

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)

令和元年度

○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)	49.37	62.35	51.73	54.52	43.95	36.83	48.28	47.21	51.90	44.96	27.63	45.55	564.28
不燃物	(t/月)	44.83	55.79	40.43	41.96	62.98	42.37	53.49	41.31	35.96	26.84	20.46	41.32	507.74
プラスチック類残渣物	(t/月)	2.13	2.61	1.86	2.19	2.24	1.96	2.11	1.98	2.24	2.04	1.62	2.28	25.26
その他	(t/月)	1.75	0.08	1.70	5.72	0.12	1.68	22.12	3.81	2.01	0.14	1.69	0.22	41.04
合計	(t/月)	98.08	120.83	95.72	104.39	109.29	82.84	126.00	94.31	92.11	73.98	51.40	89.37	1,138.32

○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	25	29	24	22	27	29	21	22	24	28	20	31	
		分析結果が得られた日	25	29	24	22	27	29	21	22	24	28	20	31	
		電気伝導度(ms/m)	7.7	7.2	7.0	4.1	6.0	5.2	5.1	5.2	8.6	9.9	8.2	4.4	
		塩化物イオン濃度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下流	採取日	25	29	24	22	27	29	21	22	24	28	20	31	
		分析結果が得られた日	25	29	24	22	27	29	21	22	24	28	20	31	
		電気伝導度(ms/m)	59.0	57.2	26.8	15.3	43.2	38.3	42.7	40.3	28.7	43.5	45.0	48.3	
		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	17	23	19	18	21	19	16	20	18	22	21	18		
	水素イオン濃度(pH)	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	8.1	7.9	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4		
	COD(mg/L)	7.2	9.4	5.8	9.6	7.8	11.0	12.0	8.2	8.8	7.0	7.2	7.2		
	BOD(mg/L)	0.3	1.6	0.2	0.6	0.5	0.4	0.1	0.7	0.2	1.5	0.3	0.5		
	浮遊物質(SS)	2.4	1.6	2.4	2.4	0.8	2.8	3.6	2.8	2.8	2.0	1.6	9.2		

○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	25	29	24	22	27	29	21	22	24	28	20	31	
	浸出水処理設備	25	29	24	22	27	29	21	22	24	28	20	31	
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	10月28日	10月28日	10月28日
分析結果が得られた日	12月16日	12月16日	12月16日
ダイオキシン分析結果	1.1	2.3	0.00078
異常の有無	有	有	無
講じた措置の内容	分析中	分析中	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号子]

測定日	9月30日
残余容量(m3)	40,127