

多摩川清掃工場

平成 23 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)	主灰(含有・性状試験)	5
(2)	飛灰処理汚泥(含有・溶出試験)	6
(3)	溶融飛灰処理汚泥(含有・溶出試験)	7
(4)	スラグ(含有・溶出試験)	8
(5)	汚水処理汚泥(含有試験)	9
4	周辺大気環境調査結果	10
(1)	周辺大気調査(ダイオキシン類を除く)	10
(2)	周辺大気中のダイオキシン類調査結果	11
5	試料採取日一覧	12
(参考)	測定項目及び測定箇所	13
(参考)	定量下限値一覧	14

平成 24 年 7 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協定値を下まわった。

調査機関： 排ガス(26項目) 株式会社環境技術研究所
ダイオキシン類 日本環境㈱

測定項目	単位	基準値			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23年度
ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.04	0.01	不検出	不検出	不検出～0.005
硫黄酸化物	ppm	84	84	10	不検出	不検出	不検出～5
窒素酸化物	ppm	250	87	50	24～36	27～35	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				2～7	不検出～8	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
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
ばいじん中の亜鉛	mg/m ³ N				不検出	不検出	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～0.008
ばいじん中の総水銀	mg/m ³ N				不検出	不検出	不検出～0.0002
二酸化窒素	ppm				2.3	1.9	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				0.45	0.38	0.10～0.76
シアン	ppm				不検出	不検出	不検出
全炭化水素	ppm				1.7	2.2	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 ³ N				不検出	不検出	不検出
PCB	mg/m ³ N				不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/m ³ N			0.05	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
ふっ素	ppm		10		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
臭気濃度		150,000			680	840	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	mg/m ³ N		0.25		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
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1			0.00000015 ～0.000011	0 ～0.0000067	0～0.0015

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。

(2) 煙道排ガス

調査機関: (株)環境技術研究所

測定項目	単位	測定値		全工場 測定値
		1号炉	2号炉	平成23年度
ばいじん	$\text{g}/\text{m}^3\text{N}$	1.8~2.8	1.9~3.2	0.94~13
硫黄酸化物	ppm	6~14	3~10	不検出~40
窒素酸化物	ppm	47~74	43~67	28~320
塩化水素	ppm	120~270	160~260	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、硫黄酸化物及び塩化水素は、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)

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(52項目) (株)上総環境調査センター
ダイオキシン類 東京テクニカル・サービス(株)

測定項目	単位	基準値	測定値	全工場測定値
				平成23年度
温度	℃	45	13.2～28.2	12.9～38.9
水素イオン濃度(pH)	—	5～9	7.2～7.7	6.4～8.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600	2～24	不検出～210
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	4～13	不検出～140
浮遊物質(SS)	mg/L	600	不検出～3	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～2	不検出～2
フェノール類	mg/L	5	不検出	不検出～0.13
銅	mg/L	3	不検出～0.01	不検出～0.16
亜鉛	mg/L	2	不検出～0.04	不検出～0.44
鉄(溶解性)	mg/L	10	不検出	不検出～2.0
マンガン(溶解性)	mg/L	10	不検出	不検出～1.0
総クロム	mg/L	2	不検出	不検出～0.26
窒素	mg/L	120	1.58～7.21	1.09～40.0
アンモニア性窒素	mg/L	—	0.36～2.59	不検出～21.4
有機体窒素	mg/L	—	0.37～2.71	不検出～31.8
硝酸性窒素	mg/L	—	0.23～2.45	不検出～14.9
亜硝酸性窒素	mg/L	—	0.15～0.64	不検出～15.5
燐	mg/L	16	不検出～0.40	不検出～0.40
沃素消費量	mg/L	220	9～39	不検出～100
カドミウム	mg/L	0.1	不検出	不検出
シアン	mg/L	1	不検出	不検出～0.07
有機燐	mg/L	1	不検出	不検出
鉛	mg/L	0.1	不検出	不検出
六価クロム	mg/L	0.5	不検出	不検出～0.20
砒素	mg/L	0.1	不検出	不検出
総水銀	mg/L	0.005	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

2 排水測定結果(2/2)

測定項目	単位	基準値	測定値	全工場測定値
				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
トリクロロエチレン	mg/L	0.3	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
ジクロロメタン	mg/L	0.2	不検出	不検出
四塩化炭素	mg/L	0.02	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
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 [※]	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
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	不検出	不検出
ベンゼン	mg/L	0.1	不検出	不検出
シマジン	mg/L	0.03	不検出	不検出
チオベンカルブ	mg/L	0.2	不検出	不検出
チウラム	mg/L	0.06	不検出	不検出
セレン	mg/L	0.1	不検出	不検出
ふっ素	mg/L	15	0.14~1.4	不検出~1.8
ほう素	mg/L	230	0.28~1.2	0.06~7.2
ナトリウム	mg/L	-	1,100~1,500	640~11,000
カリウム	mg/L	-	17~36	5.5~620
カルシウム	mg/L	-	13~32	13~680
マグネシウム	mg/L	-	2.6~6.7	0.06~17
塩化物イオン	mg/L	-	1,400~2,400	900~13,000
硫酸イオン	mg/L	-	250~600	68~8,200
シリカ	mg/L	-	1~5	不検出~16
全蒸発残留物	mg/L	-	3,000~4,600	1,800~33,000
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0.00032	0.000018~0.099

