

事業場排水の自主測定結果

事業場から河川に排出される排水については、水質汚濁防止法に基づいて事業場の種類ごとに排水基準が設けられていることから、基準超過がないかを確認するため、(株)環境技術センターへ委託し測定を行いました。

①肥育舎脱臭装置排水

○：基準値内

区分		基準値	平成27年12月16日		平成28年3月24日		平成28年6月8日		平成28年9月14日		平成28年12月15日		平成29年3月9日		平成29年6月8日	
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	○	7.6	○	7.6	○	7.6	○	7.5	○	7.6	○	7.2	○	7.1
生物化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	BOD	160	○	1.5	○	0.5未満	○	0.5未満	○	9.5	○	13	○	1.7	○	55
浮遊物質 (mg/ℓ)	SS	85	○	7	○	1	○	1未満	○	33	○	33	○	10	○	51
大腸菌群数 (個/cm ³)		3,000	○	0	○	0	○	0	○	0	○	7	○	68	○	220

②繁殖舎脱臭装置排水

○：基準値内

区分		基準値	平成27年12月16日		平成28年3月24日		平成28年6月8日		平成28年9月14日		平成28年12月15日		平成29年3月9日		平成29年6月8日	
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	○	7.8	○	7.9	○	7.6	○	7.5	○	7.8	○	7.9	○	7.5
生物化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	BOD	160	○	0.5未満	○	1.5	○	0.5未満	○	9.5	○	0.5未満	○	0.5未満	○	2.8
浮遊物質 (mg/ℓ)	SS	85	○	3	○	2	○	1未満	○	33	○	7	○	2	○	1未満
大腸菌群数 (個/cm ³)		3,000	○	0	○	1	○	0	○	0	○	0	○	3	○	0

②繁殖舎脱臭装置排水

○：基準値内

区分		基準値	平成27年12月16日		平成28年3月24日		平成28年6月8日		平成28年9月14日		平成28年12月15日		平成29年3月9日		平成29年6月8日	
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	○	7	○	7.7	○	6.6	○	7.8	○	7.4	○	7.2	○	7.6
生物化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	BOD	160	○	0.5	○	0.9	○	1.3	○	11.6	○	0.5未満	○	1.1	○	1.0
浮遊物質 (mg/ℓ)	SS	85	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	3
大腸菌群数 (個/cm ³)		3,000	○	0	○	10	○	0	○	0	○	0	○	0	○	0