

令和7年度 一般廃棄物最終処分場維持管理状況

設置主体名	前橋市
施設名	前橋市最終処分場
施設所在地	前橋市荻窪町553番地3
計画埋立期間	開始年月日 平成16年3月 終了年月日 令和13年7月
埋立地の面積	46,700m ²
計画埋立容量	383,000m ³

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量	不燃ごみ	t	123.93	140.12	116.30	97.97	103.69	105.43	115.62				
	焼却灰	t	427.93	477.15	180.22	245.79	253.02	289.82	396.22				
	飛灰	t	303.83	284.36	246.90	246.73	265.72	285.46	233.66				
	汚泥	t	13.13	13.06	13.89	10.90	12.37	13.19	11.03				
	その他	t	3.42	2.97	3.09	3.15	3.06	3.22	3.17				
	計	t	872.28	917.66	560.40	604.54	637.86	697.12	732.70				
放流水質等	採取年月日	年月日	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.6.5	R7.8.21	R7.9.4	R7.10.2				
	pH	5.8~8.6		7.0	6.9	7.2	7.2	7.1	7.2	8.2			
	BOD	25	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	COD	25	mg/l	4	5	4	4	2	3	2			
	SS	50	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
	T-N	120	mg/l	3.1	5.0	3.1	3.1	2.6	3.2	3.9			
周辺地下水	測定年月日	年月日	R7.4.10	R7.5.8	R7.6.5	R7.6.5	R7.8.21	R7.9.4	R7.10.2				
	地点(1)	電気伝導率	mS/m	36	39	36	36	30	31	32			
	下流	塩化物イオン	mg/l	7	8	7	7	10	6	9			
	地点(2)	電気伝導率	mS/m	26	24	23	23	24	25	28			
	下流	塩化物イオン	mg/l	6	4	5	5	5	6	7			
	地点(3)	電気伝導率	mS/m	30	31	32	32	33	34	36			
擁壁点検	上流	塩化物イオン	mg/l	12	13	14	14	14	15	15			
	点検日		R7.4.24	R7.5.27	R7.6.25	R7.7.29	R7.8.26	R7.9.26	R7.10.27				
遮水工点検	点検結果		異常なし										
	点検日		R7.4.24	R7.5.27	R7.6.25	R7.7.29	R7.8.26	R7.9.26	R7.10.27				
調整池点検	点検結果		異常なし										
	点検日		-	-	-	-	-	-	-				
浸出液処理設備点検	点検結果		異常なし										
	点検日		R7.4.24	R7.5.27	R7.6.25	R7.7.29	R7.8.26	R7.9.26	R7.10.27				
残余容量(1回以上測定)	測定年月日(測量年月日)		-	-	-	-	-	-	-				
	残余容量(m3)		-	-	-	-	-	-	-				