

平成27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年4月
クリーンセンターまにわ

施設設置者名	真庭市
施設名	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわ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	29,432㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	37.18 t
集塵灰	13 t
破碎ガラス	1.86 t
合計	52.04 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

平成25年度末の埋立残余容量	10,436 ㎡
----------------	----------

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成27年4月23日
	測定結果		平成27年5月13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		0.7
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		2.7
	ss(mg/l) : 浮遊物質量		1 未満
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		4.8
地下水	電気伝導率(ms/m) (上流)		23
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.1)		40
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.2)		25
	電気伝導率(ms/m) (堰堤口)		16
	塩化物イオン(mg/l) (上流)		4
	塩化物イオン(mg/l) (地下水No.1)		59
	塩化物イオン(mg/l) (地下水No.2)		48
塩化物イオン(mg/l) (堰堤口)		16	
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年5月
クリーンセンターまにわ

施設設置者名	真庭市
施設名	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわ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	29,432㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	39.82 t
集塵灰	14.63 t
破碎ガラス	5.01 t
合計	59.46 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

平成25年度末の埋立残余容量	10,436 ㎡
----------------	----------

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成27年5月14日
	測定結果		平成27年5月29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 未満
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		2.6
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		1 未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		1.5
地下水	電気伝導率(ms/m) (上流)		23
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.1)		38
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.2)		51
	電気伝導率(ms/m) (堰堤口)		20
	塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)		3
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.1)		57
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.2)		110
塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)		20	
※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	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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年6月

クリーンセンターまにわ

施設設置者名	真庭市
施設名	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわ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	29,432㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	38.88 t
集塵灰	10.18 t
破碎ガラス	0 t
合計	49.06 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

平成25年度末の埋立残余容量	10,436 m ³
----------------	-----------------------

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成27年6月11日
	測定結果		平成27年6月25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 未満
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		2.5
	ss(mg/l) : 浮遊物質		1 未満
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		4.4
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		23
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.1)		37
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.2)		11
	電気伝導率 (ms/m) (堰堤口)		20
	塩化物イオン(mg/l) (上流)		5
	塩化物イオン(mg/l) (地下水No.1)		56
	塩化物イオン(mg/l) (地下水No.2)		6
塩化物イオン(mg/l) (堰堤口)		22	
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年7月

クリーンセンターまにわ

施設設置者名	真庭市
施設名	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわ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	29,432㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	38.79 t
集塵灰	14.05 t
破碎ガラス	5.08 t
合計	57.92 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

平成25年度末の埋立残余容量	10,436 m ³
----------------	-----------------------

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成27年7月9日
	測定結果		平成27年7月27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		0.6
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		4.2
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		1 未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		2.7
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		23
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.1)		33
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.2)		6.5
	電気伝導率 (ms/m) (堰堤口)		18
	塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)		6
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.1)		50
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.2)		2
塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)		18	
※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	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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年8月

クリーンセンターまにわ

施設設置者名	真庭市
施設名	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわ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	29,432㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	31.59 t
集塵灰	10.8 t
破碎ガラス	3.41 t
合計	45.80 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

平成26年度末の埋立残余容量
9,774 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成27年8月17日
	測定結果		平成27年9月3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		3.3
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		1 未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		3.0
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		24
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.1)		33
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.2)		62
	電気伝導率 (ms/m) (堰堤口)		19
	塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)		6
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.1)		52
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.2)		130
塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)		14	
※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	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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年9月

クリーンセンターまにわ

施設設置者名	真庭市
施設名	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわ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	29,432㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	33.18 t
集塵灰	12.86 t
破碎ガラス	2.3 t
合計	48.34 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

平成26年度末の埋立残余容量
9,774 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成27年9月10日
	測定結果		平成27年10月5日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.6
	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		2.7
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		1 未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		2.8
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		12
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.1)		31
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.2)		7.6
	電気伝導率 (ms/m) (堰堤口)		16
	塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)		4
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.1)		44
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.2)		5
塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)		14	
※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	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			
○	○		○				○	○			○	○	○			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

平成27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年10月
クリーンセンターまにわ

施設設置者名	真庭市
施設名	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわ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	29,432㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	45.12 t
集塵灰	14.34 t
破碎ガラス	0 t
合計	59.46 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

平成26年度末の埋立残余容量
9,774 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成27年10月8日
		測定結果	平成27年10月27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 未満
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		3.3
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		1 未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		3.0
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		15
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.1)		31
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.2)		26
	電気伝導率 (ms/m) (堰堤口)		21
	塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)		3
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.1)		44
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.2)		42
塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)		21	
※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	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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年11月
クリーンセンターまにわ

