

平成25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)	52.8	60.1	52.2	65.2	62.3	62.8	79.6	72.9	32.7	25.4	21.6	28.8
収集ごみ	24.9	29.5	30.0	31.8	30.3	37.9	32.7	22.8	20.4	15.9	14.0	16.3
	直接ごみ(一般)	27.9	30.6	22.2	33.4	32.0	24.9	46.9	50.1	12.3	9.5	7.6
	直接ごみ(産廃)											
埋立ごみ量(㎡)	75.4	85.9	74.6	93.1	89.0	89.7	113.7	104.1	46.7	36.3	30.9	41.1
覆土量(㎡)		21.1	18.3	22.9	21.9	22.0	27.9	15.2				

埋立残余容量 10,232 ㎡ (H25.10.28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	7.3	7.2	6.9	7.0	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4
	生物学的酸素要求量 BOD(mg/L)	45.0	69.0	130.0	130.0	22.0	50.0	110.0	130.0	170.0	99.0	98.0	64.0
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	74.0	61.0	75.0	53.0	75.0	95.0	190.0	150.0	160.0	150.0	160.0	160.0
	浮遊物質 量 SS(mg/L)	74.0	70.0	390.0	190.0	68.0	480.0	850.0	190.0	280.0	93.0	170.0	100.0
放流水	水素イオン濃度 pH	7.2	7.0	6.9	7.2	7.2	7.2	7.1	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3
	生物学的酸素要求量 BOD(mg/L)	2.5	3.9	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	7.0	14.0
	化学的酸素要求量 COD(mg/L)	19.0	12.0	5.9	6.1	14.0	9.0	18.0	9.0	2.0	20.0	34.0	46.0
	浮遊物質 量 SS(mg/L)	3.0	5.0	2.0	9.0	5.0	23.0	2.0	14.0	2.0	2.0	7.0	2.0
全窒素 T-N(mg/L)	19.0	21.0	15.0	6.4	37.0	6.0	28.0	13.0	1.3	19.0	37.0	41.0	
地下水	電気伝導率(mS/m)(上流)	14	19	20	20	20	21	21	21	20	20	20	20
	電気伝導率(mS/m)(下流)	20	28	30	27	25	23	29	23	23	26	28	27
	塩化物イオン(mg/L)(上流)	5.8	5.9	6.3	7.0	7.2	7.3	7.2	6.8	7.2	6.4	6.1	5.9
	塩化物イオン(mg/L)(下流)	3.9	2.7	3.0	3.1	3.1	2.1	2.9	2.4	2.8	2.7	2.9	3.7

◆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