# 渋谷清掃工場

# 災害廃棄物焼却に伴う環境測定結果

# (平成 24 年 8 月実施)

1	排ガス測定結果
	(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
	(1) 放射能濃度測定結果・・・・・・・・・・・・・・ 5
	(2) 不燃物(含有・性状試験)・・・・・・・・・・・・5
4	空間放射線量率・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6
5	周辺大気環境調査結果
	(1) 周辺大気調査結果(ダイオキシン類を除く)・・・・・・・・ 7
	(2) 周辺大気中のダイオキシン類調査結果・・・・・・・・・ 8
(=	参考)測定項目及び測定箇所・・・・・・・・・・・・・・ 9
(=	参考) 定量下限値一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・ 10
(=	参考)放射能測定結果の詳細と排ガス中の放射能採取方法・・・・・・ 11

本測定は、渋谷清掃工場における災害廃棄物初回受入時に合わせて実施したものです。

平成 24 年 10 月 22 日

東京二十三区清掃一部事務組合

#### 排ガス測定結果 1

排ガス(26項目) 調査機関:

ダイオキシン類 アスベスト

㈱静環検査センター ㈱環境技術研究所 放射能 ㈱オオスミ

㈱環境技術研究所

日本環境㈱

(平成24年度) 佛上総環境調査センター (平成24年1月~3月)

エヌエス環境㈱ (平成23年11月~平成24年1月)

(平成23年度、

(平成24年度)

(平成23年度、平成24年度)

(平成19年度、平成20年度)

平成24年度)

(平成23年9月、10月) (平成23年7月、8月) (株)分析センタ 中外テクノス㈱

					1717	クノス(株)	<u>(平成23年7月、8月</u>
測定項目	単位		基準値		測定値	渋谷工場 測定値	全工場 測定値
側足場日	平仏	法律	都条例	協定値	平成24年8月 9日、10日	平成23年度	平成23年度
ばいじん	$g/m^3N$	0.04	0.04	0.01	不検出	不検出	不検出~0.005
硫黄酸化物	ppm	46	46	10	不検出	不検出	不検出~5
窒素酸化物	ppm	250	89	50	29	29~33	23~52
塩化水素	ppm	430		10	不検出	不検出	不検出~10
一酸化炭素	ppm				不検出	不検出~17	不検出~65
ばいじん中の鉛	${\rm mg/m}^3N$		10		不検出	不検出	不検出
ばいじん中のカドミウム	${\rm mg/m}^3N$		1		不検出	不検出	不検出
ばいじん中の亜鉛	${ m mg/m}^3N$				不検出	不検出	不検出~0.010
ばいじん中のマンガン	$mg/m^3N$				不検出	不検出	不検出~0.008
ばいじん中の総水銀	$mg/m^3N$				不検出	不検出	不検出~0.0002
二酸化窒素	ppm				1.8	2.0	0.4~4.6
アンモニア	ppm				不検出	不検出	不検出~17
アルデヒド	ppm				0.40	0.20	0.10~0.76
シアン	ppm				不検出	不検出	不検出
全炭化水素	ppm				2.2	2.4	0.7~6.2
塩化ビニルモノマー	ppm				不検出	不検出	不検出~0.0019
フタル酸エステル	$mg/m^3N$				不検出	不検出	不検出
PCB	${ m mg/m}^3N$				不検出	不検出	不検出
総水銀	${ m mg/m}^3N$			0.05	不検出	不検出	不検出~0.005
有機水銀	${ m mg/m}^3N$				不検出	不検出	不検出
ふっ素	ppm		10		不検出	不検出	不検出
ベンゾ(a)ピレン	$\mu \text{ g/m}^3 N$				不検出	不検出	不検出
臭気濃度		200,000			240	710	190~2,700
塩素	ppm		9.5		不検出	不検出	不検出
ばいじん中のクロム	${\rm mg/m}^3N$		0.25		不検出	不検出	不検出
ばいじん中の砒素	${ m mg/m}^3N$				不検出	不検出	不検出
ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	0.1			0.0000028	$0.00000072$ $\sim 0.000011$	0~0.0015
放射能濃度 セシウム134	$Bq/m^3N$	20 <sup>**1</sup>			不検出	不検出 <sup>※2</sup>	不検出 <sup>※2</sup>
放射 能震度 セシウム137	$Bq/m^3N$	30 <sup>**1</sup>			不検出	不検出 <sup>※2</sup>	不検出 <sup>※2</sup>
アスベスト	本/LN	10 <sup>**3</sup>			0.19 <sup>※4</sup>	不検出 <sup>※5</sup>	不検出 <sup>※5</sup>

