低濃度PCB廃棄物処理実績(2024年4月~2025年3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)	(k L)
2024年4月	41. 1	157	0. 7	16	29	2. 9	0. 5	9. 7
2024年5月	68. 9	328	0. 4	17	36	0. 9	1. 1	17. 6
2024年6月	61. 7	208	0. 1	3	31	0.8	0.0	19. 3
2024年7月	75. 2	228	0. 2	13	25	26. 9	0.0	10. 0
2024年8月	118. 9	374	7. 1	24	25	27. 4	0.0	23. 0
2024年9月	51. 2	161	0.0	0	9	0. 2	0. 0	0. 0
2024年10月	78. 1	332	0. 7	19	61	1. 4	1. 2	22. 5
2024年11月	102. 7	284	0. 5	18	48	20. 7	1. 0	30. 0
2024年12月	85. 4	577	0. 1	4	6	14. 7	0.0	12. 9
2025年1月								
2025年2月								
2025年3月								

ばいじんの分析結果(含有及び溶出試験)

採取日:2024年11月12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	0. 98	_
		DXNs	ng-TEQ/g	0. 0051	3
	溶出試験	PCB	mg/L	<0.0005	0. 003
急冷塔飛灰	含有試験	PCB	ng/g	16	_
		DXNs	ng-TEQ/g	1. 2	3
	溶出試験	PCB	mg/L	<0.0005	0. 003
中和澱物	含有試験	PCB	ng/g	28	-
		DXNs	ng-TEQ/g	0. 82	3
	溶出試験	PCB	mg/L	<0.0005	0. 003
排水澱物	含有試験	PCB	ng/g	27	-
		DXNs	ng-TEQ/g	0. 62	3
	溶出試験	PCB	mg/L	<0.0005	0. 003
燃殼	含有試験	PCB	ng/g	34	_
		DXNs	ng-TEQ/g	0. 79	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:2024年11月11日~11月18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^3	0. 047	500
	西	PCB	ng/m^3	0. 083	500
	南	РСВ	ng/m^3	0. 021	500
	北	РСВ	ng/m^3	0. 065	500
周辺大気 (沼ノ端公園測定局)		PCB	ng/m^3	0. 029	500
		DXNs	pg-TEQ/m ³	0. 011	0. 6

放流水の分析結果

測定日: 2024年11月12日

採取場所:弊社放流口

	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. 00000026	0.003
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0. 00034	10
	水素イオン濃度(pH)	-	6. 9	5 ~ 9
	化学的酸素消費量	mg/L	2. 4	30
	浮遊物質量(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	<0.1	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	<0.02	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	<0.001	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	2. 1	15
	ほう素及びその化合物	mg/L	2. 20	230
	1, 4-ジオキサン	mg/L	0. 029	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	1. 00	

排ガス分析結果

測定日:2024年11月12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 ³ /h	52600	-
	乾き	Nm ³ /h	38700	-
酸素濃度	測定値	%	12. 8	-
ばいじん	測定値	g/Nm^3	0.033	-
	酸素12%換算值	$\mathrm{g/Nm}^3$	0.036	0. 036 [*]
硫黄酸化物	測定値	ppm	26	-
	酸素12%換算值	ppm	28. 5	40 [*]
窒素酸化物	測定值	ppm	43	-
	酸素12%換算值	ppm	47	126 [*]
塩化水素	測定値	${\rm mg/Nm}^3$	110	-
	酸素12%換算值	${\rm mg/Nm}^3$	120	700
一酸化炭素	測定値	ppm	<10	_
	酸素12%換算值	ppm	<11	100
PCB	測定値	${\rm ng/Nm}^3$	12	_
	酸素12%換算值	${\rm ng/Nm}^3$	14	100, 000
DXNs	毒性等価換算値	ng-TEQ/Nm ³	0. 038	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