

【固定床炉の加熱残渣】

※外部機関による測定・分析

試料	分析項目	試験方法	単位	実証試験	実証試験	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	判定基準	
				2017年3月23日	2017年3月24日	1回目/4回(年) 2018年2月8日	2回目/4回(年) 2018年5月17日	3回目/4回(年) 2018年8月27日	4回目/4回(年) 2018年11月13日	1回目/2回(年) 2019年5月22日	2回目/2回(年) 2019年11月21日	1回目/2回(年) 2020年5月21日	2回目/2回(年) 2020年11月20日	1回目/2回(年) 2021年5月31日	2回目/2回(年) 2021年11月24日	1回目/2回(年) 2022年5月25日	2回目/2回(年) 2022年11月16日	モニタリング 1回目/2回(年) 2023年5月25日	
トランス アクトル	容器内壁	PCB 拭き取り	μg/100cm ²	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 以下
	鉄心	PCB 拭き取り	μg/100cm ²	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 以下
	一次コイル	PCB 部材採取	mg/kg	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
	二次コイル	PCB 部材採取	mg/kg	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
	碍子	PCB 部材採取	mg/kg	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.009	<0.001	<0.001	0.01 以下
	絶縁紙	PCB 溶出	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
コンデンサ	DXNs	含有	pg-TEQ/g	3.3	0.063	17	180	140	2,800	150	19	280	75	0.97	0.22	450	93	7.3	3,000 以下
	容器内壁	PCB 拭き取り	μg/100cm ²	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1 以下
	銅線	PCB 部材採取	mg/kg	採取不能	<0.001	採取不能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	採取不能	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 以下
	素子	PCB 溶出	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
ルケープ	DXNs	含有	pg-TEQ/g	0.053	0.00011	36	0.0017	0.045	0.040	1.6	0.97	1.1	0.37	0.0012	0.00075	0	0.57	0	3,000 以下
	導体	PCB 部材採取	mg/kg	<0.001	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
	燃え殻	PCB 溶出	mg/L	<0.0003	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
	DXNs	含有	pg-TEQ/g	0.00097	0.00021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,000 以下

【小型焼却炉の燃え殻】

※外部機関による測定・分析

試料	分析項目	試験方法	単位	実証試験	実証試験	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	判定基準	
				2017年3月23日	2017年3月24日	—	2018年2月8日	2018年5月17日	2018年8月27日	2018年11月13日	2019年5月22日	2019年11月21日	2020年5月21日	2020年11月20日	2021年5月31日	2021年11月24日	2022年5月25日	2022年11月16日	2023年5月25日
燃え殻	DXNs	含有	pg-TEQ/g	110	65	—	1,200	7.2	18.0	400	2,900	0.84	30	58	700	11	1,800	0.27	3,000 以下
	PCB	溶出	mg/L	<0.0003	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003 以下
	Pb	溶出	mg/L	6.64 ^{*1}	7.64 ^{*1}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3 以下
	Cr	溶出	mg/L	0.05	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5 以下
	熱しゃく減量		%	0.5	0.3	—	<0.1	0.9	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	1.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	2.8	10 以下

「<」は定量下限未満を表す。

*1 非鉄製錬会社に処分委託

【排ガス処理設備のばいじん】

※外部機関による測定・分析

試料	分析項目	試験方法	単位	実証試験	実証試験	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	モニタリング	判定基準		
				2017年3月23日	2017年3月24日	1回目/4回(年) 2018年2月8日	2回目/4回(年) 2018年5月17日	3回目/4回(年) 2018年8月27日	4回目/4回(年) 2018年11月13日	1回目/2回(年) 2019年5月22日	2回目/2回(年) 2019年11月21日	1回目/2回(年) 2020年5月21日	2回目/2回(年) 2020年11月19日	1回目/2回(年) 2021年5月31日	2回目/2回(年) 2021年11月23日	1回目/2回(年) 2022年5月25日	2回目/2回(年) 2022年11月15日	モニタリング 1回目/2回(年) 2023年5月24日		
ばいじん	DXNs	含有	pg-TEQ/g	290	270	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3,000 以下	
				400	520															
				480	390															
				390	393															
	PCB	溶出	mg/L	<0.0003	<0.0003	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	3点混合分析	0.003 以下
				<0.0003	<0.0003															
				<0.0003	<0.0003															
				<0.0003	<0.0003															

