

## 阿南町不燃物処理場 水質検査結果

はじめに:阿南町不燃物処理場は、西條802番地1にあり、処分場から排出される水を

①放流水、処理場の上流と下流に各1ヶ所ずつ定められた地点の地下水を

②上流地下水、③下流地下水として毎月水質検査を行っています。

なお、年1回39項目検査や25項目検査、ダイオキシン類検査を行っています。

令和5年度の検査結果は、次のとおりです。

### ◆①放流水検査(毎月)

採水場所		田上処分場 放流水			
項 目	水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	浮遊物質	全窒素	
	(pH)	(BOD)	(SS)	(T-N)	
単 位	—	mg/リットル	mg/リットル	mg/リットル	
基準値	5.8~8.6	60以下	60以下	60以下	
採水日	R5.4.27	7.3	1.1	3	1.3
	R5.5.23	7.4	0.9	2	1.1
	R5.6.21	7.3	0.5	2	1.1
	R5.7.19	7.2	0.8	4	0.92
	R5.8.23	7.8	0.5以下	2	1.3
	R5.8.23	40項目検査結果は別掲のPDFファイルをご覧ください。			
	R5.9.20	7.5	0.7	1以下	0.7
	R5.10.18	7.6	0.7	2	1.2
	R5.11.15	7.7	0.5	2	1.1
	R5.12.20	7.5	0.5以下	3	1.4
	R6.1.17	7.9	0.7	1以下	1.1
	R6.2.6	7.7	0.8	2	1.9
	R6.3.13	7.0	0.9	6	1.4

### ◆②上流地下水検査及び下流地下水検査(毎月)

採水場所		②上流地下水	③下流地下水
項 目	電気伝導率	電気伝導率	
単 位	ms/m	ms/m	
採水日	R5.4.27	12	15
	R5.5.23	12	14
	R5.6.21	12	13
	R5.7.19	12	12
	R5.8.23	12	14
	R5.8.23	25項目検査結果は別掲のPDFファイルをご覧ください。	
	R5.9.20	12	15
	R5.10.18	12	15
	R5.11.15	13	16
	R5.12.20	12	17
	R6.1.17	13	18
	R6.2.6	13	18
	R6.3.13	13	17

### ◆ダイオキシン類調査(1回/年)

採水場所	放流水	上流地下水	下流地下水	
項 目	ダイオキシン類調査			
単 位	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	pg-TEQ/g	
基準値	10以下	1以下	1以下	
採水日	R5.8.23	0.0110	0.0026	0.0210