

目黒清掃工場
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)測定項目及び測定箇所	11
	(参考)定量下限値一覧	12
	(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	13

本測定は、目黒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

(1) 煙突排ガス

調査機関： 排ガス(26項目) (株)環境技術研究所 (平成23年度、平成24年度)
 ダイオキシン類 日本環境(株) (平成23年度、平成24年度)
 アスベスト (株)静環検査センター (平成24年度)
 (株)環境技術研究所 (平成19年度、平成20年度)
 放射能 (株)オオスミ (平成24年度)
 (株)上総環境調査センター (平成24年1月～3月)
 エヌエス環境(株) (平成23年11月～平成24年1月)
 (株)分析センター (平成23年9月、10月)
 中外テクノス(株) (平成23年7月、8月)

測定項目	単位	基準値			測定値		目黒工場 測定値	全工場 測定値
		法律	都条例	協定値	1号炉	2号炉		
					平成24年8月 6日、7日	平成24年8月 8日、9日	平成23年度	平成23年度
ばいじん	g/m ³ N	0.08	0.08	0.02	不検出	不検出	不検出～0.001	不検出～0.005
硫黄酸化物	ppm	620	620	20	不検出	不検出	不検出	不検出～5
窒素酸化物	ppm	250	85	70	41	32	37～42	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				4	6	1～5	不検出～65
ばいじん中の鉛	mg/m ³ N		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 ³ N		1		不検出	不検出	不検出	不検出
ばいじん中の亜鉛	mg/m ³ N				不検出	不検出	0.001～0.002	不検出～0.010
ばいじん中のマンガン	mg/m ³ N				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 ³ N				不検出	不検出	不検出	不検出～0.0002
二酸化窒素	ppm				2.8	2.1	2.3～2.5	0.4～4.6
アンモニア	ppm				不検出	不検出	不検出	不検出～17
アルデヒド	ppm				0.38	0.08	0.51～0.52	0.10～0.76
シアン	ppm				不検出	不検出	不検出	不検出
全炭化水素	ppm				3.6	3.1	2.1～4.2	0.7～6.2
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 ³ N				不検出	不検出	不検出	不検出
PCB	mg/m ³ N				不検出	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/m ³ N				不検出	不検出	不検出	不検出～0.005
有機水銀	mg/m ³ N				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	μg/m ³ N				不検出	不検出	不検出	不検出
臭気濃度		130,000			380	1,400	360～1,100	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	mg/m ³ N		0.25		不検出	不検出	不検出	不検出
ばいじん中の砒素	mg/m ³ N				不検出	不検出	不検出	不検出
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1			0.0000019	0.0000013	0～0.000023	0～0.0015
放射能濃度	セシウム134	Bq/m ³ N	20 ^{*1}		不検出	不検出	不検出 ^{*2}	不検出 ^{*2}
	セシウム137	Bq/m ³ N	30 ^{*1}		不検出	不検出	不検出 ^{*2}	不検出 ^{*2}
アスベスト	本/LN	10 ^{*3}			0.19 ^{*4}	不検出	不検出 ^{*5}	不検出 ^{*5}

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。

$$\text{例) (セシウム134の濃度} \div 20) + (\text{セシウム137の濃度} \div 30) \leq 1$$

※2 平成23年7月から24年3月の測定値である。

※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

調査機関: ㈱環境技術研究所

測定項目	単位	測定値		目黒工場 測定値	全工場 測定値
		1号炉	2号炉		
		平成24年8月7日	平成24年8月8日	平成23年度	平成23年度
ばいじん	$\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	2.1	3.2	1.6~6.9	0.94~13
硫黄酸化物	ppm	9	13	5~16	不検出~40
窒素酸化物	ppm	91	82	71~100	28~320
塩化水素	ppm	310	230	160~300	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)
		㈱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)
		㈱分析センター	(平成23年9月、10月)
		中外テクノス㈱	(平成23年7月、8月)

