### 【 平成 29 年度 4 月~9 月 】

〔単位:mg/I(pH 除く)〕	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
рН	5を超え9未満	7.5	7.3	6.7	7.4	7.2	7.3
BOD	600 未満	5.5	-	-	2.1	_	_
SS	600 未満	3.4	_	-	4.5	_	_
ノルマルヘキサン	5 以下	0.5 未満	-	-	0.5 未満	_	_
抽出物質							
亜鉛含有量	2 以下	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
溶解性鉄含有量	10 以下	0.3 未満					
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.01 未満					
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
ジクロロメタン	0.2 以下	0.001 未満					
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満					
1.2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満					
1.1-ジクロロエチレン	1 以下	0.001 未満					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満					
1.1.1-トリクロロエタン	3 以下	0.001 未満					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満					
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満					
ふっ素	8以下	0.2 未満					
ほう素	10 以下	0.2 未満					
アンモニア性窒素	380 未満	0.3	-	_	0.4	-	-
亜硝酸性窒素							

### 【 平成 29 年度 10 月~3 月 】

〔単位:mg/I(pH 除く)〕	基準値	10 月	11月	12 月	1月	2 月	3 月
рН	5を超え9未満	7.5	7.7	6.9	7.2	7.2	7.3
BOD	600 未満	-	0.8	_	0.5	_	-
SS	600 未満	_	6.4	_	1.9	_	-
ノルマルヘキサン	5 以下	_	0.5 未満	_	0.5 未満	_	-
抽出物質							
亜鉛含有量	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	1.4	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
溶解性鉄含有量	10 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.01 未満					
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
ジクロロメタン	0.2 以下	0.001 未満					
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満					
1.2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満					
1.1-ジクロロエチレン	1以下	0.001 未満					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満					
1.1.1-トリクロロエタン	3 以下	0.001 未満					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満					
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満					
ふっ素	8以下	0.2 未満					
ほう素	10 以下	0.2 未満					
アンモニア性窒素	380 未満	_	0.4	_	0.3	_	-
亜硝酸性窒素							

### 【 平成 30 年度 4 月~9 月 】

〔単位:mg/I(pH 除く)〕	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
рН	5を超え9未満	7.0	7.1	7.1	7.5	7.4	7.0
BOD	600 未満	2.6	-	-	1.4	_	_
SS	600 未満	1.9	-	-	2.9	_	_
ノルマルヘキサン	5 以下	0.5 未満	-	-	0.5 未満	_	-
抽出物質							
亜鉛含有量	2 以下	0.1 未満	0.9	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
溶解性鉄含有量	10 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.7	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.01 未満					
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
ジクロロメタン	0.2 以下	0.001 未満					
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満					
1.2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満					
1.1-ジクロロエチレン	1 以下	0.001 未満					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満					
1.1.1-トリクロロエタン	3 以下	0.001 未満					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満					
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満					
ふっ素	8以下	0.2 未満					
ほう素	10 以下	0.2 未満					
アンモニア性窒素	380 未満	0.2	-	-	0.3	-	-
亜硝酸性窒素							

### 【 平成 30 年度 10 月~3 月 】

〔単位:mg/I(pH 除く)〕	基準値	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3 月
рН	5を超え9未満	7.0	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1
BOD	600 未満	1.3	-	-	0.9	_	_
SS	600 未満	1.7	_	-	3.1	_	-
ノルマルヘキサン	5 以下	0.5 未満	_	-	0.5 未満	_	-
抽出物質							
亜鉛含有量	2 以下	0.1 未満					
溶解性鉄含有量	10 以下	0.3 未満					
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.01 未満					
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
ジクロロメタン	0.2 以下	0.001 未満					
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満					
1.2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満					
1.1-ジクロロエチレン	1以下	0.001 未満					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満					
1.1.1-トリクロロエタン	3 以下	0.001 未満					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満					
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満					
ふっ素	8以下	0.2 未満					
ほう素	10 以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満
アンモニア性窒素	380 未満	0.3	_	-	0.2	_	_
亜硝酸性窒素							

