平成29年度 城里町環境センター公害防止関する測定結果について

【排ガス測定結果】 (1号<u>炉)</u>

<i>N</i> /				
項目	単位	測定値	法規制值	測定日
ばいじん 12%換算値	g/m3N	0.067	0.15以下	平成29年7月27日
		0.008	0.15以下	平成29年12月21日
硫黄酸化物	m3N/h	0.02未満		平成29年7月27日
		0.04		平成29年12月21日
室素酸化物 12%換算值	ppm	110	250以下	平成29年7月27日
至系版化物 12%換昇順		110	250以下	平成29年12月21日
佐ルナま100/梅笠店	mg/m3N	9		平成29年7月27日
塩化水素12%換算值		73	700以下	平成29年12月21日
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	0.35	10以下	平成29年12月21日

(2号炉)

<u>N · /</u>				
項目	単位	測定値	法規制值	測定日
ばいじん 12%換算値	/ ONI	0.049	0.15以下	平成29年7月27日
	g/m3N	0.012	0.15以下	平成29年12月22日
硫黄酸化物	m3N/h	0.07		平成29年7月27日
		0.05未満	24.4以下	平成29年12月22日
空事歌化物 190/挽管店	ppm 120	120	250以下	平成29年7月27日
室素酸化物 12%換算值		250以下	平成29年12月22日	
塩化水素12%換算值	mg/m3N	17	700以下	平成29年7月27日
		25	700以下	平成29年12月22日
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	2.5	10以下	平成29年12月22日

【水銀測定結果】

MINING THAT					
	項目	単位	測定値	法規制値	測定日
今北 和	焼却灰	/1	0.05未満	30以下	平成29年12月22日
全水銀 ばいじ		mg/kg	5.8	30以下	平成29年12月22日

