

高崎市一般廃棄物最終処分場施設管理状況(平成30年度実績)

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																																				
ごみ投入量 (t)	土砂・石・ブロック等	t	16	29	10	11	15	11	17	24	17	9	7	13																																				
	水路土砂	t	96	177	49	35	23	32	40	63	21	15	28	335																																				
	その他(火災等)	t	52	0	0	0	0	21	11	48	0	0	0	75																																				
		t																																																
		t																																																
	計	t	164	206	59	46	37	64	68	134	37	24	36	423																																				
埋立量 (m3)	月埋立量	m3	141	145	42	32	26	56	66	118	26	17	25	323																																				
	年度内埋立量累計	m3	141	287	328	361	387	443	509	627	653	670	695	1,018																																				
	全埋立量累計	m3	909,292	909,438	909,480	909,512	909,538	909,594	909,660	909,778	909,804	909,821	909,846	910,169																																				
法面等の定期点検			年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果																										
			H30.4.27	良	2018/5/31	良	2018/6/30	良	2018/7/31	良	2018/8/31	良	2018/9/28	良	2018/10/31	良	2018/11/30	良	2018/12/31	良	2019/1/31	良	2019/2/28	良	2019/3/31	良																								
点検の結果、法面等が損壊するおそれがある場合の対応			損壊するおそれがある場合の対応																																															
遮水工の定期点検			年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果																								
			H30.4.27	良	2018/5/31	良	2018/6/30	良	2018/7/31	良	2018/8/31	良	2018/9/28	良	2018/10/31	良	2018/11/30	良	2018/12/31	良	2019/1/31	良	2019/2/28	良	2019/3/31	良																								
点検の結果、庶水工の遮水効果が低下するおそれがある場合の対応			低下するおそれがある場合の対応																																															
放流水質等	検査項目	基準値	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果								
	PH	5.8~8.6	放流口	4/3		7.5	放流口	5/1		7.4	放流口	6/5		7.2	放流口	7/9		7.6	放流口	8/3		7.2	放流口	9/4		7.3	放流口	10/2		7.0	放流口	11/6		7.8	放流口	12/7		7.0	放流口	1/23		7.0	放流口	2/5		7.3	放流口	3/5		7.0
	BOD	10mg/L	放流口	4/3		<1	放流口	5/1		<1	放流口	6/5		<1	放流口	7/9		<1	放流口	8/3		<1	放流口	9/4		<1	放流口	10/2		<1	放流口	11/6		<1	放流口	12/7		<1	放流口	1/23		<1	放流口	2/5		<1	放流口	3/5		<1
	COD	20mg/L	放流口	4/3		<1	放流口	5/1		1	放流口	6/5		1	放流口	7/9		<1	放流口	8/3		2	放流口	9/4		2	放流口	10/2		3	放流口	11/6		3	放流口	12/7		2	放流口	1/23		3	放流口	2/5		<1	放流口	3/5		2
	SS	10mg/L	放流口	4/3		<1	放流口	5/1		<1	放流口	6/5		<1	放流口	7/9		<1	放流口	8/3		<1	放流口	9/4		<1	放流口	10/2		<1	放流口	11/6		<1	放流口	12/7		<1	放流口	1/23		<1	放流口	2/5		<1	放流口	3/5		<1
	T-N	120mg/L	放流口	4/3		29	放流口	5/1		30	放流口	6/5		30	放流口	7/9		25	放流口	8/3		24	放流口	9/4		32	放流口	10/2		21	放流口	11/6		22	放流口	12/7		27	放流口	1/23		28	放流口	2/5		28	放流口	3/5		28
ダイオキシン類 (毒性当量)	10Pg-TEQ/L									放流口	7/9		0.016																																					
周辺地下水等	検査項目		場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果	場所	採取日	検査日	結果				
	PH		管理樹				管理樹				管理樹				管理樹	7/9		7.1	管理樹				管理樹				管理樹				管理樹				管理樹	1/23		7.5	管理樹				管理樹							
	電気伝導率(mS/m)		管理樹	4/3		22.0	管理樹	5/1		26	管理樹	6/5		27	管理樹	7/9		14	管理樹	8/3		29	管理樹	9/4		28	管理樹	10/2		35	管理樹	11/6		35	管理樹	12/7		26	管理樹	1/23		16	管理樹	2/5		16	管理樹	3/5		24
塩化物イオン (mg/L)		管理樹	4/3		5	管理樹	5/1		4	管理樹	6/5		3	管理樹	7/9		6	管理樹	8/3		4	管理樹	9/4		4	管理樹	10/2		3	管理樹	11/6		4	管理樹	12/7		5	管理樹	1/23		12	管理樹	2/5		12	管理樹	3/5		11	
水質検査の結果、水質の悪化が認められた場合 原因と措置、年月日、措置の内容																																																		
調整池の定期点検			年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果																
			2018/4/27	良	2018/5/31	良	2018/6/30	良	2018/7/31	良	2018/8/31	良	2018/9/28	良	2018/10/31	良	2018/11/30	良	2018/12/31	良	2019/1/31	良	2019/2/28	良	2019/3/31	良																								
調整池が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容			損壊するおそれがある場合の対応																																															
浸出液処理設備の定期点検			年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果																
			2018/4/27	良	2018/5/31	良	2018/6/30	良	2018/7/31	良	2018/8/31	良	2018/9/28	良	2018/10/31	良	2018/11/30	良	2018/12/31	良	2019/1/31	良	2019/2/28	良	2019/3/31	良																								
浸出液処理設備の機能に異状が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容			異状が認められた場合の対応																																															
導水管又は配管の点検			年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果																
			2018/4/27	良	2018/5/31	良	2018/6/30	良	2018/7/31	良	2018/8/31	良	2018/9/28	良	2018/10/31	良	2018/11/30	良	2018/12/31	良	2019/1/31	良	2019/2/28	良	2019/3/31	良																								
導水管又は配管の点検で異状が認められた場合に必要措置を講じた年月日及び必要な措置の内容			異状が認められた場合の対応																																															
残余容量(年1回測定)			平成31年 3月19日 36,451.90m ³																																															