### 【 令和元年度4月~9月 】

〔単位:mg/I(pH 除く)〕	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
рН	5を超え9未満	7.2	6.8	7.1	7.2	7.2	7.2
BOD	600 未満	0.7	-	-	0.5	_	_
SS	600 未満	2.2	-	-	11	_	_
ノルマルヘキサン	5 以下	0.5 未満	_	-	0.5 未満	_	-
抽出物質							
亜鉛含有量	2 以下	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
溶解性鉄含有量	10 以下	0.3 未満					
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.01 未満					
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
ジクロロメタン	0.2 以下	0.001 未満					
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満					
1.2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満					
1.1-ジクロロエチレン	1 以下	0.001 未満					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満					
1.1.1-トリクロロエタン	3 以下	0.001 未満					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満					
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満					
ふっ素	8以下	0.2 未満					
ほう素	10 以下	0.2 未満					
アンモニア性窒素	380 未満	0.2	-	-	0.3	-	-
亜硝酸性窒素							

### 【 令和元年度 10 月~3 月 】

〔単位:mg/I(pH 除く)〕	基準値	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3 月
рН	5を超え9未満	7.6	7.0	7.3	7.3	7.2	7.0
BOD	600 未満	1.3	-	_	1.3	_	-
SS	600 未満	2.9	_	-	3.7	_	-
ノルマルヘキサン	5 以下	0.5 未満	_	-	0.5 未満	_	-
抽出物質							
亜鉛含有量	2 以下	0.1 未満					
溶解性鉄含有量	10 以下	0.3 未満					
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.01 未満					
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
ジクロロメタン	0.2 以下	0.001 未満					
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満					
1.2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満					
1.1-ジクロロエチレン	1以下	0.001 未満					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満					
1.1.1-トリクロロエタン	3 以下	0.001 未満					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満					
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満					
ふっ素	8以下	0.2 未満					
ほう素	10 以下	0.2	0.2 未満				
アンモニア性窒素	380 未満	0.2	_	-	0.3	_	_
亜硝酸性窒素							

### 【 令和 2 年度 4 月~9 月 】

〔単位:mg/I(pH 除く)〕	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
рН	5を超え9未満	6.9	7.2	7.4	7.4	6.8	7.4
BOD	600 未満	2.3	-	-	0.5	_	_
SS	600 未満	2.1	_	-	2.0	_	_
ノルマルヘキサン	5 以下	0.5 未満	-	-	0.5 未満	_	_
抽出物質							
亜鉛含有量	2 以下	0.1 未満					
溶解性鉄含有量	10 以下	0.3 未満					
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.04	0.04
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
ジクロロメタン	0.2 以下	0.001 未満					
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満					
1.2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満					
1.1-ジクロロエチレン	1 以下	0.001 未満					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満					
1.1.1-トリクロロエタン	3 以下	0.001 未満					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満					
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満					
ふっ素	8以下	0.2 未満					
ほう素	10 以下	0.2 未満					
アンモニア性窒素	380 未満	0.3	-	-	0.2	-	-
亜硝酸性窒素							

### 【 平成 29 年度 4 月~9 月 】

〔単位:mg/I(pH 除く)〕	基準値	4 月	5 月	6 月	7月	8月	9月
рН	5を超え9未満	7.5	6.7	6.3	6.0	6.7	5.6
BOD	600 未満	5.5	-	-	4.0	-	-
SS	600 未満	3.4	-	-	7.5	-	-
ノルマルヘキサン	30 以下	0.5 未満	-	-	0.5 未満	-	-
抽出物質							
亜鉛含有量	2 以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.4
溶解性鉄含有量	10 以下	0.3 未満	0.5				
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.01 未満					
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
ジクロロメタン	0.2 以下	0.001 未満					
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満					
1.2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満					
1.1-ジクロロエチレン	1 以下	0.001 未満					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満					
1.1.1-トリクロロエタン	3 以下	0.001 未満					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満					
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満					
ふっ素	8以下	0.2 未満					
ほう素	10 以下	0.2 未満					
アンモニア性窒素	380 未満	0.3	-	-	14	-	-
亜硝酸性窒素							