平成29年度 城里町衛生センター公害防止関する測定結果について

【河川放流水水質測定結果】

項目 単位 測定値 排水基準 設計保証値 測定日	<u> 放流水水質測定結果】</u>					
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	項目	単位	測定値	排水基準	設計保証値	測定日
### (## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##						
### (A			7.2			
### ### ### ### ### ### ### ### ### #						
 水素イオン濃度 PH 6.8 5.8-8.6 5.8-8.6 5.8-8.6 中成29年10月3日 7.3 5.8-8.6 5.8-8.6 中成29年11月1日 6.9 5.8-8.6 5.8-8.6 中成29年12月7日 6.9 5.8-8.6 5.8-8.6 中成30年12月7日 6.9 5.8-8.6 5.8-8.6 中成30年2月16日 6.7 5.8-8.6 5.8-8.6 中成30年2月16日 6.7 5.8-8.6 5.8-8.6 中成30年2月1日 0.5 30以下 5以下 中成29年2月4日 0.5 30以下 5以下 中成29年2月4日 0.5 30以下 5以下 中成29年2月1日 1.5 20以下 中成29年2月4日 1.5 20以下 中成29年2月4日 1.5 20以下 中成29年2月2日 0.5 1.6 20以下 中成29年2月2日 0.5 1.7 20以下 中成29年2月2日 0.5 70以下 5以下 中成29年2月2日 0.5 70以下 5以下 中成29年2月2日 0.5 7						
(A・素キイカン)						
1.3	ルキノナン連弁	DU	6.8	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6	
(中学的酸素要求量 mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	小糸11ノ辰戊	РП	6.7	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6	平成29年10月3日
(金) 5.8-8.6 5.8 × 8.6 平成30年1月10日			7.3	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6	平成29年11月1日
6.5 5.8~8.6 5.8~8.6 平成30年2月16日 6.7 5.8~8.6 5.8~8.6 平成30年2月1日 0.5 30以下 5以下 平成29年4月4日 0.5 30以下 5以下 平成29年4月4日 0.5 30以下 5以下 平成29年6月1日 0.5 30以下 5以下 平成29年6月1日 0.5 30以下 5以下 平成29年7月4日 0.5 30以下 5以下 平成29年9月1日 0.5 30以下 5以下 平成29年9月1日 0.5 30以下 5以下 平成29年1月7日 0.5 30以下 5以下 平成30年2月16日 1.3 - 20以下 平成29年1月16日 1.3 - 20以下 平成29年4月4日 1.3 - 20以下 平成29年4月4日 1.5 - 20以下 平成29年7月4日 1.5 - 20以下 平成29年7月4日 1.5 - 20以下 平成29年7月1日 1.7 - 20以下 平成29年7月1日 1.8 - 20以下 平成29年7月1日 1.9 - 20以下 平成29年7月1日 2.0 70以下 5以下 平成29年7月1日 2.0 70以下 50以下 平成29年7月1日 2.0 3.00以下 70以下 平成29年7月1日 2.0 3.00以下 70以下 平成29年7月1日 2.0 3.00以下 70以下 平成29年7月1日 2.0 3.00以下 70以下 平成29年7月1日 2.0 3.00以下 50以下 平成29年7月1日 2.0 3.00以下 50以下 平成29年7月1日 2.0 3.00以下 70以下 70以下 70以下 2.0			6.9	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6	
6.7 5.8~8.6 5.8~8.6 円成30年3月1日 0.5 30以下 5以下 平成29年5月2日 0.5 30以下 5以下 平成29年5月2日 0.5 30以下 5以下 平成29年7月4日 0.5 30以下 5以下 平成29年7月4日 0.5 30以下 5以下 平成29年8月8日 0.5 30以下 5以下 平成29年8月8日 0.5 30以下 5以下 平成29年8月8日 0.5 30以下 5以下 平成29年1月7日 0.5 30以下 5以下 平成30年2月16日 1.5 20以下 平成29年3月8日 1 20以下 平成29年1月3日 1 20以下 平成29年3月8日 1 20以下 平成29年1月3日 1 3 20以下 平成29年1月3日 1 3 20以下 平成29年1月1日 1.5 20以下 平成29年1月3日 1.5 20以下 平成29年1月1日 1.5 20以下 平成29年1月1日 1.7 20以下 平成29年1月1日 1.7 