測定項目	単位	基準値	測定値	目黒工場測定値	全工場測定値
			平成24年8月6日	平成23年度	平成23年度
温度	℃	45	33.2	18.0～34.0	12.9～38.9
水素イオン濃度(pH)	—	5～9	7.3	7.1～7.5	6.4～8.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600	38	15～67	不検出～210
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	21	14～46	不検出～140
浮遊物質量(SS)	mg/L	600	5	1～21	不検出～22
ノルマルヘキササン抽出物質含有量	mg/L	30	不検出	不検出～1	不検出～2
フェノール類	mg/L	5	不検出	不検出～0.08	不検出～0.13
銅	mg/L	3	不検出	不検出～0.01	不検出～0.16
亜鉛	mg/L	2	0.01	不検出～0.03	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～0.26	不検出～0.26
窒素	mg/L	120	12.6	4.74～14.4	1.09～40.0
アンモニア性窒素	mg/L	—	8.78	2.02～5.90	不検出～21.4
有機体窒素	mg/L	—	2.81	0.88～8.53	不検出～31.8
硝酸性窒素	mg/L	—	0.91	0.14～3.18	不検出～14.9
亜硝酸性窒素	mg/L	—	0.08	0.04～0.67	不検出～15.5
燐	mg/L	16	不検出	不検出～0.08	不検出～0.40
沃素消費量	mg/L	220	12	不検出～12	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～0.20	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)

測定項目	単位	基準値	測定値	目黒工場測定値	全工場測定値	
			平成24年8月6日	平成23年度	平成23年度	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003	不検出	不検出	不検出	
トリクロロエチレン	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-ジクロロエチレン	mg/L	1	不検出	不検出	不検出	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	不検出	不検出	不検出	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	不検出	不検出	不検出	
1,1,2-トリクロロエタン	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}	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	0.60	0.53～1.2	不検出～1.8	
ほう素	mg/L	230	0.82	0.21～0.94	0.06～7.2	
ナトリウム	mg/L	-	4,700	2,000～5,600	640～11,000	
カリウム	mg/L	-	400	240～600	5.5～620	
カルシウム	mg/L	-	420	410～550	13～680	
マグネシウム	mg/L	-	2.2	0.54～2.7	0.06～17	
塩化物イオン	mg/L	-	9,700	4,000～9,000	900～13,000	
硫酸イオン	mg/L	-	880	620～1,500	68～8,200	
シリカ	mg/L	-	1	不検出～2	不検出～16	
全蒸発残留物	mg/L	-	14,000	8,800～16,000	1,800～33,000	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0.00033 ^{※2}	0.000090	0.000018～0.099	
放射能濃度	セシウム134	Bq/L	60 ^{※3}	不検出	不検出	不検出～18 ^{※4}
	セシウム137		90 ^{※3}	不検出	不検出	不検出～15 ^{※4}

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) ≤ 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： (株)オオスミ (平成24年度)
 (株)上総環境調査センター (平成24年1月～3月)
 エヌエス環境(株) (平成23年11月～平成24年1月)
 (株)分析センター (平成23年9月、10月)
 中外テクノス(株) (平成23年6～8月)

(1) 放射能

分析項目	採取日	単位	基準値	測定値	目黒工場測定値	全工場測定値
					平成23年度	平成23年度
主灰	平成24年8月6日	Bq/kg	8,000 ^{※1}	83	14～163	不検出～1,290
飛灰処理汚泥	平成24年8月6日			764	763～4,160	203～11,640
飛灰	平成24年8月6日		—	970	859～4,180	225～13,630
汚水処理汚泥	平成24年8月6日			不検出	不検出～39	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)

調査機関：含有・性状等 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	目黒工場測定値	全工場測定値	
			平成24年8月8日	平成23年度	平成23年度	
水分	%	—	33.2	36.6～58.7	21.7～58.7 ^{※2}	
熱しゃく減量	%	10 ^{※1}	1.8	1.3～3.7	0.8～7.5 ^{※2}	
かさ比重		—	1.5	1.2～1.6	1.0～1.7 ^{※2}	
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3 ^{※3}	0.000032	0.00032	0～0.028	
含有試験	mg/kg	—	総水銀	不検出	0.006～0.18	不検出～0.18
			アルキル水銀	不検出	不検出	不検出
			鉛	310	140～380	31～1,200
			カドミウム	1.2	1.8～12	不検出～42
			総クロム	300	360～640	120～880
			有機燐	不検出	不検出	不検出
			砒素	1.2	0.9～2.1	0.6～2.3
			シアン	不検出	不検出～1.2	不検出～2.4
			PCB	不検出	不検出	不検出
			銅	3,100	980～2,200	480～10,000
			亜鉛	2,700	1,100～9,200	460～13,000
			ふっ素	110	80～150	49～350
			セレン	不検出	不検出	不検出
性状試験	%	—	ほう素酸化物(B ₂ O ₃)	0.05	0.02～0.04	0.02～0.05
			珪素酸化物(SiO ₂)	26	21～25	14～30
			ナトリウム酸化物(Na ₂ O)	2.1	1.8～2.1	1.8～4.6
			カリウム酸化物(K ₂ O)	0.68	0.47～0.72	0.46～1.5
			カルシウム酸化物(CaO)	29	28～32	24～41
			マグネシウム酸化物(MgO)	2.8	2.9～3.2	2.0～3.8
			アルミニウム酸化物(Al ₂ O ₃)	14	13～15	8.9～21
			チタン酸化物(TiO ₂)	1.9	1.8～2.3	0.93～2.5
			鉄酸化物(Fe ₂ O ₃)	6.3	4.7～15	2.3～15
			燐酸化物(P ₂ O ₅)	2.2	2.4～3.5	2.0～7.2
			塩素(Cl)	0.71	0.56～0.80	0.29～3.0
			硫黄(S)	0.5	0.3～0.5	不検出～1.1
			炭素(C)	1.8	1.7～2.1	0.64～4.1
			硫酸イオン(SO ₄ ²⁻)	1.3	0.9～1.6	0.2～3.0
			炭酸イオン(CO ₃ ²⁻)	4.4	3.9～4.6	1.4～8.2