「<」は定量下限未満を表す。

*1 2020年6月19日 再測定結果 420pg-TEQ/g

*2 2021年6月29日 再測定結果 960pg-TEQ/g

【排気塔排ガス】 ※外部機関による測定・分析

分析項目	表示値	単位	実証試験	実証試験	モニタリング 1回目/4回(年)	モニタリング 2回目/4回(年)	モニタリング 3回目/4回(年)	モニタリング 4回目/4回(年)	モニタリング 1回目/2回(年)	モニタリング 2回目/2回(年)	モニタリング 1回目/2回(年)	モニタリング 2回目/2回(年)	モニタリング 1回目/2回(年)	モニタリング 2回目/2回(年)	モニタリング 1回目/2回(年)	モニタリング 2回目/2回(年)	モニタリング 1回目/2回(年)	モニタリング 2回目/2回(年)	遵守すること とした数値
			2017年3月23日	2017年3月24日	2018年2月8日	2018年5月17日	2018年8月27日	2018年11月13日	2019年5月22日	2019年11月21日	2020年5月21日	2020年11月19日	2021年5月30日	2021年11月23日	2022年5月24日	2022年11月15日	2023年5月24日		
酸素濃度	測定値	%	9.2	8.6	8.3	8.4	9.1	9.8	10.3	13.4	8.5	9.1	9.9	9.5	9.8	10.6	9.5	-	
硫黄酸化物 (SOx)	測定値	m ³ /h	0.59	0.70	0.39	0.41	0.41	0.13	0.20	0.27	0.49	0.28	0.42	0.39	0.32	0.37	0.39	4.3 以下	
		ppm	23	32	22	21	6	6	8	12	23	14	19	18	14	15	16	150 以下	
ばいじん	測定値	g/m ³	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04 以下	
		12%O ₂ 換算	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化水素 (HCl)	測定値	mg/m ³ _N	100	300	190	110	100	170	6.3	95	140	160	57	82	43	130	52	400 以下	
		12%O ₂ 換算	83	250	130	78	68	120	5.8	110	100	120	43	60	34	110	41		
窒素酸化物 (NOx)	測定値	ppm	74	80	75	69	73	84	75	83	77	71	59	61	49	73	71	100 以下	
		12%O ₂ 換算	57	58	54	49	55	67	63	79	55	54	48	47	40	56	53		
ダイオキシン類 (DXNs)	12%O ₂ 換算	ng-TEQ/m ³ _N	0.023	0.023	0.014	0.015	0.044	0.088	0.056	0.078	0.036	0.18	0.087	0.042	0.028	0.004	0.003	0.7 以下	
一酸化炭素 (CO)	12%O ₂ 換算 1時間平均値	ppm	<3	<3	<3	<3	<3	<3	3	<3	8	<3	12	<3	<3	<3	<3	70 以下	
ポリ塩化ビフェニル (PCB)	測定値	ng/m ³	2.7	3.1	3.3	1.9	39	14	3.8	6.4	3.3	9.4	6.5	3.8	2.9	0.13	3.6	10,000 以下	
		12%O ₂ 換算	2.0	2.2	2.3	1.3	29	12	3.2	6.0	2.3	7.0	5.2	3.0	2.4	0.10	2.7		
鉛 (Pb)	測定値	mg/m ³	0.0027	0.0013	-	-	-	-	-	0.0024	0.0011	-	-	-	-	-	-	-	

【大気質】 ※外部機関による測定・分析

分析項目	表示値	単位	実証試験	実証試験	モニタリング 1回目/4回(年)	モニタリング 2回目/4回(年)	モニタリング 3回目/4回(年)	モニタリング 4回目/4回(年)	モニタリング 1回目/2回(年)	モニタリング 2回目/2回(年)	モニタリング 1回目/2回(年)	モニタリング 2回目/2回(年)	モニタリング 1回目/2回(年)	モニタリング 2回目/2回(年)	モニタリング 1回目/2回(年)	モニタリング 2回目/2回(年)	モニタリング 1回目/2回(年)	モニタリング 2回目/2回(年)	遵守すること とした数値
			2017年3月23日	2017年3月24日	2018年2月8日	2018年5月17日	2018年8月27日	2018年11月13日	2019年5月22日	2019年11月21日	2020年5月21日	2020年11月19日	2021年5月31日	2021年11月23日	2022年5月24日	2022年11月16日	2023年5月25日		
敷地境界	東側 PCB	ng/m ³	0.750	0.650	0.270	1.8	0.56	1.00	2.00	0.420	0.076	1.20	1.80	0.70	0.610	1.3	0.8	500 以下	
	西側 PCB	ng/m ³	0.056	0.047	0.055	0.21	0.59	0.055	0.20	0.040	0.11	0.13	0.052	0.064	0.220	0.087	0.150	500 以下	
	南側 PCB	ng/m ³	0.071	0.069	0.038	0.25	0.38	0.075	0.22	0.047	0.16	0.32	0.095	0.046	0.200	0.08	0.088	500 以下	
	北側 PCB	ng/m ³	0.180	0.140	0.039	0.92	1.5	0.13	0.61	0.052	0.49	0.26	0.17	0.059	0.340	0.120	0.210	500 以下	
周辺大気	PCB	ng/m ³	0.068	0.049	0.020	0.13	0.26	0.059	0.14	0.046	0.16	0.15	0.10	0.052	0.079	0.056	0.19	500 以下	
	DXNs	pg-TEQ/m ³	0.0100	0.0089	0.0070	0.032	0.020	0.028	0.022	0.0087	0.012	0.022	0.0065	0.0120	0.0086	0.0080	0.012	0.6 以下	

