

令和8年度

笠原クリーンセンター

1. 埋立処分した廃棄物の種類及び数量

安定型処分場	埋立量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
埋立物 コンクリートブロック、レンガ、 瓦、陶磁器、板ガラス、タイル など	一般廃棄物(t)	0.00	0.00											0.00
	産業廃棄物(t)	0.00	0.00											0.00
	合計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

安定型処分場: 0t ÷ 比重1.2 = 0m³

管理型処分場	埋立量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
管理型埋立物	(t)	1.43	0.00											1.43
	合計	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.43

管理型処分場: 1.43t ÷ 比重1.55 = 1m³

2. 最終処分場残余容量

昨年度結果 (R8. 3月末)	安定型	残余量	106925m ³
	管理型	残余量	29300m ³

3. 水質検査結果(月例)

観測場所	測定月	検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値					
			共通事項																	
共通事項	採取日		4/21	5/7											-					
	分析日(地下水管理型)		4/22	5/11												5.8以上 8.6以下				
	分析日(地下水安定型)		4/22	5/11													160以下			
	分析日(原水)		4/28	5/14														200以下		
	分析日(放流水)		4/28	5/14															120以下	
	分析日(浸透水)		4/28	5/14																-
	気温(°C)		17	26																
地下水管理型	水温(°C)		16.4	17.2											160以下					
	塩化物イオン(mg/L)		9.0	6.4												200以下				
	電気伝導率(mS/m)		39	28													120以下			
地下水安定型	水温(°C)		16.8	18.6											-					
	塩化物イオン(mg/L)		2.5	2.6												5.8以上 8.6以下				
	電気伝導率(mS/m)		5.1	7.0													160以下			
原水	水温(°C)		15.6	17.9											160以下					
	水素イオン濃度(pH)		7.7	7.8												200以下				
	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)		0.5未満	0.7													120以下			
	化学的酸素要求量(COD)(mg/L)		2.4	2.5														-		
	浮遊物質(SS)(mg/L)		1未満	1未満															5.8以上 8.6以下	
	窒素含有量(mg/L)		9.0	7.9																160以下
放流水	水温(°C)		18.0	20.6											200以下					
	水素イオン濃度(pH)		7.8	7.9												120以下				
	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)		0.5未満	0.5													-			
	化学的酸素要求量(COD)(mg/L)		2.2	1.9														5.8以上 8.6以下		
	浮遊物質(SS)(mg/L)		1未満	1未満															160以下	
	窒素含有量(mg/L)		4.6	3.8																200以下
浸透水	水温(°C)		18.6	19.0											120以下					
	水素イオン濃度(pH)		7.0	6.9												-				
	生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)		0.5未満	1.1													5.8以上 8.6以下			
	化学的酸素要求量(COD)(mg/L)		3.4	4.2														160以下		
	浮遊物質(SS)(mg/L)		2	1未満															200以下	
	窒素含有量(mg/L)		2.6	1.4																120以下

※測定場所は別紙地図参照

4. 水質の悪化が認められた場合は是正措置 ※実施した場合に記入

実施日	年月日
措置内容	

