

平成27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	15.83	14.31	12.39	12.79	11.85	5.35	15.56	13.46	15.50	13.34	47.25	32.36
	焼却灰	t	147.34	151.29	108.86	109.02	110.43	115.85	95.00	62.65	123.37	127.26	129.13	122.66
	飛灰	t	29.59	34.30	29.20	27.58	28.09	33.74	18.49	17.96	99.81	72.45	7.43	17.35
	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	192.76	199.90	150.45	149.39	150.37	154.94	129.05	94.07	238.68	213.05	183.81	172.37
放流水質等	測定年月日	年月日	H27.4.15	H27.5.8	H27.6.12	H27.7.7	H27.8.4	H27.9.3	H27.10.16	H27.11.12	H27.12.10	H28.1.7	H28.2.8	H28.3.10
	pH	5.8-8.6	7.4	7.5	7.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7
	BOD	25 mg/l	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	1
	COD	25 mg/l	5	4	5	5	5	6	9	9	7	4	4	7
	SS	50 mg/l	<1	<1	<1	<1	3	<1	4	4	<1	2	<1	1
	T-N	120 mg/l	13	12	13	9.3	9.9	11	21	14	10	7.4	10	11
周辺地下水	測定年月日	年月日	H27.4.15	H27.5.8	H27.6.12	H27.7.7	H27.8.4	H27.9.3	H27.10.16	H27.11.12	H27.12.10	H28.1.7	H28.2.8	H28.3.10
	地点(1)	電気伝導率	mS/m	19	19	19	19	18	21	25	19	17	17	19
		塩化物イオン	mg/l	6	6	6	7	6	11	17	6	6	6	6
	地点(2)	電気伝導率	mS/m	18	18	18	18	17	18	19	18	18	18	18
		塩化物イオン	mg/l	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	擁壁点検	点検日		-	-	H27.6.18	-	-	H27.9.25	-	-	H27.12.24	-	-
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		H27.4.7	H27.5.8	H27.6.18	H27.7.8	H27.8.12	H27.9.25	H27.10.15	H27.11.10	H27.12.24	H28.1.20	H28.2.19	H28.3.14
	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		-	-	H27.6.18	-	-	H27.9.15	-	-	H27.12.24	-	-	H28.3.14
	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		H27.4.22	H27.5.29	H27.6.23	H27.7.23	H27.8.25	H27.9.25	H27.10.21	H27.11.25	H27.12.15	H28.1.20	H28.2.19	H28.3.14
	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		-	-	-	-	-	-	-	-	H27.12.22	-	-	-
	残余容量	(m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	-	26,516	-	-	-