

### 3 発電所のゴミ 調査写真

#### (1) 幸野溝地区



ゴミの量 (7日分 (1/9 調査))



ゴミの種類 (落ち葉等 (12/29 調査))

#### (2) 小野田発電所



ゴミの量 (8日分 (12/28 調査))



ゴミの種類 (草木、菓子袋等 (1/18 調査))

#### (3) 宮地発電所



ゴミの量 (8日分 (12/28 調査))



ゴミの種類 (草木、缶、弁当トレー等 (12/28 調査))

# ゴミの種類、量及び流量について(小野田発電所、宮地発電所)

## 1)小野田発電所地点



### (1) ゴミの種類

	12 / 20 ~ 12 / 28 (8日間)	12 / 28 ~ 1 / 12 (15日間)	1 / 12 ~ 1 / 18 (6日間)
水車前のみ	草、藻	草、藻、木の枝、葉、ビニール、泥	草、木の枝、葉、菓子袋
水車下流の施設	草、藻、木の枝、ビニール、弁当トレー	草、藻、木の枝、葉、ビニール、泥、藻、たばこの箱	草、木の枝、葉、泥

### (2) ゴミの重量

	12 / 20 ~ 12 / 28 (8日間)	12 / 28 ~ 1 / 12 (15日間)	1 / 12 ~ 1 / 18 (6日間)	平均
水車前のみ	9.5kg (1.2kg/日)	14.5kg (1kg/日)	2.8kg (0.5kg/日)	26.8kg (0.9kg/日)
水車下流の施設	18.0kg (2.3kg/日)	24.5kg (1.6kg/日)	4.7kg (0.8kg/日)	47.2kg (1.6kg/日)

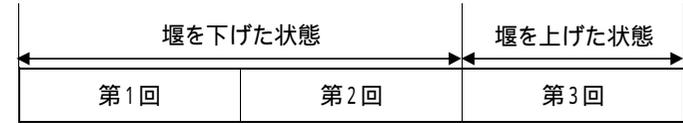
( )は日平均の重量

### (3) 流量

	12/28	1/12	1/18	平均
水車上流断面	0.117	0.192	0.169	0.159

(m3/s)

## 2)宮地発電所地点



### (1) ゴミの種類

	12 / 20 ~ 12 / 28 (8日間)	12 / 28 ~ 1 / 12 (15日間)	1 / 12 ~ 1 / 18 (6日間)
水車のある右岸	草、藻、木の枝、ビニール、紙パック、竹、弁当トレー、缶	草、藻、木の枝、雑誌、ビニール、プラスチックボトル容器、空き缶、トレー、魚の死骸	藻、プラスチックバケツ、枝、ペットボトル、ビニール、白菜、缶、紙パック、トレー、サラダ油ボトル、料理酒、泥
水車のない左岸	草木、缶、波板、缶詰	藻、草	葉、木の枝、ビニール、トレー

### (2) ゴミの重量

	12 / 20 ~ 12 / 28 (8日間)	12 / 28 ~ 1 / 12 (15日間)	1 / 12 ~ 1 / 18 (6日間)	平均
水車のある右岸	45.5kg (5.7kg/日)	35.0kg (2.3kg/日)	23.3kg (3.9kg/日)	103.8kg (3.6kg/日)
水車のない左岸	6.0kg (0.8kg/日)	2.0kg (0.1kg/日)	3.2kg (0.5kg/日)	11.2kg (0.4kg/日)

( )は日平均の重量

### (3) 流量

	12/28	1/12	1/18
水車のある右岸	0.227	0.231	0.517 (第1,2回と異なり、全流量が流れ込む)
水車のない左岸	0.271	0.265	- (堰き止められ溜まっている)

(m3/s)