施設設置者名	真庭市
施設名	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわ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	29,432㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	30.57 t
集塵灰	10.05 t
破碎ガラス	0 t
合計	40.62 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

平成26年度末の埋立残余容量
9,774 m ³

◎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27年11月12日	
	平成27年12月7日	
	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 未満		
CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		
2.7		
ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		
1 未満		
T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		
2.0		
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	
	17	
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.1)	
	37	
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.2)	
	13	
	電気伝導率 (ms/m) (堰堤口)	
26		
塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)		
6		
塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.1)		
57		
塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.2)		
16		
塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)		
31		
※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	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			
○	○	○	○				○	○	○	○			○			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

平成27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年12月
クリーンセンターまにわ

施設設置者名	真庭市
施設名	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわ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	29,432㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	43.34 t
集塵灰	17.03 t
破碎ガラス	0 t
合計	60.37 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

平成26年度末の埋立残余容量
9,774 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成27年12月10日
	測定結果		平成28年1月5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 未満
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		2.7
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		1 未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		2.8
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		19
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.1)		39
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.2)		21
	電気伝導率 (ms/m) (堰堤口)		19
	塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)		5
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.1)		60
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.2)		32
塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)		20	
※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	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			
○	○			○	○		○	○			○	○				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

平成27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年1月
クリーンセンターまにわ

施設設置者名	真庭市
施設名	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわ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	29,432㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	38.9 t
集塵灰	12.5 t
破碎ガラス	0 t
合計	51.40 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

平成26年度末の埋立残余容量
9,774 m ³

◎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1月14日	
	平成28年1月27日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.5	
	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		
2.7		
ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		
1 未満		
T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		
1.5		
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	
	23	
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.1)	
	55	
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.2)	
	61	
	電気伝導率 (ms/m) (堰堤口)	
	19	
塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)		
5		
塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.1)		
100		
塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.2)		
110		
塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)		
19		
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年2月
クリーンセンターまにわ

施設設置者名	真庭市
施設名	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわ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	29,432㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	33.21 t
集塵灰	12.08 t
破碎ガラス	0 t
合計	45.29 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

平成26年度末の埋立残余容量
9,774 m ³

◎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2月10日	
	平成28年2月26日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.5	
	BOD (mg/ℓ) : 生物化学的酸素要求量	
1.8		
CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		
2.5		
ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		
1 未満		
T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		
2.8		
地下水	電気伝導率(ms/m)(上流)	
	23	
	電気伝導率(ms/m)(地下水No.1)	
	49	
	電気伝導率(ms/m)(地下水No.2)	
	65	
	電気伝導率(ms/m)(堰堤口)	
	17	
塩化物イオン(mg/ℓ)(上流)		
4		
塩化物イオン(mg/ℓ)(地下水No.1)		
100		
塩化物イオン(mg/ℓ)(地下水No.2)		
130		
塩化物イオン(mg/ℓ)(堰堤口)		
17		
※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				
○	○	○			○	○	○	○	○			○				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

平成27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年3月
クリーンセンターまにわ

施設設置者名	真庭市
施設名	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわ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	29,432㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	36.62 t
集塵灰	10.44 t
破碎ガラス	8.24 t
合計	55.30 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

平成26年度末の埋立残余容量
9,774 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成28年3月3日
	測定結果		平成28年3月11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 未満
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		2.6
	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) (上流)		23
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.1)		49
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.2)		64
	電気伝導率 (ms/m) (堰堤口)		17
	塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)		2
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.1)		85
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.2)		120
塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)		17	
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

