19日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成23年12月26日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年1月10日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	平成23年10月31日
導電率	108 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水②
点検日	平成23年10月31日
導電率	141 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水①
点検日	平成23年11月28日
導電率	107 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水②
点検日	平成23年11月28日
導電率	144 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水①
点検日	平成23年12月26日
導電率	104 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水②
点検日	平成23年12月26日
導電率	134 $\mu$ s/cm

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

〈 期間 平成24年1月16日～ 〉

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年1月16日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年1月23日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年1月30日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年2月6日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年2月13日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年2月20日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年2月27日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年3月5日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年3月12日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年3月19日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年3月26日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年4月2日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	平成24年1月30日
導電率	106 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水②
点検日	平成24年1月30日
導電率	130 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水①
点検日	平成24年2月27日
導電率	103 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水②
点検日	平成24年2月27日
導電率	133 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水①
点検日	平成24年3月19日
導電率	102 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水②
点検日	平成24年3月19日
導電率	131 $\mu$ s/cm

最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

〈 期間 平成24年4月9日～ 〉

【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年4月9日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年4月16日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年4月23日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年5月7日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年5月14日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年5月21日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年5月28日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年6月4日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年6月11日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年6月18日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年6月25日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年7月2日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	平成24年4月23日
導電率	102 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水②
点検日	平成24年4月23日
導電率	126 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水①
点検日	平成24年5月28日
導電率	102 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水②
点検日	平成24年5月28日
導電率	127 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水①
点検日	平成24年6月25日
導電率	100 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水②
点検日	平成24年6月25日
導電率	127 $\mu$ s/cm

# 最終埋立処分場 施設(擁壁・地下水)の点検

## 【擁壁】

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年7月9日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年7月16日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年7月23日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年7月30日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年8月6日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年8月20日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年8月27日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年9月3日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年9月10日
異常の有無	無
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年9月17日
異常の有無	
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年9月24日
異常の有無	
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

点検場所	擁壁等
点検日	平成24年10月1日
異常の有無	
必要な措置を講じた時	平成 年 月 日
その内容	

## 【地下水】

点検場所	地下水①
点検日	平成24年7月30日
導電率	101 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水②
点検日	平成24年7月30日
導電率	131 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水①
点検日	平成24年8月27日
導電率	101 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水②
点検日	平成24年8月27日
導電率	121 $\mu$ s/cm

点検場所	地下水①
点検日	平成24年9月24日
導電率	

点検場所	地下水②
点検日	平成24年9月24日
導電率	