- 注1 不検出とは、定量下限値未満を示す。ただし、放射能における不検出とは検出下限値未満を示す。
- 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 放射能の測定方法は「放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)」及び「廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル(国立環境 研究所)」による。
- ※1 放射能濃度の基準値は、放射性物質汚染対処特措法の特定一般廃棄物処理施設維持管理基準による排ガスに係る濃度限度値を示 す。セシウム134とセシウム137の両方が検出された場合には、各放射性物質の濃度限度に対する割合の和が1以下でなければならない。 例) (セシウム134の濃度 ÷ 20) + (セシウム137の濃度 ÷ 30)  $\leq 1$
- ※2 平成23年7月から24年3月の測定値である。

(1)

煙突排ガス

- ※3 大気汚染防止法の特定粉じん発生施設の敷地境界に係る基準値である。清掃工場にはこの基準が適用にならないが、参考として示した。
- ※4 測定結果は参考値と比較して小さい値である。また、清掃工場の排ガスは煙突から排出されたのち10万倍以上に拡散されることから、周辺 環境への影響はない。
- ※5 平成19年度及び20年度の測定値である。

### (2) 煙道排ガス

調查機関: ㈱環境技術研究所

測定項目	測定項目 単位		渋谷工場 測定値	全工場 測定値
),(),C),()	1 124	平成24年8月10日	平成23年度	平成23年度
ばいじん	$g/m^3N$	3.6	2.7~4.3	0.94~13
硫黄酸化物	ppm	不検出	不検出~1	不検出~40
窒素酸化物	ppm	93	82~100	28~320
塩化水素	ppm	47	56~130	56~440

- 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、塩化水素は、減温塔入口で、窒素酸化物は、脱硝設備入口で測定した結果である。

# 2 排水測定結果(1/2)

調査機関: 排水(53項目) 日本環境㈱ (平成24年度)

(株)上総環境調査センター (平成23年度)

ダイオキシン類 ㈱テルム (平成24年度)

東京テクニカル・サービス㈱(平成23年度)

放射能 ㈱オオスミ (平成24年度)

㈱上総環境調査センター(平成24年1月~平成24年3月)エヌエス環境㈱(平成23年11月~平成24年1月)

(平成23年9月、10月) 中外テクノス㈱ (平成23年7月、8月)

