## 開閉所仮設焼却施設 令和 2 年度維持管理記録

	測定頻度	項目		基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
農林業系廃棄物処理量	_	処理量	ton	_	1,953.47	1,523.92	1,755.27	1,377.43	485.22	1,300.25	2,643.66	2,265.84	1,823.71	776.03	606.11	(加州中マ)
指定廃棄物処理量	_	処理量	ton		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- (処理完了)
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値		_												
燃焼室温度	連続	測定結果	°C	800以上	892	899	871	872	860	871	865	868	889	924	897	(処理完了)
集じん器No.1入口温度	連続	測定結果	°C	200以下	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果	ppm	100以下	11	13	10	12	15	6	6	6	5	2	2	
たい積したばいじん	_	冷却設備		_												
の除去を行った日	_	排ガス処理	里設備	_	/   四級の											
排ガス中の ダイオキシン類濃度 ※2	1回/年	排ガス採取位置		_	煙突											
		排ガス採耳	取日	_			6月8日									
		測定結果	定結果通知日				6月29日									(処理完了)
		測定結果	${\rm ng\text{-}TEQ/m}^3_{\ N}$	0.1以下			0.0059	1				1				
排ガス中のばい煙量		排ガス採取位置		_	煙突											
またはばい煙濃度 ※3	1回/月	排ガス採取日		_	4月7日	5月1日	6月8日	7月1日	8月3日	9月1日	10月6日	11月6日	12月8日	1月15日	2月10日	1
		測定結果通知日		_	4月17日	6月1日	7月1日	7月14日	8月20日	9月11日	10月20日	11月24日	1月8日	1月29日	2月26日	
硫黄酸化物		測定結果	ppm	1,073以 下	96	75	10	26	130	130	110	230	140	63	16	- (処理完了) - -
ばいじん		測定結果	$g/m_N^3$	0.04以下	0.00083	0.00038	0.00060	0.00082	0.0010	0.0019	0.0013	0.00039	0.00048	0.00075	0.000058	
塩化水素		測定結果	${\rm mg/m}^3_{\ \rm N}$	200以下	29	23	12	13	120	61	81	110	52	83	8.2	
窒素酸化物		測定結果	ppm	250以下	89	71	59	88	73	52	76	72	61	23	13	
排ガス中の			排ガス採取位置		煙突											
放射性物質濃度	- 1回/月	排ガス採取日		_	4月7日	5月1日	6月8日	7月1日	8月3日	9月1日	10月6日	11月6日	12月8日	1月15日	2月10日	
		測定結果通知日		_	4月17日	5月13日	6月12日	7月13日	8月17日	9月14日	10月16日	11月19日	12月21日	1月27日	2月22日	
放射性物質濃度 ※4			134Cs Bq/m <sup>3</sup>	<b>※</b> 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	(処理完了) - -
		測定結果	137Cs Bq/m <sup>3</sup>		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			合計 Bq/m³		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	

<sup>※1</sup> 燃焼ガスの各数値は、連続記録計の平均値を示す。

<sup>※2</sup> 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定について、実施していない月は「--」を記載している。

<sup>※3</sup> 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の基準値は生活環境影響調査で使用した値である。

<sup>※4</sup> NDとは検出下限値未満であることを示している。

<sup>※5</sup> 排ガス中の放射性物質濃度の基準値は、134Cs濃度(Bq/m³)/20(Bq/m³)+137Cs濃度(Bq/m³)/30(Bq/m³)で算出される値が1以下である。