

高崎市一般廃棄物最終処分場施設管理状況(令和5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	22	27	23	13	21	20	25	35	36	19	17	21																								
	水路土砂	t	97	74	239	44	37	32	40	30	23	15	28	93																								
	その他(火災等)	t	28	26	0	0	106	29	43	0	1	0	19	69																								
		t																																				
		t																																				
	計	t	147	126	261	57	164	81	108	64	60	34	64	183																								
埋立量 (m3)	月埋立量	m3	118	102	184	41	168	71	98	46	42	20	55	163																								
	年度内埋立量累計	m3	118	220	404	445	613	684	782	828	870	890	945	1,108																								
	全埋立量累計	m3	914,843	914,945	915,129	915,170	915,338	915,409	915,507	915,553	915,595	915,615	915,670	915,833																								
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																
			2023/4/30	良	2023/5/31	良	2023/6/30	良	2023/7/31	良	2023/8/31	良	2023/9/29	良	2023/10/31	良	2023/11/30	良	2023/12/28	良	2024/1/31	良	2024/2/29	良	2024/3/29	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												
			2023/4/30	良	2023/5/31	良	2023/6/30	良	2023/7/31	良	2023/8/31	良	2023/9/29	良	2023/10/31	良	2023/11/30	良	2023/12/28	良	2024/1/31	良	2024/2/29	良	2024/3/29	良												
点検の結果、遮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
	PH	5.8~8.6	放流口	4/4	7.2	放流口	5/9	7.3	放流口	6/6	8	放流口	7/25	7.2	放流口	8/1	7.5	放流口	9/5	7.6	放流口	10/3	7.2	放流口	11/7	7.3	放流口	12/5	7.5	放流口	1/30	7.3	放流口	2/6	7.2	放流口	3/5	7.3
	BOD	10mg/L	放流口	4/4	<1	放流口	5/9	<1	放流口	6/6	<1	放流口	7/25	<1	放流口	8/1	<1	放流口	9/5	<1	放流口	10/3	<1	放流口	11/7	<1	放流口	12/5	<1	放流口	1/30	<1	放流口	2/6	<1	放流口	3/5	<1
	COD	20mg/L	放流口	4/4	3	放流口	5/9	3	放流口	6/6	3	放流口	7/25	<1	放流口	8/1	2	放流口	9/5	2	放流口	10/3	3	放流口	11/7	2	放流口	12/5	1	放流口	1/30	2	放流口	2/6	1	放流口	3/5	1
	SS	10mg/L	放流口	4/4	<1	放流口	5/9	<1	放流口	6/6	<1	放流口	7/25	<1	放流口	8/1	<1	放流口	9/5	<1	放流口	10/3	<1	放流口	11/7	<1	放流口	12/5	<1	放流口	1/30	<1	放流口	2/6	<1	放流口	3/5	<1
	T-N	120mg/L	放流口	4/4	26	放流口	5/9	26	放流口	6/6	12	放流口	7/25	28	放流口	8/1	27	放流口	9/5	22	放流口	10/3	20	放流口	11/7	20	放流口	12/5	22	放流口	1/30	25	放流口	2/6	26	放流口	3/5	24
ダイオキシン類 (毒性当量)	10Pg-TEQ/L	放流口			放流口			放流口	7/25	0.00002																												
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
	PH		管理井			管理井			管理井			管理井			管理井			管理井			管理井			管理井			管理井			管理井			管理井					
	電気伝導率(mS/m)		管理井	4/4	18	管理井	5/9	19	管理井	6/6	29	管理井	7/25	14	管理井	8/1	14	管理井	9/5	13	管理井	10/3	14	管理井	11/7	16	管理井	12/5	17	管理井	1/30	15	管理井	2/6	16	管理井	3/5	15
塩化物イオン(mg/L)		管理井	4/4	9	管理井	5/9	10	管理井	6/6	6	管理井	7/25	7	管理井	8/1	8	管理井	9/5	5	管理井	10/3	7	管理井	11/7	11	管理井	12/5	13	管理井	1/30	11	管理井	2/6	12	管理井	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						
			2023/4/30	良	2023/5/31	良	2023/6/30	良	2023/7/31	良	2023/8/31	良	2023/9/29	良	2023/10/31	良	2023/11/30	良	2023/12/28	良	2024/1/31	良	2024/2/29	良	2024/3/29	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						
			2023/4/30	良	2023/5/31	良	2023/6/30	良	2023/7/31	良	2023/8/31	良	2023/9/29	良	2023/10/31	良	2023/11/30	良	2023/12/28	良	2024/1/31	良	2024/2/29	良	2024/3/29	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						
			2023/4/30	良	2023/5/31	良	2023/6/30	良	2023/7/31	良	2023/8/31	良	2023/9/29	良	2023/10/31	良	2023/11/30	良	2023/12/28	良	2024/1/31	良	2024/2/29	良	2024/3/29	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)			令和6年3月15日 32,799.59 m ³																																			