			測定値	渋谷工場測定値	全工場測定値
測定項目	単位	基準値	平成24年8月6日	平成23年度	平成23年度
温度	$^{\circ}$ C	45	36.6	23.8~37.6	12.9~38.9
水素イオン濃度(pH)	_	5~9	8.0	7.7~8.1	6.4~8.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600	不検出	不検出~1	不検出~210
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	1	不検出~3	不検出~140
浮遊物質量(SS)	mg/L	600	不検出	不検出~1	不検出~22
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	30	不検出	不検出	不検出~2
フェノール類	mg/L	5	不検出	不検出	不検出~0.13
銅	mg/L	3	不検出	不検出~0.02	不検出~0.16
亜鉛	mg/L	2	不検出	不検出~0.01	不検出~0.44
鉄(溶解性)	mg/L	10	不検出	不検出~0.1	不検出~2.0
マンガン(溶解性)	mg/L	10	不検出	不検出	不検出~1.0
総クロム	mg/L	2	不検出	不検出	不検出~0.26
窒素	mg/L	120	8.17	1.09~11.1	1.09~40.0
アンモニア性窒素	mg/L	-	0.16	不検出~0.76	不検出~21.4
有機体窒素	mg/L	-	0.17	不検出~0.99	不検出~31.8
硝酸性窒素	mg/L	-	7.82	0.82~11.0	不検出~14.9
亜硝酸性窒素	mg/L	-	0.01	不検出~0.66	不検出~15.5
燐	mg/L	16	不検出	不検出~0.06	不検出~0.40
沃素消費量	mg/L	220	不検出	不検出~4	不検出~100
カドミウム	mg/L	0.1	不検出	不検出	不検出
シアン	mg/L	1	不検出	不検出	不検出~0.07
有機燐	mg/L	1	不検出	不検出	不検出
鉛	mg/L	0.1	不検出	不検出	不検出
六価クロム	mg/L	0.5	不検出	不検出	不検出~0.20
砒素	mg/L	0.1	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/L	0.005	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出

### 2 排水測定結果(2/2)

S-17			II. SW. LL	測定値	渋谷工場測定値	全工場測定値
測定項目		単位	基準値	平成24年8月6日	平成23年度	平成23年度
ポリ塩化ビフェニバ	(PCB)	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチし	ンン	mg/L	0.3	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチ	シレン	mg/L	0.1	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	/	mg/L	0.2	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素	\$	mg/L	0.02	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエ	タン	mg/L	0.04	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチ	ーレン	mg/L	1	不検出	不検出	不検出
シス-1,2-ジクロロニ	エチレン	mg/L	0.4	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロニ	<b>ニタン</b>	mg/L	3	不検出	不検出	不検出
1,1,2-トリクロロニ	<b>エタン</b>	mg/L	0.06	不検出	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロ	パペン	mg/L	0.02	不検出	不検出	不検出
ベンゼン		mg/L	0.1	不検出	不検出	不検出
1,4-ジオキサン	<u>/</u> %1	mg/L	0.5	不検出	不検出	不検出~0.05
シマジン		mg/L	0.03	不検出	不検出	不検出
チオベンカル	ブ	mg/L	0.2	不検出	不検出	不検出
チウラム		mg/L	0.06	不検出	不検出	不検出
セレン		mg/L	0.1	不検出	不検出	不検出
ふっ素		mg/L	15	0.11	不検出~0.15	不検出~1.8
ほう素		mg/L	230	0.57	0.13~0.64	0.06~7.2
ナトリウム		mg/L	-	750	640~1,200	640~11,000
カリウム		mg/L	-	11	7.3~11	5.5~620
カルシウム		mg/L	-	23	15~29	13~680
マグネシウム	À	mg/L	=	3.9	3.7~4.9	0.06~17
塩化物イオン	/	mg/L	=	980	900~1,200	900~13,000
硫酸イオン		mg/L	-	320	180~280	68~8,200
シリカ		mg/L	-	3	1~3	不検出~16
全蒸発残留	物	mg/L	=	2,200	1,800~2,500	1,800~33,000
ダイオキシン	類	pg-TEQ/L	10	0.00024	0.00064	0.000018~0.099
放射能濃度	セシウム134	Pa/I	60 **2	不検出	不検出	不検出~18 <sup>※3</sup>
/以初 託侲/戈	セシウム137	- Bq/L	90 **2	不検出	不検出	不検出~15 <sup>※3</sup>