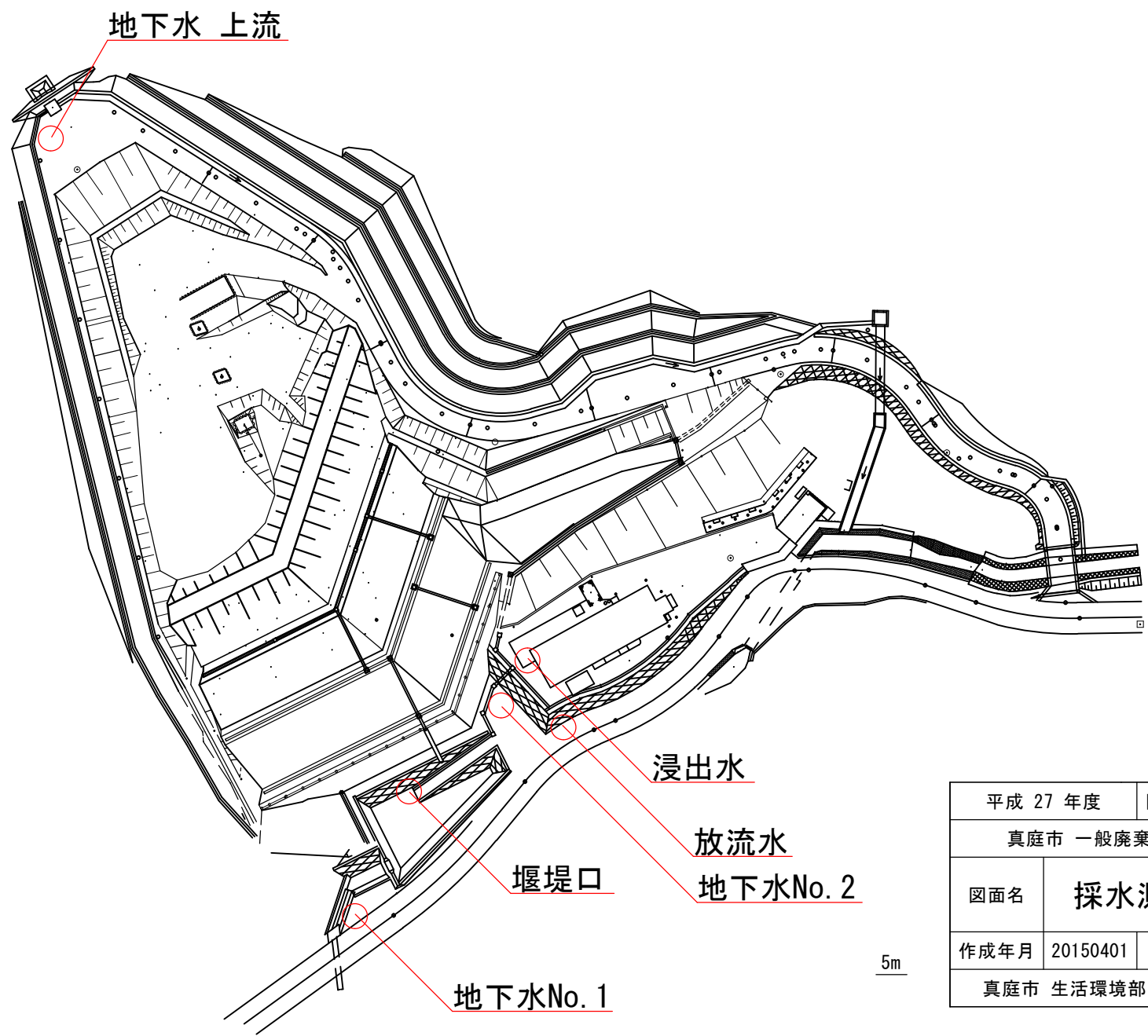
ダイオキシン類等測定分析結果(年1回)

クリーンセンターまにわ

施設設置者名	真庭市
施設名	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわ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	29,432㎡

項目	日付	採取日		平成27年7月30日		備考: 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		
		測定結果		平成27年8月26日		計量の結果		
No	検査項目	単位	放流水基準値	地下水基準値	放流水	地下水上流	地下水No.1	地下水No.2
1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下	1	0.025	0.0085	0.0032	0.007
2	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	総水銀	mg/L	0.005 以下	0.0005 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
4	カドミウム	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
5	鉛	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
6	有機燐化合物	mg/L	1 以下	-	検出せず			
7	六価クロム	mg/L	0.5 以下	0.05 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
8	砒素	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	検出せず	検出せず	0.035	0.006
9	シアン	mg/L	1 以下	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
10	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003 以下	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
11	トリクロロエチレン	mg/L	0.3 以下	0.03 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
12	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
13	ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	0.02 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
14	四塩化炭素	mg/L	0.02 以下	0.002 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
15	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下	0.004 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
16	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下	0.1 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下	-	検出せず			
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.04 以下		検出せず	検出せず	検出せず
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下	1 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下	0.006 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下	0.002 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
22	チウラム	mg/L	0.06 以下	0.006 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
23	シマジン	mg/L	0.03 以下	0.003 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
24	チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下	0.02 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
25	ベンゼン	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
26	セレン	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
27	ほう素	mg/L	50 以下	-	0.09	検出せず	0.04	0.08
28	ふっ素	mg/L	15 以下	-	0.2	検出せず	0.32	0.23
29	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	200 以下	-	2.7			
30	pH: 水素イオン濃度	-	5.8~8.6	-	7.5			
31	BOD: 生物学的酸素要求量	mg/L	60 以下	-	検出せず			
32	CODMn: 化学的酸素要求量	mg/L	90 以下	-	3.1			
33	ss: 浮遊物質量	mg/L	60 以下	-	検出せず			
34	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5 以下	-	検出せず			
35	n-ヘキサン抽出物質(動植物油類)	mg/L	30 以下	-	検出せず			
36	フェノール類	mg/L	5 以下	-	検出せず			
37	銅	mg/L	3 以下	-	0.009			
38	亜鉛	mg/L	2 以下	-	検出せず			
39	溶解性鉄	mg/L	10 以下	-	検出せず			
40	溶解性マンガン	mg/L	10 以下	-	0.2			
41	クロム	mg/L	2 以下	-	検出せず			
42	大腸菌郡数	個/cm ³	3,000 以下	-	0			
43	窒素	mg/L	120 以下	-	4.1			
44	燐	mg/L	16 以下	-	0.16			
45	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5 以下	0.05 以下	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
46	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	0.002 以下		検出せず	検出せず	検出せず

