

令和3年度(2021年度) 最終処分場の維持管理に関する記録

令和3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	4,500m ²
埋立地容量	29,432m ³

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	37.66 t
集塵灰	12.43 t
破碎ガラス	3.96 t
合計	54.05 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

測量日	令和2年9月30日
埋立残余容量	3,523 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和3年4月22日
	測定結果		令和3年5月7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		2.6
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質量		1.0 未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		1.6
地下水	電気伝導率(ms/m) (上流)		24.0
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.1)		51.0
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.2)		51.0
	電気伝導率(ms/m) (堰堤口)		26.0
	塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)		7.0
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.1)		93
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.2)		92
塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)		92	
※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3年度(2021年度) 最終処分場の維持管理に関する記録

令和3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砕ガラス
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	36.21 t
集塵灰	11.30 t
破砕ガラス	4.03 t
合計	51.54 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

測量日	令和2年9月30日
埋立残余容量	3,523 ㎡

◎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3年5月13日		
	令和3年5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		4.9
地下水	ss(mg/l) : 浮遊物質		1.0
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		3.2
	電気伝導率(ms/m) (上流)		47.0
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.1)		45.0
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.2)		51.0
	電気伝導率(ms/m) (堰堤口)		26.0
	塩化物イオン(mg/l) (上流)		6.0
	塩化物イオン(mg/l) (地下水No.1)		81
塩化物イオン(mg/l) (地下水No.2)		79	
塩化物イオン(mg/l) (堰堤口)		33	
※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	31日		
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和3年度（2021年度） 最終処分場の維持管理に関する記録

令和3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	30.00 t
集塵灰	11.35 t
破碎ガラス	3.20 t
合計	44.55 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

測量日	令和2年9月30日
埋立残余容量	3,523 ㎡

◎放流水、地下水の状況

日付	採取日	令和3年6月11日
	測定結果	令和3年6月23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	3.4
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量	4.1
	ss(mg/l) : 浮遊物質	1.0
	T-N(mg/l) : 窒素含有量	2.4
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	23.0
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.1)	38.0
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.2)	50.0
	電気伝導率 (ms/m) (堰堤口)	21.0
	塩化物イオン(mg/l) (上流)	5.0
	塩化物イオン(mg/l) (地下水No.1)	65
	塩化物イオン(mg/l) (地下水No.2)	73
	塩化物イオン(mg/l) (堰堤口)	23
※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。		

◎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3年度（2021年度） 最終処分場の維持管理に関する記録

令和3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砕ガラス
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	37.12 t
集塵灰	12.96 t
破砕ガラス	2.43 t
合計	52.51 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

測量日	令和2年9月30日
埋立残余容量	3,523 ㎡

◎放流水、地下水の状況

日付	採取日	令和3年7月8日
	測定結果	令和3年7月21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	1.7
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量	4.4
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質量	2.0
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量	3.9
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)	22.0
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.1)	31.0
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.2)	37.0
	電気伝導率 (ms/m) (堰堤口)	16.0
	塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)	7.0
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.1)	41
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.2)	65
	塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)	15
※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																

令和3年度(2021年度) 最終処分場の維持管理に関する記録

令和3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	30.17 t
集塵灰	11.45 t
破碎ガラス	1.57 t
合計	43.19 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

測量日	令和2年9月30日
埋立残余容量	3,523 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和3年8月19日
	測定結果		令和3年9月1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		1.4
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		4.4
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		定量 下限値未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		5.6
地下水	電気伝導率(ms/m) (上流)		5.6
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.1)		24
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.2)		41
	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)		34
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.2)		63
塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)		15	
※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																

令和3年度(2021年度) 最終処分場の維持管理に関する記録

令和3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	32.89 t
集塵灰	10.19 t
破碎ガラス	3.15 t
合計	46.23 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

測量日	令和2年9月30日
埋立残余容量	3,523 ㎡

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和3年9月9日
	測定結果		令和3年9月17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		2.8
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		4.6
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質量		定量下限値 未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		3.2
地下水	電気伝導率(ms/m) (上流)		7.0
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.1)		20
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.2)		46
	電気伝導率(ms/m) (堰堤口)		20
	塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)		4
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.1)		20
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.2)		69
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			
※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3年度(2021年度) 最終処分場の維持管理に関する記録

令和3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	36.28 t
集塵灰	13.92 t
破碎ガラス	1.97 t
合計	52.17 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

