

## 平成25年度 ダイオキシン類等測定結果

測定項目	単位	測定日	総ダイオキシン類
排ガス(1号炉)	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	平成25年10月1日	0.058
排ガス(2号炉)	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	平成25年10月3日	0.016
ばいじん	ng-TEQ/g	平成25年10月1日	0.21
燃え殻	ng-TEQ/g	平成25年10月1日	0.0
地下水集排水	pg-TEQ/l	平成25年8月19日	0.025
浸出水処理施設 処理水	pg-TEQ/l	平成25年8月19日	0.00042
浸出水処理施設 最終放流水	pg-TEQ/l	平成25年8月19日	0.00041

※排ガス:採取方法「排ガス中のダイオキシン類の測定方法(JIS K 0311:2005)」  
 分析方法「排ガス中のダイオキシン類の測定方法(JIS K 0311:2005)」  
 (追補1 JIS K 0311:2008)

※ばいじん・溶融スラグ

分析方法「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則第2条第2項第1号の規定に基づき環境大臣が定める方法」環境省告示第80号(平成19年6月11日)別表

※地下水集排水・浸出水処理施設(処理水・放流水)

分析方法「工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法(JIS K 0312:2005)」  
 (追補1 JIS K 0312:2008)

## 平成25年度 ばい煙量等測定結果

分析区分:排ガス

測定項目	単位	1号炉		2号炉		計量の方法	定量 下限値
		平成25年10月2日	平成25年2月25日	平成25年10月4日	平成25年2月25日		
ばいじん	g/m <sup>3</sup> N	ND	ND	ND	ND	JIS Z 8808 シリカ円筒ろ紙法1形	0.001
硫酸化物	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	ND	ND	10	ND	JIS K 0103 イオンクロマトグラフ法	10
窒素酸化物	cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N	97	38	64	54	JIS K 0104 化学発光方式	10
塩化水素	mg/m <sup>3</sup> N	ND	ND	ND	ND	JIS K 0107 硝酸銀滴定法	50

※測定結果は計量証明書より転記数値

※m<sup>3</sup>N:標準状態(0℃ 101.325kPa)のときの気体の体積を表す。

※ND:定量下限値未満

## 平成25年度 浸出水処理施設 処理水 水質分析結果

【単位：mg/ℓ】

分析月	分析項目								
	PH	BOD mg/ℓ	SS mg/ℓ	CODMn mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	大腸菌群 個/cm <sup>3</sup>	カルシウム mg/ℓ	塩化物イオン mg/ℓ	水温 ℃
4月	7.0	ND	ND	2.9	5.7	0	240	830	26.5
5月	6.9	ND	ND	3.2	6.9	1	250	770	19.1
6月	6.7	0.6	ND	3.5	6.1	0	250	830	22.0
7月	6.8	ND	ND	3.2	5.2	0	220	580	23.5
8月	7.1	ND	ND	2.9	4.4	3	180	650	25.5
9月	6.9	1.1	ND	2.4	4.5	0	150	340	24.5
10月	7.0	ND	ND	1.4	3.2	0	220	460	21.5
11月	7.2	ND	ND	1.6	3.2	5	190	490	18.4
12月	7.3	2.8	ND	4.2	0.3	2	140	460	13.4
1月	7.2	ND	ND	3.0	4.3	0	180	550	12.0
2月	7.3	0.6	ND	2.9	5.5	0	110	620	7.6
3月	7.0	1.0	ND	3.7	7.1	4	160	670	9.8

※NDは定量下限値未満を示す

## 平成25年度 浸出水処理施設 放流水 水質分析結果

【単位：mg/ℓ】

分析月	分析項目								
	PH	BOD mg/ℓ	SS mg/ℓ	CODMn mg/ℓ	全窒素 mg/ℓ	大腸菌群 個/cm <sup>3</sup>	カルシウム mg/ℓ	塩化物イオン mg/ℓ	水温 ℃
4月	7.2	ND	ND	0.6	0.8	0	25	70	14.6
5月	7.2	ND	ND	0.5	0.7	0	23	58	15.9
6月	6.9	2.0	ND	2.1	3.9	2	150	510	20.1
7月	7.5	ND	ND	1.1	0.9	0	0.34	79	18.5
8月	7.7	ND	ND	0.5	0.7	0	21	61	18.1
9月	7.3	ND	ND	0.3	0.7	0	22	44	17.4
10月	7.3	ND	ND	0.2	0.6	2	28	39	16.8
11月	7.3	ND	ND	0.5	0.9	5	44	96	15.6
12月	7.4	ND	ND	1.0	0.5	2	36	110	14.5
1月	7.3	ND	ND	0.4	0.7	0	20	55	13.1
2月	7.4	ND	ND	0.5	0.7	0	49	53	13.1
3月	7.2	1.0	ND	0.9	1.4	0	34	120	13.1

※NDは定量下限値未満を示す

## 平成25年度 浸出水処理施設 最終放流水 水質分析結果

【単位：mg/ℓ】

分析項目	分析結果	分析項目	分析結果
	平成25年9月		平成25年9月
全リン	0.10	PCB	ND
ホルマリン抽出物質	ND	トリクロロエチレン	ND
フェノール類	ND	テトラクロロエチレン	ND
銅	ND	四塩化炭素	ND
亜鉛	0.014	ジクロロメタン	ND
全クロム	ND	1,2-ジクロロエタン	ND
フッ素	ND	1,1,1-トリクロロエタン	ND
ホウ素	ND	1,1,2-トリクロロエタン	ND
溶解性鉄	ND	1,1-ジクロロエチレン	ND
溶解性マンガン	ND	シス-1,2-ジクロロエチレン	ND
硝酸性・亜硝酸性・アモニア窒素	0.5	1,3-ジクロロプロパン	ND
カドミウム	ND	チウラム	ND
全シアン	ND	シマジン	ND
有機リン	ND	チオベンカルブ	ND
鉛	ND	ベンゼン	ND
六価クロム	ND	セレン	ND
ヒ素	ND	1,4-ジクロロベンゼン	ND
総水銀	ND		
アルキル水銀	ND		

※NDは定量下限値未満を示す

