

令和3年度 城里町環境センター公害防止に関する測定結果について

【排ガス測定結果】

項目	単位	測定値	法規制値	測定日
ばいじん 12%換算値	g/m ³ N	0.005未満	0.15以下	令和3年7月28日
		0.004未満	0.15以下	令和3年11月19日
硫黄酸化物	m ³ N/h	0.1	33.1以下	令和3年7月28日
		0.24	30.5以下	令和3年11月19日
窒素酸化物 12%換算値	ppm	85	250以下	令和3年7月28日
		120	250以下	令和3年11月19日
塩化水素12%換算値	mg/m ³ N	8未満	700以下	令和3年7月28日
		8	700以下	令和3年11月19日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0	10以下	令和3年7月28日

令和3年度 城里町衛生センター公害防止に関する測定結果について

【河川放流水水質測定結果】

項目	単位	測定値	排水基準	設計保証値	測定日
水素イオン濃度	PH	7.0	5.8～8.6	5.8～8.6	令和3年4月6日
		7.5	5.8～8.6	5.8～8.6	令和3年5月7日
		7.1	5.8～8.6	5.8～8.6	令和3年6月1日
		7.4	5.8～8.6	5.8～8.6	令和3年7月1日
		7.4	5.8～8.6	5.8～8.6	令和3年8月3日
		7.0	5.8～8.6	5.8～8.6	令和3年9月1日
		7.0	5.8～8.6	5.8～8.6	令和3年10月1日
		7.0	5.8～8.6	5.8～8.6	令和3年11月2日
		6.9	5.8～8.6	5.8～8.6	令和3年12月1日
		7.6	5.8～8.6	5.8～8.6	令和4年1月6日
		7.5	5.8～8.6	5.8～8.6	令和4年2月1日
		7.4	5.8～8.6	5.8～8.6	令和4年3月1日
生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	30以下	5以下	令和3年4月6日
		<1.0	30以下	5以下	令和3年5月7日
		<0.5	30以下	5以下	令和3年6月1日
		<0.5	30以下	5以下	令和3年7月1日
		<1.0	30以下	5以下	令和3年8月3日
		<1.0	30以下	5以下	令和3年9月1日
		<1.0	30以下	5以下	令和3年10月1日
		<1.0	30以下	5以下	令和3年11月2日
		<1.0	30以下	5以下	令和3年12月1日
		<1.0	30以下	5以下	令和4年1月6日
		<1.0	30以下	5以下	令和4年2月1日
		<1.0	30以下	5以下	令和4年3月1日
化学的酸素要求量	mg/L	1.0	—	20以下	令和3年4月6日
		1.1	—	20以下	令和3年5月7日
		<1.0	—	20以下	令和3年6月1日
		<1.0	—	20以下	令和3年7月1日
		1.9	—	20以下	令和3年8月3日
		1.4	—	20以下	令和3年9月1日
		<1.0	—	20以下	令和3年10月1日
		<1.0	—	20以下	令和3年11月2日
		<1.0	—	20以下	令和3年12月1日
		3.9	—	20以下	令和4年1月6日
		1.2	—	20以下	令和4年2月1日
		1.5	—	20以下	令和4年3月1日
浮遊物質	mg/L	<1.0	70以下	5以下	令和3年4月6日
		<1.0	70以下	5以下	令和3年5月7日
		<1.0	70以下	5以下	令和3年6月1日
		<1.0	70以下	5以下	令和3年7月1日
		<1.0	70以下	5以下	令和3年8月3日
		<1.0	70以下	5以下	令和3年9月1日
		<1.0	70以下	5以下	令和3年10月1日
		<1.0	70以下	5以下	令和3年11月2日
		<1.0	70以下	5以下	令和3年12月1日
		2	70以下	5以下	令和4年1月6日
		<1.0	70以下	5以下	令和4年2月1日
		<1.0	70以下	5以下	令和4年3月1日
大腸菌群数	個/cm ³	0	3,000以下	500以下	令和3年4月6日
		0	3,000以下	500以下	令和3年5月7日
		0	3,000以下	500以下	令和3年6月1日
		0	3,000以下	500以下	令和3年7月1日
		0	3,000以下	500以下	令和3年8月3日
		0	3,000以下	500以下	令和3年9月1日
		0	3,000以下	500以下	令和3年10月1日
		0	3,000以下	500以下	令和3年11月2日
		0	3,000以下	500以下	令和3年12月1日
		0	3,000以下	500以下	令和4年1月6日
		0	3,000以下	500以下	令和4年2月1日
		0	3,000以下	500以下	令和4年3月1日