【測定・監視項目】

分析項目	表示値	単位	2018年						管理値
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	
燃焼炉の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	950～1,112	955～1,120	950～1,101	965～1,113	969～1,115	965～1,124	850℃以上
減温塔出口の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	175	175	175	179	183	179	200℃以下
一酸化炭素 (CO)	12% ₂ 換算 1時間平均値	ppm	3	3	12	9	9	17	70 以下

分析項目	表示値	単位	2018年						管理値
			7月	8月	9月	10月	11月	12月	
燃焼炉の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	968～1,129	975～1,152	963～1,150	967～1,147	913～1,105	967～1,211	850℃以上
減温塔出口の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	185	185	185	185	185	182	200℃以下
一酸化炭素 (CO)	12% ₂ 換算 1時間平均値	ppm	7	3	10	8	9	5	70 以下

分析項目	表示値	単位	2019年						管理値
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	
燃焼炉の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	940～1,210	937～1,182	935～1,140	976～1,129	922～1,146	951～1,130	850℃以上
減温塔出口の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	185	184	184	185	185	185	200℃以下
一酸化炭素 (CO)	12% ₂ 換算 1時間平均値	ppm	8	6	4	4	10	8	70 以下

分析項目	表示値	単位	2019年						管理値
			7月	8月	9月	10月	11月	12月	
燃焼炉の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	922～1,137	930～1,099	904～1,017	931～1,140	915～1,102	955～1,145	850℃以上
減温塔出口の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	185	184	184	185	185	185	200℃以下
一酸化炭素 (CO)	12% ₂ 換算 1時間平均値	ppm	3	2	1	8	1	1	70 以下

分析項目	表示値	単位	2020年						管理値
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	
燃焼炉の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	960～1,201	950～1,157	967～1,139	1,000～1,156	965～1,162	965～1,178	850℃以上
減温塔出口の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	185	185	185	185	185	187	200℃以下
一酸化炭素 (CO)	12% ₂ 換算 1時間平均値	ppm	4	3	2	2	1	1	70 以下

分析項目	表示値	単位	2020年						管理値
			7月	8月	9月	10月	11月	12月	
燃焼炉の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	952~1,162	987~1,164	938~1,150	955~1,186	984~1,217	980~1,221	850℃以上
減温塔出口の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	185	185	184	185	185	183	200℃以下
一酸化炭素 (CO)	12%O ₂ 換算 1時間平均値	ppm	5	2	3	4	4	2	70 以下

分析項目	表示値	単位	2021年						管理値
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	
燃焼炉の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	960~1,187	1,002~1,230	990~1,202	987~1,174	937~1,139	963~1,168	850℃以上
減温塔出口の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	181	175	175	175	175	182	200℃以下
一酸化炭素 (CO)	12%O ₂ 換算 1時間平均値	ppm	1	2	1	1	1	3	70 以下

分析項目	表示値	単位	2021年						管理値
			7月	8月	9月	10月	11月	12月	
燃焼炉の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	949~1,184	959~1,192	934~1,173	945~1,176	951~1,197	920~1,191	850℃以上
減温塔出口の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	185	185	185	185	185	185	200℃以下
一酸化炭素 (CO)	12%O ₂ 換算 1時間平均値	ppm	4	7	7	5	4	6	70 以下

分析項目	表示値	単位	2022年						管理値
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	
燃焼炉の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	929~1,200	939~1,202	941~1,171	884~1,115	941~1,210	933~1,231	850℃以上
減温塔出口の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	185	175	175	175	175	175	200℃以下
一酸化炭素 (CO)	12%O ₂ 換算 1時間平均値	ppm	4	4	5	3	6	6	70 以下

分析項目	表示値	単位	2022年						管理値
			7月	8月	9月	10月	11月	12月	
燃焼炉の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	936~1149	936~1,104	931~1,141	936~1,152	935~1,159	912~1,193	850℃以上
減温塔出口の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	175	175	175	175	175	175	200℃以下
一酸化炭素 (CO)	12%O ₂ 換算 1時間平均値	ppm	4	4	5	4	3	8	70 以下

分析項目	表示値	単位	2023年						管理値
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	
燃焼炉の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	927~1,166	939~1,183	932~1,179	938~1,173	933~1,169	919~1,174	850℃以上
減温塔出口の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	175	175	175	175	175	175	200℃以下
一酸化炭素 (CO)	12%O ₂ 換算 1時間平均値	ppm	5	4	4	5	5	6	70 以下

分析項目	表示値	単位	2023年						管理値
			7月	8月	9月	10月	11月	12月	
燃焼炉の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	931~1,183	932~1,203	933~1,197	930~1,172			850℃以上
減温塔出口の燃焼ガス温度	DCS月報 瞬時値 平均	℃	175	175	175	175			200℃以下
一酸化炭素 (CO)	12%O ₂ 換算 1時間平均値	ppm	8	7	6	5			70 以下