

令和4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	富士見最終処分場	
施設所在地	前橋市富士見町 石井1873番地2	
計画埋立期間	開始年月日	平成9年4月
	終了年月日	平成39年3月
埋立地の面積	8,020 m <sup>2</sup>	
計画埋立容量	59,080 m <sup>3</sup>	

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	8.64	8.39	5.58	3.97	6.19	5.21	7.06	3.99	3.71	4.00	5.13	6.96
	焼却灰	t	148.63	138.37	160.93	149.34	165.44	147.75	150.61	151.51	164.34	145.37	136.07	167.71
	飛灰	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	汚泥	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	その他	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	計	t	157.27	146.76	166.51	153.31	171.63	152.96	157.67	155.50	168.05	149.37	141.20	174.67
放流水質等	測定年月日	年月日	R4.4.15	R4.5.13	R4.6.9	R4.7.21	R4.8.18	R4.9.14	R4.10.13	R4.11.11	R4.12.2	R5.1.12	R5.2.9	R5.3.9
	pH	5.8-8.6	7.8	8.0	8.1	8.1	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.6	7.9
	BOD	25 mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	2	3	<1
	COD	25 mg/l	10	3	9	9	10	11	11	11	11	5	13	5
	SS	50 mg/l	4	4	2	1	1	5	<1	4	3	3	3	3
	T-N	120 mg/l	15	14	13	13	15	14	19	16	16	14	16	14
周辺地下水	測定年月日	年月日	R4.4.15	R4.5.13	R4.6.9	R4.7.21	R4.8.18	R4.9.14	R4.10.13	R4.11.11	R4.12.2	R5.1.12	R5.2.9	R5.3.9
	地点(1)	電気伝導率	mS/m	21	18	20	21	20	20	20	21	21	20	20
	下流	塩化物イオン	mg/l	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	地点(2)	電気伝導率	mS/m	19	19	20	20	20	19	19	20	18	20	18
	下流	塩化物イオン	mg/l	5	5	6	5	5	6	5	6	6	6	6
擁壁点検	点検日		-	-	R4.6.14	-	-	R4.9.28	-	-	R4.12.9	-	-	R5.3.15
	点検結果		-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし
遮水工点検	点検日		R4.4.14	R4.5.17	R4.6.14	R4.7.21	R4.8.22	R4.9.28	R4.10.19	R4.11.24	R4.12.8	R5.1.23	R5.2.22	R5.3.15
	点検結果		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
調整池点検	点検日		-	-	R4.6.16	-	-	R4.9.28	-	-	R4.12.9	-	-	R5.3.16
	点検結果		-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし
浸出液処理設備 点検	点検日		R4.4.12	R4.5.11	R4.6.22	R4.7.20	R4.8.26	R4.9.21	R4.10.19	R4.11.24	R4.12.21	R5.1.25	R5.2.20	R5.3.22
	点検結果		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
残余容量(1回 /年以上測定)	測定年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	R5.1.23	-	-
	残余容量	(m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,983	-	-