# 有明清掃工場

# 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) 主灰(含有・性状試験)・・・・・・・・・・・ 5
	(3) 飛灰処理汚泥(含有・溶出試験)・・・・・・・・・・・ 6
	(4) 汚水処理汚泥(含有試験)・・・・・・・・・・・・ 7
4 空	間放射線量率・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 8
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)・・・・・・・・ 9
	(2) 周辺大気中のダイオキシン類調査結果・・・・・・・・・ 10
(参考	計測定項目及び測定箇所・・・・・・・・・・・・・・ 11
(参考	計)定量下限値一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
(参考	f)放射能測定結果の詳細と排ガス中の放射能採取方法····· 13

本測定は、有明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

#### 1 排ガス測定結果

調査機関: 排ガス(26項目)

放射能

ダイオキシン類 アスベスト (平成23年度、平成24年度) 日本環境((中成23年度、平成24年度)

(平成24年度) (平成24年度)

㈱環境技術研究所(平成19年度、平成20年度)

(平成24年度) (中成24年度) (中成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9月、10月) 中外テクノス㈱ (平成23年7月、8月)

			基準値		測瓦		有明工場	全工場
測定項目	単位		- 五十世		1号炉	2 <del>号</del> 炉	測定値	測定値
M/C X II	1 1-24	法律	都条例	協定値	平成24年8月 3日、6日	平成24年8月 7日、8日	平成23年度	平成23年度
ばいじん	$g/m^3N$	0.08	0.08	0.02	不検出	不検出	不検出~0.002	不検出~0.005
硫黄酸化物	ppm	44	44	20	不検出	不検出	不検出	不検出~5
窒素酸化物	ppm	250	86	70	32	31	34~46	23~52
塩化水素	ppm	430		15	不検出	不検出	不検出	不検出~10
一酸化炭素	ppm				6	10	2~27	不検出~65
ばいじん中の鉛	$mg/m^3N$		10		不検出	不検出	不検出	不検出
ばいじん中のカドミウム	$mg/m^3N$		1		不検出	不検出	不検出	不検出
ばいじん中の亜鉛	$mg/m^3N$				不検出	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	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	不検出~0.0002
二酸化窒素	ppm				1.8	1.6	1.7~2.1	0.4~4.6
アンモニア	ppm				不検出	不検出	不検出~0.1	不検出~17
アルデヒド	ppm				0.37	0.47	0.25~0.42	$0.10 \sim 0.76$
シアン	ppm				不検出	不検出	不検出	不検出
全炭化水素	ppm				2.8	6.1	2.3~6.2	$0.7 \sim 6.2$
塩化ビニルモノマー	ppm				不検出	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	不検出
PCB	$mg/m^3N$				不検出	不検出	不検出	不検出
総水銀	$mg/m^3N$			0.05	不検出	不検出	不検出	不検出~0.005
有機水銀	$mg/m^3N$				不検出	不検出	不検出	不検出
ふっ素	ppm		10		不検出	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	不検出
臭気濃度		1,300,000			280	2,900	320~2,700	190~2,700
塩素	ppm		9.5		不検出	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	不検出
ばいじん中の砒素	$mg/m^3N$				不検出	不検出	不検出	不検出
ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	1			0.0000016	0.0000013	0~0.0000068	0~0.0015
放射能濃度 セシウム134	$\mathrm{Bq/m}^3N$	20 <sup>**1</sup>			不検出	不検出	不検出 <sup>※2</sup>	不検出※2
成別 能 (	$Bq/m^3N$	30 <sup>**1</sup>			不検出	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>			不検出	不検出	不検出 <sup>※4</sup>	不検出 <sup>※4</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  $\div$  20) + (セシウム137の濃度  $\div$  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 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

				M-1 TT 1/2/1/2	K-2017 11111 1111
	24.11	測 5 1号炉	E 値 2 <del>号</del> 炉	有明工場 測定値	全工場 測定値
測定項目	単位	יאכיי	278	1/4/C   E	1/4/- IES
		平成24年8月6日	平成24年8月7日	平成23年度	平成23年度
ばいじん	$g/m^3N$	1.8	1.8	1.5~3.0	0.94~13
硫黄酸化物	ppm	26	33	10~31	不検出~40
窒素酸化物	ppm	73	72	64~92	28~320
塩化水素	ppm	110	150	100~240	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)