20以下 平成29年1月1日 1.7 20以下 平成29年1月1日 0.5 70以下 5以下 平成29年1月1日 0.5 70以下 50以下 平成29年1月1日 0.5 70以下 50以下 平成29年1月1日 0.5 70以下 500以下 平成29年1月1日 0.7 0.8 700以下 平成29年1月1日 0.8 700以下 700以下 平成29年1月1日 0.9 300以下 700以下 平成29年1月1日 0.9 300以下 700以下 平成29年1月1日 0.9 300以下 500以下 平成29年1月1日 0.9 300以下 500以下 平成29年1月1日 0.9 300以下 500以下 平成29年1月1日 0.9 300以下			6.9	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6	
(中国			6.5		5.8 ~ 8.6	
生物化学的酸素要求量 (中華)			6.7	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6	平成30年3月1日
生物化学的酸素要求量 mg/L 0.5 30以下 5以下 平成29年8月1日 0.5 30以下 5以下 平成29年8月1日 0.5 30以下 5以下 平成29年8月1日 0.5 30以下 5以下 平成29年8月1日 0.5 30以下 5以下 平成29年9月1日 0.5 30以下 5以下 平成29年1月月1日 0.5 30以下 5以下 平成29年1月月1日 0.5 30以下 5以下 平成30年1月月1日 0.5 30以下 5以下 平成30年1月1日 0.5 30以下 5以下 平成30年1月1日 0.5 30以下 5以下 平成30年2月16日 1.5 30以下 5以下 平成30年2月16日 1.5 30以下 5以下 平成30年2月16日 1.5 30以下 5以下 平成30年2月16日 1.5 30以下 5以下 平成29年8月8日 0.5 - 20以下 平成29年8月8日 0.5 - 20以下 平成29年8月8日 0.7 - 20以下 平成29年8月8日 0.7 - 20以下 平成29年8月8日 0.6 - 20以下 平成29年1月月1日 1.5 - 20以下 平成29年1月月1日 1.5 - 20以下 平成29年1月1日 1.7 - 20以下 平成29年1月1日 0.5 70以下 5以下 平成29年8月8日 0.3 3000以下 500以下 平成29年8月7日 0.3 3000以下 500以下 平成29年8月8日 0.3 3000以下 500以下 平成29年8月8日 0.3 3000以下 500以下 平成29年1月7日 0.3 3000以下 500以下 平成29年8月8日 0.3 3000以下 500以下 平成29年8月8日 0.3 3000以下 500以下 平成29年1月7日 0.3 3000以下 500以下 平成30年2月7日						
生物化学的酸素要求量 mg/L						
生物化学的酸素要求量 mg/L 0.5 30以下 5以下 平成29年8月8日 0.5 30以下 5以下 平成29年10月3日 0.5 30以下 5以下 平成29年10月3日 0.5 30以下 5以下 平成29年10月3日 0.5 30以下 5以下 平成29年11月1日日 0.5 30以下 5以下 平成30年1月10日 0.5 30以下 5以下 平成30年2月16日 1.5 30以下 5以下 平成30年2月16日 1.5 30以下 5以下 平成30年2月16日 1.5 30以下 5以下 平成29年4月4日 1 - 20以下 平成29年4月4日 1 - 20以下 平成29年6月2日 0.5 - 20以下 平成29年6月2日 0.5 - 20以下 平成29年6月2日 1.5 - 20以下 平成29年8月8日 0.7 - 20以下 平成29年8月8日 0.7 - 20以下 平成29年8月1日 1.5 - 20以下 平成29年8月8日 0.7 - 20以下 平成29年8月8日 0.7 - 20以下 平成29年8月8日 0.5 - 20以下 平成30年2月16日 1.7 - 20以下 平成30年2月16日 1.7 - 20以下 平成30年2月16日 1.7 - 20以下 平成30年2月16日 0.5 70以下 5以下 平成29年8月8日 0.5 70以下 50以下 平成20年8月8日 0.5 70以下 50以下 平成20日1日 0.5 70以下 50以下 平成20日1日 0.5 70以下 下成20日1日 0.5 70以下 50以下 平成20日1日 0.5 70以下 50以下 平成20日8日 0.5 70以下 50以下 平成20日1日 0.5 70以下 50以下 平成20日1日 0.5 70以下 50				30以下		
生物化学的酸素要求量 mg/L 0.5 30以下 5以下 平成29年10月3日 0.5 30以下 5以下 平成29年11月1日 0.5 30以下 5以下 平成29年12月7日 0.5 30以下 5以下 平成29年2月16日 0.5 30以下 5以下 平成30年2月16日 1.5 30以下 5以下 平成30年3月1日 1.5 30以下 5以下 平成29年4月4日 1 - 20以下 平成29年6月1日 1 - 20以下 平成29年7月4日 1.5 - 20以下 平成29年1月1日 1.7 - 20以下 平成29年1月1日 1.7 - 20以下 平成29年1月1日 1.7 - 20以下 平成29年1月1日 1.7 - 20以下 平成30年月1日 1.7 - 20以下 平成29年1月1日 1.7 - -			0.5	30以下	5以下	平成29年7月4日
