

中防灰溶融施設

平成25年度環境測定結果

1	排ガス測定結果	1
(1)	煙突排ガス	1
(2)	煙道排ガス	2
2	排水測定結果	3
3	焼却灰等分析結果	5
(1)	溶融飛灰処理汚泥(含有・溶出試験)	5
(2)	飛灰処理汚泥(含有・溶出試験)	6
(3)	スラグ(含有・溶出試験)	7
(4)	汚水処理汚泥(含有試験)	8
4	周辺大気環境調査結果	9
(1)	周辺大気調査(ダイオキシン類を除く)	9
(2)	周辺大気中のダイオキシン類調査結果	10
5	試料採取日一覧	11
(参考)	測定項目及び測定箇所	12
(参考)	定量下限値一覧	13

平成26年6月

東京二十三区清掃一部事務組合

1 排ガス測定結果

(1) 煙突排ガス

測定結果の概要：排ガスの測定結果は、すべて法基準値及び自己規制値を下まわった。

調査機関： 排ガス(26項目) (株)環境技術研究所
ダイオキシン類 ユーロフィン日本環境(株)

測定項目	単位	基準値			測定値			
		法律	都条例	自己規制値	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉
ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.04	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出
硫黄酸化物	ppm	70	70	10		不検出		不検出
窒素酸化物	ppm	76	76	50		18~21		9~10
塩化水素	ppm	430		10		不検出		不検出
一酸化炭素	ppm					15		23~26
ばいじん中の鉛	mg/m ³ N		10			不検出		不検出
ばいじん中のカドミウム	mg/m ³ N		1			不検出		不検出
ばいじん中の亜鉛	mg/m ³ N					不検出		不検出
ばいじん中のマンガン	mg/m ³ N					不検出		不検出
ばいじん中の総水銀	mg/m ³ N					不検出		不検出
二酸化窒素	ppm					1.3		不検出
アンモニア	ppm					不検出~0.3		不検出
アルデヒド	ppm					0.06		不検出
シアン	ppm					不検出		不検出
全炭化水素	ppm					18		10
塩化ビニルモノマー	ppm					不検出		不検出
フタル酸エステル	mg/m ³ N					不検出		不検出
PCB	mg/m ³ N					不検出		不検出
総水銀	mg/m ³ N			0.05		不検出		不検出
有機水銀	mg/m ³ N					不検出		不検出
ふっ素	ppm		10			不検出		不検出
ベンゾ(a)ピレン	μg/m ³ N					不検出		不検出
臭気濃度		50,000				68		100
塩素	ppm		9.5			不検出		不検出
ばいじん中のクロム	mg/m ³ N		0.25			不検出		不検出
ばいじん中の砒素	mg/m ³ N					不検出		不検出
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1			0.000021	0.0000040		

注1 不検出とは、定量下限値未満を示す。

注2 ばいじん、硫黄酸化物、窒素酸化物、塩化水素、一酸化炭素、二酸化窒素、アンモニア及び総水銀は酸素濃度12%換算値である。

注3 硫黄酸化物の基準値(法律、都条例)は、日総量排出基準値を濃度換算して求めた。窒素酸化物の基準値(都条例)は、総量排出基準値を濃度換算して求めた。

注4 ふっ素及び塩素の基準値(都条例)は、排出基準値を濃度換算して求めた。

注5 ばいじん、硫黄酸化物、窒素酸化物、臭気濃度及びダイオキシン類の基準値は、工場ごとに異なる。

注6 平成25年度は1号炉、3号炉の稼働実績なし。

(2) 煙道排ガス

調査機関: ㈱環境技術研究所

測定項目	単位	測定値			
		1号炉	2号炉	3号炉	4号炉
ばいじん	$\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	/	5.0~5.1	/	4.0~5.8
硫黄酸化物	ppm		不検出		不検出
窒素酸化物	ppm		20~25		20~22
塩化水素	ppm		180~320		380~650

注1 不検出とは、定量下限値未満を示す。

注2 硫黄酸化物、窒素酸化物及び塩化水素は酸素濃度12%換算値である。

注3 ばいじん、硫黄酸化物及び塩化水素は、減温塔出口で、窒素酸化物は、脱硝設備入口で測定した結果である。

注4 平成25年度は1号炉、3号炉の稼働実績なし。

2 排水測定結果(1/2)