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 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。

(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(株)
ダイオキシン類 テルム

分析項目	単位	基準値	測定値	目黒工場測定値	全工場測定値
			平成24年8月8日	平成23年度	平成23年度
水分	%	-	20.1	14.6~16.5	12.1~37.8
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 ^{**}	0.58	0.58	0.18~9.1
含有試験	総水銀	mg/kg	10	15~19	1.6~34
	アルキル水銀		不検出	不検出	不検出
	鉛		1,300	1,500~2,000	320~3,000
	カドミウム		95	74~130	8.3~290
	総クロム		340	200~550	79~1,100
	有機燐		不検出	不検出	不検出
	砒素		10	6.8~11	3.1~18
	シアン		不検出	不検出	不検出
	PCB		不検出	不検出	不検出
	銅		720	670~940	300~23,000
	亜鉛		11,000	15,000~21,000	3,200~22,000
	ふっ素		1,100	2,100~2,200	120~5,300
	セレン		1.8	2.1~2.2	不検出~3.7
溶出試験	総水銀	mg/L	0.005以下	不検出	不検出~0.0011
	アルキル水銀		検出されないこと	不検出	不検出
	鉛		0.3以下	不検出	不検出~0.13
	カドミウム		0.3以下	不検出	不検出
	六価クロム		1.5以下	不検出	不検出~0.05
	有機燐		1以下	不検出	不検出
	砒素		0.3以下	不検出	不検出
	シアン		1以下	不検出	不検出
	PCB		0.003以下	不検出	不検出
	銅		-	不検出	不検出~0.7
	亜鉛		-	0.9	2.0~4.6
	ふっ素		-	1.6	0.8~1.0
	ほう素		-	0.03	不検出
	テトラクロロエチレン		0.1以下	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
	セレン		0.3以下	0.013	0.009
水素イオン濃度(pH)	-	-	11.3	11.5~11.9	

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。

※ 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、目黒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(株)
ダイオキシン類 (株)テルム

分析項目	単位	基準値	測定値	目黒工場測定値	全工場測定値
			平成24年8月6日	平成23年度	平成23年度
水分	%	-	76.5	74.0~78.2	46.8~86.1
かさ比重		-	1.2	1.1~1.2	0.74~1.4
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3 [※]	0.0013	0.015	0.000011~0.21
含有試験	総水銀	mg/kg	9.7	5.5~25	0.031~73
	アルキル水銀		不検出	不検出	不検出
	鉛		540	72~440	10~2,200
	カドミウム		0.6	3.5~30	不検出~70
	総クロム		2,300	940~2,500	47~3,900
	有機燐		不検出	不検出	不検出
	砒素		不検出	0.8~2.5	不検出~7.1
	シアン		不検出	不検出~1.4	不検出~5.5
	PCB		不検出	不検出	不検出
	銅		630	240~560	96~9,800
	亜鉛		1,400	1,000~1,900	190~28,000
	ふっ素		1,100	560~970	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。

※ 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				
			東	西	南	北	※
災害廃棄物搬入前	平成24年7月26日	晴	0.07	0.09	0.07	0.07	0.11
災害廃棄物焼却中(1回目)	平成24年8月3日	晴	0.07	0.09	0.07	0.08	0.08
災害廃棄物焼却中(2回目)	平成24年8月8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17日	晴	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06