### 1874			0.5	30以下	5以下	
0.5 30以下 5以下 中成29年11月1日 10.5 30以下 5以下 中成29年12月7日 0.5 30以下 5以下 中成30年1月10日 0.5 30以下 5以下 中成30年1月10日 0.5 30以下 5以下 中成30年1月10日 1.5 30以下 5以下 中成30年3月1日 1.5 30以下 5以下 中成30年3月1日 1.5 20以下 中成29年6月1日 1 - 20以下 中成29年6月1日 1 - 20以下 中成29年6月1日 1 - 20以下 中成29年1月4日 1.5 - 20以下 中成29年1月4日 1.5 - 20以下 中成29年1月3日 1.5 - 20以下 中成29年1月3日 1.5 - 20以下 中成29年1月1日 1.5 - 20以下 中成29年1月3日 1.5 - 20以下 中成29年1月1日 1.5 - 20以下 中成29年1月1日 1.5 - 20以下 中成29年1月1日 1.5 - 20以下 中成30年1月10日 1.7 - 20以下 中成29年4月4日 0.5 70以下 5以下 中成29年4月4日 0.5 70以下 5以下 中成29年7月4日 0.5 70以下 5以下 中成29年8月8日 0.5 70以下 5以下 中成29年9月1日 0.5 70以下 5以下 中成29年9月1日 0.5 70以下 5以下 中成29年1月1日 0.5 70以下 50以下 中成29年1月1日 0.3 700以下 700以下 中成29年1月1日 0.3 700以下 700以下 平成29年1月1日 0 3 700以下 700以下 700以下 700以至年1月1日 0 3 700以下 700以下 700以至年1月1日 0 3 700以下 700以下 700以至年1月1日 0 700以下 700以下 700以至年1月1日 0 700以下 700以至年1月1日 0 700以下 700以至年1月1日 700以下 700以至年1月1日 700以下 700以至年1月1日 700以下 700以下 700以至年1月1日 700以下 700以下 700以至年1日 700以下 7		er /I		30以下	5以下	平成29年9月1日
0.5 30以下 5以下 平成29年12月7日 0.5 30以下 5以下 平成30年2月16日 1.5 30以下 5以下 平成30年2月16日 1.5 30以下 5以下 平成30年3月16日 1.5 30以下 5以下 平成30年3月16日 1.5 30以下 5以下 平成29年4月4日 1 - 20以下 平成29年5月2日 0.5 - 20以下 平成29年6月1日 1 - 20以下 平成29年6月1日 1 - 20以下 平成29年1月4日 1.5 - 20以下 平成29年1月4日 1.5 - 20以下 平成29年1月4日 1.5 - 20以下 平成29年1月3日 0.6 - 20以下 平成29年1月3日 0.5 - 20以下 平成29年1月1日 1.5 - 20以下 平成29年1月3日 0.7 - 20以下 平成29年1月月1日 1.5 - 20以下 平成30年2月16日 1.7 - 20以下 平成29年3月2日 0.5 70以下 5以下 平成29年4月4日 0.5 70以下 5以下 平成29年3月2日 0.5 70以下 5以下 平成29年3月3日 0.5 70以下 50以下 平成29年3月3日 0.3 300以下 500以下 平成29年7月4日 0.3 300以下 500以下 平成29年7月4日 0.3 300以下 500以下 平成29年3月3日 0.3 300以下 700以下 700以下 700以至4月3日 0.3 300以下 700以下 700以至4月3日 700以下 700以下 700以	土物儿子的做糸安水里	mg/ ∟	0.5	30以下	5以下	
0.5 30以下 5以下 平成30年1月10日 1.5 30以下 5以下 平成30年3月16日 1.5 30以下 5以下 平成30年3月1日 1.5 30以下 5以下 平成30年3月1日 1.3			0.5	30以下	5以下	平成29年11月1日
0.5 30以下 5以下 平成30年3月1日 1.3 - 20以下 平成30年3月1日 1.3 - 20以下 平成29年4月4日 1 - 20以下 平成29年4月4日 1 - 20以下 平成29年6月1日 1 - 20以下 平成29年6月1日 1 - 20以下 平成29年7月4日 1.5 - 20以下 平成29年7月4日 1.5 - 20以下 平成29年7月4日 1.5 - 20以下 平成29年7月4日 1.5 - 20以下 平成29年10月3日 0.6 - 20以下 平成29年10月3日 0.5 - 20以下 平成29年10月3日 0.5 - 20以下 平成29年10月3日 0.7 - 20以下 平成30年1月10日 1.7 - 20以下 平成30年1月10日 1.7 - 20以下 平成30年2月16日 3.6 - 20以下 平成30年2月16日 