

一般廃棄物処理施設の維持管理記録

年度	令和元年度（平成31年度）
施設名称	入間市一般廃棄物最終処分場
所在地	入間市大字木蓮寺94番地1

項目	内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量	焼却灰 (ton)	91.87	101.79	67.31	88.60	98.57	81.67	73.38	117.22	143.46	194.72	159.11	82.61		
	焼却残渣 (ton)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.82	3.64	0.00	0.00	0.00	3.71	2.87		
	破砕残渣 (ton)	57.71	62.80	49.25	53.27	42.89	44.58	51.70	52.01	63.03	45.90	42.59	54.89		
	合計 (ton)	149.58	164.59	116.56	141.87	141.46	134.07	128.72	169.23	206.49	240.62	205.41	140.37		
擁壁の点検	点検を行った年月日	H31.4.25	R1.5.15	R1.6.14	R1.7.11	R1.8.7	R1.9.20	R1.10.9	R1.11.8	R1.12.6	R2.1.7	R2.2.7	R2.3.18		
	点検の結果	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	異常なし	異常なし		
損壊するおそれがある場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
遮水工の点検	点検を行った年月日	H31.4.25	R1.5.15	R1.6.14	R1.7.11	R1.8.7	R1.9.20	R1.10.9	R1.11.8	R1.12.6	R2.1.7	R2.2.7	R2.3.5		
	点検の結果	遮光不織布の破れ	遮光不織布の破れ	遮光不織布の破れ	遮光不織布の破れ	遮光不織布の破れ	遮光不織布の破れ	遮光不織布の破れ	遮光不織布の破れ	遮光不織布の破れ	遮光不織布の破れ	遮光不織布の破れ	遮光不織布の破れ		
遮水効果が低下するおそれがある場合の措置	措置を講じた年月日	H31.4.25	R1.5.15	R1.6.14	R1.7.11	R1.8.7	R1.9.20	R1.10.9	R1.11.8	R1.12.6	R2.1.7	R2.2.7	R2.3.5		
	措置の内容	遮光不織布の補修	遮光不織布の補修	遮光不織布の補修	遮光不織布の補修	遮光不織布の補修	遮光不織布の補修	遮光不織布の補修	遮光不織布の補修	遮光不織布の補修	遮光不織布の補修	遮光不織布の補修	遮光不織布の破れ		
周縁の地下水の水質への影響	※1 地下水の水質検査 (1回/年)	採取した場所	場内監視井戸A及び場内監視井戸B												
		採取した年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R2.2.6	-
		結果の得られた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R2.2.28	-
		水質検査の結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	-
	水質の悪化が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	※1 地下水の電気伝導率又は塩化物イオン検査 (1回/月)	採取した場所	場内監視井戸A及び場内監視井戸B												
		採取した年月日	H31.4.18	R1.5.9	R1.6.5	R1.7.4	R1.8.1	R1.9.5	R1.10.3	R1.11.26	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.2	
		結果の得られた年月日	R1.5.8	R1.5.31	R1.6.28	R1.8.5	R1.9.2	R1.10.1	R1.10.30	R1.12.20	R1.12.27	R2.1.31	R2.2.28	R2.3.19	
		水質検査の結果	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	異常なし	異常なし	
	濃度に異状が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
※1 地下水のダイオキシン類検査 (1回/年)	採取した場所	場内監視井戸A及び場内監視井戸B													
	採取した年月日	-	-	R1.6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	結果の得られた年月日	-	-	R1.7.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	水質検査の結果	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
汚染が認められた場合の措置	措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
浸出液処理設備の維持管理	※1 放流水の水質検査 (8項目:1回/月) (34項目:1回/年)	採取した場所	浸出液処理施設の減菌槽												
		採取した年月日	H31.4.18	R1.5.9	R1.6.5	R1.7.4	R1.8.1	R1.9.5	R1.10.3	R1.11.26	R1.12.5	R2.1.9	R2.2.6	R2.3.2	
		結果の得られた年月日	R1.5.8	R1.5.31	R1.6.28	R1.8.5	R1.9.2	R1.10.1	R1.10.30	R1.12.20	R1.12.27	R2.1.31	R2.2.28	R2.3.19	
		水質検査の結果	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	異常なし	異常なし	
	※1 放流水のダイオキシン類検査 (1回/年)	採取した場所	浸出液処理施設の減菌槽												
		採取した年月日	-	-	R1.6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		結果の得られた年月日	-	-	R1.7.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	浸出液処理設備の機能点検	点検を行った年月日	H31.4.26	R1.5.21	R1.6.18	R1.7.26	R1.8.16	R1.9.25	R1.10.25	R1.11.22	R1.12.20	R2.1.17	R2.2.21	R2.3.18	
		点検の結果	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	異常なし	異常なし	
		措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	導水管等の防凍措置の点検	点検を行った年月日	H31.4.26	R1.5.21	R1.6.18	R1.7.26	R1.8.16	R1.9.25	R1.10.25	R1.11.22	R1.12.20	R2.1.17	R2.2.21	R2.3.18	
点検の結果		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	異常なし	異常なし		
措置を講じた年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
措置の内容		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
残余埋立容量の測定	測定を行った年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R2.3.17		
	測定の結果 (m³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,972.9		

(※1) 水質検査結果の詳細については、別紙「一般廃棄物最終処分場の水質検査結果」をご覧ください。