

処分面積	29, 500㎡
埋立地面積	6, 100㎡
埋立容量	24, 485m3
埋めてて方法	サンドイッチ方法
浸出水処理方法	接触曝気法＋高度処理

埋立容量
 24,485 ㎡

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	
ごみ投入量	不燃物		t	3.44	4.22	4.40	2.82	3.91	2.90	2.8	3.72	4.29	3	2.79	1.88
	焼却灰		t												
	飛灰		t												
	汚泥		t												
	その他		t												
	計		t	3.44	4.22	4.40	2.82	3.91	2.90	2.80	3.72	4.29	3.00	2.79	1.88
埋 立 量	月埋立量(ごみを t を㎡換算)		m3	10	12	13	8	11	8	8	11	12	9	8	5
	覆土		m3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
	年度内埋立量累計		m3	14	17	17	12	15	12	12	15	17	13	12	9
	全埋立量累計	19,288	m3	19,302	19,319	19,336	19,348	19,363	19,375	19,387	19,402	19,419	19,432	19,444	19,453
残余容量	令和5年度末	5,197	m3	5,183	5,166	5,149	5,137	5,122	5,110	5,098	5,083	5,066	5,053	5,041	5,032
擁壁点検状況	点検日			R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.4	R7.2.5	R7.3.5
	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
通水工点検状況	点検日			R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.4	R7.2.5	R7.3.5
	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
浸出液処理設備点検状況	点検日			R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.4	R7.2.5	R7.3.5
	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
放流水質等	採取年月日(採水場所:放流槽)		年 月 日	令和6年4月10日	令和6年5月8日	令和6年6月19日	令和6年7月17日	令和6年8月21日	令和6年9月11日	令和6年10月9日	令和6年11月13日	令和6年12月11日	令和7年1月15日	令和7年2月12日	令和7年3月12日
	PH	5.8～8.6	-	8.0	8.0	6.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.5	8.2	7.9	8.0	8.2
	BOD	10	mg/l	<1	<1	1.3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	COD	20	mg/l	7.2	7.1	6.7	7.4	6.6	6.9	7.4	2.9	7.6	7.5	7.0	6.9
	SS	10	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2.1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	平均3000個/cm3以下	個/cm3	4	0	0	0	1	0	1	4	0	0	0	0
	アンモニア性窒素		mgN/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.024	0.024	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素		mgN/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.018	<0.01	<0.01	0.048	<0.01	<0.01	0.011	<0.01	<0.01
	硝酸性窒素		mgN/l	26	30	25	26	24	24	23	25	25	27	27	27
	T-N		mgN/l	29	34	26	26	24	26	23	27	28	29	28	27
	燐含有量	16(日間平均8)mg/l以下	mgP/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	ダイオキシン類	10	pg-TEQ/L						0.0048						
周辺地下水	測定年月日		年 月 日	令和6年4月10日	令和6年5月8日	令和6年6月19日	令和6年7月17日	令和6年8月21日	令和6年9月11日	令和6年10月9日	令和6年11月13日	令和6年12月11日	令和7年1月15日	令和7年2月12日	令和7年3月12日
	※地下水1 採水場所(上)	PH	-	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	7.9	7.6	7.4	7.5
		電気伝導率	mS/m	29.9	30	30	30.1	30.6	30.8	31.0	31.0	26.7	26.8	24.5	27.3
		塩化物イオン	mg/l	22.0	23.0	23.0	23.0	24.0	24.0	24.0	24.0	20.0	19.0	19.0	2.3
		ダイオキシン類		pg-TEQ/L						0.018					
	※地下水2 採水場所(下)	PH	-	8.2	8.6	8.2	8.5	8.4	8.5	8.4	8.0	7.5	7.4	7.4	7.1
		電気伝導率	mS/m	56.1	55.7	52.5	51.8	50.4	50.1	47.8	45.6	45	43.7	46.2	49.8
		塩化物イオン	mg/l	15.0	14.0	12.0	14.0	13.0	13.0	11.0	11.0	10.0	10.0	11.0	14.0
		ダイオキシン類		pg-TEQ/L						0.018					

