

表5 平成29年度 岩下処分場河川水(処分場横河川)、湧水(処分場下約100m湧水) 環境ホルモン調査

調査項目	河川水(旧名称: 処分場横河川)単位: $\mu\text{g/L}$									
	H29.10.5	H28.10.13	H27.10.13	H26.10.21	H25.10.15	H24.10.24	H23.10.3	H22.10.12	H21.10.20	H20.12.16
4-t-ブチルフェノール	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.02	0.07	0.01未満	0.02	0.05
4-n-ペンチルフェノール	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4-n-ヘキシルフェノール	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4-ヘプチルフェノール	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4-t-オクチルフェノール	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4-n-オクチルフェノール	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ノニルフェノール	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ビスフェノールA	0.15	0.52	0.74	0.91	0.33	1.5	6.0	1.1	0.70	0.77
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満

調査項目	湧水(旧名称: 処分場下約100m湧水) 単位: $\mu\text{g/L}$									
	H29.10.5	H28.10.13	H27.10.13	H26.10.21	H25.10.15	H24.10.24	H23.10.3	H22.10.12	H21.10.20	H20.12.16
4-t-ブチルフェノール	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02
4-n-ペンチルフェノール	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4-n-ヘキシルフェノール	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4-ヘプチルフェノール	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4-t-オクチルフェノール	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
4-n-オクチルフェノール	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ノニルフェノール	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ビスフェノールA	0.02	0.01未満	0.09	0.01未満	0.01未満	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満

今年度結果