※ 敷地境界で灰処理設備から最も離れた地点

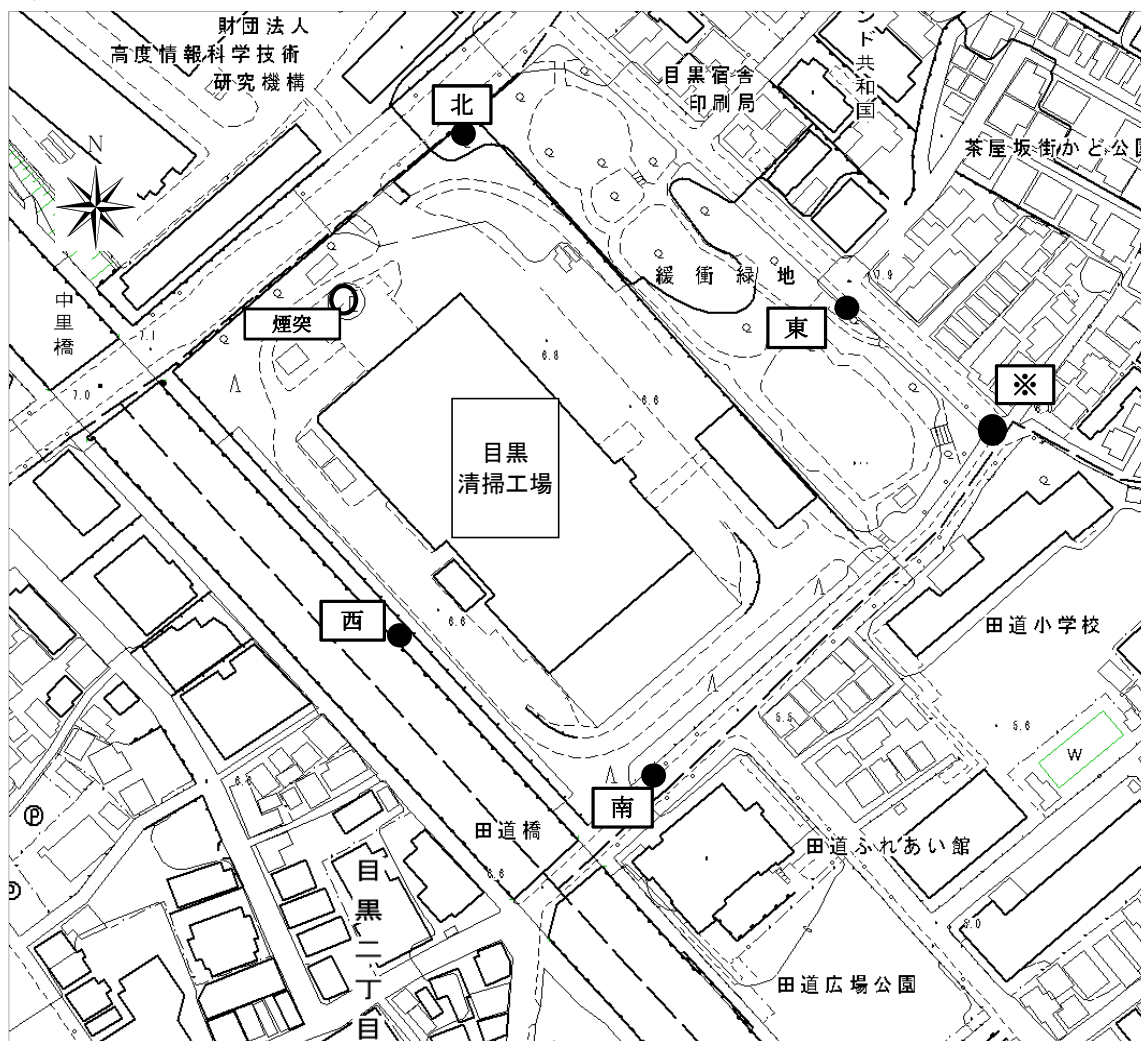
注1 測定値は、当組工場職員が地表1mの高さで測定した値である。

測定器: 日立アロカメディカル(株)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：(株)伊藤公害調査研究所
測定日：平成24年8月3日～8月8日

