

平成29年度

苫小牧市柏原埋立処分場（一般廃棄物 第1～4ブロック）維持管理状況

埋立てた一般廃棄物の各月ごとの数量

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
不燃ごみ	(トン)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

定期点検に関する事項

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
堰堤(擁壁)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遮水工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
集水槽	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
浸出水処理設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
電気設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
機械設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

水質測定結果

放流水	採取日	4月17日	5月15日	6月2日	7月7日	8月7日	9月1日	10月6日	11月2日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日
	測定日	4月27日	5月19日	6月19日	7月18日	8月22日	9月6日	10月20日	11月10日	12月11日	1月12日	2月9日	3月8日
	pH	7.5	-	7.6	-	7.7	-	7.6	-	7.3	-	7.7	-
	BOD(mg/L)	2.4	-	3.7	-	1.8	-	2.8	-	2.9	-	3.1	-
	COD(mg/L)	14	-	13	-	14	-	12	-	11	-	12	-
	SS(mg/L)	17	-	18	-	4	-	18	-	18	-	7	-
上流地下水	電気伝導率	19	19	13	18	18	17	11	13	15	21	20	18
下流地下水	電気伝導率	42	52	30	20	22	22	17	16	15	17	17	24
異常時	異常を発見した日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	措置内容												

放流水	採取日	-	-	5月26日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定日	-	-	6月14日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-	-	-	-

残余の埋立容量に関する測定

測定年月日	埋立容量	埋立済み容量	残余容量