

高崎市一般廃棄物最終処分場施設管理状況(令和元年度実績)

			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	166	177	164	140	139	171	144	170	189	146	157	149																																				
	焼却灰	t	1,124	1,396	986	1,330	1,230	1,202	976	1,262	1,116	1,165	698	1,174																																				
	固化灰	t																																																
	汚泥	t	5	4	3	3	8	5	10	7	9	19	14	3																																				
	計	t	1,295	1,577	1,153	1,473	1,377	1,378	1,130	1,439	1,314	1,330	869	1,326																																				
埋立量 (m3)	月埋立量	m3	1,101	1,340	980	1,252	1,170	1,171	961	1,223	1,117	1,131	739	1,127																																				
	年度内埋立量累計	m3	1,101	2,441	3,421	4,673	5,843	7,014	7,975	9,198	10,315	11,446	12,185	133,312																																				
	全埋立量累計	m3	295,018	296,358	297,338	298,590	299,760	300,931	301,892	303,115	304,232	305,363	306,102	307,229																																				
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																								
			31.4.29	良	1.5.31	良	1.6.28	良	1.7.31	良	1.8.30	良	1.9.30	良	1.10.31	良	1.11.29	良	1.12.27	良	2.1.31	良	2.2.28	良	2.3.27	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																								
			31.4.29	良	1.5.31	良	1.6.28	良	1.7.31	良	1.8.30	良	1.9.30	良	1.10.31	良	1.11.29	良	1.12.27	良	2.1.31	良	2.2.28	良	2.3.27	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	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	31.4.17	31.4.23	7.2	放流口	1.5.15	1.5.28	7.2	放流口	1.6.19	1.6.25	7.4	放流口	1.7.17	1.7.23	7.4	放流口	1.8.21	1.8.27	7.3	放流口	1.9.18	1.9.26	7.4	放流口	1.10.16	1.10.29	7.4	放流口	1.11.20	1.11.27	7.5	放流口	1.12.18	1.12.26	7.6	放流口	2.1.15	2.1.22	7.3	放流口	2.2.19	2.2.26	7.4	放流口	2.3.18	2.3.25	7.5
	BOD	10mg/L	放流口	31.4.17	31.4.23	<1	放流口	1.5.15	1.5.28	<1	放流口	1.6.19	1.6.25	<1	放流口	1.7.17	1.7.23	<1	放流口	1.8.21	1.8.27	<1	放流口	1.9.18	1.9.26	<1	放流口	1.10.16	1.10.29	<1	放流口	1.11.20	1.11.27	<1	放流口	1.12.18	1.12.26	<1	放流口	2.1.15	2.1.22	<1	放流口	2.2.19	2.2.26	<1	放流口	2.3.18	2.3.25	<1
	COD	10mg/L	放流口	31.4.17	31.4.23	4	放流口	1.5.15	1.5.28	5	放流口	1.6.19	1.6.25	3	放流口	1.7.17	1.7.23	2	放流口	1.8.21	1.8.27	3	放流口	1.9.18	1.9.26	8	放流口	1.10.16	1.10.29	6	放流口	1.11.20	1.11.27	7	放流口	1.12.18	1.12.26	8	放流口	2.1.15	2.1.22	7	放流口	2.2.19	2.2.26	7	放流口	2.3.18	2.3.25	8
	SS	10mg/L	放流口	31.4.17	31.4.23	<2	放流口	1.5.15	1.5.28	<2	放流口	1.6.19	1.6.25	<2	放流口	1.7.17	1.7.23	<2	放流口	1.8.21	1.8.27	<2	放流口	1.9.18	1.9.26	<2	放流口	1.10.16	1.10.29	<2	放流口	1.11.20	1.11.27	<2	放流口	1.12.18	1.12.26	<2	放流口	2.1.15	2.1.22	<2	放流口	2.2.19	2.2.26	<2	放流口	2.3.18	2.3.25	<2
	T-N	10mg/L	放流口	31.4.17	31.4.23	1.4	放流口	1.5.15	1.5.28	1.2	放流口	1.6.19	1.6.25	0.8	放流口	1.7.17	1.7.23	0.8	放流口	1.8.21	1.8.27	0.9	放流口	1.9.18	1.9.26	1.8	放流口	1.10.16	1.10.29	1.6	放流口	1.11.20	1.11.27	1.6	放流口	1.12.18	1.12.26	1.9	放流口	2.1.15	2.1.22	2.1	放流口	2.2.19	2.2.26	2.1	放流口	2.3.18	2.3.25	2.0
ダイオキシン類 (毒性当量)	10Pg-TEQ/L					放流口	1.5.15	1.5.30	0.00005													放流口	1.10.16	1.11.21	0.000031																									
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	国道口	31.4.15	31.4.22	6.7	国道口	1.5.22	1.6.3	6.7	国道口	1.6.13	1.6.18	6.6	国道口	1.7.19	1.7.25	6.5	国道口	1.8.9	1.8.19	6.6	国道口	1.9.12	1.9.19	6.6	国道口	1.10.16	1.10.29	6.6	国道口	1.11.8	1.11.15	6.7	国道口	1.12.12	1.12.17	6.9	国道口	2.1.16	2.1.20	7.0	国道口	2.2.10	2.2.17	7.0	国道口	2.3.12	2.3.18	6.8	
	電気伝導率(mS/m)	国道口	31.4.15	31.4.22	77	国道口	1.5.22	1.6.3	74	国道口	1.6.13	1.6.18	76	国道口	1.7.19	1.7.25	65	国道口	1.8.9	1.8.19	66	国道口	1.9.12	1.9.19	66	国道口	1.10.16	1.10.29	56	国道口	1.11.8	1.11.15	63	国道口	1.12.12	1.12.17	68	国道口	2.1.16	2.1.20	68	国道口	2.2.10	2.2.17	68	国道口	2.3.12	2.3.18	70	
塩化物イオン(mg/L)	国道口	31.4.15	31.4.22	28	国道口	1.5.22	1.6.3	31	国道口	1.6.13	1.6.18	31	国道口	1.7.19	1.7.25	23	国道口	1.8.9	1.8.19	27	国道口	1.9.12	1.9.19	27	国道口	1.10.16	1.10.29	20	国道口	1.11.8	1.11.15	22	国道口	1.12.12	1.12.17	25	国道口	2.1.16	2.1.20	25	国道口	2.2.10	2.2.17	24	国道口	2.3.12	2.3.18	24		
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																								
			31.4.29	良	1.5.31	良	1.6.28	良	1.7.31	良	1.8.30	良	1.9.30	良	1.10.31	良	1.11.29	良	1.12.27	良	2.1.31	良	2.2.28	良	2.3.27	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																								
			31.4.29	良	1.5.31	良	1.6.28	良	1.7.31	良	1.8.30	良	1.9.30	良	1.10.31	良	1.11.29	良	1.12.27	良	2.1.31	良	2.2.28	良	2.3.27	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																								
			31.4.29	良	1.5.31	良	1.6.28	良	1.7.31	良	1.8.30	良	1.9.30	良	1.10.31	良	1.11.29	良	1.12.27	良	2.1.31	良	2.2.28	良	2.3.27	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)			133,098.79 m ³																																															