調査項目	単位	目黒 清掃工場	渋谷 区役所	烏森 小学校	第八 中学校	戸越 小学校	高輪台 小学校	港 区役所	青山 小学校	平成24年1月 平均値※
浮遊粉じん	mg/m ³	0.023	0.027	0.023	0.028	0.029	0.024	0.031	0.027	0.033
浮遊粉じん中の鉛	μg/m ³	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/m ³	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	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001
窒素酸化物	ppm	0.020	0.020	0.020	0.025	0.023	0.020	0.029	0.017	0.040
一酸化窒素	ppm	0.009	0.007	0.008	0.016	0.014	0.011	0.014	0.008	0.013
二酸化窒素	ppm	0.010	0.013	0.012	0.009	0.008	0.009	0.015	0.009	0.027
塩化水素	ppm	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003
アンモニア	ppm	0.007	0.014	0.008	0.010	0.010	0.009	0.010	0.011	0.005
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	0.003
全炭化水素	ppm	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.3	2.2
水銀	μg/m ³	0.0017	0.0021	0.0019	0.0020	0.0021	0.0015	0.0024	0.0019	0.0018

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24年1月16日～21日に測定した目黒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3日(金)～8月10日(金) (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/m³

調査場所		所在地	測定値	定期調査結果 (平成24年1月実施) ^{※1}
1	目黒清掃工場	目黒区三田2-19-43	0.037	0.050
2	目黒区立烏森小学校	目黒区上目黒3-37-27	0.020	0.054
3	目黒区立第八中学校	目黒区碑文谷4-19-25	0.017	0.031
4	港区立高輪台小学校	港区高輪2-8-24	0.018	0.021
5	港区立青山小学校	港区南青山2-21-2	0.026	0.043 ^{※2}

※1 平成24年1月16日～23日に測定した値を示す。

※2 港区立赤坂中学校(港区赤坂9-2-3)における調査結果を示す。

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	雨後曇後晴	晴後曇	雨後曇後晴	晴後曇	晴後曇後晴	曇後晴後曇

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
28.1℃	68%	15.5mm	東南東	2.0m/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。