排水基準は「一般廃棄物の最終処分場および産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」(昭和52年3月14日 総理府・厚生省令第1号)による。但し、ダイオキシン類の排水基準は「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)及び土壌汚染に係る環境基準」(平成11年12月27日環境庁告示第68号)及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」(平成12年1月14日総理府・厚生省令第2号)による。



5m

平成 27 年度	図面番号	1
真庭市 一般廃棄物最終処分場		
図面名	採水測定位置図	
作成年月	20150401	縮尺 S=1:1000 (A4)
真庭市 生活環境部 クリーンセンターまにわ		

平成27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27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	36.5 t
集塵灰	20.5 t
破碎ガラス	8.6 t
合計	65.6 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27年4月15日	
	平成27年4月21日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.3	
	BOD (mg/L) : 生物化学的酸素要求量	
ND		
CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		
2.7		
ss(mg/L) : 浮遊物質量		
2		
T-N(mg/L) : 窒素含有量		
6		
地下水		
	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)	
	2.9	
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)	
5.8		
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)		
84		
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27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	27.2 t
集塵灰	21.6 t
破碎ガラス	13.2 t
合計	62.0 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27年5月8日
	測定結果		平成27年5月15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		ND
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		3.0
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		ND
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		3.3
地下水	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)		3.9
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)		4.9
	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)		6400
	塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		320
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27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	27.4 t
集塵灰	20.3 t
破碎ガラス	15.7 t
合計	63.4 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27年6月12日
	測定結果		平成27年6月22日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.2
	BOD (mg/L) : 生物化学的酸素要求量		1.3
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		5.3
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		2
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		4.1
地下水			
	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		6.8
	塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)		5.8
	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)		6400
	塩化物イオン(mg/L) (放流水)		6000
	塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		42
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27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	28.1 t
集塵灰	23.5 t
破碎ガラス	7.2 t
合計	58.8 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27年7月10日	
	平成27年7月17日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.3	
	BOD (mg/L) : 生物化学的酸素要求量	
0.9		
CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		
3.8		
ss(mg/L) : 浮遊物質量		
ND		
T-N(mg/L) : 窒素含有量		
4.7		
地下水		
	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)	
	4.9	
	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)		
7000		
塩化物イオン(mg/L) (放流水)		
6800		
塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		
340		
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27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	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	26.7 t
集塵灰	23.6 t
破碎ガラス	8.8 t
合計	59.1 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27年8月7日
	測定結果		平成27年8月17日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.2
	BOD (mg/L) : 生物化学的酸素要求量		ND
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		4.9
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		ND
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		5.4
地下水	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		2.4
	塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)		2.9
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)		4.9
	塩化物イオン(mg/L) (第一調整槽)		7000
	塩化物イオン(mg/L) (放流水)		7000
	塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		760
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27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	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	31.7 t
集塵灰	20.9 t
破碎ガラス	16.1 t
合計	68.7 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27年9月11日	
	平成27年9月17日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.5	
	BOD (mg/L) : 生物化学的酸素要求量	
ND		
CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		
1.9		
ss(mg/L) : 浮遊物質量		
ND		
T-N(mg/L) : 窒素含有量		
4.6		
地下水		
	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)	
	9.0	
	塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)	
	4.9	
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)	
4.3		
塩化物イオン(mg/L) (第一調整槽)		
7400		
塩化物イオン(mg/L) (放流水)		
7300		
塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		
390		
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27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	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	32.9 t
集塵灰	24.3 t
破碎ガラス	5.1 t
合計	62.3 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27年10月5日	
	平成27年10月14日	
	pH : 水素イオン濃度	
	6.7	
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量	
2.4		
CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		
3.6		
ss(mg/l) : 浮遊物質量		
ND		
T-N(mg/l) : 窒素含有量		
9.9		
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)	
	4.3	
	塩化物イオン(mg/l) (井戸3号)	
5.9		
塩化物イオン(mg/l) (第一調整槽)		
7100		
塩化物イオン(mg/l) (放流水)		
7200		
塩化物イオン(mg/l) (二条線川)		
75		
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27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	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	19.9 t
集塵灰	17.7 t
破碎ガラス	6.4 t
合計	44.0 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27年11月13日
	測定結果		平成27年11月26日
放流水	pH : 水素イオン濃度		6.9
	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		3.3
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		ND
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		2.5
地下水	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		1.9
	塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)		5.0
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)		5.7
	塩化物イオン(mg/L) (第一調整槽)		7000
	塩化物イオン(mg/L) (放流水)		6900
	塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		770
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27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	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	28.9 t
集塵灰	24.4 t
破碎ガラス	12.6 t
合計	65.9 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27年12月14日
	測定結果		平成27年12月28日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.0
	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		3.3
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		ND
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		7.5
地下水			
	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		90.0
	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)		5.0
	塩化物イオン(mg/L) (第一調整槽)		6700
	塩化物イオン(mg/L) (放流水)		7000
塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		170	
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28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	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	27.9 t
集塵灰	23.1 t
破碎ガラス	4.1 t
合計	55.1 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1月15日	
	平成28年1月26日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.4	
	BOD (mg/L) : 生物化学的酸素要求量	
ND		
CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		
1.9		
ss(mg/L) : 浮遊物質量		
ND		
T-N(mg/L) : 窒素含有量		
2.2		
地下水		
	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)	
	3.9	
	塩化物イオン(mg/L) (井戸2号)	
	5.0	
	塩化物イオン(mg/L) (井戸3号)	
6.7		
塩化物イオン(mg/L) (第一調整槽)		
5800		
塩化物イオン(mg/L) (放流水)		
3900		
塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		
580		
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28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	33.3 t
集塵灰	22.6 t
破碎ガラス	8.4 t
合計	64.3 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2月8日
	測定結果		平成28年2月16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		0.8
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		2.2
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質量		2
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		2.8
地下水	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)		93.0
	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)		5.6
	塩化物イオン(mg/ℓ) (第一調整槽)		7500
	塩化物イオン(mg/ℓ) (放流水)		5000
	塩化物イオン(mg/ℓ) (二条線川)		22
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28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	30.8 t
集塵灰	24.1 t
破碎ガラス	11.3 t
合計	66.2 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3月11日
	測定結果		平成28年3月23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		0.6
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		3.1
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		ND
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		2.9
地下水			
	塩化物イオン(mg/L) (井戸1号)		5.0
	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)		4.0
	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)		7000
塩化物イオン(mg/L) (二条線川)		50	
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

