# 令和7年度 排ガス・焼却灰等・破砕粉じん・埋立残余容量測定結果

### ◎焼却施設の排ガスに係る測定結果(第三者機関による、年二回測定)

測 定 項 目 (単位)	基 準 値 (0 <sub>2</sub> 12%換算)	炉	測定年月日	結果を得られた 年月日	測定結果
		1号炉	R7. 6. 12	R7. 7. 25	0.005未満
ばいじん量 (g/m³N)	0.01g/m³N 以下	2号炉	R7. 6. 11	R7. 7. 25	0.005未満
はいしん重 (g/m N)		1号炉			
		2号炉			
		1号炉	R7. 6. 12	R7. 7. 25	1未満
硫黄酸化物(ppm)	100ppm 以下	2号炉	R7. 6. 11	R7. 7. 25	1未満
が、英政であった。		1号炉			
		2号炉			
	100ppm 以下	1号炉	R7. 6. 12	R7. 7. 25	10未満
塩化水素 (ppm)		2号炉	R7. 6. 11	R7. 7. 25	10未満
温记水采(ppiii)		1号炉			
		2号炉			
	150ppm 以下	1号炉	R7. 6. 12	R7. 7. 25	70
窒素酸化物 (ppm)		2号炉	R7. 6. 11	R7. 7. 25	70
主示政1019 (ppiii)		1号炉			
		2号炉			
		1号炉	R7. 6. 12	R7. 7. 25	1. 2
一酸化炭素(ppm)	30ppm 以下	2号炉	R7. 6. 11	R7. 7. 25	0.0
EX IDIX SR (PPIII)	(4時間平均)	1号炉			
		2号炉			
ゲノエキミス 郷	0.1ng-TEQ/m³以下	1号炉	R7. 6. 11	R7. 7. 31	0. 0035
ダイオキシン類		2号炉	R7. 6. 12	R7. 7. 31	0. 0044
$(ng-TEQ/m^3)$		1号炉			
17 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -		2号炉			

※資料採取場所 煙突

## ◎焼却灰・飛灰処理物に係る測定結果(第三者機関による、年二回測定)

◎焼却灰・飛灰処理物に除	ものたれた (カーマス	女にちらくし	一回炽龙		
測 定 項 目	基準値	炉	測定年月日	結果を得られた 年月日	測定結果
		1号炉	2025/6/13	2025/6/24	1.0
焼却灰中の熱しゃく減量	5% 以下	2号炉	2025/6/13	2025/6/24	1.3
焼却灰中の煮しやく減量	5% 以下	1号炉			
		2号炉			
飛灰処理物中のアルキル水	検出されないこと		2025/6/16	2025/7/15	不検出
銀化合物	快山でれないこと				
飛灰処理物中の水銀または	0.005mg/L 以下		2025/6/16	2025/7/15	0.0005未満
その化合物	0.000ilig/ L JX I				
飛灰処理物中のカドミウム	0.3mg/L 以下		2025/6/16	2025/7/15	0.001未満
またはその化合物	U. Jilig/ L JA I				
飛灰処理物中の鉛またはそ	0.3mg/L 以下		2025/6/16	2025/7/15	0.005未満
の化合物	O. Olligy L JA I				
飛灰処理物中の六価クロム	1.5mg/L 以下		2025/6/16	2025/7/15	0.01未満
またはその化合物	1. Ollig/ L JA [				
飛灰処理物中の砒素または	0.3mg/L 以下		2025/6/16	2025/7/15	0.005未満
その化合物	0. olig/ L //				
飛灰処理物中のセレンまた	0.3mg/L 以下		2025/6/16	2025/7/15	0. 01
はその化合物	0. 0111g/ L 2X 1				
飛灰処理物中の1,4-ジオキ	0.5mg/L 以下		2025/6/16	2025/7/15	0.05未満
サン	O. Olligy L JX [				
焼却灰中のダイオキシン類	3ng-TEQ/g 以下	1号炉	2025/6/13	2025/7/24	0.0000
がおいていたイオインフ境	Olig ILut/ g JX [	2号炉	2025/6/13	2025/7/24	0. 0020
飛灰処理物中のダイオキシン類	3ng-TEQ/g 以下		2025/6/11	2025/7/24	0. 91

#### ◎破砕選別施設の粉じんに係る測定結果(第三者機関による、年一回測定)

測	定 項 (単位)	目	基 (0 <sub>2</sub> 1	準  2%換	値 算)	測定年月日	結果を得られた 年月日	測定結果
排気口	労じん (g/m	1 <sup>3</sup> N)	0. 01	g/m³N	以下	R7. 6. 10	R7. 6. 20	0.005未満

# ◎埋立残余容量(年一回測定)

ı		測		定	項	目		測定年月日	測定結果
	埋	立	残	余	容	量	(m³)		

#### ◎排ガス中の水銀濃度(年二回測定)

	測定	項		基 準 値 (0 <sub>2</sub> 12%換算)	炉	測定年月日	結果を得られた 年 月 日	測定結果	
					1号炉	R7. 6. 12	R7. 8. 8	0. 4	
水	銀	濃	度	度	50 μg / N m³	2号炉	R7. 6. 11	R7. 8. 8	3. 0
八	小	2			反	辰 及 50	J U μg / INIII	1号炉	
					2 <del>号</del> 炉				