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。

※ 下水道法施行令及び東京都下水道条例の改正に伴い、平成23年12月11日から1,1-ジクロロエチレンの基準値が0.2mg/Lから1mg/L以下に改正された。

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) 主灰(含有・性状試験)

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	単位	基準値	測定値	全工場測定値
				平成23年度
水分	%	—	不検出～0.3	不検出～4.9 ^{※2}
熱しゃく減量	%	10 ^{※1}	不検出～0.2	不検出～2.5 ^{※2}
かさ比重		—	1.1～1.3	0.73～1.3 ^{※2}
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3 ^{※3}	0.00023	0～0.028
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	—	200～290
	カドミウム	mg/kg	—	2.8～5.1
	総クロム	mg/kg	—	280～600
	有機燐	mg/kg	—	不検出
	砒素	mg/kg	—	1.0～2.3
	シアン	mg/kg	—	不検出
	PCB	mg/kg	—	不検出
	銅	mg/kg	—	1,800～3,800
	亜鉛	mg/kg	—	3,000～5,600
	ふっ素	mg/kg	—	130～180
	セレン	mg/kg	—	不検出
性状試験	ほう素酸化物(B ₂ O ₃)	%	—	0.02～0.04
	珪素酸化物(SiO ₂)	%	—	17～23
	ナトリウム酸化物(Na ₂ O)	%	—	2.2～3.0
	カリウム酸化物(K ₂ O)	%	—	0.68～1.1
	カルシウム酸化物(CaO)	%	—	29～38
	マグネシウム酸化物(MgO)	%	—	2.6～3.0
	アルミニウム酸化物(Al ₂ O ₃)	%	—	15～17
	チタン酸化物(TiO ₂)	%	—	1.8～2.5
	鉄酸化物(Fe ₂ O ₃)	%	—	4.8～8.5
	燐酸化物(P ₂ O ₅)	%	—	2.2～2.7
	塩素(Cl)	%	—	1.2～1.5
	硫黄(S)	%	—	不検出～0.5
	炭素(C)	%	—	0.64～1.4
	硫酸イオン(SO ₄ ²⁻)	%	—	0.3～1.1
	炭酸イオン(CO ₃ ²⁻)	%	—	1.4～4.9

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 灰冷却水槽による冷却処理を行っていない主灰(乾灰)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。

(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)
テルム

分析項目	単位	基準値	測定値	全工場測定値	
				平成23年度	
水分	%	-	14.3~25.0	12.1~37.8	
かさ比重		-	1.1~1.2	0.86~2.4	
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3 [※]	0.91	0.18~9.1	
含有試験	総水銀	mg/kg	-	6.7~9.3	1.6~34
	アルキル水銀	mg/kg	-	不検出	不検出
	鉛	mg/kg	-	1,100~1,900	320~3,000
	カドミウム	mg/kg	-	53~120	8.3~290
	総クロム	mg/kg	-	250~450	79~1,100
	有機燐	mg/kg	-	不検出	不検出
	砒素	mg/kg	-	5.0~9.8	3.1~18
	シアン	mg/kg	-	不検出	不検出
	PCB	mg/kg	-	不検出	不検出
	銅	mg/kg	-	510~720	300~23,000
	亜鉛	mg/kg	-	8,600~13,000	3,200~22,000
	ふっ素	mg/kg	-	560~1,300	120~5,300
	セレン	mg/kg	-	1.0~1.5	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	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出
	鉛	mg/L	0.3以下	不検出~0.02	不検出~0.13
	カドミウム	mg/L	0.3以下	不検出	不検出
	六価クロム	mg/L	1.5以下	不検出	不検出~1.4
	有機燐	mg/L	1以下	不検出	不検出
	砒素	mg/L	0.3以下	不検出	不検出
	シアン	mg/L	1以下	不検出	不検出
	PCB	mg/L	0.003以下	不検出	不検出
	銅	mg/L	-	不検出	不検出~0.7
	亜鉛	mg/L	-	不検出~1.2	不検出~8.2
	ふっ素	mg/L	-	0.7~3.2	不検出~10
	ほう素	mg/L	-	0.01~0.16	不検出~2.2
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	不検出	不検出
	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	不検出	不検出
	セレン	mg/L	0.3以下	0.004~0.007	0.002~0.063
水素イオン濃度(pH)	-	-	11.3~12.5	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。