### 【 平成 29 年度 10 月~3 月 】

[単位:mg/I(pH 除く)]	基準値	10 月	11月	12 月	1月	2月	3 月
рH	5を超え9未満	6.5	6.6	7.2	6.7	6.9	7.5
BOD	600 未満	-	66	_	5.6	_	_
SS	600 未満	_	150	_	18	_	_
ノルマルヘキサン	30 以下	-	1.3	_	0.5 未満	_	-
抽出物質							
亜鉛含有量	2 以下	0.2	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
溶解性鉄含有量	10 以下	0.3 未満					
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.01 未満					
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
ジクロロメタン	0.2 以下	0.001 未満					
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満					
1.2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満					
1.1-ジクロロエチレン	1以下	0.001 未満					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満					
1.1.1-トリクロロエタン	3以下	0.001 未満					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満					
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満					
ふっ素	8以下	0.2 未満					
ほう素	10 以下	0.2 未満					
アンモニア性窒素	380 未満	_	44	-	17	-	_
亜硝酸性窒素							

### 【 平成 30 年度 4 月~9 月 】

〔単位:mg/I(pH 除く)〕	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月
рН	5を超え9未満	7.9	7.6	7.1	7.7	7.5	6.7
BOD	600 未満	23	-	-	6.2	_	_
SS	600 未満	32	-	-	16	_	_
ノルマルヘキサン	30 以下	0.6	-	-	0.5 未満	_	-
抽出物質							
亜鉛含有量	2以下	0.1 未満					
溶解性鉄含有量	10 以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.01 未満					
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
ジクロロメタン	0.2 以下	0.001 未満					
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満					
1.2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満					
1.1-ジクロロエチレン	1以下	0.001 未満					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満					
1.1.1-トリクロロエタン	3以下	0.001 未満					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満					
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満					
ふっ素	8以下	0.2 未満					
ほう素	10 以下	0.3	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.3	0.2 未満
アンモニア性窒素	380 未満	46	_	-	0.5	_	-
亜硝酸性窒素							

### 【 平成 30 年度 10 月~3 月 】

[単位:mg/I(pH 除く)]	基準値	10 月	11月	12 月	1月	2 月	3 月
рН	5を超え9未満	6.9	7.5	7.5	7.1	7.0	7.2
BOD	600 未満	1.8	-	-	34	-	-
ss	600 未満	1.9	-	-	60	-	-
ノルマルヘキサン	30 以下	0.5 未満	_	-	1.0	-	-
抽出物質							
亜鉛含有量	2 以下	0.1 未満					
溶解性鉄含有量	10 以下	0.3 未満	2.2	0.3 未満	0.5	0.3 未満	4.2
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.01 未満					
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
ジクロロメタン	0.2 以下	0.001 未満					
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満					
1.2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満					
1.1-ジクロロエチレン	1 以下	0.001 未満					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満					
1.1.1-トリクロロエタン	3 以下	0.001 未満					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満					
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満					
ふっ素	8以下	0.2 未満					
ほう素	10 以下	0.2 未満	0.3	0.2 未満	0.2 未満	0.4	0.2
アンモニア性窒素	380 未満	1.0	_	-	3.9	-	-
亜硝酸性窒素							

### 【 令和元年度4月~9月 】

〔単位:mg/I(pH 除く)〕	基準値	4 月	5 月	6 月	7月	8月	9月
рН	5を超え9未満	6.4	6.7	6.4	6.9	6.6	6.8
BOD	600 未満	14	-	-	8.7	-	-
SS	600 未満	20	-	-	79	-	-
ノルマルヘキサン	30 以下	0.6	-	-	0.5 未満	-	-
抽出物質							
亜鉛含有量	2 以下	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満
溶解性鉄含有量	10 以下	0.3 未満					
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.01 未満					
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
ジクロロメタン	0.2 以下	0.001 未満					
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満					
1.2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満					
1.1-ジクロロエチレン	1 以下	0.001 未満					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満					
1.1.1-トリクロロエタン	3 以下	0.001 未満					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満					
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満					
ふっ素	8以下	0.2 未満					
ほう素	10 以下	0.3	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
アンモニア性窒素	380 未満	1.2	-	-	1.7	-	-
亜硝酸性窒素							