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	有明工場測定値	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	35.8	20.0~33.8	12.9~38.9
水素イオン濃度(pH)	_	5~9	7.4	7.1~7.7	6.4~8.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600	34	6~31	不検出~210
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	36	7~25	不検出~140
浮遊物質量(SS)	mg/L	600	11	不検出~4	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~0.05	不検出~0.16
亜鉛	mg/L	2	不検出	不検出~0.03	不検出~0.44
鉄(溶解性)	mg/L	10	0.1	不検出~2.0	不検出~2.0
マンガン(溶解性)	mg/L	10	0.1	不検出~0.1	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	11.0	5.36~13.2	1.09~40.0
アンモニア性窒素	mg/L	-	2.61	不検出~5.21	不検出~21.4
有機体窒素	mg/L	-	5.46	0.74~3.74	不検出~31.8
硝酸性窒素	mg/L	-	2.16	1.04~7.42	不検出~14.9
亜硝酸性窒素	mg/L	-	0.74	不検出~1.02	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	12	不検出~3	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~0.03	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)

No. of the second		277.11		測定値	有明工場測定値	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
ポリ塩化ビフェニハ	(PCB)	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチし	ン	mg/L	0.3	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチ	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-ジクロロエラ	・レン	mg/L	1	不検出	不検出	不検出
シス-1,2-ジクロロコ	<b>ニチレン</b>	mg/L	0.4	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロニ	ニタン	mg/L	3	不検出	不検出	不検出
1,1,2-トリクロロニ	ニタン	mg/L	0.06	不検出	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロ	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	1,4-ジオキサン <sup>※1</sup>		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	0.31	0.29~0.50	不検出~1.8
ほう素		mg/L	230	0.37	0.14~0.74	0.06~7.2
ナトリウム		mg/L	-	1,800	830~1,100	640~11,000
カリウム		mg/L	-	250	150~190	5.5~620
カルシウム		mg/L	-	310	220~340	13~680
マグネシウム	4	mg/L	-	1.1	1.1~4.3	0.06~17
塩化物イオン	塩化物イオン		-	3,500	1,600~2,100	900~13,000
硫酸イオン	硫酸イオン		-	1,200	420~800	68~8,200
シリカ	シリカ		=	2	不検出~6	不検出~16
全蒸発残留	全蒸発残留物		-	6,100	3,800~4,700	1,800~33,000
ダイオキシン	類	pg-TEQ/L	10	0.028 <sup>**2</sup>	0.00060	0.000018~0.099
放射能濃度	セシウム134	Ba /I	60 <sup>**3</sup>	不検出	不検出	不検出~18 <sup>※4</sup>
<i>以</i> 郑	セシウム137	Bq/L	90 **3	不検出	不検出	不検出~15 <sup>※4</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 平成24年8月7日の測定値である。
- ※3 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。
- ※4 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)

(1) 放射能 ㈱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)中外テクノス㈱(平成23年6~8月)

調査機関:含有・性状等

ダイオキシン類

富士産業㈱

㈱テルム

分析項目	採取日	単位	基準値	測定値	有明工場測定値	全工場測定値
77777757月日	1本4以口	半江	至毕旭	例足但	平成23年度	平成23年度
主灰	平成24年8月6日		8,000*1	42	24~146	不検出~1,290
飛灰処理汚泥	平成24年8月6日	Da /lra		725	732~2,330	203~11,640
飛灰	平成24年8月6日	Bq/kg	_	853	883~3,760	225~13,630
汚水処理汚泥	平成24年8月6日			不検出	不検出~12	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) 主灰(含有・性状試験)