- 注1 不検出とは、定量下限値未満を示す。ただし、放射能における不検出とは検出下限値未満を示す。
- 注2 放射能濃度以外の基準値は、下水道法及び東京都下水道条例による下水排除基準を示す。
- 注3 ふっ素及びほう素は、地域により基準値が異なる。
- 注4 放射能の測定方法は「放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)」及び「廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル(国立環境研究所)」による。
- ※1 平成24年8月1日から、下水排除基準に追加された。
- ※2 放射能濃度の基準値は、放射性物質汚染対処特措法の特定一般廃棄物処理施設維持管理基準による公共用水域への排水に係る 濃度限度値を示す。

セシウム134とセシウム137の両方が検出された場合には、各放射性物質の濃度限度に対する割合の和が1以下でなければならない。例) (セシウム134の濃度 ÷ 60) + (セシウム137の濃度 ÷ 90)  $\leq$  1

清掃工場は下水道に放流しているため基準は適用されないが、参考として示した。

※3 平成23年7月から平成24年3月の測定値である。

#### 3 焼却灰等分析結果

調査機関: ㈱オオスミ (平成24年度)

㈱上総環境調査センター (平成24年1月~3月)

エヌエス環境㈱ (平成23年11月~平成24年1月) ㈱分析センター (平成23年9月、10月)

(平成23年9月、10月) 中外テクノス(株) (平成23年6~8月)

分析項目	採取日	単位	基準値	測定値	渋谷工場測定値	全工場測定値
刀彻填口	1木4以口	半江	至毕旭	別た胆	平成23年度	平成23年度
流動床不燃物	平成24年8月6日		8,000*1	56	56~210	16~247
飛灰処理汚泥※2	-	Da /lra	Bq/kg 8,000	-	_	203~11,640
飛灰	平成24年8月6日	Dq/ kg		365	225~1,364	225~13,630
汚水処理汚泥※3	-			_	-	不検出~867

注1 測定値は放射性セシウム濃度の合計(セシウム134+セシウム137)であり、不検出とは検出下限値未満を示す。

注2 測定方法は「放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)」及び「廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル (国立環境研究所)」による。

- ※1 基準値は、放射性物質汚染対処特措法施行規則第14条による指定廃棄物の指定基準である。
- ※2 他工場で飛灰の処理を行っているため測定していない。
- ※3 汚水処理汚泥を工場内で処理して埋立てを行わないため、測定していない。

#### (2) 不燃物(含有・性状試験)

(1) 放射能

調査機関:含有・性状等 富士産業㈱ ダイオキシン類 ㈱テルム

	分析項目	単位	基準値	測定値	渋谷工場測定値	全工場測定値
	力机 後日	4世	坐午旭	平成24年8月10日	平成23年度	平成23年度
	水分	%	_	2.0	不検出~5.3	不検出~5.3
	熱しゃく減量	%	10 <sup>**1</sup>	0.2	不検出~0.9	不検出~0.9
	かさ比重			1.2	0.89~1.5	0.89~1.6
	ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3 <sup>**2</sup>	0.0000030	0.000020	0.0000013~0.049
	総水銀			不検出	不検出	不検出
	アルキル水銀			不検出	不検出	不検出
	鉛			12	12~42	6.6~300
	カドミウム			0.9	$0.5 \sim 1.5$	不検出~1.5
	総クロム			不検出	不検出~160	不検出~160
含有一	有機燐			不検出	不検出	不検出
1	砒素	mg/kg	_	不検出	不検出~1.3	不検出~1.3
験	シアン			不検出	不検出	不検出
	PCB			不検出	不検出	不検出
	銅			590	1,200~6,700	20~7,600
	亜鉛			240	820~3,000	16~3,000
	ふっ素			33	10~88	不検出~88
	セレン			不検出	不検出	不検出
	ほう素酸化物(B2O3)			0.02	0.04~0.13	0.02~0.13
	珪素酸化物(SiO <sub>2</sub> )			36	35~38	33~55
	ナトリウム酸化物(Na <sub>2</sub> O)			5.1	$3.7 \sim 5.9$	3.1~8.0
	カリウム酸化物(K <sub>2</sub> O)			1.2	0.99~1.9	0.99~2.2
	カルシウム酸化物(CaO)			18	13~20	6.9~25
l	マグネシウム酸化物(MgO)			1.4	1.2~1.7	1.2~3.2
性米	アルミニウム酸化物(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )			8.1	6.0~9.3	4.0~10
	チタン酸化物 $(TiO_2)$	%	_	0.46	$0.20 \sim 0.71$	$0.07 \sim 1.2$
験	鉄酸化物(Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )			2.5	2.4~8.9	2.3~8.9
	燐酸化物(P₂O₅)			1.7	0.34~1.9	0.08~1.9
	塩素(Cl)			0.22	0.64~0.86	0.06~0.86
	硫黄(S)			0.2	0.2~0.4	不検出~0.4
	炭素(C)			2.0	1.5~2.3	0.12~3.1
	硫酸イオン(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )			0.6	0.2~1.3	不検出~1.3
	炭酸イオン(CO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )			8.8	7.0~11	0.6~15

