

高崎市一般廃棄物最終処分場施設管理状況(令和元度実績)

			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	24	27	18	16	16	19	17	15	25	18	14	23																																					
	水路土砂	t	137	124	122	40	35	48	34	52	115	64	98	79																																					
	その他(火災等)	t	27	2	6	21	11	0	44	0	42	80	91																																						
		t																																																	
		t																																																	
	計	t	188	153	146	77	62	67	95	67	140	124	192	193																																					
埋立量 (m3)	月埋立量	m3	147	109	102	59	45	43	82	44	90	99	160	166																																					
	年度内埋立量累計	m3	147	256	358	417	462	505	587	631	721	820	980	1,146																																					
	全埋立量累計	m3	910.316	910.425	910.527	910.586	910.631	910.674	910.756	910.800	910.890	910.989	911.149	911.315																																					
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	年月日	結果	年月日	結果	年月日	結果																							
			2019/4/25	良	2019/5/30	良	2019/6/27	良	2019/7/31	良	2019/8/29	良	2019/9/30	良	2019/10/31	良	2019/11/29	良	2019/12/26	良	2020/1/30	良	2020/2/27	良	2020/3/31	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																																																
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																							
			2019/4/25	良	2019/5/30	良	2019/6/27	良	2019/7/31	良	2019/8/29	良	2019/9/30	良	2019/10/31	良	2019/11/29	良	2019/12/26	良	2020/1/30	良	2020/2/27	良	2020/3/31	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	5.8~8.6	放流口	4/2		7.4	放流口	5/7		7.3	放流口	6/4		7.4	放流口	7/30		7.0	放流口	8/6		7.0	放流口	9/3		7.3	放流口	10/1		7.3	放流口	11/5		7.1	放流口	12/3		7.1	放流口	1/28		7.0	放流口	2/4		6.9	放流口	3/3		7.2	
	BOD	10mg/L	放流口	4/2		<1	放流口	5/7		<1	放流口	6/4		<1	放流口	7/30		<1	放流口	8/6		<1	放流口	9/3		<1	放流口	10/1		<1	放流口	11/5		<1	放流口	12/3		<1	放流口	1/28		<1	放流口	2/4		<1	放流口	3/3		<1	
	COD	20mg/L	放流口	4/2		<1	放流口	5/7		<1	放流口	6/4		<1	放流口	7/30		3	放流口	8/6		3	放流口	9/3		4	放流口	10/1		4	放流口	11/5		7	放流口	12/3		5	放流口	1/28		7	放流口	2/4		6	放流口	3/3		6	
	SS	10mg/L	放流口	4/2		<1	放流口	5/7		<1	放流口	6/4		<1	放流口	7/30		<1	放流口	8/6		<1	放流口	9/3		<1	放流口	10/1		<1	放流口	11/5		<1	放流口	12/3		1	放流口	1/28		1	放流口	2/4		1	放流口	3/3		<1	
	T-N	120mg/L	放流口	4/2		26	放流口	5/7		26	放流口	6/4		23	放流口	7/30		22	放流口	8/6		20	放流口	9/3		22	放流口	10/1		23	放流口	11/5		66	放流口	12/3		55	放流口	1/28		33	放流口	2/4		27	放流口	3/3		32	
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	場所	採取日	検査日	結果								
			PH	管理樹				管理樹				管理樹	7/30		7.4	管理樹				管理樹				管理樹				管理樹				管理樹	1/28		7.6	管理樹				管理樹											
			電気伝導率 (mS/m)	管理樹	4/2		23	管理樹	5/7		24	管理樹	6/4		28	管理樹	7/30		10	管理樹	8/6		15	管理樹	9/3		21	管理樹	10/1		29	管理樹	11/5		130	管理樹	12/3		32	管理樹	1/28		15	管理樹	2/4		17	管理樹	3/3		17
			塩化物イオン (mg/L)	管理樹	4/2		8	管理樹	5/7		8	管理樹	6/4		5	管理樹	7/30		4	管理樹	8/6		4	管理樹	9/3		5	管理樹	10/1		4	管理樹	11/5		3	管理樹	12/3		29	管理樹	1/28		11	管理樹	2/4		7	管理樹	3/3		9
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	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									
			2019/4/25	良	2019/5/30	良	2019/6/27	良	2019/7/31	良	2019/8/29	良	2019/9/30	良	2019/10/31	良	2019/11/29	良	2019/12/26	良	2020/1/30	良	2020/2/27	良	2020/3/31	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	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									
			2019/4/25	良	2019/5/30	良	2019/6/27	良	2019/7/31	良	2019/8/29	良	2019/9/30	良	2019/10/31	良	2019/11/29	良	2019/12/26	良	2020/1/30	良	2020/2/27	良	2020/3/31	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	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											
			2019/4/25	良	2019/5/30	良	2019/6/27	良	2019/7/31	良	2019/8/29	良	2019/9/30	良	2019/10/31	良	2019/11/29	良	2019/12/26	良	2020/1/30	良	2020/2/27	良	2020/3/31	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																																																
残余容量(年1回測定)			令和2年 3月16日、18日、19日 35,826.44 m <sup>3</sup>																																																