測定値 有明工場測定値 全工場測定値 基準値 分析項目 単位 平成23年度 平成24年8月7日 平成23年度 水分 % 45.5  $29.6 \sim 52.9$  $21.7 \sim 58.7^{*2}$  $10^{\frac{1}{10}}$  $0.8 \sim 7.5^{\frac{1}{82}}$ 熱しゃく減量 % 1.7  $1.4 \sim 3.1$  $1.0 \sim 1.7^{*2}$ かさ比重 1.3  $1.1 \sim 1.5$ 3\*\*3 ダイオキシン類 ng-TEQ/g 0.0000073 0.0000070 0~0.028 総水銀 0.005 不検出~0.009 不検出~0.18 アルキル水銀 不検出 不検出 不検出 鉛 110 31~130 31~1,200 カドミウム  $0.5 \sim 4.4$ 0.9 不検出~42 総クロム 120 150~200 120~880 含 有機燐 不検出 不検出 不検出 有 砒素 mg/kg 2.1  $0.9 \sim 1.2$  $0.6 \sim 2.3$ 試 シアン 不検出 不検出~0.7 不検出~2.4 験 PCB 不検出 不検出 不検出 銅 480~2,000 480~10,000 3,100 亜鉛 1,400 730~1,100 460~13,000 ふっ素 190 49~120 49~350 セレン 不検出 不検出 不検出 ほう素酸化物(B2O3)  $0.02 \sim 0.05$ 0.05  $0.03 \sim 0.04$ 珪素酸化物(SiO<sub>9</sub>) 20 16~21 14~30 ナトリウム酸化物(Na2O) 2.0 2.0~2.2  $1.8 \sim 4.6$ カリウム酸化物(K。O)  $0.46 \sim 0.83$  $0.46 \sim 1.5$ 0.78 カルシウム酸化物(CaO) 37 34~37 24~41 マグネシウム酸化物(MgO) 2.9 2.0~3.8  $3.1 \sim 3.4$ 性 アルミニウム酸化物(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) 12  $12 \sim 14$ 8.9~21 状 チタン酸化物(TiO2) %  $1.5 \sim 1.7$  $0.93 \sim 2.5$ 1.3 試 鉄酸化物(Fe2O3)  $2.3 \sim 15$ 3.8  $3.0 \sim 6.1$ 験 燐酸化物(P2O5)  $3.9 \sim 6.5$  $2.0 \sim 7.2$ 4.5 塩素(Cl) 0.57  $0.29 \sim 0.56$  $0.29 \sim 3.0$ 硫黄(S)  $0.2 \sim 0.3$ 不検出~1.1 0.3 炭素(C) 1.8  $1.1 \sim 1.4$  $0.64 \sim 4.1$ 硫酸イオン(SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>) 0.5  $0.5 \sim 0.8$  $0.2 \sim 3.0$ 

注 不検出とは、定量下限値未満を示す。

炭酸イオン(CO<sub>3</sub><sup>2-</sup>)

- ※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 冷却処理を行った主灰(湿灰)の測定結果のみを対象とした。
- ※3 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。

