

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

H28年3月 埋め立て終了

平成28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	t
集塵灰	t
破碎ガラス	t
合計	t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成28年4月13日
	測定結果		平成28年4月18日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.3
	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		3.1
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		1.0
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		1.4
地下水	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)		3.9
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)		2.9
	塩化物イオン(mg/L) (第一調整槽)		6600
	塩化物イオン(mg/L) (放流水)		6200
	塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		350
※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																

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

H28年3月 埋め立て終了

平成28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	t
集塵灰	t
破碎ガラス	t
合計	t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成28年5月13日
	測定結果		平成28年5月18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		1.2
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		8.5
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		4.0
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		5.02
地下水	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		0.8
	塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)		2.3
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)		2.3
	塩化物イオン(mg/L) (第一調整槽)		6800
	塩化物イオン(mg/L) (放流水)		6000
	塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		210
	※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																

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

H28年3月 埋め立て終了

平成28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	t
集塵灰	t
破碎ガラス	t
合計	t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成28年6月17日
	測定結果		平成28年6月23日
放流水	pH : 水素イオン濃度		8.3
	BOD (mg/L) : 生物化学的酸素要求量		2.6
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		11.0
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		3.0
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		3.11
地下水	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)		2.5
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)		2.1
	塩化物イオン(mg/L) (第一調整槽)		6800
	塩化物イオン(mg/L) (放流水)		5900
	塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		44
※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																

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

H28年3月 埋め立て終了

平成28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	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	t
集塵灰	t
破碎ガラス	t
合計	t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	
	測定結果		
放流水	平成28年7月15日		
	平成28年7月25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		2.6
地下水	ss(mg/L) : 浮遊物質量		1.0
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		1.27
	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		240.0
	塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)		2.7
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)		0.6
	塩化物イオン(mg/L) (第一調整槽)		6800
	塩化物イオン(mg/L) (放流水)		6400
塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		137	
※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																

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年8月
コスモスクリーンセンター

H28年3月 埋め立て終了

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	t
集塵灰	t
破碎ガラス	t
合計	t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成28年8月12日
	測定結果		平成28年8月22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
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		2.9
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		1.0
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		2.36
地下水	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		1.3
	塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)		3.5
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)		2.2
	塩化物イオン(mg/L) (第一調整槽)		6600
	塩化物イオン(mg/L) (放流水)		6000
	塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		725
※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																

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年9月
コスモスクリーンセンター

H28年3月 埋め立て終了

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	t
集塵灰	t
破碎ガラス	t
合計	t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日
	測定結果	
放流水	平成28年9月16日	
	平成28年9月23日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.9	
	BOD (mg/L) : 生物化学的酸素要求量	
0.5		
CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		
2.8		
ss(mg/L) : 浮遊物質量		
1.0		
T-N(mg/L) : 窒素含有量		
3.03		
地下水		
	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)	
	180.0	
	塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)	
	3.0	
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)	
2.2		
塩化物イオン(mg/L) (第一調整槽)		
6600		
塩化物イオン(mg/L) (放流水)		
6600		
塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		
425		
※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																

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年10月
コスモスクリーンセンター

H28年3月 埋め立て終了

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	t
集塵灰	t
破碎ガラス	t
合計	t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日
	測定結果	
放流水	平成28年10月13日	
	平成28年10月21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		
3.6		
ss(mg/L) : 浮遊物質量		
1.0		
T-N(mg/L) : 窒素含有量		
2.49		
地下水		
	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)	
	9.5	
	塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)	
	3.3	
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)	
2.9		
塩化物イオン(mg/L) (第一調整槽)		
5200		
塩化物イオン(mg/L) (放流水)		
5200		
塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		
300		
※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																

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年11月
コスモスクリーンセンター

H28年3月 埋め立て終了

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	t
集塵灰	t
破碎ガラス	t
合計	t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成28年11月9日
	測定結果		平成28年11月15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		0.5
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		1.8
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		1.0
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		3.0
地下水	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		1.2
	塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)		4.1
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)		2.9
	塩化物イオン(mg/L) (第一調整槽)		4400
	塩化物イオン(mg/L) (放流水)		4800
	塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		570
※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」のとおり			

◎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																

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年12月
コスモスクリーンセンター

H28年3月 埋め立て終了

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	t
集塵灰	t
破碎ガラス	t
合計	t

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日
	測定結果	
放流水	平成28年12月8日	
	平成28年12月15日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.7	
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量	
1.4		
CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		
0.8		
ss(mg/l) : 浮遊物質量		
1.0		
T-N(mg/l) : 窒素含有量		
1.53		
地下水		
	塩化物イオン(mg/l) (井戸1号)	
	1.0	
	塩化物イオン(mg/l) (井戸2号)	
	4.0	
塩化物イオン(mg/l) (井戸3号)		
4.1		
塩化物イオン(mg/l) (第一調整槽)		
4800		
塩化物イオン(mg/l) (放流水)		
4400		
塩化物イオン(mg/l) (二条線川)		
475		

※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」のとおり

◎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

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成29年1月

コスモスクリーンセンター

H28年3月 埋め立て終了

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	t
集塵灰	t
破碎ガラス	t
合計	t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	
	測定結果		
放流水	平成29年1月12日		
	平成29年1月17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		2.1
地下水	ss(mg/L) : 浮遊物質量		1.0
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		1.65
	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		5.4
	塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)		4.0
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)		3.9
	塩化物イオン(mg/L) (第一調整槽)		3600
	塩化物イオン(mg/L) (放流水)		4400
塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		380	
※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																

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

H28年3月 埋め立て終了

平成29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	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	t
集塵灰	t
破碎ガラス	t
合計	t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

付項目	日	採取日	平成29年2月9日
		測定結果	平成29年2月14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	0.8
	CODMn(mg/ℓ)	化学的酸素要求量	2.9
	ss(mg/ℓ)	浮遊物質	1.0
	T-N(mg/ℓ)	窒素含有量	2.88
地下水			
		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)	3.9
		塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸3号)	3.8
		塩化物イオン(mg/ℓ) (第一調整槽)	5200
	塩化物イオン(mg/ℓ) (放流水)	4800	
	塩化物イオン(mg/ℓ) (二条線川)	290	
※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」のとおり			

◎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					
※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																

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

H28年3月 埋め立て終了

平成29年3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	t
集塵灰	t
破碎ガラス	t
合計	t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成29年3月8日
	測定結果		平成29年3月17日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.5
	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		2.7
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		1.0
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		2.88
地下水	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)		4.0
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸3号)		3.9
	塩化物イオン(mg/ℓ) (第一調整槽)		5600
	塩化物イオン(mg/ℓ) (放流水)		4400
	塩化物イオン(mg/ℓ) (二条線川)		350
※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」			

◎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																

モニタリング採水位置図

