

令和8年度 廃棄物処理施設の維持管理に関するデータ(北清掃工場)

表1 処分した廃棄物に係る事項

データ更新日: 令和8年5月21日

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間合計
数量(t)	10208.81												10208.81

備考) 廃棄物の種類は一般廃棄物です。

表2 燃焼ガス温度及び一酸化炭素濃度の測定結果 ※各測定結果は連続記録計の平均値

施設名	項目	単位	月											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	炉出口ガス温度	℃	929											
	反応集じん装置入口ガス温度	℃	150											
	脱硝入口一酸化炭素濃度	ppm	9											
2号炉	炉出口ガス温度	℃	938											
	反応集じん装置入口ガス温度	℃	150											
	脱硝入口一酸化炭素濃度	ppm	9											
3号炉	炉出口ガス温度	℃	943											
	反応集じん装置入口ガス温度	℃	150											
	脱硝入口一酸化炭素濃度	ppm	8											

表3-1 ばい煙測定結果

施設名	採取場所	項目	測定年月日	R8.4.7											
			報告年月日	R8.4.22											
1号炉	煙突36mステージン サンプル口	塩化水素(12%換算値)	mg/m ³ _N	-											
		窒素酸化物(12%換算値)	ppm	-											
		硫黄酸化物排出量	m ³ /h	-											
		ばいじん(12%換算値)	g/m ³ _N	-											
2号炉	煙突36mステージン サンプル口	塩化水素(12%換算値)	mg/m ³ _N	-											
		窒素酸化物(12%換算値)	ppm	-											
		硫黄酸化物排出量	m ³ /h	-											
		ばいじん(12%換算値)	g/m ³ _N	-											
3号炉	煙突36mステージン サンプル口	塩化水素(12%換算値)	mg/m ³ _N	2											
		窒素酸化物(12%換算値)	ppm	26											
		硫黄酸化物排出量	m ³ /h	0.10											
		ばいじん(12%換算値)	g/m ³ _N	<0.001											

表3-2 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定結果

施設名	採取場所	項目	測定年月日											
			報告年月日											
1号炉	煙突36mステージン サンプル口	ng-TEQ/m ³ _N												
		ng-TEQ/m ³ _N												
		ng-TEQ/m ³ _N												
2号炉	煙突36mステージン サンプル口	ng-TEQ/m ³ _N												
		ng-TEQ/m ³ _N												
		ng-TEQ/m ³ _N												
3号炉	煙突36mステージン サンプル口	ng-TEQ/m ³ _N												
		ng-TEQ/m ³ _N												
		ng-TEQ/m ³ _N												

備考) 廃棄物処理施設の維持管理に関するデータは、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項」に基づき公表するものです。

※排出ガス等に係る法令排出基準値及び管理目標値

項目	法令基準値	管理目標値
ばいじん	0.08 g/m ³ _N	0.02 g/m ³ _N
塩化水素	430 ppm (700 mg/m ³ _N)	49 ppm (80 mg/m ³ _N)
硫黄酸化物	12.46 m ³ /h (78ppm(注))	30 ppm
窒素酸化物	250 ppm	50 ppm
ダイオキシン類	1 ng-TEQ/m ³ _N	0.5 ng-TEQ/m ³ _N

(注) 硫黄酸化物のppm値は総量規制値をppm換算したものです。

表5 放流水中のダイオキシン類濃度の測定結果

項目	採取年月日													
	報告年月日													
ダイオキシン類	pg-TEQ/l													

表6 放流水中の一般項目の測定結果

項目	採取年月日													
	報告年月日													
pH	—													
BOD	mg/l													
SS	mg/l													

※放流水に係る排出基準値及び管理目標値

項目	排水基準	管理目標値
PH	5.8~8.6	6.5~7.5
BOD	20 mg/l	10
SS	40 mg/l	20
ダイオキシン類	10 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l

(備考) 用語・単位について

ng(ナノグラム)・・・10億分の1グラム
 pg(ピコグラム)・・・1兆分の1グラム
 TEQ・・・毒性等量のこと、ダイオキシン類には様々な異性体(代表的なもので29種類)が存在するため、その量をダイオキシン類の中で最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ダイオキシンの毒性を1として係数を作り(毒性等価係数という)、この係数と実測濃度をかけあわせた数値の合計。
 m³(ノルマル立法メートル)・・・摂氏0度、1気圧の状態に換算した気体の体積

表4 冷却設備・排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

施設名	除去日
ストロー	1回/日実施
反応集塵装置(バグフィルター)	1~3号炉とも反応集塵装置1基が8室に分かれており各室30分のインターバルで順次逆洗を行い、全8室を約240分を1サイクルとして運転し、ろ布に堆積したばいじんの除去を行っている。