

令和5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 ²
計画埋立容量	59,080 m 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	5.76	6.16	4.38	3.69	5.23	3.97	5.81	6.14	6.67	4.46	4.85	5.51
	焼却灰	t	146.77	155.75	146.16	149.99	153.83	141.21	161.12	152.30	152.65	134.02	129.66	152.02
	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	152.53	161.91	150.54	153.68	159.06	145.18	166.93	158.44	159.32	138.48	134.51	157.53
放流水質等	測定年月日	年月日	R5.4.13	R5.5.18	R5.6.8	R5.7.13	R5.8.10	R5.9.14	R5.10.12	R5.11.9	R5.12.14	R6.1.11	R6.2.8	R6.3.14
	pH	5.8-8.6	7.8	7.9	8.1	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7
	BOD	25 mg/l	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	1	1	<1	1	1
	COD	25 mg/l	5	6	7	9	9	9	8	9	10	10	9	8
	SS	50 mg/l	3	2	<1	1	<1	5	<1	<1	<1	1	<1	<1
	T-N	120 mg/l	14	14	12	14	16	14	21	17	16	18	18	15
周辺地下水	測定年月日	年月日	R5.4.13	R5.5.18	R5.6.8	R5.7.13	R5.8.10	R5.9.14	R5.10.12	R5.11.9	R5.12.14	R6.1.11	R6.2.8	R6.3.14
	地点(1)	電気伝導率	mS/m	21	21	22	21	21	22	21	21	22	20	22
	下流	塩化物イオン	mg/l	9	9	9	8	8	8	9	8	8	8	8
	地点(2)	電気伝導率	mS/m	20	20	21	21	20	21	22	18	21	20	20
	下流	塩化物イオン	mg/l	6	6	6	6	6	6	7	6	6	8	7
擁壁点検	点検日		-	-	R5.6.15	R5.7.10	-	R5.9.20	-	-	R5.12.14	-	-	R6.3.19
	点検結果		-	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし
遮水工点検	点検日		R5.4.24	R5.5.29	R5.6.15	R5.7.10	R5.8.21	R5.9.20	R5.10.24	R5.11.22	R5.12.14	R6.1.12	R6.2.19	R6.3.19
	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		-	-	R5.6.12	R5.7.10	-	R5.9.20	-	-	R5.12.14	-	-	R6.3.19
	点検結果		-	-	異常なし	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		R5.4.26	R5.5.24	R5.6.28	R5.7.24	R5.8.23	R5.9.14	R5.10.25	R5.11.22	R5.12.18	R6.1.12	R6.2.19	R6.3.18
	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		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R6.2.29	-
	残余容量	(m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,706	-