

高崎市一般廃棄物最終処分場施設管理状況(令和6年度実績)

			記入個所	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	不燃物 + 埋立	155	157	147	115	122	127	103	93	198	65	93	143																																							
	焼却灰	t	焼却灰 + 飛灰 + 城南焼却灰	1,016	1,277	895	1,159	919	821	534	922	1,002	1,150	961	1,009																																							
	固化灰	t																																																				
	汚泥	t	水処理汚泥	10	18	18	19	18	11	19	23	20	25	19	14																																							
	その他	t																																																				
	計	t		1,181	1,452	1,060	1,293	1,059	959	656	1,038	1,220	1,240	1,073	1,166																																							
埋立量 (m3)	月埋立量	m3	投入量 計 × 0.85	1,003	1,234	901	1,099	900	815	557	882	1,037	1,054	912	991																																							
	年度内埋立量累計	m3		1,003	2,237	3,138	4,237	5,137	5,952	6,509	7,391	8,428	9,482	10,394	11,385																																							
	全埋立量累計	m3		359,804	361,038	361,939	363,038	363,938	364,753	365,310	366,192	367,229	368,283	369,195	370,186																																							
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	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果																								
	月末営業日	良	6.4.30	良	6.5.31	良	6.6.30	良	6.7.31	良	6.8.31	良	6.9.30	良	6.10.31	良	6.11.30	良	6.12.31	良	7.1.31	良	7.2.29	良	7.3.31	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		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	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																										
	月末営業日	良	6.4.30	良	6.5.31	良	6.6.30	良	6.7.31	良	6.8.31	良	6.9.30	良	6.10.31	良	6.11.30	良	6.12.31	良	7.1.31	良	7.2.29	良	7.3.31	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		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	6.5~8.5	放流口				放流口	6.4.10	6.4.16	7.5	放流口	6.5.8	6.5.20	7.5	放流口	6.6.12	6.6.19	7.6	放流口	6.7.10	6.7.23	7.5	放流口	6.8.21	6.9.2	7.7	放流口	6.9.11	6.9.18	7.6	放流口	6.10.9	6.10.25	7.7	放流口	6.11.13	6.11.20	7.7	放流口	6.12.11	6.12.20	7.5	放流口	7.1.8	7.1.17	7.6	放流口	7.2.12	7.2.18	7.4	放流口	7.3.5	7.3.19	7.5
	BOD	10mg/L	放流口				放流口	6.4.10	6.4.16	<1	放流口	6.5.8	6.5.20	<1	放流口	6.6.12	6.6.19	<1	放流口	6.7.10	6.7.23	<1	放流口	6.8.21	6.9.2	<1	放流口	6.9.11	6.9.18	<1	放流口	6.10.9	6.10.25	<1	放流口	6.11.13	6.11.20	<1	放流口	6.12.11	6.12.20	<1	放流口	7.1.8	7.1.17	<1	放流口	7.2.12	7.2.18	<1	放流口	7.3.5	7.3.19	<1
	COD	10mg/L	放流口				放流口	6.4.10	6.4.16	5	放流口	6.5.8	6.5.20	4	放流口	6.6.12	6.6.19	5	放流口	6.7.10	6.7.23	6	放流口	6.8.21	6.9.2	4	放流口	6.9.11	6.9.18	4	放流口	6.10.9	6.10.25	2	放流口	6.11.13	6.11.20	5	放流口	6.12.11	6.12.20	2	放流口	7.1.8	7.1.17	6	放流口	7.2.12	7.2.18	6	放流口	7.3.5	7.3.19	6
	SS	10mg/L	放流口				放流口	6.4.10	6.4.16	<2	放流口	6.5.8	6.5.20	<2	放流口	6.6.12	6.6.19	<2	放流口	6.7.10	6.7.23	<2	放流口	6.8.21	6.9.2	<2	放流口	6.9.11	6.9.18	<2	放流口	6.10.9	6.10.25	<2	放流口	6.11.13	6.11.20	<2	放流口	6.12.11	6.12.20	<2	放流口	7.1.8	7.1.17	<2	放流口	7.2.12	7.2.18	<2	放流口	7.3.5	7.3.19	<2
	T-N	10mg/L	放流口				放流口	6.4.10	6.4.16	1.6	放流口	6.5.8	6.5.20	1.3	放流口	6.6.12	6.6.19	1.5	放流口	6.7.10	6.7.23	1.8	放流口	6.8.21	6.9.2	1.6	放流口	6.9.11	6.9.18	1.6	放流口	6.10.9	6.10.25	1.2	放流口	6.11.13	6.11.20	1.3	放流口	6.12.11	6.12.20	0.9	放流口	7.1.8	7.1.17	2.0	放流口	7.2.12	7.2.18	2.1	放流口	7.3.5	7.3.19	2.1
ダイオキシン類 (毒性当量)	10Pg-TEQ/L					放流口	6.5.8	6.5.20	0.000011																																													
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	国道口				国道口	6.4.22	6.4.25	6.8	国道口	6.5.10	6.5.21	6.8	国道口	6.6.7	6.6.13	6.7	国道口	6.7.5	6.7.10	6.7	国道口	6.8.2	6.8.9	6.8	国道口	6.9.6	6.9.11	6.6	国道口	6.10.4	6.10.16	6.7	国道口	6.11.8	6.11.18	6.8	国道口	6.12.6	6.12.12	7	国道口	7.1.10	7.1.16	7.1	国道口	7.2.7	7.2.12	7.2	国道口	7.3.7	7.3.12	7.0	
	電気伝導率 (mS/m)	国道口				国道口	6.4.22	6.4.25	52	国道口	6.5.10	6.5.21	50	国道口	6.6.7	6.6.13	47	国道口	6.7.5	6.7.10	50	国道口	6.8.2	6.8.9	47	国道口	6.9.6	6.9.11	42	国道口	6.10.4	6.10.16	44	国道口	6.11.8	6.11.18	42	国道口	6.12.6	6.12.12	45	国道口	7.1.10	7.1.16	47	国道口	7.2.7	7.2.12	46	国道口	7.3.7	7.3.12	47	
	塩化物イオン (mg/L)	国道口				国道口	6.4.22	6.4.25	15	国道口	6.5.10	6.5.21	14	国道口	6.6.7	6.6.13	24	国道口	6.7.5	6.7.10	15	国道口	6.8.2	6.8.9	14	国道口	6.9.6	6.9.11	11	国道口	6.10.4	6.10.16	12	国道口	6.11.8	6.11.18	12	国道口	6.12.6	6.12.12	12	国道口	7.1.10	7.1.16	13	国道口	7.2.7	7.2.12	12	国道口	7.3.7	7.3.12	12	
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																										
	月末営業日	良	6.4.30	良	6.5.31	良	6.6.30	良	6.7.31	良	6.8.31	良	6.9.30	良	6.10.31	良	6.11.30	良	6.12.31	良	7.1.31	良	7.2.29	良	7.3.31	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		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	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																										
	月末営業日	良	6.4.30	良	6.5.31	良	6.6.30	良	6.7.31	良	6.8.31	良	6.9.30	良	6.10.31	良	6.11.30	良	6.12.31	良	7.1.31	良	7.2.29	良	7.3.31	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		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	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																										
		良	6.4.30	良	6.5.31	良	6.6.30	良	6.7.31	良	6.8.31	良	6.9.30	良	6.10.31	良	6.11.30	良	6.12.31	良	7.1.31	良	7.2.29	良	7.3.31	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		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																											
残余容量(年1回測定)			年度末測量実績	236, 696.64m ³																																																		