- 注 不検出とは、定量下限値未満を示す。
- ※1 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定める維持管理の基準及び東京都の処分場における 廃棄物の受入基準である。
- ※2 ダイオキシン類の基準値はダイオキシン類対策特別措置法による。

### 4 空間放射線量率

単位:  $\mu$  Sv/h

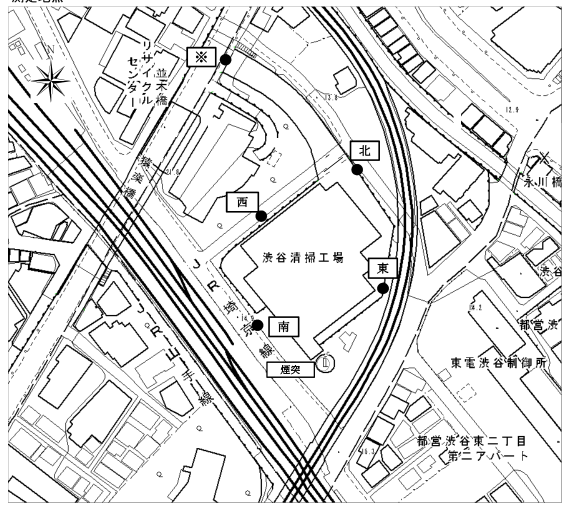
	測定日	天候	敷地境界測定地点					
	例足口	入恢	東	西	南	北	*	
災害廃棄物 搬入前	平成24年7月23日	晴	0.08	0.09	0.08	0.08	0.07	
災害廃棄物 焼却中(1回目)	平成24年8月1日	晴	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	
災害廃棄物 焼却中(2回目)	平成24年8月6日	曇	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	
災害廃棄物焼却 終了後	平成24年8月13日	晴	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	

- ※ 敷地境界で灰処理設備から最も離れた地点
- 注1 測定値は、当組合工場職員が地表1mの高さで測定した値である。

測 定器:日立アロカメディカル㈱製TCS-172B(エネルギー補償型シンチレーション式サーベイメータ) 測定方法:「放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)」(指示値を5回読み取った平均値)

