

低濃度PCB廃棄物処理実績(2017年4月～2018年3月)

	固定床炉処理 (加熱分離)					二次燃焼炉処理 (焼却)
	トランス類		コンデンサ		空ドラム缶	油
	(t)	(台)	(t)	(台)	(本)	(kL)
2017年4月	28.4	60	9.4	56	10	8.2
2017年5月	85.3	452	0.5	12	0	4.7
2017年6月	135.9	724	2.8	10	23	11.0
2017年7月	180.1	685	0.3	13	109	31.0
2017年8月	134.5	720	7.2	22	126	20.9
2017年9月	33.8	105	0.5	6	61	9.5
2017年10月	134.0	652	1.8	109	25	11.8
2017年11月	105.8	544	2.7	47	137	47.9
2017年12月	163.3	592	1.0	32	40	11.3
2018年1月	185.7	610	0.6	97	9	9.3
2018年2月	107.6	461	0.8	18	29	20.2
2018年3月	63.1	149	14.1	40	1	11.7

ばいじんの分析結果(含有及び溶出試験)

採取日:2017年10月17日(火)

採取日等		分析項目	単位	測定値	遵守すること とした数値
調査項目					
二次燃焼炉飛灰	含有試験	PCB	ng/g	0.80	-
		DXNs	ng-TEQ/g	0.0041	3
	溶出試験	PCB	mg/L	<0.0005	0.003
急冷塔飛灰	含有試験	PCB	ng/g	0.22	-
		DXNs	ng-TEQ/g	0.013	3
	溶出試験	PCB	mg/L	<0.0005	0.003
中和澱物	含有試験	PCB	ng/g	5.9	-
		DXNs	ng-TEQ/g	0.17	3
	溶出試験	PCB	mg/L	<0.0005	0.003
排水澱物	含有試験	PCB	ng/g	5.3	-
		DXNs	ng-TEQ/g	0.12	3
	溶出試験	PCB	mg/L	<0.0005	0.003
燃え殻	含有試験	PCB	ng/g	22	-
		DXNs	ng-TEQ/g	0.041	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: 2017年10月17日(火)～10月23日(月)

測定場所: 弊社敷地境界及び沼ノ端公園測定局

採取日等		分析項目	単位	測定値	遵守すること とした数値
調査項目					
敷地境界	東	PCB	ng/m ³	0.079	500
	西	PCB	ng/m ³	0.100	500
	南	PCB	ng/m ³	0.460	500
	北	PCB	ng/m ³	0.074	500
周辺大気		PCB	ng/m ³	0.045	500
(沼ノ端公園測定局)		DXNs	pg-TEQ/m ³	0.013	0.6

放流水の分析結果

採取日: 2017年10月17日(火)

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	遵守すること とした数値
放流水	PCB	mg/L	0.00000033	0.003
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0051	10
	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	mg/L	<0.04	0.5
	ひ素及びその化合物	mg/L	<0.005	0.1
	水銀・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
	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	0.2
	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	0.02
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004	0.04
	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
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.0005	3
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006	0.06
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002	0.02
	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
	ベンゼン	mg/L	<0.001	0.1
	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	0.1
	ほう素及びその化合物	mg/L	3.07	230
	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.7	15
	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	1.00	100
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.021	0.5
	水素イオン濃度(pH)	-	7.1	5~9
	化学的酸素消費量	mg/L	2.1	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
	フェノール類含有量	mg/L	<0.02	5

排ガス分析結果

測定日: 2017年10月17日(火)

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	遵守すること とした数値
排ガス量	湿り	Nm ³ /h	51,000	-
	乾き	Nm ³ /h	40,400	-
酸素濃度	測定値	%	12.6	-
ばいじん	測定値	g/Nm ³	<0.005	-
	酸素12%換算値	g/Nm ³	<0.005	0.040
硫黄酸化物	測定値	ppm	<1	-
	酸素12%換算値	ppm	<1	36
窒素酸化物	測定値	ppm	50	-
	酸素12%換算値	ppm	53	112
塩化水素	測定値	mg/Nm ³	1	-
	酸素12%換算値	mg/Nm ³	1	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 ³	4.4	-
	酸素12%換算値	ng/Nm ³	4.7	100,000
DXNs	毒性等価換算値	ng-TEQ/Nm ³	0.0000035	0.1