

平成30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11日	6月1日	7月13日	8月3日	9月13日	10月5日	11月2日	12月7日	1月11日	2月1日	3月8日
	測定日	4月27日	5月23日	6月25日	7月23日	8月22日	9月25日	10月18日	11月14日	12月20日	1月23日	2月14日	3月18日
	pH	7.5	-	7.4	-	7.7	-	7.6	-	7.6	-	7.7	-
	BOD(mg/L)	1.3	-	2.7	-	4.0	-	2.7	-	3.0	-	4.2	-
	COD(mg/L)	11	-	11	-	12	-	11	-	10	-	10	-
	SS(mg/L)	15	-	17	-	6	-	14	-	14	-	14	-
上流地下水	電気伝導率	18	18	18	11	14	17	18	18	18	18	17	10
下流地下水	電気伝導率	28	44	48	21	19	21	21	19	19	19	21	14
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25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定日	-	6月13日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	0.00081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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