5.7

2.8~5.3

1.4~8.2

#### (3) 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㈱ ダイオキシン類 ㈱テルム

#位 基準値							
平成24年8月7日   平成23年度   平成23年度   平成23年度     木分		公拆頂日	用位	1.淮店	測定値	有明工場測定値	全工場測定値
かさ比重         -         1.2         1.0~1.2         0.86~2.4           ダイオキシン類         ng-TEQ/g         3**         0.24         0.28         0.18~9.1           総水銀         アルキル水銀         名         1.6~34         不検出         不検出         不検出           協力ドウム         総クロム         67         79~260         79~1,100         不検出         120~5,300         2.2         1.4~2.2         不検出~3.7         不検出         不		刀机场目	平江	至毕胆	平成24年8月7日	平成23年度	平成23年度
PCB   PC		水分	%	-	18.2	20.8~27.4	12.1~37.8
総水銀   アルキル水銀   66		かさ比重		-	1.2	1.0~1.2	0.86~2.4
Tルキル水銀   9台		ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3**	0.24	0.28	0.18~9.1
新田		総水銀			2.9	4.1~7.1	1.6~34
カドミウム   総クロム   名3   30~40   8.3~290   79~1,100   79~260   79~1,100   79~260   79~1,100   79~260   79~1,100   79~260   79~1,100   79~260   79~1,100   79~260   79~1,100   79~260   79~1,100   79~1,100   79~260   79~1,10		アルキル水銀	]		不検出	不検出	不検出
67 79~260 79~1,100   79~1,100		鉛	]		810	480~890	320~3,000
高音   有機燐		カドミウム			43	30~40	8.3~290
Total		総クロム	]		67	79~260	79~1,100
To	含	有機燐	]		不検出	不検出	不検出
験       シアン       不検出	自計	砒素	mg/kg	_	10	5.9~10	3.1~18
9月		シアン			不検出	不検出	不検出
亜鉛       5,500       5,200~6,400       3,200~22,000         よっ素       590       610~1,100       120~5,300         セレン       2.2       1.4~2.2       不検出~3.7         総水銀       アルキル水銀       不検出       不検出       不検出へ0.0011         かドミウム       小ドミウム       不検出       不検出       不検出         方価クロム       1.5以下       不検出       不検出       不検出         有機燐       1以下       不検出       不検出       不検出         シアン       1以下       不検出       不検出       不検出         りアン       1以下       不検出       不検出       不検出         1以下       不検出       不検出       不検出       不検出       不検出         1以下       1以下       不検出       不検出       不検出       不検出       1.7~3.6       不検出       不検出       不検出       不検出       1.7~3.6       不検出       不検出       1.7~3.6       不検出       不検出       不検出       1.7~3.6       不検出       不検出       1.7~2.2       1.7~3.6       不検出       1.7~3.6       不検出		PCB		-	不検出	不検出	不検出
ふっ素     590     610~1,100     120~5,300       セレン     2.2     1.4~2.2     不検出~3.7       総水銀     アルキル水銀     不検出     不検出     不検出~0.0011       労レキル水銀     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		銅	]		370	300~380	300~23,000
セレン         2.2         1.4~2.2         不検出~3.7           総水銀         0.005以下         不検出         不検出         不検出~0.0011           アルキル水銀         6         0.3以下         不検出         不検出         不検出~0.13           カドミウム         六価クロム         1.5以下         不検出         不検出         不検出         不検出~1.4           有機燐         1以下         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出           シアン         1以下         不検出         不検出         不検出         不検出         不検出           PCB         9         1以下         不検出         -         1以下         不検出         -		亜鉛	]		5,500	5,200~6,400	3,200~22,000
総水銀   アルキル水銀   分		ふっ素	]		590	610~1,100	120~5,300
アルキル水銀       検出されないこと       不検出       1.7~3.6       不検出       不検出       2.2 </th <th></th> <th>セレン</th> <th></th> <th>2.2</th> <th>1.4~2.2</th> <th>不検出~3.7</th>		セレン			2.2	1.4~2.2	不検出~3.7
鉛       の3以下       不検出       不検出へ0.07       不検出へ0.13         カドミウム       六価クロム       1.5以下       不検出       不検出       不検出へ1.4         有機燐       1以下       不検出       不検出       不検出       不検出         シアン       1以下       不検出       不検出       不検出       不検出         PCB       銅       -       不検出       不検出       不検出       不検出         事場       -       -       0.003以下       不検出       不検出       不検出へ0.7       不検出へ0.7         中華鉛       -       -       0.4       0.3~1.3       不検出~8.2       -       -       不検出~10       -       不検出~2.2       -       -       0.44       0.08~0.44       不検出~2.2       -		総水銀		0.005以下	不検出	不検出	不検出~0.0011
力ドミウム 六価クロム 有機燐 砒素       不検出 1.5以下       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 不検出       不検出 不検出       不検出       不検出       不検出       不検出       不検出       A <th></th> <th>アルキル水銀</th> <th>]</th> <th>検出されないこと</th> <th>不検出</th> <th>不検出</th> <th>不検出</th>		アルキル水銀	]	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
六価クロム     1.5以下     不検出     1.7~3.6     不検出     不検出 <th></th> <th>鉛</th> <th>]</th> <th>0.3以下</th> <th>不検出</th> <th>不検出~0.07</th> <th>不検出~0.13</th>		鉛	]	0.3以下	不検出	不検出~0.07	不検出~0.13
有機燐		カドミウム	]	0.3以下	不検出	不検出	不検出
磁素     シアン     1以下     不検出     不検出     不検出       PCB     銅     - 不検出     不検出     不検出       郵船     - 不検出     不検出     不検出       基金の素     - 0.4     0.3~1.3     不検出~0.7       よっ素     - 3.9     1.7~3.6     不検出~10       よう素     - 0.44     0.08~0.44     不検出~12.2       テトラクロロエチレン     0.1以下     不検出     不検出     不検出       トリクロロエチレン     0.3以下     不検出     不検出     不検出       セレン     0.3以下     0.012     0.010~0.013     0.002~0.063		六価クロム	]	1.5以下	不検出	不検出	不検出~1.4
溶出		有機燐	]	1以下	不検出	不検出	不検出
出試 PCB     mg/L     mg/L     不検出     の.002~0.063     ***********************************		砒素	]	0.3以下	不検出	不検出	不検出
試験     PCB     0.003以下     不検出     不検出     不検出       事報     -     不検出     不検出~0.7       事金     -     0.4     0.3~1.3     不検出~8.2       ふっ素     -     3.9     1.7~3.6     不検出~10       ほう素     -     0.44     0.08~0.44     不検出~2.2       テトラクロロエチレン     0.1以下     不検出     不検出     不検出       トリクロロエチレン     0.3以下     不検出     不検出     不検出       セレン     0.3以下     0.012     0.010~0.013     0.002~0.063	溶	シアン	m a /I	1以下	不検出	不検出	不検出
験     銅     -     不検出     不検出     不検出~0.7       亜鉛     -     0.4     0.3~1.3     不検出~8.2       ふっ素     -     3.9     1.7~3.6     不検出~10       ほう素     -     0.44     0.08~0.44     不検出~2.2       テトラクロロエチレン     0.1以下     不検出     不検出     不検出       トリクロロエチレン     0.3以下     不検出     不検出     不検出       セレン     0.3以下     0.012     0.010~0.013     0.002~0.063	出	PCB	IIIg/ L	0.003以下	不検出	不検出	不検出
ふっ素       -       3.9       1.7~3.6       不検出~10         ほう素       -       0.44       0.08~0.44       不検出~2.2         テトラクロロエチレン       0.1以下       不検出       不検出       不検出         トリクロロエチレン       0.3以下       不検出       不検出       不検出         セレン       0.3以下       0.012       0.010~0.013       0.002~0.063		銅		_	不検出	不検出	不検出~0.7
ほう素       -       0.44       0.08~0.44       不検出~2.2         テトラクロロエチレン       0.1以下       不検出       不検出       不検出         トリクロロエチレン       0.3以下       不検出       不検出       不検出         セレン       0.3以下       0.012       0.010~0.013       0.002~0.063		亜鉛		_	0.4	0.3~1.3	不検出~8.2
テトラクロロエチレン0.1以下不検出不検出不検出トリクロロエチレン0.3以下不検出不検出不検出セレン0.3以下0.0120.010~0.0130.002~0.063		ふっ素			3.9	1.7~3.6	不検出~10
トリクロロエチレン       0.3以下       不検出       不検出       不検出         セレン       0.3以下       0.012       0.010~0.013       0.002~0.063		ほう素			0.44	0.08~0.44	不検出~2.2
セレン 0.3以下 <b>0.012</b> 0.010~0.013 0.002~0.063		テトラクロロエチレン		0.1以下	不検出	不検出	不検出
		トリクロロエチレン		0.3以下	不検出	不検出	不検出
水素イオン濃度(pH) - <b>12.0</b> 12.1~12.5 9.3~12.7		セレン		0.3以下	0.012	0.010~0.013	0.002~0.063
		水素イオン濃度(pH)	_	=	12.0	12.1~12.5	9.3~12.7

