

令和7年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和7年4月

岡山県中部環境施設組合

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7年4月11日
	測定結果		令和7年4月25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		2.9
地下水	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)		18
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)		1.6
	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)		4.2
※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7年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和7年5月

岡山県中部環境施設組合

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7年5月1日
	測定結果		令和7年5月21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		1
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		0.5
	ss(mg/L) : 浮遊物質		不検出
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		3.2
地下水	電気伝導率 (ms/m) (井戸1号)		16
	電気伝導率 (ms/m) (井戸2号)		12
	電気伝導率 (ms/m) (井戸3号)		20
	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		2.6
	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)		4.5
※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7年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和7年6月

岡山県中部環境施設組合

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7年6月6日		
	令和7年6月27日		
	pH : 水素イオン濃度		8.0
	BOD (mg/L) : 生物化学的酸素要求量		0.7
	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		3.1
	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		19
	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)		4.6
塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)		4.7	
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7年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和7年7月

岡山県中部環境施設組合

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7年6月6日	
	令和7年6月27日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.7	
	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		
不検出		
ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		
不検出		
T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		
7.9		
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)	
	21	
	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)		
3.8		
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	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7年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和7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7年8月1日		
	令和7年8月20日		
	pH : 水素イオン濃度		7.4
	BOD (mg/ℓ) : 生物化学的酸素要求量		1.1
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		0.8
地下水	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		不検出
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		2.7
	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		20
	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)		1.7
	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 8/27 高度処理設備修繕、活性炭、全交換																

令和7年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和7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7年9月12日
	測定結果		令和7年9月30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		不検出
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		不検出
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		不検出
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		0.7
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		9.3
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		20
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		20
	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		0.6
	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)		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 8/27 高度処理設備修繕、活性炭、全交換																

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7年10月10日	
	令和7年11月7日	
	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		
CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		
不検出		
ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		
不検出		
T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		
0.4		
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)	
	17	
	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)		
4.5		
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)		
3.5		
※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																

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7年11月14日	
	令和7年12月2日	
	pH : 水素イオン濃度	
	8.2	
	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		
不検出		
ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		
不検出		
T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		
0.6		
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)	
	12	
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)	
	18	
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)	
	19	
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)		
4.5		
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																
埋立地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7年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和7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	令和7年12月19日
	測定結果		令和8年1月9日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.4
	BOD (mg/ℓ) : 生物化学的酸素要求量		1.0
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		1.0
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質量		2.0
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		0.8
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)		19
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		19
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)		2.9
	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)	4.2
※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 埋立地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7年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和8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8年1月14日 7.8
	BOD (mg/L) : 生物化学的酸素要求量		令和8年1月28日 不検出
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		0.9
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		不検出
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		0.7
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		20
	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)		2.8
	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			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等 埋立地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																

モニタリング採水位置図

