

## 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																																	
		t																																	
埋立量 (m3)	計	t	147		126		261		57		164		81		108		64		60		34		64		183										
	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						
			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						
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		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		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		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		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		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		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						
			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						
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		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		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		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		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		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		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					
	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			
	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			
	COD	20mg/L	放流口	4/4	3	放流口	5/9	3	放流口	6/6	1	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			
	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			
	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			
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		
	PH	管理側	4/4	18	管理側	5/9	19	管理側	6/6	29	管理側	7/25	14	管理側	8/1	14	管理側	9/5	13	管理側	10/3	14	管理側	11/7	16	管理側	12/5	17	管理側	1/30	15	管理側	2/6	16	
	電気伝導率 (mS/m)	管理側	4/4	9	管理側	5/9	10	管理側	6/6	6	管理側	7/25	7	管理側	8/1	8	管理側	9/5	5	管理側	10/3	7	管理側	11/7	11	管理側	12/5	13	管理側	1/30	11	管理側	2/6	12	
塩化物イオン (mg/L)			管理側	4/4		管理側	5/9		管理側	6/6		管理側	7/25		管理側	8/1		管理側	9/5		管理側	10/3		管理側	11/7		管理側	12/5		管理側	1/30		管理側	2/6	
ダイオキシソ類 (毒性当量)			10Pg-TEQ/L	放流口	4/4		放流口	5/9		放流口	6/6		放流口	7/25	0.000002		放流口	8/1		放流口	9/5		放流口	10/3		放流口	11/7		放流口	12/5		放流口	1/30	0.000002	
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						
			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						
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		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		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		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		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		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		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		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						
			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						
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		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		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						
			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						
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		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		異状が認められた場合の対応		損壊するおそれがある場合の対応						
残余容量 (年1回測定)			令和6年 3月15日 32,799.59 m³																																