測定結果の概要：排水の測定結果は、すべて法基準値内であった。

調査機関： 排水(53項目) ユーロフィン日本環境(株)
ダイオキシン類 ㈱テルム

測定項目	単位	基準値	測定値
温度	℃	45	9.8～30.7
水素イオン濃度(pH)	—	5～9	6.2～7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600	不検出～5
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	2～6
浮遊物質(SS)	mg/L	600	不検出～4
ノルマルヘキササン抽出物質含有量	mg/L	30	不検出
フェノール類	mg/L	5	不検出～0.07
銅	mg/L	3	不検出
亜鉛	mg/L	2	0.03～0.06
鉄(溶解性)	mg/L	10	不検出
マンガン(溶解性)	mg/L	10	不検出
総クロム	mg/L	2	不検出
窒素	mg/L	120	6.01～17.8
アンモニア性窒素	mg/L	—	不検出～6.45
有機体窒素	mg/L	—	0.52～2.39
硝酸性窒素	mg/L	—	3.43～11.2
亜硝酸性窒素	mg/L	—	不検出～0.96
燐	mg/L	16	不検出～0.12
沃素消費量	mg/L	220	不検出～8
カドミウム	mg/L	0.1	不検出
シアン	mg/L	1	不検出
有機燐	mg/L	1	不検出
鉛	mg/L	0.1	不検出
六価クロム	mg/L	0.5	不検出
砒素	mg/L	0.1	不検出
総水銀	mg/L	0.005	不検出
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出

2 排水測定結果 (2/2)

測定項目	単位	基準値	測定値
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.3	不検出
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	不検出
ジクロロメタン	mg/L	0.2	不検出
四塩化炭素	mg/L	0.02	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	不検出
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	不検出
ベンゼン	mg/L	0.1	不検出
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	不検出
シマジン	mg/L	0.03	不検出
チオベンカルブ	mg/L	0.2	不検出
チウラム	mg/L	0.06	不検出
セレン	mg/L	0.1	不検出
ふっ素	mg/L	15	0.36~2.0
ほう素	mg/L	230	0.24~1.2
ナトリウム	mg/L	-	460~850
カリウム	mg/L	-	200~540
カルシウム	mg/L	-	40~81
マグネシウム	mg/L	-	0.89~3.6
塩化物イオン	mg/L	-	610~1,300
硫酸イオン	mg/L	-	430~870
シリカ	mg/L	-	不検出~7
全蒸発残留物	mg/L	-	1,900~3,700
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0.00088

注1 不検出とは、定量下限値未満を示す。

注2 基準値は、下水道法施行令及び東京都下水道条例による下水排除基準を示す。

注3 ふっ素及びほう素の基準値は、工場ごとに異なる。

3 焼却灰等分析結果

測定結果の概要：焼却灰等の測定結果は、すべて法基準値及び判定基準値を下まわった。

(1) 溶融飛灰処理汚泥(含有・溶出試験)

調査機関： 含有・溶出等 富士産業(株)
ダイオキシン類 (株)テルム

分析項目	単位	基準値	測定値	
水分	%	—	29.3～33.4	
かさ比重	—	—	1.6～1.8	
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3*	0.010	
含有試験	総水銀	mg/kg	—	0.81～1.8
	アルキル水銀	mg/kg	—	不検出
	鉛	mg/kg	—	5,100～8,800
	カドミウム	mg/kg	—	100～140
	総クロム	mg/kg	—	70～75
	有機燐	mg/kg	—	不検出
	砒素	mg/kg	—	22～32
	シアン	mg/kg	—	不検出
	PCB	mg/kg	—	不検出
	銅	mg/kg	—	1,600～2,100
	亜鉛	mg/kg	—	33,000～64,000
	ふっ素	mg/kg	—	950～1,100
	セレン	mg/kg	—	1.4～1.9
溶出試験	総水銀	mg/L	0.005以下	不検出
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出
	鉛	mg/L	0.3以下	不検出
	カドミウム	mg/L	0.3以下	不検出
	六価クロム	mg/L	1.5以下	不検出
	有機燐	mg/L	1以下	不検出
	砒素	mg/L	0.3以下	不検出
	シアン	mg/L	1以下	不検出
	PCB	mg/L	0.003以下	不検出
	銅	mg/L	—	不検出
	亜鉛	mg/L	—	1.0～2.6
	ふっ素	mg/L	—	2.7～4.7
	ほう素	mg/L	—	0.17～0.28
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	不検出
	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	不検出
	セレン	mg/L	0.3以下	0.028～0.038
	水素イオン濃度(pH)	—	—	12.5～12.6

