## 旭クリーンパーク

項目			測定結果	基準値	採取日
放流水	РН		7.0	5.8~8.6	
	COD (mg/l)		3	ı	
	BOD (mg/l)		1未満	10	2024/9/5
	S S (mg/l)		1未満	20	
	大腸菌群数 (個/㎝)		30未満	3,000	
	放流水量 (m³/日)		53.7	ı	(年間平均)
臭気	臭気濃度		三点比較式臭袋法により実 施し、結果は問題なし		2024/6/13
放射性物質	助 燃 剤(Bq/kg)	I–131	不検出	-	2024/5/16
		Cs-134	不検出		
		Cs-137	不検出		
	放流水(Bq/l)	I-131	不検出	ı	
		Cs-134	不検出	- 2023/	2023/11/9
		Cs-137	不検出	-	

## 光クリーンパーク

項目			測定結果	基準値	採取日
放流水	PH		6.7	5.8 <b>~</b> 8.6	
	COD (mg/l)		3	=	
	BOD (mg/l)		1未満	10	2024/9/5
	S S (mg/l)		1未満	20	
	大腸菌群数 (個/cm³)		30未満	3,000	
	放流水量 (m³/日)		82.0	-	(年間平均)
排 気 ガ ス	ダスト濃度 (g/m³N)		0.0047	0.25	2023/9/1
	ダイオキシン類(ng-TEQ/m <sup>®</sup> N)		0.0000044	10	2023/9/1
臭気	臭気濃度		三点比較式臭袋法により実 施し、結果は問題なし		2024/6/18
	焼 却 灰(Bq/kg)	I-131	不検出	8,000	2024/5/9
放射性物質		Cs-134	不検出		
		Cs-137	39		
	放流水(Bq/l)	I-131	不検出	-	2023/11/9
		Cs-134	不検出	_	
		Cs-137	不検出	_	

※「不検出」とは検出下限値未満のことです。