注2 測定値は、気象条件等により変化する。

#### 測定地点



### 5 周辺大気環境調査結果

### (1) 周辺大気調査(ダイオキシン類を除く)

調査機関: ㈱伊藤公害調査研究所 測 定 日: 平成24年8月1日~8月6日

調査項目	単位	渋谷 清掃工場	美竹の丘しぶや	青南 小学校	聖心 女子大学	加計塚 小学校	長谷戸 小学校	猿楽 小学校	松濤 美術館	平成23年11月 ~12月平均値 ※
浮遊粉じん	$mg/m^3$	0.023	0.021	0.021	0.021	0.044	0.021	0.017	0.014	0.026
浮遊粉じん中 の鉛	μg/m³	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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/m³	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硫黄酸化物	ppm	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	不検出
窒素酸化物	ppm	0.032	0.020	0.041	0.019	0.026	0.025	0.029	0.023	0.048
一酸化窒素	ppm	0.020	0.010	0.029	0.009	0.013	0.014	0.015	0.013	0.026
二酸化窒素	ppm	0.012	0.010	0.011	0.010	0.013	0.011	0.014	0.010	0.022
塩化水素	ppm	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002
アンモニア	ppm	0.008	0.009	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.010	0.008
アルデヒド	ppm	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
全炭化水素	ppm	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3
水銀	$\mu \text{ g/m}^3$	0.0024	0.0016	0.0029	0.0022	0.0023	0.0023	0.0018	0.0021	0.0025

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。

<sup>※</sup>平成23年11月29日~12月4日に測定した渋谷清掃工場稼働時の平均値を示す。

### (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24年8月1日(水)~8月8日(水) (稼働時7日間連続サンプリング)
- 2 調 査 場 所 工場及び周辺2か所の計3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 ㈱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	定期調査結果 (平成23年7月~8月実施)※
1	渋谷清掃工場	渋谷区東1-35-1	0.021	0.032
2	美竹の丘・しぶや	渋谷区渋谷1-18-1	0.024	0.030
3	渋谷区立長谷戸小学校	渋谷区恵比寿西1-23-1	0.021	0.022

<sup>※</sup>平成23年7月25日~8月1日に測定した値を示す。

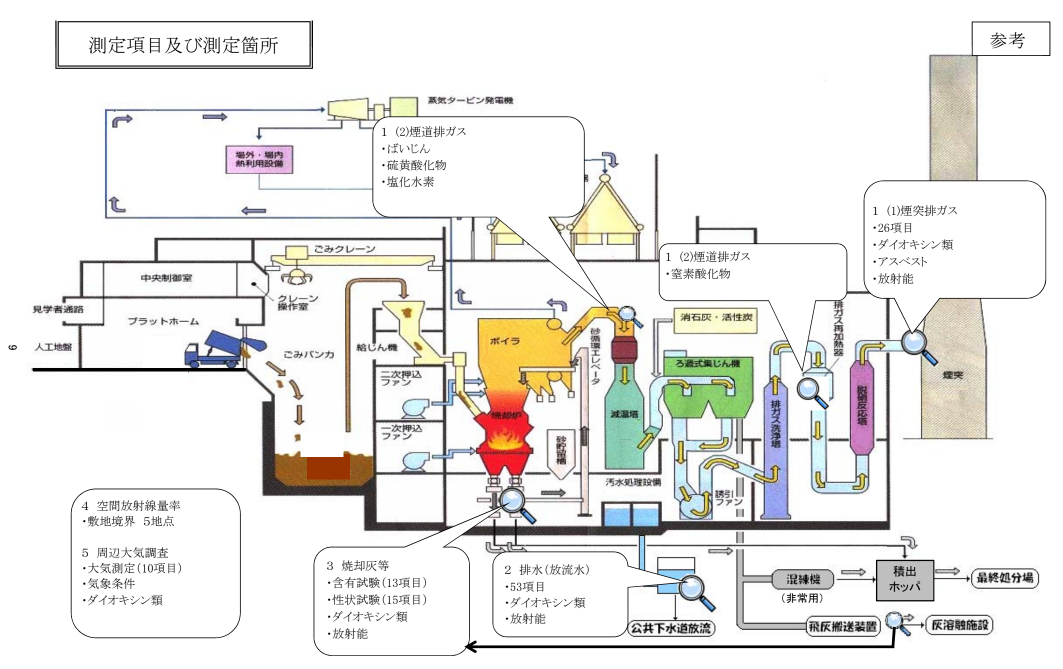
#### 調査日の天気

1月目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目
晴後曇後晴	晴後曇	晴後曇	雨後曇後晴	晴後曇	雨後曇後晴	晴後曇