ダイオキシン類等測定分析結果(年1回)

コスモスクリーンセンター

施設設置者名	岡山県中部環境施設組合
施設名	岡山県中部環境施設組合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	約4,500㎡
埋立地容量	24,500㎡

項目	日付	採取日		平成27年10月5日		備考: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		
		測定結果		平成27年10月14日		計量の結果		
No	検査項目	単位	放流水基準値	地下水基準値	放流水	井戸1号	井戸2号	井戸3号
1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下		0.000062	0.380	0.0058	0.0013
2	カドミウム	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
3	全シアン	mg/L	1.0 以下	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
4	有機隣	mg/L	1.0 以下	1.0 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
5	鉛	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
6	六価クロム	mg/L	0.5 以下	0.05 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
7	砒素	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	不検出	不検出	0.029	不検出
8	総水銀	mg/L	0.005 以下	0.0005 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
9	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
10	ポリ塩化ビフェニール(PCB)	mg/L	0.003 以下	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
11	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	-	不検出	不検出	不検出
12	ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	0.02 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
13	四塩化炭素	mg/L	0.02 以下	0.002 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下	0.004 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2 以下	0.02 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下	0.04 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
17	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	不検出	不検出	不検出
18	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3.0 以下	1.0 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
19	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下	0.006 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
20	トリクロロエチレン	mg/L	0.3 以下	0.03 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
21	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
22	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下	0.002 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
23	チラウム	mg/L	0.06 以下	0.006 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
24	シマジン	mg/L	0.03 以下	0.003 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
25	チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下	0.02 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
26	ベンゼン	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
27	セレン	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	10 以下	5.3	0.95	0.04	0.07
29	ふっ素	mg/L	8 以下	0.8 以下	不検出	不検出	不検出	0.09
30	ほう素	mg/L	10 以下	1.0 以下	0.11	不検出	不検出	不検出
31	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	0.007	不検出	不検出	不検出
32	pH:水素イオン濃度	-	5.8~8.6	5.8~8.6	6.7	7.8	7.9	6.9
33	BOD:生物化学的酸素要求量	mg/L	60 以下	8 以下	2.4	0.6	0.6	不検出
34	CODMn:化学的酸素要求量	mg/L	放流先が海洋及び湖沼の場合の適用	8 以下	3.6	3.0	不検出	0.8
35	ss:浮遊物質	mg/L	60 以下	8 以下	不検出	2	不検出	2
36	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	5 以下	5 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
37	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30 以下	30 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
38	フェノール類	mg/L	5 以下	5 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
39	銅	mg/L	3 以下	3 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
40	亜鉛	mg/L	2 以下	2 以下	0.05	不検出	不検出	不検出
41	溶解性鉄	mg/L	10 以下	10 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
42	溶解性マンガン	mg/L	10 以下	10 以下	不検出	不検出	不検出	0.2
43	全クロム	mg/L	2 以下	2 以下	不検出	不検出	不検出	不検出
44	大腸菌群数	個/cm ³	3,000 以下	3,000 以下	0	780	2	0
45	全窒素	mg/L	120(60) 以下	8 以下	9.9	1.1	0.07	0.09
46	全燐	mg/L	16(8) 以下	16(8) 以下	0.02	0.07	0.02	0.01
47	アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100 以下	-	6.10	-	-	-

