

南十勝廃棄物処理センター一般廃棄物処理施設維持管理記録簿(最終処分場)

令和2年度

○埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の7第4号イ]

種類	(単位)	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
焼却灰	(t/月)	52.98	52.28	70.13	45.58	59.48	31.53	54.51	43.10	57.47	36.69	27.70	44.76	576.21
不燃物	(t/月)	57.82	70.05	54.12	33.67	48.16	39.56	52.27	47.05	52.31	22.95	20.60	43.23	541.79
プラスチック類残渣物	(t/月)	2.29	2.19	2.18	2.23	1.97	2.03	2.09	2.03	2.24	2.20	1.68	2.38	25.51
その他	(t/月)	23.94	0.08	1.60	0.06	4.93	0.68	0.37	0.11	3.27	0.11	0.54	0.77	36.46
合計	(t/月)	137.03	124.60	128.03	81.54	114.54	73.80	109.24	92.29	115.29	61.95	50.52	91.14	1,179.97

○水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[規則第4条の7第4号ニ及びホ]

採取場所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
地下水	上流	採取日	22	21	18	21	21	17	16	20	18	19	15	19	
		分析結果が得られた日	22	21	18	21	21	17	16	20	18	19	15	19	
		電気伝導度	3.9	7.1	10.6	18.2	16.5	13.7	7.6	15.6	15.4	12.1	10.6	6.2	
		塩化物イオン濃度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下流	採取日	22	21	18	21	21	17	16	20	18	19	15	19	
		分析結果が得られた日	22	21	18	21	21	17	16	20	18	19	15	19	
		電気伝導度	28.3	38.6	42.5	68.2	68.8	68.2	36.6	36.0	41.1	41.5	49.5	13.5	
		塩化物イオン濃度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	異常の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	必要な措置を講じた日		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
講じた措置の内容		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無		
処理水(放流水)	採取日	22	20	24	15	19	23	21	19	16	20	17	17		
	水素イオン濃度(pH)	7.6	7.5	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.5	8.0	8.0	8.3	7.9		
	C O D	7.8	8.6	12.8	7.0	3.8	9.2	8.2	7.6	8.0	7.4	8.8	4.0		
	B O D	0.5	0.8	0.5	0.4	1.1	0.5	0.3	1.0	1.1	1.1	1.3	0.1		
	浮遊物質量(SS)	4.5	2.8	1.2	2.8	1.2	2.0	4.8	3.2	2.8	4.4	4.4	4.4		

○施設の点検[規則第4条の7第4号ロ、ハ、ヘ、ト]

		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	擁壁等	22	21	18	21	21	17	16	20	18	19	15	19	
	浸出水処理設備	22	21	18	21	21	17	16	20	18	19	15	19	
異常の有無	擁壁等	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	浸出水処理設備	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
必要な措置を講じた日		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
講じた措置の内容		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	

○水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規則第4条の7第4号ニ及びホ]

	地下水		処理水
	(上流)	(下流)	
採取場所	-	-	放流水
採取日	12月7日	10月19日	10月19日
分析結果が得られた日	12月24日	12月24日	12月24日
分析結果	0.064	0.14	0.00078
異常の有無	無	無	無
講じた措置の内容	周辺土壌入替	周辺土壌入替	無

○最終処分場残余容量(年1回以上測定)[規則第4条の7第4号チ]

測定日	7月20日
残余容量(m3)	30,807