

令和2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	10.1	6.4	8.6	4.4	7.8	7.1	44.4	5.9	3.8	7.2	4.2	5.5	3.8	30.4	74.8		
		焼却灰	t	22.9	20.3	24.4	24.3	19.3	18.1	129.3	24.5	21	35.9	19.5	18.2	25.8	144.9	274.2		
		飛灰	t	11.8	6.6	5.5	7.1	9.5	5.8	46.3	6.7	8.9	9.6	4.4	6.6	7	43.2	89.5		
		汚泥※1	t							0							0	0		
		その他	t							0							0	0		
		計	t	44.8	33.3	38.5	35.8	36.6	31	220	37.1	33.7	52.7	28.1	30.3	36.6	218.5	438.5		
7 8 9 10 11 12	埋立量・覆土量	月埋立量	(㎡)	48	34	109	34	39	33	297	96	31	50	27	31	34	269	566		
		月覆土量	(㎡)	0	0	69	0	0	0	69	60	0	0	0	0	0	60	129		
		年度内埋立量累計	(㎡)	48	82	191	225	264	297		393	424	474	501	532	566				
		年度内覆土量累計	(㎡)	0	0	69	69	69	69		129	129	129	129	129	129				
		全埋立量累計 ※前年度末	(㎡)	14021	14055	14164	14198	14237	14270		14366	14397	14447	14474	14505	14539				
		全覆土量累計 ※前年度末	(㎡)	4749	4749	4818	4818	4818	4818		4878	4878	4878	4878	4878	4878				
13 14	残余容量 (1回/年以上)	測定年月日	年月日																	
14	残余容量	(㎡)																		
15	放流水量	㎡/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	令和2年4月9日	令和2年5月7日	令和2年6月4日	令和2年7月2日	令和2年8月13日	令和2年9月3日		令和2年10月8日	令和2年11月5日	令和2年12月3日	令和3年1月7日	令和3年2月4日	令和3年3月4日				
		国基準	管理値※3																	
		pH	5.8-8.6	6.0-8.5	7.7	8.0	7.7	7.8	7.9	8.0		7.8	7.7	7.9	7.6	7.9	7.8			
		BOD※2	60	10	mg/l	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1			
		COD※2	90		mg/l															
		SS	60	10	mg/l	1	1	2	3	4	3		2	3	1	1	1	1		
		T-N	120(日60)	10	mg/l	4.4	4.7	4.5	4.6	4.2	5.4		4.9	3.1	4.7	4.4	3.1	4.8		
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					
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	地点(上) ※埋立地上流	採水年月日	年月日	令和2年4月9日	令和2年5月7日	令和2年6月4日	令和2年7月2日	令和2年8月13日	令和2年9月3日		令和2年10月8日	令和2年11月5日	令和2年12月3日	令和3年1月7日	令和3年2月4日	令和3年3月4日				
		電気伝導率	μS/cm	12	20	22.2	21.4	20.2	20.2		16.8	18.8	10.8	18.8	16.8	12.8				
		塩化物イオン	mg/l	1.1	1	5.2	1	1	1		5.3	1	1.1	3.1	2.3	3.5				
		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				
		地点(下) ※埋立地上流	採水年月日	年月日	令和2年4月9日	令和2年5月7日	令和2年6月4日	令和2年7月2日	令和2年8月13日	令和2年9月3日		令和2年10月8日	令和2年11月5日	令和2年12月3日	令和3年1月7日	令和3年2月4日	令和3年3月4日			
	電気伝導率	μS/cm	66	76	75.1	40.9	40.6	40.6		48.4	49.6	54.8	50.2	48.6	48.8					
	塩化物イオン	mg/l	78	78	78	79	68	80		76	77	96	140	88	100					
	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					
	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。