3.6 - 20以下 平成30年2月16日 0.9 70以下 5以下 平成29年4月4日 0.5 70以下 5以下 平成29年4月4日 0.5 70以下 5以下 平成29年5月2日 0.5 70以下 5以下 平成29年7月4日 0.5 70以下 5以下 平成29年7月4日 0.5 70以下 5以下 平成29年7月4日 0.5 70以下 5以下 平成29年10月3日 0.5 70以下 5以下 平成29年10月3日 0.5 70以下 5以下 平成29年10月3日 0.5 70以下 5以下 平成29年1月1日 0.5 70以下 5以下 平成29年1月1日 0.5 70以下 5以下 平成29年1月1日 0.5 70以下 5以下 平成29年1月1日 0.5 70以下 5以下 平成30年2月16日 0.5 70以下 5以下 平成30年2月16日 0.3 300以下 500以下 平成29年4月4日 0 3,000以下 500以下 平成29年7月4日 0 3,000以下 500以下 平成29年7月4日 0 3,000以下 500以下 平成29年7月4日 0 3,000以下 500以下 平成29年7月4日 0 3,000以下 500以下 平成29年1月1日 0 3,000以下 700以下 平成29年1月1日 0 3,000以下 700以下 700以下 700以中			0.5	30以下	5以下	平成29年12月7日
1.5 30以下 5以下 平成30年3月1日 1.3			0.5	30以下	5以下	平成30年1月10日
1.3			0.5	30以下	5以下	平成30年2月16日
The column			1.5	30以下	5以下	
(ル学的酸素要求量 mg/L mg/L			1.3	_	20以下	平成29年4月4日
### 1			1	_	20以下	平成29年5月2日
Region			0.5	_	20以下	平成29年6月1日
(化学的酸素要求量			1	_	20以下	平成29年7月4日
(化学的酸素要求量			1.5	_	20以下	平成29年8月8日
Marie	ᇈᄽᄊᄥᆂᄑᅷᄝ	/1	0.7	_	20以下	平成29年9月1日
1.5	化子的胺系安水里	mg/ L	0.6	_	20以下	平成29年10月3日
1.7			0.5	_	20以下	平成29年11月1日
1.7			1.5	_	20以下	平成29年12月7日
3.6			0.7	_	20以下	平成30年1月10日
1			1.7	_	20以下	平成30年2月16日
Mg/L			3.6	_	20以下	平成30年3月1日
Mg/L			0.9	70以下	5以下	平成29年4月4日
Page			0.5	70以下	5以下	平成29年5月2日
Pi		mg/L	0.5	70以下	5以下	平成29年6月1日
Pi			0.5	70以下	5以下	平成29年7月4日
Mg/L			0.5			平成29年8月8日
(四)	运体损除具		0.5	70以下	5以下	平成29年9月1日
0.5	子班彻貝里		0.5	70以下	5以下	平成29年10月3日
0.5			0.5	70以下	5以下	平成29年11月1日
0.5 70以下 5以下 平成30年2月16日 0.5 70以下 5以下 平成30年3月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年4月4日 0 3,000以下 500以下 平成29年5月2日 0 3,000以下 500以下 平成29年6月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年7月4日 0 3,000以下 500以下 平成29年8月8日 0 3,000以下 500以下 平成29年8月8日 0 3,000以下 500以下 平成29年9月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年10月3日 0 3,000以下 500以下 平成29年11月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年12月7日 0 3,000以下 500以下 平成30年1月10日 0 3,000以下 500以下 平成30年2月16日			0.5	70以下		平成29年12月7日
0.5 70以下 5以下 平成30年3月1日			0.5	70以下	5以下	
0 3,000以下 500以下 平成29年4月4日 0 3,000以下 500以下 平成29年5月2日 0 3,000以下 500以下 平成29年6月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年7月4日 0 3,000以下 500以下 平成29年8月8日 0 3,000以下 500以下 平成29年8月8日 0 3,000以下 500以下 平成29年9月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年10月3日 0 3,000以下 500以下 平成29年11月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年12月7日 0 3,000以下 500以下 平成30年1月10日 0 3,000以下 500以下 平成30年2月16日						