(参考)測定項目及び測定箇所

4 空間放射線量率
・敷地境界 5地点

5 周辺大気調査
・大気測定(10項目)
・気象条件
・ダイオキシン類

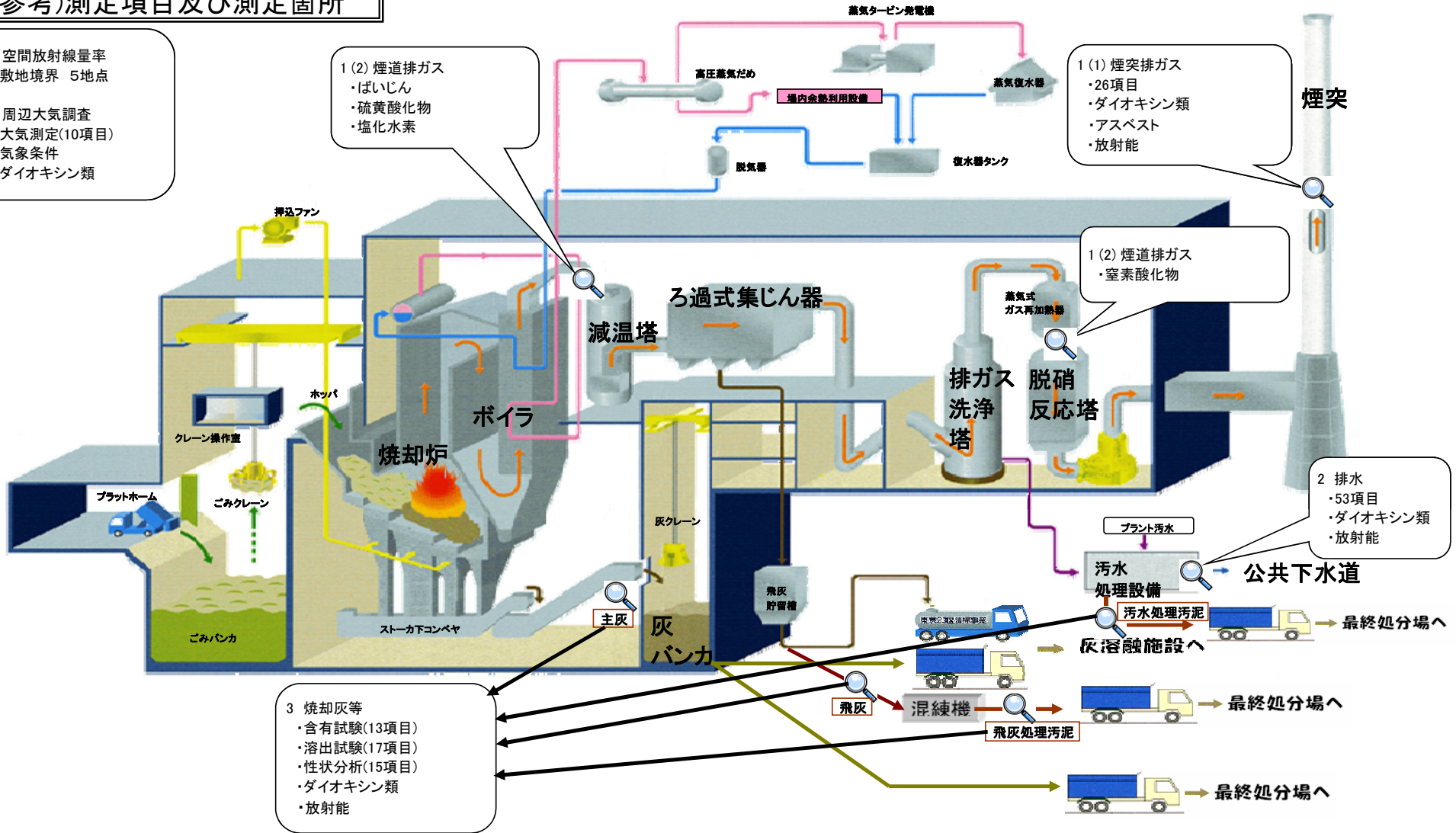
1 (2) 煙道排ガス
・ばいじん
・硫黄酸化物
・塩化水素

1 (1) 煙突排ガス
・26項目
・ダイオキシン類
・アスベスト
・放射能

1 (2) 煙道排ガス
・窒素酸化物

2 排水
・53項目
・ダイオキシン類
・放射能

3 焼却灰等
・含有試験(13項目)
・溶出試験(17項目)
・性状分析(15項目)
・ダイオキシン類
・放射能



※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

ばいじん	0.001 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 mg/m ³ N
ばいじん中のカドミウム	0.0005 mg/m ³ N
ばいじん中の亜鉛	0.001 mg/m ³ N
ばいじん中のマンガン	0.002 mg/m ³ N
ばいじん中の総水銀	0.0001 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 mg/m ³ N
PCB	0.0002 mg/m ³ N
総水銀	0.005 mg/m ³ N
有機水銀	0.002 mg/m ³ N
ふっ素	0.5 ppm
ベンゾ(a)ピレン	0.001 μg/m ³ N
臭気濃度	30
塩素	0.2 ppm
ばいじん中のクロム	0.01 mg/m ³ N
ばいじん中の砒素	0.005 mg/m ³ N
アスベスト	0.1本/LN

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

排水

生物学的酸素要求量(BOD)	1 mg/L
化学的酸素要求量(COD)	1 mg/L
浮遊物質(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
窒素	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
リン	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
有機リン	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
全蒸発残留物	10 mg/L

焼却灰等

熱しやく減量	0.1%	
水分	0.1%	
かさ比重	0.01	
溶出試験	総水銀	0.0005 mg/L
	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
	有機リン	0.05 mg/L
	砒素	0.01 mg/L
	シアン	0.05 mg/L
	PCB	0.0005 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	
含有量	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
	有機リン	0.5 mg/kg
	砒素	0.5 mg/kg
	シアン	0.5 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	
性状分析	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%
	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%
	リン酸化物	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/m³N

		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
1号炉	ろ紙	不検出(< 0.13)	不検出(< 0.10)	不検出(< 0.11)
	捕集水	不検出(< 0.61)	不検出(< 0.27)	不検出(< 0.25)
	活性炭	不検出(< 0.69)	不検出(< 0.31)	不検出(< 0.40)
2号炉	ろ紙	不検出(< 0.31)	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.20)
	捕集水	不検出(< 0.99)	不検出(< 0.45)	不検出(< 0.48)
	活性炭	不検出(< 0.71)	不検出(< 0.40)	不検出(< 0.40)

(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(<13)	不検出(<10)	不検出(<11)

(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(<11)	27	56
飛灰処理汚泥	不検出(<13)	306	458
飛灰	不検出(<17)	355	615
汚水処理汚泥	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出(<9)

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。