注1 不検出とは、定量下限値未満を示す。

注2 溶出試験の基準値は、埋立処分に係る判定基準である「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」(昭和48年総理府令第5号)が適用される。

※ 基準値は、ダイオキシン類対策特別措置法施行規則による。

(2) 飛灰処理汚泥(含有・溶出試験)

調査機関： 含有・溶出等
ダイオキシン類 富士産業(株)
（株）デルム

分析項目	単位	基準値	測定値	
水分	%	—	18.3～19.6	
かさ比重	—	—	1.1	
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3※	0.41	
含有試験	総水銀	mg/kg	—	7.5～7.6
	アルキル水銀	mg/kg	—	不検出
	鉛	mg/kg	—	850～910
	カドミウム	mg/kg	—	50～55
	総クロム	mg/kg	—	400～540
	有機燐	mg/kg	—	不検出
	砒素	mg/kg	—	6.2～8.2
	シアン	mg/kg	—	不検出
	PCB	mg/kg	—	不検出
	銅	mg/kg	—	1,600～1,800
	亜鉛	mg/kg	—	8,700～10,000
	ふっ素	mg/kg	—	660～680
	セレン	mg/kg	—	1.3～1.5
溶出試験	総水銀	mg/L	0.005以下	不検出～0.0005
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出
	鉛	mg/L	0.3以下	不検出～0.02
	カドミウム	mg/L	0.3以下	不検出
	六価クロム	mg/L	1.5以下	不検出
	有機燐	mg/L	1以下	不検出
	砒素	mg/L	0.3以下	不検出
	シアン	mg/L	1以下	不検出
	PCB	mg/L	0.003以下	不検出
	銅	mg/L	—	不検出
	亜鉛	mg/L	—	0.2～2.4
	ふっ素	mg/L	—	2.5～3.2
	ほう素	mg/L	—	不検出～0.09
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	不検出
	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	不検出
	セレン	mg/L	0.3以下	0.007～0.015
水素イオン濃度(pH)	—	—	12.2	

注1 不検出とは、定量下限値未満を示す。

注2 溶出試験の基準値は、埋立処分に係る判定基準である「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」(昭和48年総理府令第5号)が適用される。

※ 基準値は、ダイオキシン類対策特別措置法施行規則による。

(3) スラグ(含有・溶出試験)

調査機関： 含有・溶出等
ダイオキシン類 富士産業(株)
テールム

分析項目	単位	基準値	測定値	
水分	%	—	5.7	
かさ比重	—	—	1.7~1.8	
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3 [*]	0	
含有試験	総水銀	mg/kg	—	不検出
	アルキル水銀	mg/kg	—	不検出
	鉛	mg/kg	—	16~38
	カドミウム	mg/kg	—	不検出
	総クロム	mg/kg	—	680~750
	有機燐	mg/kg	—	不検出
	砒素	mg/kg	—	1.1~1.2
	シアン	mg/kg	—	不検出
	PCB	mg/kg	—	不検出
	銅	mg/kg	—	460~620
	亜鉛	mg/kg	—	1,400~1,700
	ふっ素	mg/kg	—	130~140
	セレン	mg/kg	—	不検出
溶出試験	総水銀	mg/L	0.005以下	不検出
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出
	鉛	mg/L	0.3以下	不検出~0.02
	カドミウム	mg/L	0.3以下	不検出
	六価クロム	mg/L	1.5以下	不検出
	有機燐	mg/L	1以下	不検出
	砒素	mg/L	0.3以下	不検出
	シアン	mg/L	1以下	不検出
	PCB	mg/L	0.003以下	不検出
	銅	mg/L	—	不検出
	亜鉛	mg/L	—	不検出~0.1
	ふっ素	mg/L	—	不検出
	ほう素	mg/L	—	0.03~0.07
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	不検出
	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	不検出
	セレン	mg/L	0.3以下	不検出
水素イオン濃度(pH)	—	—	10.2~10.7	