0 3,000以下 500以下 平成29年5月2日 0 3,000以下 500以下 平成29年6月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年7月4日 0 3,000以下 500以下 平成29年8月8日 0 3,000以下 500以下 平成29年9月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年10月3日 0 3,000以下 500以下 平成29年11月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年12月7日 0 3,000以下 500以下 平成30年1月10日 0 3,000以下 500以下 平成30年1月10日 0 3,000以下 500以下 平成30年2月16日						
大腸菌群数 個/cm 0 3,000以下 500以下 平成29年6月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年7月4日 0 3,000以下 500以下 平成29年8月8日 0 3,000以下 500以下 平成29年9月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年10月3日 0 3,000以下 500以下 平成29年11月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年12月7日 0 3,000以下 500以下 平成30年1月10日 0 3,000以下 500以下 平成30年2月16日	大腸菌群数					
大腸菌群数 個/cm 0 3,000以下 500以下 平成29年7月4日 0 3,000以下 500以下 平成29年8月8日 0 3,000以下 500以下 平成29年9月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年10月3日 0 3,000以下 500以下 平成29年11月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年12月7日 0 3,000以下 500以下 平成30年1月10日 0 3,000以下 500以下 平成30年2月16日						
大腸菌群数 個/cm 0 3,000以下 500以下 平成29年8月8日 0 3,000以下 500以下 平成29年9月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年10月3日 0 3,000以下 500以下 平成29年11月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年12月7日 0 3,000以下 500以下 平成30年1月10日 0 3,000以下 500以下 平成30年2月16日		個/㎝				
大腸菌群数 個/cm 0 3,000以下 500以下 平成29年9月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年10月3日 0 3,000以下 500以下 平成29年11月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年12月7日 0 3,000以下 500以下 平成30年1月10日 0 3,000以下 500以下 平成30年2月16日			0			
7						
0 3,000以下 500以下 平成29年10月3日 0 3,000以下 500以下 平成29年11月1日 0 3,000以下 500以下 平成29年12月7日 0 3,000以下 500以下 平成30年1月10日 0 3,000以下 500以下 平成30年2月16日						
0 3,000以下 500以下 平成29年12月7日 0 3,000以下 500以下 平成30年1月10日 0 3,000以下 500以下 平成30年2月16日						
0 3,000以下 500以下 平成30年1月10日 0 3,000以下 500以下 平成30年2月16日						
0 3,000以下 500以下 平成30年2月16日				3,000以下		
				3,000以下	500以下	
			0	3,000以下	500以下	平成30年3月1日

【排ガ<u>ス測定結果】</u>

項目	単位	測定値	法規制値	測定日	
ばいじん 12%換算値	g/m3N	0.025	0.15以下	平成29年8月31日	
		0.047	0.15以下	平成29年12月1日	
硫黄酸化物	m3N/h	< 0.10		平成29年8月31日	
		< 0.08		平成29年12月1日	
窒素酸化物 12%換算值	ppm	115	250以下	平成29年8月31日	
		113	250以下	平成29年12月1日	
塩化水素12%換算值	mg/m3N	<180	700以下	平成29年8月31日	
		<200	700以下	平成29年12月1日	
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	0.0026	10以下	平成29年8月31日	