

低濃度PCB廃棄物処理実績(2022年4月～2022年6月)

	固定床炉処理 (加熱分離)						二次燃焼炉 (焼却)	
	トランス類		コンデンサ		空ドラム缶	金属くず	その他	油
	(t)	(台)	(t)	(台)	(本)	(t)	(t)	(kL)
2022年4月	83.6	277	0.2	15	20	0.8	14.9	11.4
2022年5月	89.2	282	0.8	37	76	8.6	2.4	26.1
2022年6月	117.9	353	0.8	24	35	0.4	5.6	25.3

ばいじんの分析結果(含有及び溶出試験)

採取日:2022年4月29日

調査項目	採取日等	分析項目	単位	測定値	順守すること とした数値
二次燃焼炉飛灰	含有試験	PCB	ng/g	2.5	-
		DXNs	ng-TEQ/g	0.14	3
	溶出試験	PCB	mg/L	<0.0005	0.003
急冷塔飛灰	含有試験	PCB	ng/g	13.0	-
		DXNs	ng-TEQ/g	0.67	3
	溶出試験	PCB	mg/L	<0.0005	0.003
中和澱物	含有試験	PCB	ng/g	140	-
		DXNs	ng-TEQ/g	2.0	3
	溶出試験	PCB	mg/L	<0.0005	0.003
排水澱物	含有試験	PCB	ng/g	23	-
		DXNs	ng-TEQ/g	0.62	3
	溶出試験	PCB	mg/L	<0.0005	0.003
燃殻	含有試験	PCB	ng/g	5.9	-
		DXNs	ng-TEQ/g	0.20	3
	溶出試験	PCB	mg/L	<0.0005	0.003

敷地境界、周辺大気の分析結果

測定日：2022年4月27日～5月4日

測定場所：弊社敷地境界及び沼ノ端公園測定局

調査項目	採取日等	分析項目	単位	測定値	順守すること とした数値
敷地境界	東	PCB	ng/m <sup>3</sup>	0.039	500
	西	PCB	ng/m <sup>3</sup>	0.130	500
	南	PCB	ng/m <sup>3</sup>	0.036	500
	北	PCB	ng/m <sup>3</sup>	0.110	500
周辺大気 (沼ノ端公園測定局)		PCB	ng/m <sup>3</sup>	0.064	500
		DXNs	pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.0095	0.6

放流水の分析結果

測定日: 2022年4月28日

採取場所: 弊社放流口

採取日等 調査項目	分析項目	単位	測定値	順守すること とした数値
放流水	PCB	mg/L	0.00000073	0.003
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.19	10
	水素イオン濃度 (pH)	-	7.1	5~9
	化学的酸素消費量	mg/L	3.2	30
	浮遊物質 (SS)	mg/L	<1	25
	n-ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<1	1.2
	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.001	0.03
	シアン化合物	mg/L	<0.01	1
	有機りん化合物	mg/L	<0.1	1
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.02	0.1
	六価クロム化合物	mg/L	<0.04	0.5
	ひ素及びその化合物	mg/L	<0.005	0.1
	水銀及びアルキル水銀他水銀化合物	mg/L	<0.0005	0.005
	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	0.3
	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.0005	0.1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	3
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.02
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	0.06
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	0
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.01	1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	0.4
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.02
	ベンゼン	mg/L	<0.001	0.1
	チウラム	mg/L	<0.0006	0.06
	シマジン	mg/L	<0.0003	0.03
	チオベンカルブ	mg/L	<0.002	0.2
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001	0.1
	フェノール類含有量	mg/L	<0.02	5
	ふっ素及びその化合物	mg/L	1.0	15
	ほう素及びその化合物	mg/L	0.84	230
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.012	0.5
	アンモニア,アンモニウム化合物, 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	3.40	100

## 排ガス分析結果

測定日: 2022年4月28日

測定場所: 弊社煙突出口

採取日等 調査項目	分析項目	単位	測定値	順守すること とした数値
排ガス量	湿り	Nm <sup>3</sup> /h	54900	-
	乾き	Nm <sup>3</sup> /h	44000	-
酸素濃度	測定値	%	11.5	-
ばいじん	測定値	g/Nm <sup>3</sup>	0.017	-
	酸素12%換算値	g/Nm <sup>3</sup>	0.015	0.036 <sup>※</sup>
硫黄酸化物	測定値	ppm	<1	-
	酸素12%換算値	ppm	<1	40 <sup>※</sup>
窒素酸化物	測定値	ppm	55	-
	酸素12%換算値	ppm	52	126 <sup>※</sup>
塩化水素	測定値	mg/Nm <sup>3</sup>	2	-
	酸素12%換算値	mg/Nm <sup>3</sup>	2	700
一酸化炭素	測定値	ppm	<10	-
	酸素12%換算値	ppm	<10	100
PCB	測定値	ng/Nm <sup>3</sup>	7.7	-
	酸素12%換算値	ng/Nm <sup>3</sup>	7.3	100,000
DXNs	毒性等価換算値	ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.00140	0.1

※平成27年8月25日締結 公害防止協定の稼働平均濃度