

高崎市一般廃棄物最終処分場施設管理状況(平成29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	13	14	13	13	12	35	12	17	19	6	12	21																																				
	水路土砂	t	68	250	96	129	41	23	17	77	71	14	62	22																																				
	その他(火災等)	t	0	0	0	68	33	16	15	50	0	0	52	117																																				
		t																																																
		t																																																
	計	t	81	264	109	210	86	74	44	144	90	20	126	160																																				
埋立量 (m3)	月埋立量	m3	57	187	77	181	77	60	39	127	64	14	114	170																																				
	年度内埋立量累計	m3	57	244	321	502	579	639	678	805	868	882	996	1,166																																				
	全埋立量累計	m3	908,041	908,228	908,305	908,486	908,563	908,623	908,662	908,789	908,853	908,867	908,981	909,151																																				
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																												
			29.4.28	良	29.5.31	良	29.6.30	良	29.7.31	良	29.8.31	良	29.9.30	良	29.10.31	良	29.11.30	良	29.12.29	良	30.1.30	良	30.2.28	良	30.3.30	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																												
			29.4.28	良	29.5.31	良	29.6.30	良	29.7.31	良	29.8.31	良	29.9.30	良	29.10.31	良	29.11.30	良	29.12.29	良	30.1.30	良	30.2.28	良	30.3.30	良																								
点検の結果、庶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																
	PH	5.8~8.6	放流口	29.4.4		7.4	放流口	29.5.2		7.2	放流口	29.6.6		7.4	放流口	29.7.10		7.4	放流口	29.8.1		7.3	放流口	29.9.5		7.2	放流口	29.10.3		7.2	放流口	29.11.21		7.1	放流口	29.12.19		7.3	放流口	30.1.22		7.1	放流口	30.2.6		7.1	放流口	30.3.9		7.4
	BOD	10mg/L	放流口	29.4.4		<1	放流口	29.5.2		<1	放流口	29.6.6		<1	放流口	29.7.10		<1	放流口	29.8.1		1	放流口	29.9.5		<1	放流口	29.10.3		<1	放流口	29.11.21		<1	放流口	29.12.19		<1	放流口	30.1.22		<1	放流口	30.2.6		<1	放流口	30.3.9		<1
	COD	20mg/L	放流口	29.4.4		<1	放流口	29.5.2		<1	放流口	29.6.6		1	放流口	29.7.10		<1	放流口	29.8.1		<1	放流口	29.9.5		3	放流口	29.10.3		2	放流口	29.11.21		4	放流口	29.12.19		2	放流口	30.1.22		3	放流口	30.2.6		3	放流口	30.3.9		2
	SS	10mg/L	放流口	29.4.4		<1	放流口	29.5.2		<1	放流口	29.6.6		<1	放流口	29.7.10		<1	放流口	29.8.1		<1	放流口	29.9.5		<1	放流口	29.10.3		<1	放流口	29.11.21		<1	放流口	29.12.19		1	放流口	30.1.22		<1	放流口	30.2.6		<1	放流口	30.3.9		<1
	T-N	120mg/L	放流口	29.4.4		33	放流口	29.5.2		32	放流口	29.6.6		29	放流口	29.7.10		26	放流口	29.8.1		24	放流口	29.9.5		<1	放流口	29.10.3		25	放流口	29.11.21		95	放流口	29.12.19		50	放流口	30.1.22		47	放流口	30.2.6		38	放流口	30.3.9		<1
ダイオキシン類 (毒性当量)	10Pg-TEQ/L																																																	
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	管理樹				管理樹				管理樹				管理樹	29.7.10		7.3	管理樹				管理樹				管理樹				管理樹				管理樹	30.1.22		7.3	管理樹				管理樹								
	電気伝導率(mS/m)	管理樹	29.4.4		27.0	管理樹	29.5.2		27.0	管理樹	29.6.6		36.3	管理樹	29.7.10		14.0	管理樹	29.8.1		34	管理樹	29.9.5		37	管理樹	29.10.3		35	管理樹	29.11.21		23	管理樹	29.12.19		27	管理樹	30.1.22		15	管理樹	30.2.6		17	管理樹	30.3.9		20	
	塩化物イオン(mg/L)	管理樹	29.4.4		8	管理樹	29.5.2		6	管理樹	29.6.6		6	管理樹	29.7.10		7	管理樹	29.8.1		4	管理樹	29.9.5		3	管理樹	29.10.3		3	管理樹	29.11.21		2	管理樹	29.12.19		2	管理樹	30.1.22		10	管理樹	30.2.6		8	管理樹	30.3.9		7	
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																												
			29.4.28	良	29.5.31	良	29.6.30	良	29.7.31	良	29.8.31	良	29.9.30	良	29.10.31	良	29.11.30	良	29.12.29	良	30.1.30	良	30.2.28	良	30.3.30	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																												
			29.4.28	良	29.5.31	良	29.6.30	良	29.7.31	良	29.8.31	良	29.9.30	良	29.10.31	良	29.11.30	良	29.12.29	良	30.1.30	良	30.2.28	良	30.3.30	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																												
			29.4.28	良	29.5.31	良	29.6.30	良	29.7.31	良	29.8.31	良	29.9.30	良	29.10.31	良	29.11.30	良	29.12.29	良	30.1.30	良	30.2.28	良	30.3.30	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)			平成30年3月2日、6日 38,088m ³																																															