

東濃地科学センター分析排水等分析結果

添付（５）

	pH	U	Cd	Cr	Cu	Fe	Mn	Pb	Zn	B	As	Hg	CN	F	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
		$\mu$ g/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ
排水基準	5.8～8.6		0.1 以下	0.5 以下	－	－	0.2以下	0.1 以下	2以下	10以下	0.1 以下	0.005以下	1 以下	8.0以下	100以下
環境基準	6.5～8.5		0.01以下	0.05以下	－	－	－	0.01以下	－	1以下	0.01以下	0.0005以下	検出されない事	0.8以下	10以下
地下浸透規制*			< 0.001	< 0.04				< 0.005		< 0.2	< 0.0	< 0.0	< 0.1	< 0.2	< 0.2**
マンホール①	7.2	< 0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	< 0.01	0.10	0.16
マンホール②	7.8	< 0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	< 0.01	0.10	1.1
マンホール③	7.8	< 0.05	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	< 0.01	0.10	0.19
マンホール④	8.1	0.21	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.22	0.01	< 0.01	0.05	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	< 0.01	< 0.05	1.2
マンホール⑥	7.1	0.13	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	< 0.01	3.5	7.4
分析排水	7.5	0.09	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.06	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	< 0.01	0.23	1.4
総合排水	7.3	0.06	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.41	0.02	< 0.01	0.02	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	< 0.01	0.05	3.0

\*水濁法施行規則第6条の2

\*\*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は各々0.2mg/ℓ

分析室 ポリタンク溜水	1.6	4.0	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.16	0.04	< 0.01	0.01	2.2	< 0.005	< 0.0002	< 0.01	1.2	620
排ガス洗浄装置水槽	7.4	0.18	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.1	< 0.005	< 0.0002	< 0.01	15	6.9