### 【 令和元年度 10 月~3 月 】

[単位:mg/I(pH 除く)]	基準値	10 月	11 月	12 月	1月	2月	3 月
рН	5を超え9未満	6.8	6.7	7.0	6.7	6.6	6.7
BOD	600 未満	2.0	-	-	1.2	-	-
ss	600 未満	2.2	-	-	1.2	-	-
ノルマルヘキサン	30 以下	0.7	-	-	0.5 未満	-	-
抽出物質							
亜鉛含有量	2 以下	0.1	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
溶解性鉄含有量	10 以下	0.3 未満					
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.01 未満					
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
ジクロロメタン	0.2 以下	0.001 未満					
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満					
1.2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満					
1.1-ジクロロエチレン	1 以下	0.001 未満					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満					
1.1.1-トリクロロエタン	3以下	0.001 未満					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満					
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満					
ふっ素	8以下	0.2 未満					
ほう素	10 以下	0.2 未満					
アンモニア性窒素	380 未満	1.0	_	-	0.4	-	-
亜硝酸性窒素							

### 【 令和 2 年度 4 月~9 月 】

〔単位:mg/I(pH 除く)〕	基準値	4 月	5月	6 月	7月	8月	9月
рН	5を超え9未満	6.7	6.6	6.7	7.0	7.0	7.0
BOD	600 未満	2.3	-	-	1.0	_	-
SS	600 未満	1.9	-	-	5.9	_	_
ノルマルヘキサン	30 以下	0.5 未満	-	-	0.5 未満	-	-
抽出物質							
亜鉛含有量	2 以下	0.2	1.1	0.1 未満	0.3	0.2	0.1 未満
溶解性鉄含有量	10 以下	0.3 未満					
鉛及びその化合物	0.1 以下	0.01 未満					
トリクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
テトラクロロエチレン	0.1 以下	0.001 未満					
ジクロロメタン	0.2 以下	0.001 未満					
四塩化炭素	0.02 以下	0.001 未満					
1.2-ジクロロエタン	0.04 以下	0.001 未満					
1.1-ジクロロエチレン	1 以下	0.001 未満					
シス-1.2-ジクロロエチレン	0.4 以下	0.001 未満					
1.1.1-トリクロロエタン	3 以下	0.001 未満					
1.1.2-トリクロロエタン	0.06 以下	0.001 未満					
ベンゼン	0.1 以下	0.001 未満					
ふっ素	8 以下	0.2 未満					
ほう素	10 以下	0.1 未満	0.2	0.2	0.1 未満	0.2 未満	0.2 未満
アンモニア性窒素	380 未満	0.3	-	-	0.9	_	-
亜硝酸性窒素							

# 排ガスの測定結果

	排ガス採取日	結果が得られた日	測定結果							
採取位置			ダイオキシン類 ( ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	硫黄酸化物 (m <sup>3</sup> N/h)	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N )	塩化水素 (mg/m <sup>3</sup> N)	窒素酸化物 (ppm)	水銀 ガス状 (μg/Nm³)	水銀 粒子状 (μg/Nm³)	
	平成29年5月30日	平成29年5月30日		0.01未満	0. 008	10未満	40	0. 43	0.005未満	
	平成29年5月31日	平成29年5月31日		0. 038	0. 003	20	24			
	平成29年6月7日	平成29年6月7日		0. 032	0. 004	6. 6	27			
	平成29年6月7日	平成29年7月5日	0. 84							
	平成29年11月15日	平成29年11月15日		0. 042	0. 005	40	17			
	平成30年1月18日	平成30年2月15日	1. 4							
	平成30年1月18日	平成30年1月18日		0. 49	0. 0022	30	50			
煙	平成30年6月11日	平成30年6月11日		0. 035	0. 015	8.8	32	3. 1	0. 009	
	平成30年6月12日	平成30年7月10日	0. 19							
煙 突 中	平成30年6月28日	平成30年6月28日		0. 04	0. 005	88	42	0. 21	0.011未満	
間部	平成30年12月10日	平成30年12月10日		0. 051	0. 006	15	24	1. 9	0. 003	
	平成30年12月17日	平成31年1月18日	0. 081							
<b>※</b> 1	平成30年12月17日	平成30年12月17日		0. 037	0. 008	5. 2未満	42			
	令和元年5月17日	令和元年5月17日		0. 0048	0. 003	23	60	0. 11	(0. 0025)	
	令和元年5月17日	令和元年6月14日	0. 18							
	令和1年10月30日	令和1年11月22日	3. 9							
	令和元年11月11日	令和元年11月11日		0. 0027	0. 006	23	68	1.0	0.001未満	
	令和2年5月22日	令和2年5月22日		0. 013	0. 004	9. 0	48	4. 4	0.001未満	
	令和2年5月22日	令和2年6月18日	0. 82							

