

令和3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	8.02	7.36	4.51	5.47	5.11	5.50	5.91	6.15	7.77	5.39	3.57	9.25
	焼却灰	t	160.57	149.50	169.54	152.95	161.93	159.66	164.55	151.65	171.49	143.50	111.69	169.65
	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	168.59	156.86	174.05	158.42	167.04	165.16	170.46	157.80	179.26	148.89	115.26	178.90
放流水質等	測定年月日	年月日	R3.4.15	R3.5.11	R3.6.10	R3.7.8	R3.8.12	R3.9.9	R3.10.15	R3.11.19	R3.12.14	R4.1.13	R4.2.15	R4.3.10
	pH	5.8-8.6	7.6	7.9	7.8	8.1	8.0	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.6
	BOD	25 mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	2
	COD	25 mg/l	9	13	10	9	11	11	11	11	9	11	10	9
	SS	50 mg/l	<1	9	4	6	2	<1	5	5	5	<1	<1	<1
	T-N	120 mg/l	14	14	13	12	12	14	13	13	14	14	14	15
周辺地下水	測定年月日	年月日	R3.4.15	R3.5.11	R3.6.10	R3.7.8	R3.8.12	R3.9.9	R3.10.15	R3.11.19	R3.12.14	R4.1.13	R4.2.15	R4.3.10
	地点(1)	電気伝導率	mS/m	20	20	21	20	21	20	20	18	20	20	20
	下流	塩化物イオン	mg/l	7	5	8	9	8	8	8	8	7	8	7
	地点(2)	電気伝導率	mS/m	18	19	19	19	19	21	19	19	19	18	19
	下流	塩化物イオン	mg/l	4	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5
擁壁点検	点検日		-	-	R3.6.21	-	-	R3.9.15	-	-	R3.12.22	-	-	R4.3.16
	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		R3.4.23	R3.5.24	R3.6.21	R3.7.21	R3.8.20	R3.9.15	R3.10.14	R3.11.24	R3.12.22	R4.1.17	R4.2.24	R4.3.16
	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						
調整池点検	点検日		-	-	R3.6.17	-	-	R3.9.15	R3.10.15	-	R3.12.17	-	-	R4.3.16
	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		R3.4.19	R3.5.10	R3.6.23	R3.7.19	R3.8.26	R3.9.22	R3.10.14	R3.11.22	R3.12.21	R4.1.18	R4.2.15	R4.3.16
	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						
残余容量(1回/年以上測定)	測定年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	R3.12.21	-	-	-
	残余容量	(m ³)	-	-	-	-	-	-	-	-	13,596	-	-	-