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「産業廃棄物の埋立処分に係る判定基準」(昭和48年総理府令第5号) が適用される。

<sup>※</sup> 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。ただし、有明清掃工場の飛灰処理汚泥はダイオキシン類対策特別措置法に定める方法により処理しているので、この基準は適用されない。

### (4) 汚水処理汚泥(含有試験)

調査機関: 含有等 富士産業㈱ ダイオキシン類 ㈱テルム

		分析項目     単位     基準値       平成24年8月7日		測定値	有明工場測定値	全工場測定値						
	分析項目			平成24年8月7日	平成23年度	平成23年度						
	水分	%	_	73.4	69.6~82.7	46.8~86.1						
	かさ比重		-	0.97	0.78~1.3	0.74~1.4						
	ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3**	0.00082	0.00023	0.000011~0.21						
	総水銀			0.21	0.16~2.2	0.031~73						
	アルキル水銀			不検出	不検出	不検出						
	鉛			170	41~200	10~2,200						
	カドミウム		_		不検出	不検出~52	不検出~70					
	総クロム										260	210~430
含有	有機燐			不検出	不検出	不検出						
月試	砒素	mg/kg		不検出	不検出~1.7	不検出~7.1						
験	シアン			2.7	不検出~0.6	不検出~5.5						
	PCB			不検出	不検出	不検出						
	銅			450	310~530	96~9,800						
	亜鉛			400	190~900	190~28,000						
	ふっ素			500	130~330	21~5,100						
	セレン			不検出	不検出	不検出~2.5						