測量日	令和3年10月1日
埋立残余容量	622 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和3年10月14日
	測定結果		令和3年10月22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		2.3
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		4.8
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質量		定量 下限値 未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		5.0
地下水	電気伝導率(ms/m) (上流)		8.2
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.1)		24.0
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.2)		45.0
	電気伝導率(ms/m) (堰堤口)		28.0
	塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)		3.0
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.1)		29
	塩化物イオン(mg/ℓ) (地下水No.2)		66
塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)		27	
※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	31日		
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和3年度(2021年度) 最終処分場の維持管理に関する記録

令和3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	33.38 t
集塵灰	9.79 t
破碎ガラス	2.24 t
合計	45.41 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

測量日	令和3年10月1日
埋立残余容量	622 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和3年11月11日
	測定結果		令和3年11月26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		1.4
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		4.6
	ss(mg/l) : 浮遊物質量		定量 下限値未滿
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		5.8
地下水	電気伝導率(ms/m) (上流)		7.9
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.1)		34
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.2)		47
	電気伝導率(ms/m) (堰堤口)		36
	塩化物イオン(mg/l) (上流)		4
	塩化物イオン(mg/l) (地下水No.1)		42
	塩化物イオン(mg/l) (地下水No.2)		63
塩化物イオン(mg/l) (堰堤口)		45	
※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																

令和3年度(2021年度) 最終処分場の維持管理に関する記録

令和3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	42.08 t
集塵灰	15.28 t
破碎ガラス	4.65 t
合計	62.01 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

測量日	令和3年10月1日
埋立残余容量	622 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和3年12月9日
	測定結果		令和3年12月20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		定量 下限値未滿
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		3.6
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質量		定量 下限値未滿
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		6.3
地下水	電気伝導率(ms/m) (上流)		20
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.1)		43
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.2)		50
	電気伝導率(ms/m) (堰堤口)		41
	塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)		6
	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)		67
塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)		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」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	31日		
○			○	○	○	○	○			○	○	○				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和3年度(2021年度) 最終処分場の維持管理に関する記録

令和4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	29.87 t
集塵灰	11.11 t
破碎ガラス	3.28 t
合計	44.26 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

測量日	令和3年10月1日
埋立残余容量	622 ㎡

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和4年1月13日
	測定結果		令和4年1月26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		18
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		17
	ss(mg/l) : 浮遊物質		2
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.7
地下水	電気伝導率(ms/m) (上流)		25
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.1)		52
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.2)		63
	電気伝導率(ms/m) (堰堤口)		37
	塩化物イオン(mg/l) (上流)		9
	塩化物イオン(mg/l) (地下水No.1)		67
	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)		49	

※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3年度(2021年度) 最終処分場の維持管理に関する記録

令和4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	27.75 t
集塵灰	9.26 t
破碎ガラス	0.00 t
合計	37.01 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

測量日	令和3年10月1日
埋立残余容量	622 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和4年2月10日
	測定結果		令和4年2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		12
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		14
	ss(mg/l) : 浮遊物質		定量 下限値未滿
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		3.8
地下水	電気伝導率(ms/m) (上流)		25
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.1)		51
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.2)		65
	電気伝導率(ms/m) (堰堤口)		38
	塩化物イオン(mg/l) (上流)		8
	塩化物イオン(mg/l) (地下水No.1)		71
	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)		49	
※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																

令和3年度(2021年度) 最終処分場の維持管理に関する記録

令和4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	54.16 t
集塵灰	13.99 t
破碎ガラス	6.44 t
合計	74.59 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

測量日	令和3年10月1日
埋立残余容量	622 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和4年3月3日
	測定結果		令和4年3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		1.1
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		3.1
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		定量 下限値未滿
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		1.2
地下水	電気伝導率(ms/m) (上流)		25
	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)		66
	電気伝導率(ms/m) (堰堤口)		39
	塩化物イオン(mg/L) (上流)		6
	塩化物イオン(mg/L) (地下水No.1)		72
	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)		55	
※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																

