

令和3年度 クリーン21長谷山放流水(4月)

(1)放流水の水質(月1回、週1回及び放流14日毎に1回実施項目)

項目	単位	基準値	測定回							測定頻度	
			1	2	3	4	5	6	7		
採水日	—	—	R3.4.7	R3.4.8							—
検査結果日	—	—	R3.4.23	R3.4.23							—
水素イオン濃度(pH)	—	5.8~8.6		7.3							月1回※
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	≦8(日間平均)		<0.5							月1回
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	≦20(日間平均)	2.4								放流7日毎 若しくは月1回
浮遊物質(SS)	mg/l	≦10		<1							月1回
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	≦4		<1							月1回
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/l	≦24		<1							月1回
フェノール類含有量	mg/l	≦0.02		<0.01							月1回
銅含有量	mg/l	≦0.1		<0.05							月1回
亜鉛含有量	mg/l	≦2		<0.05							月1回
溶解性鉄含有量	mg/l	≦1		<0.05							月1回
溶解性マンガン含有量	mg/l	≦3.9		<0.05							月1回
クロム含有量	mg/l	≦1.6		<0.05							月1回
大腸菌群数	個/cm ³	≦1		0							月1回
窒素含有量(T-N)	mg/l	≦8(日間平均)		2.9							放流14日毎 若しくは月1回
燐含有量(T-P)	mg/l	≦0.5(日間平均)		0.01							放流14日毎 若しくは月1回
ニッケル含有量	mg/l	≦1.6		<0.01							月1回
【備考】											
※ pHの測定は、放流日毎に実施しており、第三者機関での測定を月1回実施している。											