注 不検出とは、定量下限値未満を示す。

<sup>※</sup> 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: μ 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25日	曇	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09
災害廃棄物 焼却中(1回目)	平成24年8月1日	晴	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08
災害廃棄物 焼却中(2回目)	平成24年8月8日	晴	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08
災害廃棄物焼却 終了後	平成24年8月15日	晴	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09

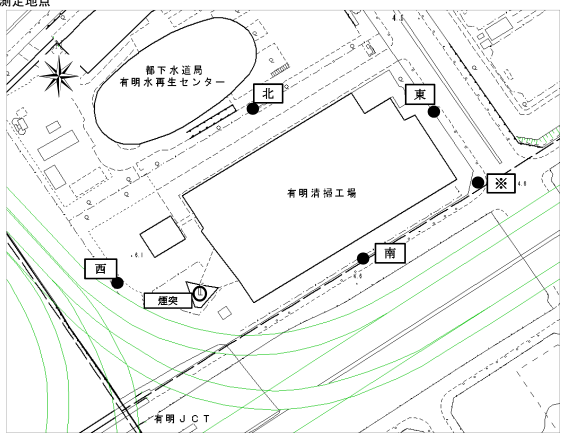
- ※ 敷地境界で灰処理設備から最も離れた地点
- 注1 測定値は、当組合工場職員が地表1mの高さで測定した値である。

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	有明 清掃工場	東雲 小学校	お台場学 園港陽小 学校	有明清掃 工場サブス テーション	東京 ビッグサイ ト	フェリーふ 頭公園	豊洲文化センター	平成23年8月 平均值※
浮遊粉じん	$mg/m^3$	0.034	0.033	0.033	0.033	0.025	0.044	0.030	0.056
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
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
硫黄酸化物	ppm	0.005	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.007
窒素酸化物	ppm	0.029	0.029	0.027	0.031	0.018	0.037	0.021	0.037
一酸化窒素	ppm	0.018	0.014	0.014	0.021	0.008	0.022	0.011	0.018
二酸化窒素	ppm	0.010	0.014	0.013	0.010	0.010	0.015	0.010	0.019
塩化水素	ppm	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005
アンモニア	ppm	0.011	0.010	0.011	0.012	0.013	0.017	0.012	0.010
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
全炭化水素	ppm	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.5	2.6
水銀	μg/m³	0.0026	0.0025	0.0023	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0019

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8月15日~20日に測定した有明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4か所の計5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/m<sup>3</sup>

	調査場所	所在地	測定値	定期調査結果 (平成23年8月実施) <sup>※</sup>	
1	有明清掃工場	江東区有明2-3-10	0.026	0.022	
2	江東区立東雲小学校	江東区東雲2-4-11	0.025	0.027	
3	有明清掃工場サ ブステーション	江東区青海1-3-29	0.022	0.035	
4	東京ビッグサイト	江東区有明3-21-1	0.017	0.028	
5	江東区豊洲文化センター	江東区豊洲2-2-18	0.024	0.025	

