

令和元年度一般廃棄物最終処分場（埋立等）

1 設置主体名	利根東部衛生施設組合
2 施設名	一般廃棄物最終処分場

2 月例状況報告

			実績																	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期	年度内累計			
1 2 3 4 5 6	ごみ投入量	不燃ごみ	t	7.1	6.6	2.1	6.1	3.4	5.4	30.7	6.9	2.4	7.8	4.8	3.7	6	31.6	62.3		
		焼却灰	t	30.7	26.3	19.6	26	23.6	19.4	145.6	26.8	28.2	22.8	24.5	20	22.2	144.5	290.1		
		飛灰	t	9.2	8.4	5.9	6.5	10.8	10	50.8	7.4	5.8	6.7	9.3	5.8	8.9	43.9	94.7		
		汚泥※1	t							0							0	0		
		その他	t							0							0	0		
		計	t	47	41.3	27.6	38.6	37.8	34.8	227.1	41.1	36.4	37.3	38.6	29.5	37.1	220	447.1		
7 8 9 10 11 12	埋立量・覆土量	月埋立量	(m <sup>3</sup> )	46	41	108	38	34	90	357	116	31	39	36	28	37	287	644		
		月覆土量	(m <sup>3</sup> )	0	0	84	0	0	56	140	75	0	0	0	0	0	75	215		
		年度内埋立量累計	(m <sup>3</sup> )	46	87	195	233	267	357	473	504	543	579	607	644					
		年度内覆土量累計	(m <sup>3</sup> )	0	0	84	84	84	140	215	215	215	215	215	215					
		全埋立量累計 ※前年度末	(m <sup>3</sup> )	13329	13375	13416	13524	13562	13596	13686	13802	13833	13872	13908	13936	13973				
		全覆土量累計 ※前年度末	(m <sup>3</sup> )	4534	4534	4618	4618	4618	4674	4749	4749	4749	4749	4749	4749	4749				
13 14	残余容量 (1回/年以上)	測定年月日	年月日																	
14	残余容量	(m <sup>3</sup> )																		
15	放流水量	m <sup>3</sup> /日																		
16 17 18 19 20 21 22 23	放流水質等 (月1回以上)	採水年月日	年月日	平成31年4月4日	令和1年5月9日	令和1年6月6日	令和1年7月4日	令和1年8月8日	令和1年9月5日	令和1年10月3日	令和1年11月7日	令和1年12月5日	令和2年1月9日	令和2年2月6日	令和2年3月5日					
		国基準	管理値※3																	
		pH	5.8-8.6	6.0-8.5	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.5	7.5	7.4	7.6	7.5	7.9				
		BOD※2	60	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
		COD※2	90																	
		SS	60	10	4	1	4	4	7	6	4	2	1	1	1	1				
		T-N	120(日60)	10	5.7	4.2	6	6	4.9	6	4.9	5	5.3	4.9	4.5	3.1				
放射性物質※4	線量限度※4	Bq/kg	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出					
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	周辺地下水 (月1回以上)	採水年月日	年月日	平成31年4月4日	令和1年5月9日	令和1年6月6日	令和1年7月4日	令和1年8月8日	令和1年9月5日	令和1年10月3日	令和1年11月7日	令和1年12月5日	令和2年1月9日	令和2年2月6日	令和2年3月5日					
		地点(上) ※埋立地上流	電気伝導率	μS/cm	12.2	14	14.9	42.1	22.7	12.2	11.3	12.3	26.9	19.5	26.2	12.3				
			塩化物イオン	mg/l	18	9	1.3	1	1	1	1.1	1	1	1	1.1	4.7				
			放射性物質※4	Bq/l	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出			
		地点(下) ※埋立地上流	電気伝導率	μS/cm	53.3	50.3	71.9	49.6	46.8	59.3	43.6	45.3	52.2	55.3	12.2	48				
			塩化物イオン	mg/l	100	100	100	100	99	93	86	15	79	75	76	76				
			放射性物質※4	Bq/l	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出	未検出			
地下水集排水設備	採水年月日	年月日																		
	電気伝導率	μS/cm																		
	塩化物イオン	mg/l																		
	放射性物質※4	Bq/l																		
36	備考																			

- 注) 1. ※1 汚泥量には、道路側溝等の浚渫土も含む。  
 2. ※2 BODの基準は河川に放流する場合に、CODの基準は湖沼に放流する場合に適用される。  
 3. ※3 管理値は「自ら定めた維持管理値」がある場合に記載する。無ければ空欄とする。  
 4. ※4 放射性物質とは、放射性セシウム134と同137をいい、線量限度とは次の式により算出された値が1を越えないことをいう。算出式=[放射性セシウム134の濃度]/60+[放射性セシウム137の濃度]/90  
 5. データ無しは「-」とする。