

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	P C B	ng/g	0.98	-
		D X N s	ng-TEQ/g	0.0051	3
	溶出試験	P C B	mg/L	<0.0005	0.003
急冷塔飛灰	含有試験	P C B	ng/g	16	-
		D X N s	ng-TEQ/g	1.2	3
	溶出試験	P C B	mg/L	<0.0005	0.003
中和澱物	含有試験	P C B	ng/g	28	-
		D X N s	ng-TEQ/g	0.82	3
	溶出試験	P C B	mg/L	<0.0005	0.003
排水澱物	含有試験	P C B	ng/g	27	-
		D X N s	ng-TEQ/g	0.62	3
	溶出試験	P C B	mg/L	<0.0005	0.003
燃殻	含有試験	P C B	ng/g	34	-
		D X N s	ng-TEQ/g	0.79	3
	溶出試験	P C B	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
	西	PCB	ng/m ³	0.083	500
	南	PCB	ng/m ³	0.021	500
	北	PCB	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
		D X N s	pg-TEQ/m ³	0.011	0.6

放流水の分析結果

測定日：2024年11月11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	P C B	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 (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	100

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%換算値	g/Nm ³	0.036	0.036 [※]
硫黄酸化物	測定値	ppm	26	-
	酸素12%換算値	ppm	28.5	40 [※]
窒素酸化物	測定値	ppm	43	-
	酸素12%換算値	ppm	47	126 [※]
塩化水素	測定値	mg/Nm ³	110	-
	酸素12%換算値	mg/Nm ³	120	700
一酸化炭素	測定値	ppm	<10	-
	酸素12%換算値	ppm	<11	100
P C B	測定値	ng/Nm ³	12	-
	酸素12%換算値	ng/Nm ³	14	100,000
D X N s	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