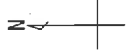
令和3年度 最終処分場の維持管理に関する記録

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

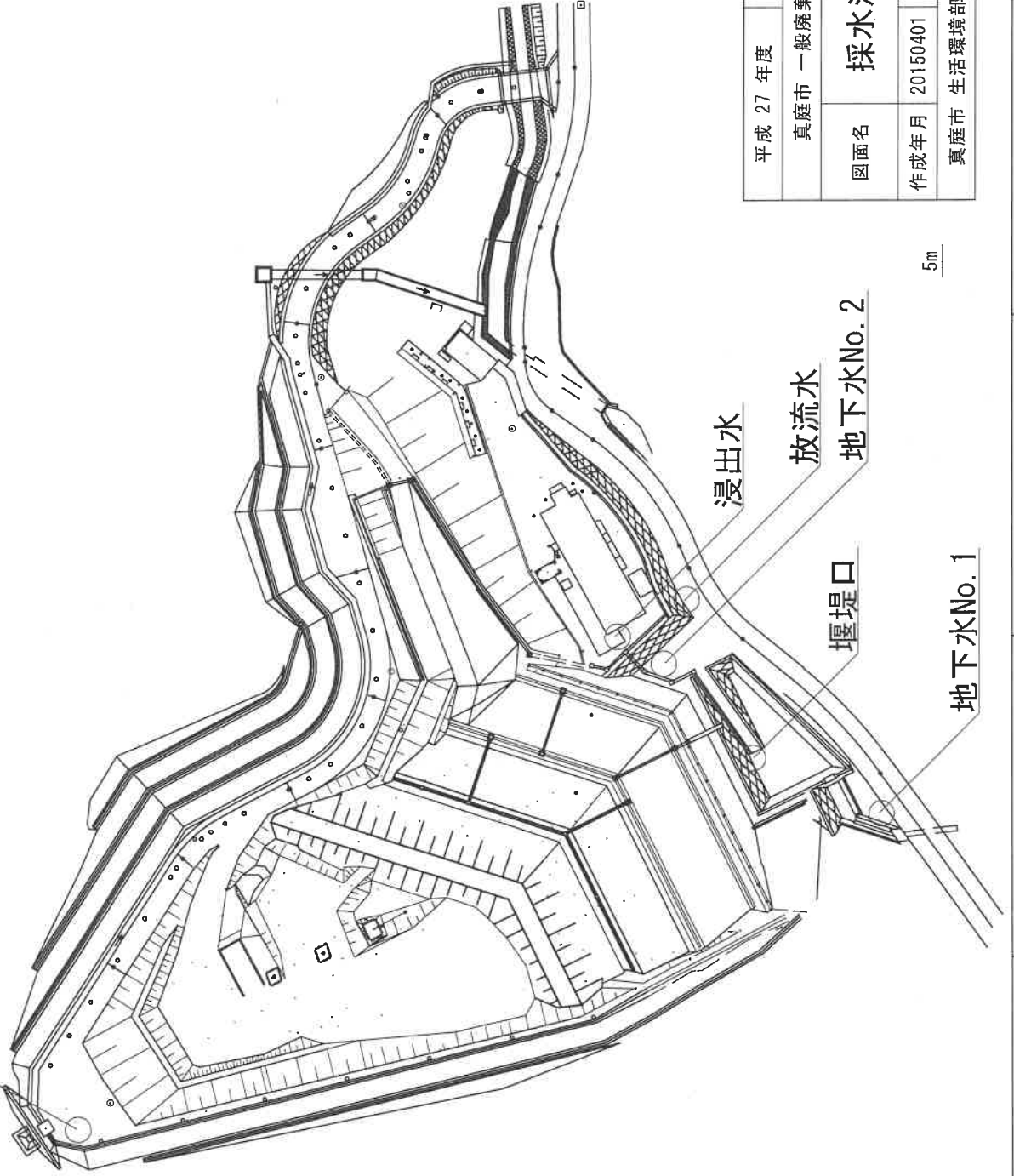
施設設置者名	真庭市
施設名	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	29,432㎡

項目	日付	採取日		令和3年7月15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		令和3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	0.00021	0.022	0.014	0.015	
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	0.03 以下	0.003 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	0.017	0.009	
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	0.1 以下	0.01 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	検出せず	0.07	
28	ふっ素	mg/L	15 以下	-	0.2	検出せず	0.08	0.54	
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	-	0.7				
30	pH: 水素イオン濃度	-	5.8~8.6	-	7.1				
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	-	4.2				
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	-	検出せず				
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	-	検出せず				
41	クロム	mg/L	2 以下	-	検出せず				
42	大腸菌群数	個/cm ³	3,000 以下	-	検出せず				
43	窒素	mg/L	120 以下	-	2.9				
44	磷	mg/L	16 以下	-	0.2				
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(クロロエチレン)	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。



地下水 上流



浸出水

放流水

堰堤口

地下水No. 2

地下水No. 1

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	