

平成29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)	57.3	57.8	48.4	54.3	101.5	72.3	69.6	35.4	25.8	26.8	20.7	32.9
収集ごみ	24.3	30.8	30.5	34.7	32.7	32.1	34.3	20.8	15.9	17.6	13.6	16.7
	直接ごみ(一般)	33.0	27.0	17.9	19.6	68.8	40.2	35.4	14.6	9.9	9.2	16.2
	直接ごみ(産廃)											
埋立ごみ量(㎡)	81.8	82.6	69.1	77.6	145.0	103.3	99.5	50.6	36.9	38.3	29.6	47.0
覆土量(㎡)		20.3	17.0	19.0	35.6	25.4	24.4	12.4				

埋立残余容量 6,062 ㎡ (H29.11.2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	8.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.8	7.6	7.9	7.8	7.0
	生物学的酸素要求量 BOD(mg/L)	84.0	72.0	95.0	31.0	59.0	29.0	79.0	53.0	45.0	15.0	33.0	57.0
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	67.0	41.0	48.0	37.0	40.0	31.0	110.0	120.0	160.0	33.0	44.0	46.0
	浮遊物質 量 SS(mg/L)	140.0	61.0	59.0	49.0	33.0	26.0	560.0	39.0	28.0	31.0	28.0	28.0
放流水	水素イオン濃度 pH	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3
	生物学的酸素要求量 BOD(mg/L)	2.7	0.0	3.3	0.0	2.5	2.8	2.8	0.0	3.3	2.2	2.2	2.3
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	13.0	13.0	23.0	9.0	11.0	17.0	13.0	21.0	37.0	13.0	15.0	16.0
	浮遊物質 量 SS(mg/L)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0	0.0	7.0	0.0	2.0	0.0
全窒素 T-N(mg/L)	16.0	8.3	32.0	14.0	10.0	12.0	13.0	25.0	24.0	31.0	33.0	34.0	
地下水	電気伝導率(mS/m)(上流)	17	18	18	18	18	18	19	19	18	18	18	18
	電気伝導率(mS/m)(下流)	27	28	28	27	26	25	25	25	26	26	24	23
	塩化物イオン(mg/L)(上流)	5.0	5.9	5.8	6.2	6.4	6.5	6.4	6.3	6.3	5.9	5.7	5.8
	塩化物イオン(mg/L)(下流)	3.1	3.4	3.2	3.4	3.3	3.4	3.4	3.6	3.9	3.7	3.7	3.9

◆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