

平成28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)	55.4	57.5	52.8	54.1	84.9	82.0	62.8	27.5	28.1	25.7	21.4	31.1
収集ごみ	24.1	31.5	29.5	30.8	31.7	35.0	33.0	16.4	17.0	17.2	13.9	18.2
	直接ごみ(一般)	31.4	26.0	23.3	23.3	53.2	47.0	29.8	11.1	11.1	8.5	7.5
	直接ごみ(産廃)											
埋立ごみ量(㎡)	79.2	82.1	75.4	77.3	121.3	117.1	89.6	39.3	40.1	36.7	30.6	44.5
覆土量(㎡)		20.2	18.5	19.0	29.8	28.8	22.0	9.6				

埋立残余容量 5,866 ㎡ (H28.11.11現在)

◆地下水、放流水等の状況

採水日		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
浸出水	水素イオン濃度 pH	7.5	7.1	7.1	7.4	7.1	7.0	7.6	7.7	7.7	7.1	7.6	8.1
	生物化学的酸素要求量 BOD(mg/L)	45.0	21.0	64.0	33.0	92.0	36.0	52.0	54.0	60.0	45.0	29.0	62.0
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	84.0	17.0	40.0	56.0	100.0	45.0	74.0	74.0	110.0	55.0	76.0	93.0
	浮遊物質 質量 SS(mg/L)	68.0	55.0	69.0	30.0	64.0	41.0	110.0	41.0	51.0	70.0	16.0	31.0
放流水	水素イオン濃度 pH	7.5	6.9	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.1	7.3
	生物化学的酸素要求量 BOD(mg/L)	3.2	2.9	0.0	4.3	4.9	0.0	0.0	3.5	3.1	3.2	3.2	3.2
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	32.0	3.3	9.6	14.0	18.0	7.0	9.3	9.0	22.0	7.8	12.0	13.0
	浮遊物質 質量 SS(mg/L)	0.0	0.0	2.0	3.0	5.0	2.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0
全窒素 T-N(mg/L)	34.0	4.0	19.0	15.0	15.0	9.0	17.0	10.0	20.0	11.0	22.0	22.0	
地下水	電気伝導率(mS/m)(上流)	18	18	19	19	18	19	19	19	19	20	17	18
	電気伝導率(mS/m)(下流)	29	29	28	26	25	25	25	24	25	27	26	26
	塩化物イオン(mg/L)(上流)	5.9	6.4	6.1	6.5	6.5	6.6	7.3	4.3	6.4	4.2	4.8	4.4
	塩化物イオン(mg/L)(下流)	3.1	3.6	3.1	3.0	3.2	3.2	3.4	3.7	3.5	3.3	3.6	3.4

◆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