

令和元年度

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19日	5月10日	6月7日	7月12日	8月2日	9月6日	10月4日	11月13日	12月6日	1月10日	2月27日	3月5日
	測定日	5月13日	5月20日	6月20日	7月25日	8月21日	9月25日	10月21日	11月18日	12月18日	1月16日	3月10日	3月12日
	pH	7.7	-	7.7	-	7.6	-	7.3	-	7.6	-	7.7	-
	BOD(mg/L)	4.9	-	1.3	-	2.2	-	2.8	-	2.1	-	6.2	-
	COD(mg/L)	12	-	14	-	9.2	-	8	-	8.2	-	11	-
	SS(mg/L)	10	-	3	-	9	-	18	-	17	-	97	-
上流地下水	電気伝導率	16	14	14	10	10	10	10	15	19	18	13	11
下流地下水	電気伝導率	26	26	27	24	24	23	18	14	18	17	18	22
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	-	-	6月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定日	-	-	7月17日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	0.00042	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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