注1 不検出とは、定量下限値未満を示す。

注2 溶出試験の基準値は、埋立処分に係る判定基準である「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める省令」(昭和48年総理府令第5号)が適用される。

※ 基準値は、ダイオキシン類対策特別措置法施行規則による。

(4) 汚水処理汚泥(含有試験)

調査機関： 含有等
ダイオキシン類 富士産業(株)
テルム

分析項目	単位	基準値	測定値	
水分	%	—	76.8～83.5	
かさ比重	—	—	1.1～1.2	
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3 [※]	0.050	
含有試験	総水銀	mg/kg	—	0.48～0.66
	アルキル水銀	mg/kg	—	不検出
	鉛	mg/kg	—	1,000
	カドミウム	mg/kg	—	210～460
	総クロム	mg/kg	—	240～260
	有機燐	mg/kg	—	不検出
	砒素	mg/kg	—	4.1～8.7
	シアン	mg/kg	—	不検出
	PCB	mg/kg	—	不検出
	銅	mg/kg	—	1,200～1,600
	亜鉛	mg/kg	—	30,000～75,000
	ふっ素	mg/kg	—	2,200～4,900
	セレン	mg/kg	—	0.7～1.7

注 不検出とは、定量下限値未満を示す。

※ 基準値は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則による。

4 周辺大気環境調査結果

測定結果の概要：周辺大気環境調査結果は、通常の大気中の出現範囲であった。

(1) 周辺大気調査(ダイオキシン類を除く)

調査機関：(株)伊藤公害調査研究所

測定日(稼働時)：平成25年 9月 9日～ 14日

(停止時)：平成25年 2月 4日～ 9日[※]

調査項目	単位	区分	中防処理施設 管理事務所	城南島 海浜公園	フェリーふ頭 公園	若洲海浜公園 管理事務所	平均値
浮遊粉じん	mg/m ³	稼働時	0.035	0.029	0.041	0.028	0.033
		停止時	0.038	0.037	0.042	0.040	0.039
浮遊粉じん中 の鉛	μg/m ³	稼働時	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		停止時	0.01	不検出	不検出	不検出	不検出
浮遊粉じん中 のカドミウム	μg/m ³	稼働時	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		停止時	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硫酸化物	ppm	稼働時	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		停止時	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002
窒素酸化物	ppm	稼働時	0.025	0.023	0.045	0.027	0.030
		停止時	0.028	0.044	0.046	0.034	0.038
一酸化窒素	ppm	稼働時	0.008	0.008	0.023	0.011	0.012
		停止時	0.012	0.018	0.017	0.015	0.015
二酸化窒素	ppm	稼働時	0.017	0.015	0.022	0.016	0.018
		停止時	0.016	0.026	0.028	0.018	0.022
塩化水素	ppm	稼働時	0.003	0.004	0.005	0.003	0.004
		停止時	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003
アンモニア	ppm	稼働時	0.010	0.006	0.008	0.006	0.008
		停止時	0.005	0.003	0.004	0.006	0.005
アルデヒド	ppm	稼働時	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		停止時	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
全炭化水素	ppm	稼働時	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8
		停止時	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1
水銀	μg/m ³	稼働時	0.0040	0.0021	0.0017	0.0014	0.0023
		停止時	0.0028	0.0022	0.0022	0.0022	0.0023

注1 不検出とは、定量下限値未満を示す。

注2 測定値は季節、気象により変動する。

※ 平成25年度の停止時は欠測となったため、参考として平成24年度の停止時測定値を記載した。

(2) 周辺大気中のダイオキシン類調査結果

- 1 調査年月日 平成25年9月9日(月)～9月16日(月) (稼働時7日間連続サンプリング)
- 2 調査場所 処理施設及び周辺3か所の計4か所
- 3 調査方法 ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル(環境省:平成20年3月)
- 4 調査機関 (株)テルム
- 5 調査結果

