

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年4月
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出された焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	24,500㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和6年4月12日
	測定結果		令和6年4月19日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.8
	BOD (mg/L) : 生物化学的酸素要求量		0.5 未満
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		0.5 未満
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		1 未満
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		2.7
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		15
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		15
	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		5.8
	塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)		4.2
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)		3.9
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」とおり			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
									○							
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
		○	○	○						○						
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
							○		○							
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年5月
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	24,500㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	
	測定結果		
放流水	令和6年5月19日		
	令和6年5月28日		
	pH : 水素イオン濃度		7.8
	BOD (mg/L) : 生物化学的酸素要求量		不検出
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		不検出
地下水	ss(mg/L) : 浮遊物質		不検出
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		1.5
	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		12
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		16
	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		2.0
塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)		4.3	
塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)		4.1	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」とおり			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
															○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
	○							○								
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○							○							○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年6月
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	24,500㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和6年6月7日
	測定結果		令和6年6月17日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.8
	BOD (mg/ℓ) : 生物化学的酸素要求量		0.6
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		0.6
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		不検出
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		1.5
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		42
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		16
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)		20
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸2号)		4.3
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸3号)		3.7
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」とおり			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
							○									
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
○							○									
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年7月
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	
	測定結果		
放流水	令和6年7月5日		
	令和6年7月17日		
	pH : 水素イオン濃度		7.9
	BOD (mg/ℓ) : 生物化学的酸素要求量		0.8
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		0.5
地下水	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		不検出
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		3.9
	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		50
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		14
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)		35
塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸2号)		4.6	
塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸3号)		3.7	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」とおり			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
		○														
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	○		○				○		○					○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年8月
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日
	測定結果	
放流水	令和6年8月9日	
	令和6年8月16日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.7	
	BOD (mg/ℓ) : 生物化学的酸素要求量	
不検出		
CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		
0.6		
ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		
不検出		
T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		
2.5		
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)	
	13	
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)	
	20	
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)	
	16	
塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)		
1.8		
塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸2号)		
4.8		
塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸3号)		
5.0		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等		
備考		
注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施		
注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。		
注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」とおり		

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
				○												
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○						○								○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
				○	○				○	○	○					
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等 8/27 高度処理設備修繕、活性炭、全交換																

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年9月
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和6年9月13日
	測定結果		令和6年9月19日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.7
	BOD (mg/ℓ) : 生物化学的酸素要求量		0.5 未満
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		0.5 未満
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		1 未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		1.8
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		8.6
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		18
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)		1.1
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸2号)		4.3
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸3号)		3.8
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」とおり			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
												○				
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
					○					○						
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
		○							○	○						
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和5年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年10月
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和6年10月4日
	測定結果		令和6年10月8日
放流水	pH : 水素イオン濃度		8.0
	BOD (mg/ℓ) : 生物化学的酸素要求量		0.5 未満
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		0.5 未満
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		1 未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		1.8
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		8.5
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		19
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)		0.5 未満
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸2号)		4.2
		塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸3号)	3.4
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」とおり			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
						○										
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
					○							○				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年11月
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和6年11月8日
	測定結果		令和6年11月15日
放流水	pH : 水素イオン濃度		8.0
	BOD (mg/ℓ) : 生物化学的酸素要求量		0.5 未満
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		0.5 未満
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		2
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		0.9
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		76
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		21
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		20
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)		47
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸2号)		4.2
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸3号)		3.3
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」とおり			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
				○												
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
	○		○		○		○		○		○	○				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年12月
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	
	測定結果		
放流水	令和6年12月6日		
	令和6年12月16日		
	pH : 水素イオン濃度		8.0
	BOD (mg/ℓ) : 生物化学的酸素要求量		1.2
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		0.5未満
地下水	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		3
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		2.8
	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		70
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		21
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		17
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)		39
		塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸2号)	4.3
		塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸3号)	3.7
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」とおり			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
				×												
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等 コンクリート擁壁にクラック確認																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
				○	○		○	○		○	○		○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
		○		○												
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和7年1月
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	
	測定結果		
放流水	pH : 水素イオン濃度		令和7年1月10日 8.0
	BOD (mg/ℓ) : 生物化学的酸素要求量		令和7年1月28日 不検出
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		1.0
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質量		不検出
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		1.8
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		78
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		21
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		18
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)		44
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸2号)		4.4
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸3号)		4.0
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」とおり			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
									○							
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
				○				○	○					○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
			○										○	○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和7年2月
コスモスクリーンセンター

施設設置者名	久米郡美咲町
施設名	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和7年2月7日
	測定結果		令和7年2月18日
放流水	pH : 水素イオン濃度		8.1
	BOD (mg/L) : 生物化学的酸素要求量		0.6
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		0.5 未満
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		1 未満
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		2.9
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		83
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		18
	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		45.0
	塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)		4.5
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)		4.0
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施 注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。 注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」とおり			

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目	悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況															
点検は1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
									○							
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況、浸出水処理設備の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
		○		○							○					
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日					
○		○		○					○							
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

モニタリング採水位置図

