

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 m³											
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	2.77	3.92	2.58	2.44							
	焼却灰		t											
	飛灰		t											
	汚泥		t											
	その他		t											
	計		t	2.77	3.92	2.58	2.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
埋立量	月埋立量(ごみをtを㎡換算)		m3	8	11	7	7	0	0	0	0	0	0	0
	覆土		m3	4	5	4	4							
	年度内埋立量累計		m3	12	16	11	11	0	0	0	0	0	0	0
	全埋立量累計	19,614	m3	19,626	19,642	19,653	19,664	19,664	19,664	19,664	19,664	19,664	19,664	19,664
残余容量	令和7年度末	4,871	m3	4,859	4,843	4,832	4,821	4,821	4,821	4,821	4,821	4,821	4,821	4,821
擁壁点検状況	点検日			R8.4.1	R8.5.6	R8.6.3	R8.7.1							
	点検結果			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
進水工点検状況	点検日			R8.4.1	R8.5.6	R8.6.3	R8.7.1							
	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状況	点検日			R8.4.1	R8.5.6	R8.6.3	R8.7.1							
	点検結果			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8年4月15日	令和8年5月13日	令和8年6月10日	令和8年7月15日							
	PH	5.8～8.6	-	8.0	7.9	8.0	7.9							
	BOD	10	mg/l	<1	<1	1.5	<1							
	COD	20	mg/l	2.9	6.3	7.1	8.5							
	SS	10	mg/l	<1	<1	<1	<1							
	大腸菌群数	800CFU/ml	CFU/ml	0	0	0	1							
	アンモニア性窒素		mgN/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	亜硝酸性窒素		mgN/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01							
	硝酸性窒素		mgN/l	27	25	25	32							
	T-N		mgN/l	24	27	23	40							
	燐含有量	16(日間平均8)mg/l以下	mgP/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06							
周辺地下水	ダイオキシン類		10 pg-TEQ/L											
	測定年月日		年 月 日	令和8年4月15日	令和8年5月13日	令和8年6月10日	令和8年4月15日							
	※地下水1 採水場所(上)	PH	-	7.7	7.9	8.0	8.1							
		電気伝導率	mS/m	32.6	32.2	33.6	33.8							
		塩化物イオン	mg/l	27.0	28.0	20.0	28.0							
		ダイオキシン類	pg-TEQ/L											
	※地下水2 採水場所(下)	PH	-	8.3	8.3	8.5	8.5							
		電気伝導率	mS/m	47.7	49.0	48.1	48.5							
		塩化物イオン	mg/l	13.0	15.0	12.0	12.0							
		ダイオキシン類	pg-TEQ/L											

※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7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	0
擁壁点検状況	点検日			R8.4.1	R8.5.6	R8.6.3	R8.7.1								
	点検結果			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
道水工点検状況	点検日			R8.4.1	R8.5.6	R8.6.3	R8.7.1								
	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状況	点検日			R8.4.1	R8.5.6	R8.6.3	R8.7.1								
	点検結果			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8年4月15日	令和8年5月13日	令和8年6月10日	令和8年7月15日								
	PH	5.8～8.6	-	7.5	7.5	7.6	7.5								
	BOD	10	mg/l	1.4	3.4	6.0	5.9								
	COD	20	mg/l	3.1	3.6	4.3	4.1								
	SS	10	mg/l	<1	3.5	3.9	3.9								
	大腸菌群数	800CFU/ml	CFU/ml	0	1	0	3								
	アンモニア性窒素		mgN/l	0.031	0.58	0.78	0.45								
	亜硝酸性窒素		mgN/l	<0.01	0.053	<0.01	<0.01								
	硝酸性窒素		mgN/l	4.8	6.5	3.9	2.3								
	T-N		mgN/l	5.9	7.7	6.4	11.0								
	燐含有量	16(日間平均8)mg/l以下	mgP/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06								
	ダイオキシン類	10	pg-TEQ/L				0.00022								
周辺地下水	測定年月日	年 月 日		令和8年4月15日	令和8年5月13日	令和8年6月10日	令和8年7月15日								
	※地下水1 採水場所(上)	PH	-	7.2	6.8	6.6	6.6								
		電気伝導率	mS/m	52	30.3	24.3	24.7								
		塩化物イオン	mg/l	2.7	3.9	2.9	2.9								
		ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.025								
	※地下水2 採水場所(下)	PH	-	7.5	7.2	7.1	7.0								
		電気伝導率	mS/m	49.5	49.5	49.5	49.5								
		塩化物イオン	mg/l	7.9	8.6	12.0	11.0								
		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