### 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
29.0℃	69%	15.5mm	南	$2.2 \mathrm{m/s}$

注 雨量は7日間の合計値を示し、風向は最多出現を示す。



※この図は、一般的なフローであり、実際の工場とは異なる場合があります。

### (参考)定量下限值一覧

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

サルヘ	
ばいじん	$0.001 \text{ g/m}^3 N$
硫黄酸化物	1 ppm
窒素酸化物	2 ppm
塩化水素	2 ppm
一酸化炭素	1 ppm
ばいじん中の鉛	$0.005~\mathrm{mg/m}^3N$
ばいじん中のカドミウム	$0.0005~\mathrm{mg/m^3}N$
ばいじん中の亜鉛	$0.001 \text{ mg/m}^3 N$
ばいじん中のマンガン	$0.002 \text{ mg/m}^3 N$
ばいじん中の総水銀	$0.0001~\mathrm{mg/m^3}N$
二酸化窒素	0.2 ppm
アンモニア	0.1 ppm
アルデヒド	0.05 ppm
シアン	0.05 ppm
全炭化水素	0.1 ppm
塩化ビニルモノマー	0.0005 ppm
フタル酸エステル	$0.002 \text{ mg/m}^3 N$
PCB	$0.0002 \text{ mg/m}^3 N$
総水銀	$0.005 \text{ mg/m}^3 N$
有機水銀	$0.002 \text{ mg/m}^3 N$
ふっ素	0.5 ppm
ベンゾ(a)ピレン	$0.001 \mu{\rm g/m^3}N$
臭気濃度	30
塩素	0.2 ppm
ばいじん中のクロム	$0.01 \text{ mg/m}^3 N$
ばいじん中の砒素	$0.005 \text{ mg/m}^3 N$
アスベスト	0.1本/L <i>N</i>

## 周辺大気環境

<b>向</b> 四人 <b>对</b> 块块			
浮遊粉じん	$0.001~\mathrm{mg/m^3}$		
浮遊粉じん中の鉛	$0.01 \ \mu \ {\rm g/m^3}$		
浮遊粉じん中のカドミウム	$0.001 \ \mu \ \text{g/m}^3$		
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	$0.0001  \mu  \text{g/m}^3$		

### 排水

排水	
生物化学的酸素要求量(BOD)	1 mg/L
化学的酸素要求量(COD)	1 mg/L
浮遊物質量(SS)	1 mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	1 mg/L
フェノール類	0.05 mg/L
銅	0.01 mg/L
亜鉛	0.01 mg/L
鉄(溶解性)	0.1 mg/L
マンガン(溶解性)	0.1 mg/L
総クロム	0.04 mg/L
室素	0.10 mg/L
アンモニア性窒素	0.10 mg/L
有機体窒素	0.10 mg/L
硝酸性窒素	0.04 mg/L
亜硝酸性窒素	0.01 mg/L
燐	0.05 mg/L
沃素消費量	1 mg/L
カドミウム	0.01 mg/L
シアン	0.02 mg/L
有機燐	0.1 mg/L
鉛	0.01 mg/L
六価クロム	0.04 mg/L
砒素	0.01 mg/L
総水銀	0.0005 mg/L
アルキル水銀	0.0005 mg/L
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	
トリクロロエチレン	0.03 mg/L
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L
ジクロロメタン	0.02 mg/L
四塩化炭素	0.002 mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.02 mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	
1,1,1-トリクロロエタン	0.1 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L
ベンゼン	0.01 mg/L
1,4-ジオキサン	0.05 mg/L
シマジン	0.003 mg/L
チオベンカルブ	0.02 mg/L
チウラム	0.006 mg/L
ナレン ヤレン	0.01 mg/L
ふっ素	0.01 mg/L 0.05 mg/L
ほう素	0.03 mg/L 0.01 mg/L
ナトリウム	0.5 mg/L
カリウム	0.5 mg/L
カルシウム	0.5 mg/L 0.5 mg/L
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 全蒸発残留物	1 mg/L 10 mg/L
上河ルグ田ツ	10 III8/ L

