

平成30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	7,000㎡	埋立容量	23,000㎡	しゃ水工	熱融着コンクリート(2重)
浸出水処理施設規模	30㎡/日	浸出水処理方式	生物処理(回転円板方式)+凝集沈澱処理+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)	69.8	58.9	54.5	51.5	49.1	56.6	70.4	46.5	25.7	28.7	22.1	32.4
収集ごみ	29.1	30.6	27.0	31.2	27.5	28.8	34.5	23.6	16.4	18.9	14.1	15.6
直接ごみ(一般)	40.7	28.3	27.5	20.3	21.7	27.8	35.9	22.9	9.3	9.9	8.0	16.8
直接ごみ(産廃)												
埋立ごみ量(㎡)	99.7	84.1	77.9	73.6	70.2	80.9	100.6	66.4	36.7	41.0	31.6	46.3
覆土量(㎡)		20.7	19.1	18.1	17.2	19.9	24.7	16.3				

埋立残余容量 5,708 ㎡ (H30.5.31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4日	5月2日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月13日
浸出水	水素イオン濃度 pH	8.2	7.0	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	8.0	8.1	7.9
	生物化学的酸素要求量 BOD(mg/L)	17.0	20.0	7.4	100.0	41.0	38.0	6.0	44.0	8.0	28.0	48.0	22.0
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	44.0	42.0	23.0	200.0	47.0	44.0	41.0	43.0	47.0	83.0	120.0	81.0
	浮遊物質 量 SS(mg/L)	47.0	39.0	22.0	210.0	17.0	26.0	33.0	31.0	28.0	34.0	10.0	11.0
放流水	水素イオン濃度 pH	7.3	7.1	6.8	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.0
	生物化学的酸素要求量 BOD(mg/L)	0.0	0.0	2.3	0.0	2.0	3.4	0.0	0.0	2.3	0.0	3.0	0.0
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	19.0	13.0	4.9	4.9	11.0	10.0	11.0	14.0	13.0	13.0	30.0	12.0
	浮遊物質 量 SS(mg/L)	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0
全窒素 T-N(mg/L)	39.0	20.0	5.7	7.4	18.0	21.0	11.0	17.0	20.0	13.0	43.0	12.0	
地下水	電気伝導率(mS/m)(上流)	16	17	18	18	18	19	18	19	17	19	19	18
	電気伝導率(mS/m)(下流)	24	26	26	24	23	24	9	21	21	24	25	25
	塩化物イオン(mg/L)(上流)	5.1	5.3	5.8	5.6	6.1	6.2	6.2	7.7	5.7	5.7	5.7	5.7
	塩化物イオン(mg/L)(下流)	3.6	3.6	3.4	3.4	3.4	3.6	5.4	4.2	4.3	3.6	3.8	3.6

◆浸出水処理施設保守点検状況

点検内容	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散、流出、浸出水の内部貯留、法面、擁壁等の崩壊																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
4月				○						○								○							○						
5月		○							○							○						○									○
6月						○						○								○								○			
7月				○						○								○						○							
8月	○							○						○							○									○	
9月					○						○									○								○			
10月			○							○								○						○							
11月							○							○							○								○		
12月					○						○									○								○			
1月				○						○							○						○							○	
2月						○						○									○								○		
3月						○						○									○								○		

点検結果 ○：異常なし ×：異常あり ●：改修済

◎異常時に措置を講じた年月日及び内容等