ダイオキシン類の調査結果

単位:pg-TEQ/m³

調査場所	所在地	測定値
1 中防処理施設管理事務所	江東区青海2丁目地先	0.024
2 城南島海浜公園	大田区城南島4	0.028
3 フェリーふ頭公園	江東区有明4	0.019
4 若洲海浜公園管理事務所	江東区若洲3-1-2	0.011

調査日の天気

1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
晴後曇後晴	曇後雨	曇後晴一時雨	晴後曇後晴	晴後曇	曇後雨	雨後曇後雨

調査日の気象条件(7日間の平均値)

気温	湿度	雨量	主な風向	風速
26.7℃	74%	96.0 mm	南	1.8 m/s

注 雨量は7日間の合計値を示し、風向は最多出現を示す。

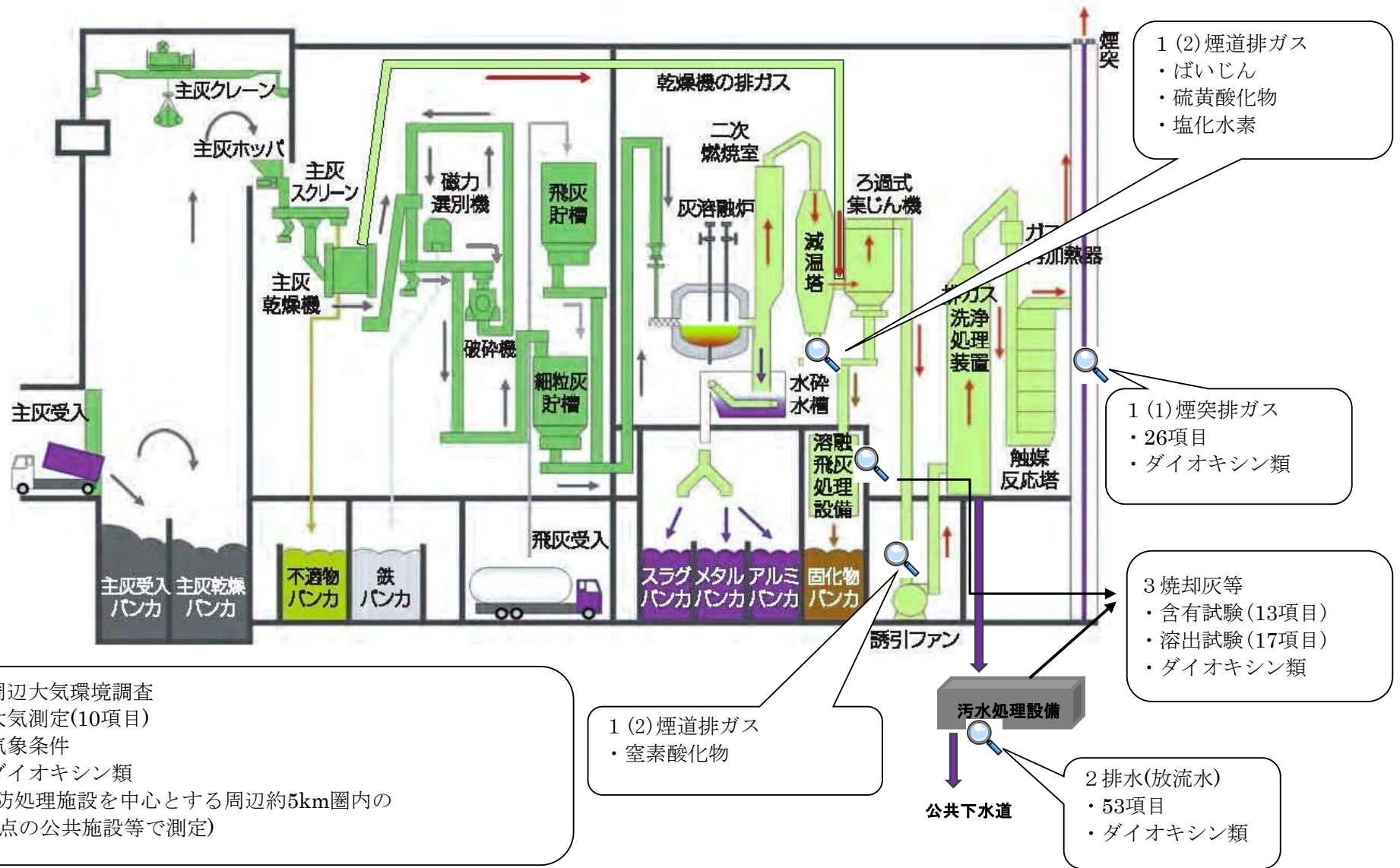
5 試料採取日一覧

	測定項目	試料採取日		
		2号炉		4号炉
排ガス	煙突排ガス・煙道排ガス ※ 煙突排ガス (基): 測定項目のうち「ばいじん」から「ばいじん中のカドミウム」までの7項目に「アンモニア」、「総水銀」、「ふっ素」を加えた基本10項目 (全): 基本項目にその他の項目を加えた全26項目 ※ 煙道排ガス すべての測定で「ばいじん」から「塩化水素」までの全4項目を実施	平成25年7月3日、4日 (全)	平成26年2月14日、17日 (全)	/
		平成25年9月30日 (基)	平成26年3月18日 (基)	