排水基準は「一般廃棄物の最終処分場および産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」(昭和52年3月14日 総理府・厚生省令第1号)による。但し、ダイオキシン類の排水基準は「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)&及び土壌汚染に係る環境基準」(平成11年12月27日環境庁告示第68号)及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」(平成12年1月14日 総理府・厚生省令第2号)による。

モニタリング採水位置図



平成27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年4月

環境課

施設設置者名	真庭市榑東
施設名	真庭市ガレキ処分場
埋立対象物	久世地区の家庭から排出されたガレキ類、残土砂など
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	8.83 t
合計	8.83 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

平成26年度末の残余予測量
29566㎡

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	測定なし
	測定結果		
放流水	pH : 水素イオン濃度		
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		
	ss(mg/l) : 浮遊物質量		
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		
※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(7月~3月)年間9回実施 埋立地上部に水脈がないため、上流水なし。途中地下水2点測定 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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年5月

環境課

施設設置者名	真庭市榑東
施設名	真庭市ガレキ処分場
埋立対象物	久世地区の家庭から排出されたガレキ類、残土砂など
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	10.42 t
合計	10.42 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	測定なし
	測定結果		
放流水	pH : 水素イオン濃度		
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		
	ss(mg/l) : 浮遊物質量		
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		
※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(7月~3月)年間9回実施 埋立地上部に水脈がないため、上流水なし。途中地下水2点測定 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	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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年6月

環境課

施設設置者名	真庭市榑東
施設名	真庭市ガレキ処分場
埋立対象物	久世地区の家庭から排出されたガレキ類、残土砂など
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	17.22 t
合計	17.22 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	測定なし
	測定結果		
放流水	pH : 水素イオン濃度		
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		
	ss(mg/l) : 浮遊物質		
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		
※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(7月~3月)年間9回実施 埋立地上部に水脈がないため、上流水なし。途中地下水2点測定 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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年7月

環境課

施設設置者名	真庭市榑東
施設名	真庭市ガレキ処分場
埋立対象物	久世地区の家庭から排出されたガレキ類、残土砂など
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	9.35 t
合計	9.35 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27年7月28日
	測定結果		平成27年8月7日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.6
	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		1.7
	ss(mg/l) : 浮遊物質量		3.0
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.4
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		16
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		12
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		5
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		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(7月~3月)年間9回実施 埋立地上部に水脈がないため、上流水なし。途中地下水2点測定 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	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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年8月

環境課

施設設置者名	真庭市榑東
施設名	真庭市ガレキ処分場
埋立対象物	久世地区の家庭から排出されたガレキ類、残土砂など
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	7.04 t
合計	7.04 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	
		平成27年8月20日
		平成27年9月9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	0.7
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量	2
	ss(mg/l) : 浮遊物質量	11.0
	T-N(mg/l) : 窒素含有量	1.6
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)	13
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)	11
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)	3
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)	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(7月~3月)年間9回実施 埋立地上部に水脈がないため、上流水なし。途中地下水2点測定 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	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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年9月

環境課

施設設置者名	真庭市榑東
施設名	真庭市ガレキ処分場
埋立対象物	久世地区の家庭から排出された土、石、コンクリート、タイル、陶器、レンガ
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	9.09 t
合計	9.09 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27年9月16日		
	平成27年9月28日		
	pH : 水素イオン濃度		7.6
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		0.9
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.8
地下水	ss(mg/l) : 浮遊物質量		10.0
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.7
	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		8.3
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		9.3
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		>1
		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(7月~3月)年間9回実施 埋立地上部に水脈がないため、上流水なし。途中地下水2点測定			
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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年10月
環境課