### 焼却灰等

焼却火等 また ストロ			
熱しゃく減量		0.1%	
水分		0.1%	
かる	比重	0.01	
	総水銀	0.0005 mg/L	
溶出試	アルキル水銀	0.0005 mg/L	
	鉛	0.01 mg/L	
	カドミウム	0.01 mg/L	
	六価クロム	0.05 mg/L	
	有機燐	0.05 mg/L	
	砒素	0.01 mg/L	
	シアン	0.05 mg/L	
	PCB	0.0005 mg/L	
験	銅		
	-14	0.1 mg/L	
	亜鉛	0.1 mg/L	
	ふっ素	0.5 mg/L	
	ほう素	0.01 mg/L	
	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L	
	トリクロロエチレン	0.001 mg/L	
	セレン	0.001 mg/L	
	総水銀	0.005 mg/kg	
	アルキル水銀	0.005 mg/kg	
	鉛	3.0 mg/kg	
	カドミウム	0.3 mg/kg	
	総クロム	20 mg/kg	
含有	有機燐	0.5 mg/kg	
	砒素	$0.5~\mathrm{mg/kg}$	
量	シアン	$0.5~\mathrm{mg/kg}$	
	PCB	0.005 mg/kg	
	銅	3.0 mg/kg	
	亜鉛	0.5 mg/kg	
	ふっ素	5.0 mg/kg	
	セレン	0.5 mg/kg	
	ほう素酸化物	0.01%	
	珪素酸化物	0.1%	
	ナトリウム酸化物	0.01%	
	カリウム酸化物	0.01%	
	カルシウム酸化物	0.01%	
	マグネシウム酸化物	0.01%	
性	アルミニウム酸化物		
状		0.5%	
分长	チタン酸化物	0.01%	
析	鉄酸化物	0.01%	
	燐酸化物	0.01%	
	塩素	0.01%	
	硫黄	0.1%	
	炭素	0.01%	
	硫酸イオン	0.1%	
	炭酸イオン	0.5%	

### (参考)放射能測定結果の詳細と排ガス中の放射能採取方法

### 1 放射能測定結果の詳細

(1) 排ガス 単位:Bq/m $^3N$ 

	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
ろ紙	不検出(< 0.30)	不検出(< 0.16)	不検出(< 0.11)
捕集水	不検出(< 0.97)	不検出(< 0.40)	不検出(< 0.43)
活性炭	不検出(< 0.53)	不検出(< 0.35)	不検出(< 0.36)

 (2) 排水
 単位: Bq/L

 ヨウ素131
 セシウム134
 セシウム137

 放流水
 不検出(<11)</td>
 不検出(<10)</td>
 不検出(<15)</td>

(3) 焼却灰等			単位:Bq/kg
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
流動床不燃物	不検出(<10)	15	41
飛灰処理汚泥※1	_	_	_
飛灰	不給出(/19)	136	229

注1 放射能濃度測定における検出下限値は、分析装置に充填する試料の密度等の影響を受け測定ごとに異なる値を示す。そのため、測定結果が不検出となったものについては()内に検出下限値を示した。

注2「<15」とは「測定値が検出下限の15Bq/kg未満」であることを示す。

注3 放射能の測定方法は「放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省)」及び「廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル(国立環境研究所)」による。

※1 他工場で飛灰の処理を行っているため測定していない。

汚水処理汚泥※2

※2 汚水処理汚泥を工場内で処理して埋立てを行わないため、測定していない。

#### 2 排ガス中の放射能採取方法

粒子状の放射性物質については微細な粒子まで捕捉できるろ紙で、 その他のものは捕集水への吸収、活性炭への吸着により捕集する。