	ダイオキシン類	平成25年7月3日	平成26年2月17日	

	測定項目	試料採取日		
		排水	放流水 (基): 測定項目のうち「pH」から「アルキル水銀」までの26項目に「ふっ素」、「ほう素」を加えた基本28項目及び「温度」 (45): 基本項目に「ポリ塩化ビフェニル」から「セレン」までを加えた45項目及び「温度」 (全): 上記45項目にその他の項目を加えた全53項目及び「温度」	平成25年4月9日 (全)
平成25年5月8日 (基)	平成25年11月18日 (基)			
平成25年6月20日 (全)	平成25年12月16日 (45)			
平成25年7月5日 (基)	平成26年1月16日 (基)			
平成25年8月19日 (45)	平成26年2月25日 (全)			
平成25年9月11日 (基)	平成26年3月6日 (基)			
ダイオキシン類	平成25年7月3日	/		

	測定項目	試料採取日		
		焼却灰等	熔融飛灰 処理汚泥	水分・かさ比重含有試験・溶出試験
ダイオキシン類	平成25年7月3日			/
飛灰 処理汚泥	水分・かさ比重含有試験・溶出試験		平成25年7月1日	平成26年2月27日
	ダイオキシン類		平成25年7月1日	/
スラグ	水分・かさ比重含有試験・溶出試験		平成25年7月3日	平成26年2月17日
	ダイオキシン類		平成25年7月3日	/
汚水処理汚泥	水分・かさ比重含有試験		平成25年7月3日	平成26年2月12日
	ダイオキシン類		平成25年7月3日	/

