

平成25年度 桑名市五反田事案 1,4-ジオキサン測定結果

0.5 管理値(環境基準×10倍)超過 [-:採水なし] 単位:mg/l
 0.05 環境基準超過

月日	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	3月3日	
地点													
水処理工程水・河川水	処理水	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.022	0.031	<0.005	
	河川水K1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	河川水K2	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	河川水KD1	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	河川水KD2	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	原水壁内	0.30	0.40	0.92	0.33	0.27	0.83	0.83	0.91	0.56	0.71	0.80	0.37
	原水周辺	0.14	0.24	0.13	0.11	0.12	0.34	0.17	0.22	0.16	0.072	0.36	0.053
	排水ピット	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005
	凝集沈殿後	-	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	生物膜濾過後	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	凝集膜濾過後	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	AOP入口	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	遮水壁内(廃棄物層)	W1	-	-	0.54	-	-	-	0.27	-	-	-	2.5
W2		-	-	25	-	-	-	15	-	-	-	24	
W3		-	-	5.3	-	-	-	3.8	-	-	-	8.9	
W4		-	-	0.82	-	-	-	0.79	-	-	-	0.64	
W5		-	-	欠測	-	-	-	欠測	-	-	-	欠測	
W6		-	-	1.4	-	-	-	1.3	-	-	-	1.2	
W7		-	-	0.14	-	-	-	0.14	-	-	-	0.16	
W8		-	-	2.8	-	-	-	2.0	-	-	-	1.1	
W9		-	-	0.36	-	-	-	0.51	-	-	-	0.67	
W10		-	-	9.4	-	-	-	8.0	-	-	-	9.2	
W12		-	-	2.5	-	-	-	0.40	-	-	-	0.66	
W13		-	-	0.92	-	-	-	0.26	-	-	-	0.26	
W14		-	-	1.2	-	-	-	1.7	-	-	-	1.9	
W15		-	-	0.69	-	-	-	1.0	-	-	-	0.89	
W16		-	-	0.96	-	-	-	1.3	-	-	-	1.3	
W17		-	-	0.42	-	-	-	0.81	-	-	-	0.79	
NW3		-	-	5.5	-	-	-	6.4	-	-	-	5.2	
NW4		-	-	0.63	-	-	-	1.1	-	-	-	1.1	
LNW1		-	-	2.5	-	-	-	2.6	-	-	-	2.3	
LNW2		-	-	1.4	-	-	-	2.4	-	-	-	1.2	
LNW3	-	-	0.60	-	-	-	0.39	-	-	-	3.3		
LNW4	-	-	0.58	-	-	-	0.74	-	-	-	0.70		
A3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005		
遮水壁内(上部帯水層)	UG1	-	-	0.38	-	-	-	0.26	-	-	-	0.27	
	UG2	-	-	0.11	-	-	-	0.073	-	-	-	0.055	
	UG3	-	-	1.1	-	-	-	0.89	-	-	-	0.78	
	UG4	-	-	0.23	-	-	-	0.37	-	-	-	0.16	
	UG5	-	-	1.7	-	-	-	2.2	-	-	-	0.24	
	UG6	-	-	0.53	-	-	-	0.70	-	-	-	0.88	
	UG7	-	-	0.96	-	-	-	0.86	-	-	-	0.92	
	UG9	-	-	0.54	-	-	-	0.41	-	-	-	0.58	
	UG10	-	-	0.67	-	-	-	0.83	-	-	-	0.59	
	遮水壁内(下部帯水層)	LG1	-	-	0.44	-	-	-	0.28	-	-	-	0.43
LG2		-	-	0.065	-	-	-	0.064	-	-	-	0.14	
LG3		-	-	0.078	-	-	-	0.052	-	-	-	0.075	
LG4		-	-	0.007	-	-	-	0.005	-	-	-	0.056	
LG5		-	-	0.26	-	-	-	0.31	-	-	-	0.24	
LG6		-	-	0.061	-	-	-	0.026	-	-	-	0.037	
LG7		-	-	0.10	-	-	-	0.11	-	-	-	0.097	
LG8		-	-	0.019	-	-	-	0.034	-	-	-	0.022	
LG9		-	-	0.036	-	-	-	0.024	-	-	-	0.075	
LG10		-	-	0.084	-	-	-	0.052	-	-	-	0.094	
LG11		-	-	0.08	-	-	-	0.027	-	-	-	0.086	
LG12		-	-	0.006	-	-	-	<0.005	-	-	-	0.010	
LG13		-	-	0.13	-	-	-	0.20	-	-	-	0.12	
LG14		-	-	0.041	-	-	-	0.027	-	-	-	0.052	
LG15		-	-	0.13	-	-	-	0.10	-	-	-	0.18	
LG16		-	-	0.30	-	-	-	0.16	-	-	-	0.10	
LG17		-	-	0.026	-	-	-	0.015	-	-	-	0.028	
LG18		-	-	0.15	-	-	-	0.12	-	-	-	0.16	
LG19		-	-	0.38	-	-	-	0.73	-	-	-	1.7	
LG20		-	-	0.18	-	-	-	0.22	-	-	-	0.26	
LG21	-	-	1.3	-	-	-	1.3	-	-	-	0.89		
UGM1	-	-	0.21	-	-	-	-	-	-	-	0.12		
LGM2	-	-	0.057	-	-	-	-	-	-	-	0.048		
滲出水1	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-		
滲出水2	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-		

