

平成27年度剣淵町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

施設設置者名	剣淵町				
施設名	剣淵町一般廃棄物最終処分場				
施設所在地	剣淵町東町5040番地				
許可(届出)年月日	H9.8.20	許可番号	上環生第4118号	技術管理者名	佐藤 雅彦
埋立地面積	7,000m ²	埋立容量	23,000m ³	しゃ水工	熱融着ゴムシート(2重)
浸出水処理施設規模	30m ³ /日	浸出水処理方式	生物処理(回転円板方式)+凝集沈殿処理+砂ろ過処理+滅菌処理		
埋立対象廃棄物	一般廃棄物、産業廃棄物(災害時)				

◆埋立状況

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
直接ごみ埋立量(t)	62.2	56.4	68.6	64.1	58.1	57.6	71.3	43.7	32.1	23.3	25.2	36.5
収集ごみ	27.7	28.1	36.0	31.6	36.7	31.9	35.7	24.7	17.0	15.8	15.4	17.9
直接ごみ(一般)	34.5	28.3	32.6	32.5	21.4	25.7	35.6	19.0	15.2	7.5	9.8	18.6
直接ごみ(産廃)												
埋立ごみ量(m ³)	88.8	80.6	98.0	91.6	83.0	82.3	101.9	62.4	45.9	33.3	36.0	52.1
覆土量(m ³)		19.8	24.1	22.5	20.4	20.2	25.0	15.3				

埋立残余容量 7,427 m³ (H27.11.6現在)

◆地下水、放流水等の状況

		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
採水日		4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月9日	10月7日	11月4日	12月2日	1月13日	2月3日	3月2日
浸出水	水素イオン濃度 pH	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9
	生物化学的酸素要求量 BOD(mg/L)	31.0	110.0	100.0	170.0	36.0	5.8	120.0	56.0	180.0	140.0	77.0	69.0
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	68.0	62.0	46.0	55.0	51.0	60.0	85.0	73.0	75.0	79.0	130.0	210.0
	浮遊物質量 SS(mg/L)	72.0	140.0	30.0	22.0	47.0	34.0	26.0	130.0	60.0	35.0	13.0	21.0
放流水	水素イオン濃度 pH	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5
	生物化学的酸素要求量 BOD(mg/L)	5.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	2.4	2.4	0.0	2.6
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	14.0	20.0	11.0	0.0	26.0	21.0	11.0	3.0	8.0	18.0	16.0	20.0
	浮遊物質量 SS(mg/L)	5.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
	全窒素 T-N(mg/L)	34.0	28.0	35.0	49.0	37.0	47.0	15.0	3.0	12.0	21.0	22.0	18.0
地下水	電気伝導率(mS/m) (上流)	18	18	18	19	18	18	20	19	20	19	21	19
	電気伝導率(mS/m) (下流)	29	29	25	25	25	26	26	25	25	27	28	28
	塩化物イオン(mg/L) (上流)	5.7	6.5	6.7	6.9	7.2	7.2	3.9	6.9	7.1	7.0	4.1	4.6
	塩化物イオン(mg/L) (下流)	3.0	2.9	2.7	2.5	2.4	2.6	2.7	3.2	3.5	3.5	3.2	3.2

◆浸出水處理施設保守点検状況

◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等