## 平成31年度 幸田町一般廃棄物最終処分場 水質検査(毎月分)

採取年月日						4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日
天候					晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	曇	
採場	取 所	項目	単位	維持管理 基準値	下水受入 基準値												
原水		PH							/		5.2						5.3
		BOD	mg/l								0.6						0.6
	ュース 	COD	mg/l								0.5						0.5
		SS	mg/l								1						1
		T-N	mg/l		/						0.99			/			0.98
放流水		PH		5.8 <b>~</b> 8.6	5 <b>~</b> 9	7.6	7.1	7.4	7.5	7.3	7.7	6.9	6.6	7.5	7.6	7.2	7.5
	攵	BOD	mg/l	10mg/l	600mg/l	1.6	0.5	0.5	0.8	2.2	1.0	0.6	0.7	0.5	0.7	1.0	0.9
	危レ	COD	mg/l	10mg/l		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5
		SS	mg/l	10mg/l	600mg/l	1	5	7	8	13	1	4	7	7	4	3	13
		T-N	mg/l	10mg/l	120mg/l	0.56	0.60	0.64	0.69	0.59	0.50	0.70	0.94	0.73	0.68	0.57	0.81
		採取年月日			4月8日	5月13日	6月3日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月2日	
722	п. І		天候	<del>+</del>	¥ / <del>+</del>	晴	曇	曇	雲	晴	晴	雲	晴	雨	晴	晴	曇
揚	取 所	項目	単位	基準値 (当初)													
		PH		7.	.3	6.3	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.6	6.4	6.4	6.4	6.4	6.9
	井 1	電気伝導率	mS/m	3	8	20	25	20	24	22	20	21	20	19	19	20	19
		塩化物イオン	mg/l	1	1	9.5	8.9	8.5	6.4	7.8	9.9	8.5	10.0	11.0	9.2	10.0	12.0
地下水		PH		6.4		6.2	6.2	6.3	6.1	6.2	6.3	6.8	6.2	6.2	6.4	6.2	6.7
	井 2	電気伝導率	mS/m	43		16	17	16	17	17	18	19	18	19	20	19	18
		塩化物イオン	mg/l	9.8		10.0	9.3	9.6	9.2	8.9	10.0	9.2	11.0	13.0	7.9	11.0	9.9
		PH				7.2	7.3	7.3	8.9	9.0	8.8	8.6	8.1	7.3	7.4	7.3	7.2
	井 3	電気伝導率	mS/m			29	29	29	30	37	36	34	35	34	33	32	30
		塩化物イオン	mg/l			11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	15.0	14.0	17.0	14.0	11.0	13.0	16.0

(注)<〇〇は定量下限値未満を表す