

令和3年度

苫小牧市柏原理立処分場(一般廃棄物 第5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)	347.78	375.98	234.26	204.52	182.87	229.48	259.77	238.99	198.60	82.39	148.89	246.65

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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
調整槽	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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14日	5月7日	6月1日	7月9日	8月3日	9月3日	10月1日	11月5日	12月1日	1月5日	2月4日	3月4日
	測定日	4月28日	5月13日	6月18日	7月15日	8月23日	9月21日	10月15日	11月12日	12月13日	1月14日	2月15日	3月10日
	pH	7.9	-	7.6	-	7.1	-	7.2	-	7.4	-	7.1	-
	BOD(mg/L)	1.9	-	4.8	-	2.3	-	2.0	-	9.8	-	1.4	-
	COD(mg/L)	12	-	24	-	16	-	13	-	12	-	6.2	-
	SS(mg/L)	4	-	2	-	2	-	5	-	4	-	6	-
上流地下水	電気伝導率	9.5	16	15	16	12	9.3	9.8	10	16	17	17	13
下流地下水	電気伝導率	22	17	18	18	18	14	5.8	19	7.7	16	15	21
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25日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定日	-	-	7月15日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	0.0012	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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