施設設置者名	真庭市榑東
施設名	真庭市ガレキ処分場
埋立対象物	久世地区の家庭から排出された土、石、コンクリート、タイル、陶器、レンガ
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	9.09 t
合計	9.09 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26年10月16日
	測定結果		平成26年10月30日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.6
	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		2.1
	ss(mg/l) : 浮遊物質量		3.0
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.7
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		12
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		12
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		3
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		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(7月~3月)年間9回実施 埋立地上部に水脈がないため、上流水なし。途中地下水2点測定 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	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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年11月

環境課

施設設置者名	真庭市榑東
施設名	真庭市ガレキ処分場
埋立対象物	久世地区の家庭から排出された土、石、コンクリート、タイル、陶器、レンガ
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	17.23 t
合計	17.23 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27年11月5日	
	平成27年11月27日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.9	
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量	
地下水	>0.5	
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量	
	2.6	
	ss(mg/l) : 浮遊物質量	
	19.0	
T-N(mg/l) : 窒素含有量		
1.1		
電気伝導率(mS/m)(地下水A)		
16		
電気伝導率(mS/m)(地下水B)		
11		
塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		
6		
塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		
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(7月~3月)年間9回実施 埋立地上部に水脈がないため、上流水なし。途中地下水2点測定		
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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成27年12月
環境課

施設設置者名	真庭市榑東
施設名	真庭市ガレキ処分場
埋立対象物	久世地区の家庭から排出された土、石、コンクリート、タイル、陶器、レンガ
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	20.52 t
合計	20.52 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	
		平成27年12月17日
		平成28年1月7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	
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量	
1.5		
ss(mg/l) : 浮遊物質量		
4.0		
T-N(mg/l) : 窒素含有量		
1.3		
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)	
	16	
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)	
	11	
塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		
4.0		
塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		
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(7月~3月)年間9回実施 埋立地上部に水脈がないため、上流水なし。途中地下水2点測定		
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	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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年1月
環境課

施設設置者名	真庭市榑東
施設名	真庭市ガレキ処分場
埋立対象物	久世地区の家庭から排出されたガレキ類、残土砂など
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	4.97 t
合計	4.97 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1月21日
	測定結果		平成28年2月5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		0.9
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		2
	ss(mg/l) : 浮遊物質量		7
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.3
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		11
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		10
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		5
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		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(7月~3月)年間9回実施 埋立地上部に水脈がないため、上流水なし。途中地下水2点測定 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	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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年2月

環境課

施設設置者名	真庭市榑東
施設名	真庭市ガレキ処分場
埋立対象物	久世地区の家庭から排出されたガレキ類、残土砂など
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	5.93 t
合計	5.93 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2月18日
	測定結果		平成28年3月2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		1.1
	ss(mg/l) : 浮遊物質量		2
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		0.99
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		14
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		10
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		1
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		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(7月~3月)年間9回実施 埋立地上部に水脈がないため、上流水なし。途中地下水2点測定 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			
○	○	○			○	○	○	○	○			○			
※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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年3月
環境課

施設設置者名	真庭市榑東
施設名	真庭市ガレキ処分場
埋立対象物	久世地区の家庭から排出されたガレキ類、残土砂など
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	20.88 t
合計	20.88 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3月3日	
	平成28年3月10日	
	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		
CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		
0.9		
ss(mg/l) : 浮遊物質量		
>1		
T-N(mg/l) : 窒素含有量		
1.2		
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)	
	14	
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)	
	10	
塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		
2		
塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		
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(7月~3月)年間9回実施 埋立地上部に水脈がないため、上流水なし。途中地下水2点測定		
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	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27年度 最終処分場の維持管理に関する記録

ダイオキシン類等測定分析結果(年1回)
環境課

施設設置者名	真庭市環境課
施設名	真庭市ガレキ処分場
埋立対象物	久世地区の家庭から排出された土、石、コンクリート、タイル、陶器、レンガなど
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

