

令和2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8日	6月12日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月7日	2月5日	3月5日
	測定日	4月23日	5月13日	6月26日	7月9日	8月26日	9月11日	10月19日	11月17日	12月18日	1月14日	2月22日	3月11日
	pH	7.6	-	7.5	-	7.5	-	7.4	-	7.7	-	7.5	-
	BOD(mg/L)	4.7	-	4.3	-	1.1	-	2.8	-	<1.0	-	1.2	-
	COD(mg/L)	8	-	7.8	-	9	-	9.2	-	8.7	-	12	-
	SS(mg/L)	13	-	15	-	16	-	19	-	20	-	21	-
上流地下水	電気伝導率	18	19	16	12	10	9.8	9.6	9.7	16	16	12	14
下流地下水	電気伝導率	25	24	39	26	24	26	23	21	20	21	23	20
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20日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	0.0019	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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