平成25年度 桑名市五反田事案 1,4-ジオキサン測定結果

0.5 管理値(環境基準×10倍)超過 [-:採水なし] 単位:mg/l
 0.05 環境基準超過

月日	4月15日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	3月3日
15-1-2	-	0.54	-	0.27	-	0.28	-	0.20	-	0.23	-	-
15-1-3	-	0.043	-	-	-	0.051	-	-	-	0.070	-	-
ウ-2	-	0.39	-	0.24	-	0.14	-	0.26	-	0.10	-	-
I-2-3	-	0.065	-	-	-	0.056	-	-	-	0.070	-	-
オ-2-3	-	0.043	-	0.028	-	<0.005	-	0.041	-	0.038	-	0.007
A6-2-3	-	0.038	-	-	-	0.11	-	-	-	0.026	-	-
A6-3-2	-	0.019	-	-	-	0.005	-	-	-	<0.005	-	-
B2-2-3	-	0.026	-	-	-	0.009	-	-	-	<0.005	-	-
F-3	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	0.011	-	<0.005
H-2-3	-	0.10	-	-	-	0.17	-	-	-	0.13	-	-
14-1-2	-	0.10	-	-	-	0.090	-	-	-	0.034	-	-
14-1-3	-	0.34	-	-	-	0.13	-	-	-	0.049	-	-
B7-2	-	0.15	-	0.23	-	0.20	-	0.27	-	0.10	-	-
B7-3	-	0.016	-	-	-	0.011	-	-	-	0.28	-	-
カ-3	-	0.083	-	-	-	0.060	-	-	-	0.03	-	-
M1-2	-	0.013	-	-	-	<0.005	-	-	-	0.041	-	-
M2-3	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	0.053	-	-
21-1-3	-	0.008	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-
21-4-2	-	0.24	-	-	-	2.5	-	-	-	1.1	-	0.87
21-6-2	-	0.095	-	-	-	0.039	-	-	-	0.066	-	-
21-7-2	-	1.0	-	0.68	-	0.16	-	0.14	-	0.18	-	-
21-8-2	-	0.37	-	-	-	0.095	-	-	-	1.8	-	-
21-10-3	-	0.081	-	-	-	0.037	-	-	-	0.030	-	-
24-2-3	-	0.043	-	-	-	0.019	-	-	-	0.026	-	-
21-11-2	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21-12-3	-	0.12	-	-	-	0.13	-	-	-	0.018	-	-
22-1-3	-	0.16	-	-	-	0.12	-	-	-	0.16	-	-
22-3-2	-	1.0	-	0.99	-	0.55	-	1.3	-	1.0	-	0.15
22-3-3	-	0.041	-	0.051	-	0.054	-	<0.005	-	0.033	-	0.044
22-4-3	-	0.39	-	0.35	-	0.14	-	0.20	-	0.22	-	0.094
22-5-3	-	0.11	-	-	-	0.17	-	-	-	0.12	-	-
22-7-3	-	0.037	-	0.04	-	0.057	-	<0.005	-	0.05	-	0.034
22-12-3	-	0.088	-	-	-	0.12	-	-	-	0.11	-	-
22-14-2	-	0.28	-	0.24	-	0.28	-	0.38	-	0.031	-	0.28
22-15-3	-	0.064	-	-	-	0.077	-	-	-	0.076	-	-
22-17-2	-	1.1	-	2.9	-	0.51	-	1.9	-	2.4	-	-
24-1-2	-	1.1	-	0.89	-	0.65	-	0.64	-	0.54	-	-
22-21-3	-	0.074	-	-	-	0.074	-	-	-	0.065	-	-

北側井戸
 南・東側井戸
 恒久対策工事により停止中の井戸
 斜字 揚水中の井戸