

平成29年度ダイオキシン類調査結果

検査内容	検査試料	採取日・測定日	分析結果	基準値
水質	浸出水	H29.12.7	0.038 pg-TEQ/L	—
	放流水(第1処理施設)	H29.12.7	0.00015 pg-TEQ/L	10
	放流水(第2処理施設)	H29.12.7	0.0076 pg-TEQ/L	
	埋立地地下水	H29.12.7	0.0057 pg-TEQ/L	1
	13号埋立地地下水	H29.12.6	0.0077 pg-TEQ/L	
	天神沢川(上流)	H29.12.5	0.062 pg-TEQ/L	
	五ノ坪川(下流)	H29.12.5	0.016 pg-TEQ/L	
底質	天神沢川底質(上流)	H29.12.5	0.61 pg-TEQ/g	150
	塩沢川底質(下流)	H29.12.5	0.19 pg-TEQ/g	
	五ノ坪川(上流)	H29.12.5	0.60 pg-TEQ/g	
	五ノ坪川(下流)	H29.12.5	0.62 pg-TEQ/g	
土壌	3号埋立地周辺	H29.12.5	0.65 pg-TEQ/g	1,000
	13号埋立地周辺	H29.12.5	0.31 pg-TEQ/g	
大気	3号埋立地周辺	H29.12.1~12.8	0.016 pg-TEQ/m ³	0.6
	13号埋立地周辺	H29.12.1~12.8	0.014 pg-TEQ/m ³	
	管理棟屋上	H29.12.1~12.8	0.010 pg-TEQ/m ³	