<sup>※</sup> 平成23年8月15日~22日に測定した値を示す。

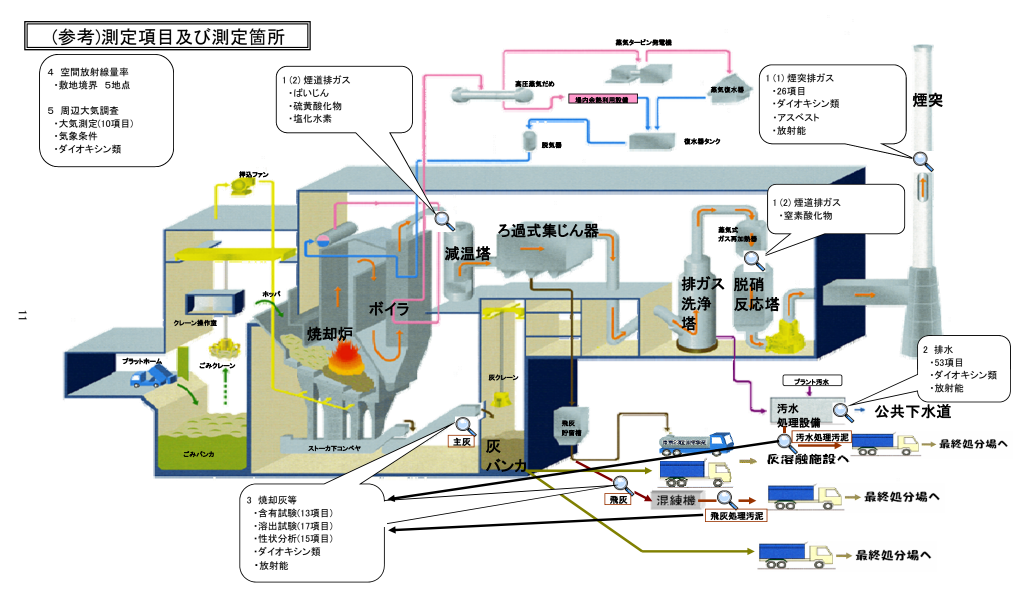
#### 調査日の天気

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
28.6℃	78%	15.5mm	東南東	3.1m/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る。

### (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

排力ス	
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	$0.005 \text{ mg/m}^3 N$
ばいじん中のカドミウム	$0.0005 \text{ mg/m}^3 N$
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	$0.0001 \text{ mg/m}^3 N$
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

浮遊粉じん	$0.001 \text{ mg/m}^3$
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)	
浮遊物質量(SS)	1 mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	
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 0.10 mg/L
有機体窒素	0.10 mg/L 0.10 mg/L
硝酸性窒素	0.10 mg/L 0.04 mg/L
<u> </u>	0.01 mg/L
<u>燐</u>	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)	0.0005 mg/L
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	0.04 mg/L
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
セレン	0.01 mg/L
ふっ素	0.05 mg/L
ほう素	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
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 1 mg/L
全蒸発残留物	10 mg/L
	0/ 1

#### 焼却灰等

焼却灰等				
	<b>」やく減量</b>	0.1%		
水分		0.1%		
かさ比重		0.01		
溶出試験	総水銀	$0.0005~\mathrm{mg/L}$		
	アルキル水銀	$0.0005~\mathrm{mg/L}$		
	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	$0.0005~\mathrm{mg/L}$		
	銅	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	$0.005~\mathrm{mg/kg}$		
	アルキル水銀	$0.005~\mathrm{mg/kg}$		
	鉛	3.0 mg/kg		
	カドミウム	0.3 mg/kg		
	総クロム	20 mg/kg		
含	有機燐	$0.5~\mathrm{mg/kg}$		
有	砒素	0.5 mg/kg		
量	シアン	$0.5~\mathrm{mg/kg}$		
	PCB	$0.005~\mathrm{mg/kg}$		
	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%		
性状分析	アルミニウム酸化物	0.5%		
	チタン酸化物	0.01%		
	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%		
L	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:Bg/m<sup>3</sup>N

(±/ 1/1/74 / ·	17 (7) / * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1号炉	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.19)
	捕集水	不検出(< 0.76)	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.47)
	活性炭	不検出(< 0.37)	不検出(< 0.32)	不検出(< 0.37)
2号炉	ろ紙	不検出(< 0.16)	不検出(< 0.10)	不検出(< 0.11)
	捕集水	不検出(< 0.54)	不検出(< 0.32)	不検出(< 0.31)
	活性炭	不検出(< 0.25)	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.19)

 (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(<12)</td>
 不検出(<12)</td>
 不検出(<12)</td>

(3) 焼却灰等 単位: Bq/kg

	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
主灰	不検出(<10)	17	25
飛灰処理汚泥	不検出(<13)	282	443
飛灰	不検出(<18)	328	525
汚水処理汚泥	不検出(<9)	不検出(<9)	不検出(<11)

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。

#### 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。

