

平成28年度

苫小牧市柏原埋立処分場（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)	133.62	367.95	259.71	144.67	289.35	230.88	375.41	266.94	187.60	119.85	119.45	299.03

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18日	5月6日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日
	測定日	4月28日	5月12日	6月17日	7月15日	8月12日	9月8日	10月14日	11月10日	12月14日	1月13日	2月15日	3月10日
	pH	7.7	-	7.4	-	7.0	-	7.4	-	7.7	-	7.6	-
	BOD(mg/L)	<1.0	-	2.2	-	4.7	-	3.2	-	2.4	-	3.3	-
	COD(mg/L)	13	-	14	-	16	-	15	-	16	-	13	-
	SS(mg/L)	2	-	9	-	<1	-	6	-	7	-	6	-
上流地下水	電気伝導率	18	19	18	15	17	15	16	21	21	21	19	21
下流地下水	電気伝導率	32	33	34	16	18	6.2	17	33	31	21	31	35
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24日	-	-	-	-	-	-	-	-
	測定日	-	-	-	7月20日	-	-	-	-	-	-	-	-
	ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	-	-	-	0.00014	-	-	-	-	-	-	-	-

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
11月10日	114,715m ³	39,752m ³	74,963m ³