

令和7年度 奥山排水処理施設放流水【処理水槽】(5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	
採水日	—	—	R7.5.7	R7.5.8	R7.5.8	R7.5.14	R7.5.21	R7.5.28	—
検査結果日	—	—	R7.5.21	R7.5.16	R7.5.21	R7.5.29	R7.6.2	R7.6.5	—
水素イオン濃度(pH)	—	5.8～8.6			8.1				月1回※
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	≤60			0.9				月1回
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	≤90(日間平均)	2.0			1.0	0.7	0.6	週1回
浮遊物質量(SS)	mg/l	≤60			<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	≤1		<0.01					月1回
銅含有量	mg/l	≤0.1			<0.005				月1回
亜鉛含有量	mg/l	≤2			<0.01				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			<0.01				月1回
クロム含有量	mg/l	≤1.6			<0.03				月1回
大腸菌数	CFU/ml	≤800			<1				月1回
窒素含有量(T-N)	mg/l	≤60	0.5				<0.3		放流14日毎 若しくは月1回
磷含有量(T-P)	mg/l	≤0.5(日間平均)	<0.05				0.14		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】

採水箇所は処理水槽

※ 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。