(参考) 測定項目及び測定箇所



(参考)定量下限値一覧

定量下限値とは、本報告で用いた分析法で正確に定量できる最低濃度のことをいう。

排ガス		排水		焼却灰等			
ばいじん	0.001 g/m ³ N	生物化学的酸素要求量(BOD)	1 mg/L	熱しやく減量	0.1 %		
硫黄酸化物	1 ppm	化学的酸素要求量(COD)	1 mg/L	水分	0.1 %		
窒素酸化物	2 ppm	浮遊物質(SS)	1 mg/L	かさ比重	0.01		
塩化水素	2 ppm	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	1 mg/L	溶出試験	総水銀	0.0005 mg/L	
一酸化炭素	1 ppm	フェノール類	0.05 mg/L		アルキル水銀	0.0005 mg/L	
ばいじん中の鉛	0.005 mg/m ³ N	銅	0.01 mg/L		鉛	0.01 mg/L	
ばいじん中のカドミウム	0.0005 mg/m ³ N	亜鉛	0.01 mg/L		カドミウム	0.01 mg/L	
ばいじん中の亜鉛	0.001 mg/m ³ N	鉄(溶解性)	0.1 mg/L		六価クロム	0.05 mg/L	
ばいじん中のマンガン	0.002 mg/m ³ N	マンガン(溶解性)	0.1 mg/L		有機燐	0.05 mg/L	
ばいじん中の総水銀	0.0001 mg/m ³ N	総クロム	0.04 mg/L		砒素	0.01 mg/L	
二酸化窒素	0.2 ppm	窒素	0.10 mg/L		シアン	0.05 mg/L	
アンモニア	0.1 ppm	アンモニア性窒素	0.10 mg/L		PCB	0.0005 mg/L	
アルデヒド	0.05 ppm	有機体窒素	0.10 mg/L		銅	0.1 mg/L	
シアン	0.05 ppm	硝酸性窒素	0.04 mg/L		亜鉛	0.1 mg/L	
全炭化水素	0.1 ppm	亜硝酸性窒素	0.01 mg/L		ふっ素	0.5 mg/L	
塩化ビニルモノマー	0.0005 ppm	燐	0.05 mg/L		ほう素	0.01 mg/L	
フタル酸エステル	0.002 mg/m ³ N	沃素消費量	1 mg/L		テトラクロロエチレン	0.001 mg/L	
PCB	0.0002 mg/m ³ N	カドミウム	0.01 mg/L		トリクロロエチレン	0.001 mg/L	
総水銀	0.005 mg/m ³ N	シアン	0.02 mg/L		セレン	0.001 mg/L	
有機水銀	0.002 mg/m ³ N	有機燐	0.1 mg/L		含有試験	総水銀	0.005 mg/kg
ふっ素	0.5 ppm	鉛	0.01 mg/L			アルキル水銀	0.005 mg/kg
ベンゾ(a)ピレン	0.001 μg/m ³ N	六価クロム	0.04 mg/L	鉛		3.0 mg/kg	
臭気濃度	30	砒素	0.01 mg/L	カドミウム		0.3 mg/kg	
塩素	0.2 ppm	総水銀	0.0005 mg/L	総クロム		20 mg/kg	
ばいじん中のクロム	0.01 mg/m ³ N	アルキル水銀	0.0005 mg/L	有機燐		0.5 mg/kg	
ばいじん中の砒素	0.005 mg/m ³ N	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005 mg/L	砒素		0.5 mg/kg	
		トリクロロエチレン	0.03 mg/L	シアン		0.5 mg/kg	
		テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	PCB		0.005 mg/kg	
		ジクロロメタン	0.02 mg/L	銅		3.0 mg/kg	
		四塩化炭素	0.002 mg/L	亜鉛	0.5 mg/kg		
		1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	ふっ素	5.0 mg/kg		
		1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	セレン	0.5 mg/kg		
		シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	性状試験	ほう素酸化物	0.01 %	
		1,1,1-トリクロロエタン	0.1 mg/L		珪素酸化物	0.1 %	
		1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L		ナトリウム酸化物	0.01 %	
		1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L		カリウム酸化物	0.01 %	
		ベンゼン	0.01 mg/L		カルシウム酸化物	0.01 %	
		1,4-ジオキサン	0.05 mg/L		マグネシウム酸化物	0.01 %	
		シマジン	0.003 mg/L		アルミニウム酸化物	0.5 %	
		チオベンカルブ	0.02 mg/L		チタン酸化物	0.01 %	
		チウラム	0.006 mg/L		鉄酸化物	0.01 %	
		セレン	0.01 mg/L		燐酸化物	0.01 %	
		ふっ素	0.05 mg/L		塩素	0.01 %	
		ほう素	0.01 mg/L		硫黄	0.1 %	
		ナトリウム	0.5 mg/L		炭素	0.01 %	
		カリウム	0.5 mg/L		硫酸イオン	0.1 %	
		カルシウム	0.5 mg/L		炭酸イオン	0.5 %	
		マグネシウム	0.01 mg/L				
		塩化物イオン	1 mg/L				
		硫酸イオン	1 mg/L				
		シリカ	1 mg/L				
		全蒸発残留物	10 mg/L				

周辺大気環境

浮遊粉じん	0.001 mg/m ³
浮遊粉じん中の鉛	0.01 μg/m ³
浮遊粉じん中のカドミウム	0.001 μg/m ³
硫黄酸化物	0.001 ppm
一酸化窒素	0.001 ppm
二酸化窒素	0.001 ppm
塩化水素	0.001 ppm
アンモニア	0.001 ppm
アルデヒド	0.001 ppm
全炭化水素	0.1 ppm
水銀	0.0001 μg/m ³