※地下水1:処分場上部(前処理施設内)のモニタリング井戸
 ※地下水2:処分場下部(管理棟施設内)のモニタリング井戸

◎令和5年度 甘楽町一般廃棄物最終処分場(小幡)維持管理状況

処分面積
 4, 950㎡

埋立地面積
 3, 936㎡

埋立容量
 22, 156m3

埋めてて方法
 サンドイッチ方法

浸出水処理方法
 回転円盤＋凝集沈殿法

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	
ごみ投入量	不燃物	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	焼却灰	t													
	飛灰	t	埋立は終了したが 継続して管理している。												
	汚泥	t													
	その他	t													
		計	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埋立量	月埋立量(覆土含む)	m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	年度内埋立量累計	m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	全埋立量累計	前年度末 m3	m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
擁壁点検状況	点検日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5	
	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	
通水工点検状況	点検日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5	
	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	
浸出液処理設備点検状況	点検日		R6.4.3	R6.5.1	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5	
	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	
放流水質等	採取年月日(採水場所:放流槽)	年 月 日	令和6年4月10日	令和6年5月8日	令和6年6月19日	令和6年7月17日	令和6年8月21日	令和6年9月11日	令和6年10月9日	令和6年11月13日	令和6年12月11日	令和7年1月15日	令和7年2月12日	令和7年3月12日	
	PH	5.8～8.6	－	7.8	7.8	8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.5	7.5	7.2	7.5	7.6
	BOD	10	mg/l	2.5	1.1	1.5	1.1	1.1	<1	1.3	1.8	4.0	<1	1.7	<1
	COD	20	mg/l	3.3	3.2	4	4.7	3.6	3.9	3.7	4.4	3.4	3.9	3.4	3.8
	SS	10	mg/l	<1	1.1	<1	<1	<1	<1	<1	1.1	1.6	1.1	<1	<1
	大腸菌群数	平均3000個/cm3以下	個/cm3	1	2	0	19	4	1	8	0	0	0	0	0
	アンモニア性窒素		mgN/l	0.28	0.012	0.093	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.29	0.43	0.57	0.43
	亜硝酸性窒素		mgN/l	0.4	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	0.017	0.085	0.017	0.022	0.014	0.013
	硝酸性窒素		mgN/l	2.9	3.7	2.9	3.8	3.7	3.5	3.3	4.3	3.8	3.8	4.4	4.3
	T－N		mgN/l	3.5	3.9	3.4	4.7	4.1	3.9	4.8	6.4	5.0	6.1	5.4	5.5
	燐含有量	16(日間平均8)mg/l以下	mgP/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	ダイオキシン類	10	pg－TEQ／L			0.006									
周辺地下水	測定年月日	年 月 日	令和6年4月10日	令和6年5月8日	令和6年6月19日	令和6年7月17日	令和6年8月21日	令和6年9月11日	令和6年10月9日	令和6年11月13日	令和6年12月11日	令和7年1月15日	令和7年2月12日	令和7年3月12日	
	※地下水1 採水場所(上)	PH	－	7.0	7.1	6.5	6.4	6.4	6.3	6.2	7.0	7.2	7.0	7.2	7.3
		電気伝導率	mS/m	32.9	33.3	23.7	25.2	28.2	22.5	25.0	30.1	37.9	43.5	47.0	45.0
		塩化物イオン	mg/l	2.6	3.0	2.2	2.3	2.2	2.6	2.2	2.8	3.7	3.1	3.1	3.3
		ダイオキシン類	pg－TEQ／L			0.026									
	※地下水2 採水場所(下)	PH	－	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	7.3	7.1	7.3	7.4
		電気伝導率	mS/m	48.7	48.7	51.8	51.1	53.3	50.0	51.3	59.9	62	60.9	64	58.4
		塩化物イオン	mg/l	10.0	12.0	10.0	12.0	12.0	11.0	13.0	15.0	17.0	17.0	16.0	14.0
		ダイオキシン類	pg－TEQ／L			0.018									

※地下水1:処分場上部のモニタリング井戸

※地下水2:処分場下部のモニタリング井戸