

令和5年度 津別町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

5年間保存

(1) 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
不燃・粗大ごみ (t)	21.79	20.11	23.36	19.86	17.57	29.29	32.58	21.87	12.68	5.62		
焼却灰等 (t)	3.28	4.31	10.89	3.50	3.03	3.04	3.59	3.58	3.89	2.90		
覆土材 (t)	11.70	7.80	10.20	5.40	3.00	6.00	10.50	5.10	3.00	1.80		
合計 (t)	36.77	32.22	44.45	28.76	23.60	38.33	46.67	30.55	19.57	10.32	0.00	0.00
残余埋立容量 測定日	4/30	5/31	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/30	1/31		
(容量14,100m ³) 結果	13,730.29	13,688.67	13,633.04	13,600.49	13,574.57	13,531.61	13,478.49	13449.44	13431.98	13421.12		

(2) 施設の点検状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	全勤務日	全勤務日	全勤務日	全勤務日	全勤務日	全勤務日	全勤務日	全勤務日	全勤務日	全勤務日		
遮水工・擁壁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
調整池	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
浸出水処理施設 (防凍措置)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		

(3) 地下水の状況

①埋立地（上流）												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査日	4/25	5/23	6/20	7/25	8/22	9/19	10/23	11/21	12/19	1/29		
電気伝導度	30.0	28.9	27.0	2.8	28.0	29.0	28.0	32.0	28.0	28.0		
塩素イオン(mg/L)	18.0	12.0	15.1	17.2	16.0	15.0	18.0	25.0	7.0	15.0		

②埋立地（下流）												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
検査日	4/25	5/23	6/20	7/25	8/22	9/19	10/23	11/21	12/19	1/29		
電気伝導度	32.0	32.9	32.0	32.5	33.0	33.0	18.0	18.0	16.0	19.0		
塩素イオン(mg/L)	13.0	11.1	12.1	14.3	12.0	11.0	6.0	9.0	7.0	8.0		

(4) 放流水の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
健康項目(検査日)	4/26	5/24	6/21	7/26	8/23	9/22	10/19	11/20	12/7	1/11		
水素イオン濃度	7.3	7.1	7.5	3.5	6.8	7.0	6.8	7.2	7.0	6.8		
BOD(mg/L)	2.5	1.0	1.0	1.0	1.0	2.3	1.0	1.0	1.0	1.0		
COD(mg/L)	7.2	6.2	9.2	10.6	15.0	16.0	12.5	12.0	12.0	20.0		
浮遊物質(mg/L)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1		
大腸菌群数(個/mL)	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0		
有害物質(採水日)						9/19						
銅及びその化合物(mg/L)						0.0003						
鉛及びその化合物(mg/L)						0.005						
シアン化合物(mg/L)						0.1						
総水銀(mg/L)						0.0005						