

高崎市一般廃棄物最終処分場施設管理状況(令和2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)	可燃ごみ	t																																				
	不燃ごみ	t	183		220		185		143		167		143		155		170		208		157		152		169													
	焼却灰	t	1,113		1,327		1,161		1,423		1,125		1,357		1,023		1,174		1,237		1,081		686		1,292													
	固化灰	t																																				
	汚泥	t	5		3		5		5		5		9		10		10		11		13		3		4													
	その他	t																																				
計	t	1,301		1,550		1,351		1,571		1,297		1,509		1,188		1,354		1,456		1,251		841		1,465														
埋立量 (m3)	月埋立量	m3	1,106		1,317		1,148		1,335		1,102		1,283		1,010		1,151		1,238		1,063		715		1,245													
	年度内埋立量累計	m3	1,106		2,423		3,571		4,906		6,008		7,291		8,301		9,452		10,690		11,753		12,468		13,713													
	全埋立量累計	m3	308,335		309,652		310,800		312,135		313,237		314,520		315,530		316,681		317,919		318,982		319,697		320,942													
擁壁等の定期点検			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	年月日	結果												
			2.4.30	良	2.5.29	良	2.6.30	良	2.7.31	良	2.8.31	良	2.9.30	良	2.10.30	良	2.11.30	良	2.12.31	良	3.1.29	良	3.2.26	良	3.3.31	良												
点検の結果、擁壁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												
			2.4.30	良	2.5.29	良	2.6.30	良	2.7.31	良	2.8.31	良	2.9.30	良	2.10.30	良	2.11.30	良	2.12.31	良	3.1.29	良	3.2.26	良	3.3.31	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																																			
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	6.5~8.5	放流口	2.4.15	2.4.22	7.3	放流口	2.4.15	2.4.22	<1	放流口	2.4.15	2.4.22	5	放流口	2.4.15	2.4.22	<2	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5
	BOD	10mg/L	放流口	2.4.15	2.4.22	<1	放流口	2.4.15	2.4.22	<1	放流口	2.4.15	2.4.22	5	放流口	2.4.15	2.4.22	<2	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5
	COD	10mg/L	放流口	2.4.15	2.4.22	5	放流口	2.4.15	2.4.22	<1	放流口	2.4.15	2.4.22	5	放流口	2.4.15	2.4.22	<2	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5
	SS	10mg/L	放流口	2.4.15	2.4.22	<2	放流口	2.4.15	2.4.22	<2	放流口	2.4.15	2.4.22	5	放流口	2.4.15	2.4.22	<2	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5
	T-N	10mg/L	放流口	2.4.15	2.4.22	<2	放流口	2.4.15	2.4.22	<2	放流口	2.4.15	2.4.22	5	放流口	2.4.15	2.4.22	<2	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5	放流口	2.4.15	2.4.22	1.5
ダイオキシン類 (毒性当量)	10Pg-TEQ/L		放流口	2.4.15	2.4.22	0.00003	放流口	2.4.15	2.4.22	0.00003	放流口	2.4.15	2.4.22	0.00003	放流口	2.4.15	2.4.22	0.00003	放流口	2.4.15	2.4.22	0.00003	放流口	2.4.15	2.4.22	0.00003	放流口	2.4.15	2.4.22	0.00003	放流口	2.4.15	2.4.22	0.00003	放流口	2.4.15	2.4.22	0.00003
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		国道口	2.4.16	2.4.22	6.7	国道口	2.4.16	2.4.22	6.7	国道口	2.4.16	2.4.22	6.7	国道口	2.4.16	2.4.22	6.7	国道口	2.4.16	2.4.22	6.7	国道口	2.4.16	2.4.22	6.7	国道口	2.4.16	2.4.22	6.7	国道口	2.4.16	2.4.22	6.7	国道口	2.4.16	2.4.22	6.7
	電気伝導率(mS/m)		国道口	2.4.16	2.4.22	67	国道口	2.4.16	2.4.22	67	国道口	2.4.16	2.4.22	67	国道口	2.4.16	2.4.22	67	国道口	2.4.16	2.4.22	67	国道口	2.4.16	2.4.22	67	国道口	2.4.16	2.4.22	67	国道口	2.4.16	2.4.22	67	国道口	2.4.16	2.4.22	67
	塩化物イオン(mg/L)		国道口	2.4.16	2.4.22	25	国道口	2.4.16	2.4.22	25	国道口	2.4.16	2.4.22	25	国道口	2.4.16	2.4.22	25	国道口	2.4.16	2.4.22	25	国道口	2.4.16	2.4.22	25	国道口	2.4.16	2.4.22	25	国道口	2.4.16	2.4.22	25	国道口	2.4.16	2.4.22	25
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												
			2.4.30	良	2.5.29	良	2.6.30	良	2.7.31	良	2.8.31	良	2.9.30	良	2.10.30	良	2.11.30	良	2.12.31	良	3.1.29	良	3.2.26	良	3.3.31	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												
			2.4.30	良	2.5.29	良	2.6.30	良	2.7.31	良	2.8.31	良	2.9.30	良	2.10.30	良	2.11.30	良	2.12.31	良	3.1.29	良	3.2.26	良	3.3.31	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												
			2.4.30	良	2.5.29	良	2.6.30	良	2.7.31	良	2.8.31	良	2.9.30	良	2.10.30	良	2.11.30	良	2.12.31	良	3.1.29	良	3.2.26	良	3.3.31	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)			122,671.59 m ³																																			