「>数字」は定量下限値未滿

項目	日付	採取日		備考: 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				
		測定結果		平成27年11月20日		平成27年12月16日		
No	検査項目	単位	放流水基準値	地下水基準値	地下水A	地下水B	河川ア	河川イ
1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下		0.0550	0.0550	0.0560	0.0560
2	カドミウム	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	>0.0003	>0.0003	>0.0003	>0.0003
3	全シアン	mg/L	1.0 以下	検出されないこと	>0.1	>0.1	>0.1	>0.1
4	有機磷	mg/L	1.0 以下	1.0 以下	不検出	不検出	>0.1	>0.1
5	鉛	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	>0.001	>0.001	>0.005	>0.005
6	六価クロム	mg/L	0.5 以下	0.05 以下	>0.005	>0.005	>0.04	>0.04
7	砒素	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	>0.001	0.002	>0.005	>0.005
8	総水銀	mg/L	0.005 以下	0.0005 以下	>0.00005	>0.00005	>0.0005	>0.0005
9	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	検出されないこと	>0.0005	>0.0005	>0.0005	>0.0005
10	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003 以下	検出されないこと	>0.0005	>0.0005	>0.0005	>0.0005
11	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	>0.0002	>0.0002	-	-
12	ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	0.02 以下	>0.002	>0.002	>0.002	>0.002
13	四塩化炭素	mg/L	0.02 以下	0.002 以下	>0.0002	>0.0002	>0.0002	>0.0002
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下	0.004 以下	>0.002	>0.002	>0.0004	>0.0004
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2 以下	0.02 以下	>0.002	>0.002	>0.0002	>0.0002
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下	0.04 以下	-	-	>0.0004	>0.0004
17	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	>0.004	>0.004	-	-
18	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3.0 以下	1.0 以下	>0.0005	>0.0005	>0.0005	>0.0005
19	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下	0.006 以下	>0.0006	>0.0006	>0.0006	>0.0006
20	トリクロロエチレン	mg/L	0.3 以下	0.03 以下	>0.002	>0.002	>0.002	>0.002
21	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	>0.0005	>0.0005	>0.0005	>0.0005
22	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下	0.002 以下	>0.0002	>0.0002	>0.0002	>0.0002
23	チウラム	mg/L	0.06 以下	0.006 以下	>0.0006	>0.0006	>0.006	>0.006
24	シマジン	mg/L	0.03 以下	0.003 以下	>0.0003	>0.0003	>0.003	>0.003
25	チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下	0.02 以下	>0.002	>0.002	>0.02	>0.02
26	ベンゼン	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	>0.001	>0.001	>0.001	>0.001
27	セレン	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	>0.001	>0.001	>0.002	>0.002
28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	10 以下	0.68	0.05	-	0.17
29	ふっ素	mg/L	8 以下	0.8 以下	>0.08	0.12	0.1	>0.08
30	ほう素	mg/L	10 以下	1.0 以下	>0.02	>0.02	>0.1	>0.02
31	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	>0.005	>0.005	>0.05	>0.05
32	pH: 水素イオン濃度	-	5.8~8.6	5.8~8.6	6.4	7.1	7.7	7.7
33	BOD: 生物化学的酸素要求量	mg/L	60 以下	-	-	-	0.8	0.6
34	CODMn: 化学的酸素要求量	mg/L	放流先が海洋及び湖沼の場合の適用	-	-	-	1.7	-
35	塩化物イオン	mg/L	-	200 以下	6.0	5.0	-	-
36	電気伝導率	-	-	-	11.0	16.0	17.0	6.6
37	過マンガンカリウム消費量	mg/L	-	10 以下	3.2	2.8	-	-
38	全有機炭素(TOC)	mg/L	-	3 以下	1.0	0.8	-	-
39	カルシウム	mg/L	-	300 以下	16.0	10.0	-	-
40	ss: 浮遊物質	mg/L	60 以下	-	5	>1	7	2
41	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	5 以下	-	-	-	>0.5	-
42	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30 以下	-	-	-	>0.5	-
43	フェノール類	mg/L	5 以下	-	-	-	>0.2	-
44	銅	mg/L	3 以下	-	-	-	>0.01	-
45	亜鉛	mg/L	2 以下	-	-	-	>0.01	-
46	溶解性鉄	mg/L	10 以下	-	-	-	>0.1	-
47	溶解性マンガン	mg/L	10 以下	-	-	-	>0.1	-
48	全クロム	mg/L	2 以下	-	-	-	>0.1	-
49	大腸菌群数	個/cm ³	3,000 以下	-	-	-	1,700	1,100
50	全窒素	mg/L	120(60) 以下	-	-	-	2.10	-
51	全磷	mg/L	16(8) 以下	-	-	-	0.01	-
52	アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	100 以下	-	-	-	1.3	-

排水基準は「一般廃棄物の最終処分場および産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」(昭和52年3月14日 総理府・厚生省令第1号)による。但し、ダイオキシン類の排水基準は「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)&及び土壌汚染に係る環境基準」(平成11年12月27日環境庁告示第68号)及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」(平成12年1月14日 総理府・厚生省令第2号)による。

モニタリング採水位置図