<sup>※1</sup> 事業場ごとの施設工程図の通り

## 排ガスの測定結果(水銀濃度測定結果)

			測定結果							
採取位置	排ガス採取日	結果が得られた日			測定単位	平均	測定年月日及び時刻 (開始時間〜終了時間)	備考		
煙	平成30年6月11日	平成30年6月11日	全水銀		$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	3. 1	平成30年6月11日 11:02~14:25			
煙 突 中				Cs	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	2. 5	平成30年6月11日 11:02~14:25			
間部	平成30年6月11日	平成30年6月11日	ガス状水銀	С	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	3. 1				
				酸素濃度	(%)	13. 9				
<b>※</b> 1				Cs	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	0. 007	亚 + 20 年 6 日 11 日			
	平成30年6月11日	平成30年6月11日	粒子状水銀	С	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	0. 009	平成30年6月11日 11:02~14:25			
				酸素濃度	(%)	13. 9				
煙	平成30年12月10日	平成30年12月10日	全水銀		$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	1.9	平成30年12月10日 11:30~14:56			
煙 突 中	平成30年12月10日	平成30年12月10日	ガス状水銀	Cs	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	1. 5	平成30年12月10日 11:30~14:56			
間部				С	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	1. 9				
				酸素濃度	(%)	13. 8				
	平成30年12月10日	平成30年12月10日	粒子状水銀	Cs	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	0. 002	平成30年12月10日 11:30~13:36			
j.				С	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	0. 003				
				酸素濃度	(%)	13. 8				
煙	令和1年5月17日	令和1年5月17日	全水	く銀	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	0. 11	令和1年5月17日 11:17~12:57			
煙 突 中		令和1年5月17日	ガス状水銀	Cs	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	0. 096	令和1年5月17日 11:17~12:57			
間部	令和1年5月17日			С	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	0. 11				
				酸素濃度	(%)	13. 3				
	令和1年5月17日	令和1年5月17日	粒子状水銀	Cs	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	(0.0021)	令和1年5月17日 11:17~12:11			
				С	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	(0.0025)				
				酸素濃度	(%)	13. 3				

<sup>※1</sup> 事業場ごとの施設工程図の通り

# 排ガスの測定結果(水銀濃度測定結果)

			測定結果							
採取位置	排ガス採取日	結果が得られた日			測定単位	平均	測定年月日及び時刻 (開始時間〜終了時間)	備考		
煙	令和1年11月11日	令和1年11月11日	全水銀		$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	1.0	令和1年11月11日 10:47~12:27			
煙 突 中	令和1年11月11日			Cs	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	1. 0	令和1年11月11日 10:47~12:27			
間部		令和1年11月11日	ガス状水銀	С	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	1.0				
				酸素濃度	(%)	12. 4				
<b>※</b> 1				Cs	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	0.001未満	<b>人</b> 和1年11日11日			
j j	令和1年11月11日	令和1年11月11日	粒子状水銀	С	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	0.002未満	令和1年11月11日 10:47~11:41			
				酸素濃度	(%)	12. 4				
煙	令和2年5月22日	令和2年5月22日	全水銀		$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	4. 4	令和2年5月22日 11:15~12:55			
煙 突 中 間	令和2年5月22日	令和2年5月22日	ガス状水銀	Cs	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	4. 4	令和2年5月22日 11:15~12:55			
部				C	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	4. 4				
				酸素濃度	(%)	12				
<b>※</b> 1	令和2年5月22日 令和2	令和2年5月22日	粒子状水銀	Cs	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	0.001未満	令和2年5月22日 11:15~12:18			
j.				С	$(\mu \text{ g/m}^3\text{N})$	0.002未満				
				酸素濃度	(%)	12				

<sup>※1</sup> 事業場ごとの施設工程図の通り