※ 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) 熔融飛灰処理汚泥(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	全工場測定値	
				平成23年度	
水分	%	-	26.8	10.0~39.7	
かさ比重		-	1.6	1.2~1.8	
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3 [※]	0.11	0.0020~0.22	
含有試験	総水銀	mg/kg	-	0.76	0.53~23
	アルキル水銀	mg/kg	-	不検出	不検出
	鉛	mg/kg	-	10,000	700~15,000
	カドミウム	mg/kg	-	9	35~240
	総クロム	mg/kg	-	210	53~750
	有機燐	mg/kg	-	不検出	不検出
	砒素	mg/kg	-	12	5.1~51
	シアン	mg/kg	-	不検出	不検出
	PCB	mg/kg	-	不検出	不検出
	銅	mg/kg	-	2,800	500~5,500
	亜鉛	mg/kg	-	74,000	5,700~130,000
	ふっ素	mg/kg	-	3,100	390~3,100
	セレン	mg/kg	-	1.7	0.9~2.2
溶出試験	総水銀	mg/L	0.005以下	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
	鉛	mg/L	0.3以下	不検出	不検出~0.04
	カドミウム	mg/L	0.3以下	不検出	不検出
	六価クロム	mg/L	1.5以下	不検出	不検出
	有機燐	mg/L	1以下	不検出	不検出
	砒素	mg/L	0.3以下	不検出	不検出
	シアン	mg/L	1以下	不検出	不検出
	PCB	mg/L	0.003以下	不検出	不検出
	銅	mg/L	-	不検出	不検出
	亜鉛	mg/L	-	0.4	0.4~2.8
	ふっ素	mg/L	-	1.8	0.7~3.8
	ほう素	mg/L	-	0.03	不検出~7.5
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	不検出	不検出
	トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	不検出	不検出
	セレン	mg/L	0.3以下	0.003	0.002~0.085
水素イオン濃度(pH)	-	-	11.5	11.4~12.9	

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。

(4) 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)
テルム

分析項目	単位	基準値	測定値	全工場測定値
				平成23年度
水分	%	-	6.2	2.8~10.3
かさ比重		-	1.7	1.5~1.8
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3 [※]	0	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	-	140
	カドミウム	mg/kg	-	13
	総クロム	mg/kg	-	1,200
	有機燐	mg/kg	-	不検出
	砒素	mg/kg	-	3.3
	シアン	mg/kg	-	不検出
	PCB	mg/kg	-	不検出
	銅	mg/kg	-	18,000
	亜鉛	mg/kg	-	2,200
	ふっ素	mg/kg	-	170
	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
	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
	ふっ素	mg/L	-	不検出
	ほう素	mg/L	-	不検出
	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)	-	-	10.0	9.6~11.0

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。

(5) 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	全工場測定値	
				平成23年度	
水分	%	—	72.2～82.5	46.8～86.1	
かさ比重		—	1.0～1.1	0.74～1.4	
ダイオキシン類	ng-TEQ/g	3 [※]	0.21	0.000011～0.21	
含有試験	総水銀	mg/kg	—	13～57	0.031～73
	アルキル水銀	mg/kg	—	不検出	不検出
	鉛	mg/kg	—	330～1,700	10～2,200
	カドミウム	mg/kg	—	9.0～56	不検出～70
	総クロム	mg/kg	—	180～320	47～3,900
	有機燐	mg/kg	—	不検出	不検出
	砒素	mg/kg	—	1.7～6.3	不検出～7.1
	シアン	mg/kg	—	不検出	不検出～5.5
	PCB	mg/kg	—	不検出	不検出
	銅	mg/kg	—	360～1,500	96～9,800
	亜鉛	mg/kg	—	4,100～11,000	190～28,000
	ふっ素	mg/kg	—	34～100	21～5,100
	セレン	mg/kg	—	不検出～0.6	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 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23年5月30日～6月4日

(停止時)：平成23年7月4日～7月9日

調査項目	単位	区分	多摩川 清掃工場	矢口 中学校	多摩川 小学校	矢口西 小学校	矢口 小学校	古市場 小学校	玉川 小学校	徳持 小学校	平均値
浮遊粉じん	mg/m ³	稼働時	0.034	0.034	0.036	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035
		停止時	0.038	0.044	0.054	0.044	0.038	0.039	0.040	0.040	0.042
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	不検出	不検出	不検出	不検出
		停止時	不検出	不検出	0.01	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	稼働時	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
		停止時	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	稼働時	0.001	不検出	0.001	0.001	0.001	0.001	不検出	不検出	不検出
		停止時	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
窒素酸化物	ppm	稼働時	0.019	0.027	0.032	0.039	0.029	0.029	0.027	0.038	0.030
		停止時	0.016	0.020	0.020	0.019	0.019	0.024	0.021	0.011	0.019
一酸化窒素	ppm	稼働時	0.005	0.010	0.012	0.013	0.010	0.014	0.012	0.019	0.012
		停止時	0.006	0.010	0.010	0.007	0.006	0.008	0.008	0.002	0.007
二酸化窒素	ppm	稼働時	0.014	0.017	0.021	0.027	0.019	0.015	0.015	0.019	0.018
		停止時	0.010	0.010	0.010	0.012	0.013	0.016	0.013	0.010	0.012
塩化水素	ppm	稼働時	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
		停止時	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003
アンモニア	ppm	稼働時	0.004	0.004	0.005	0.007	0.008	0.004	0.003	0.007	0.005
		停止時	0.006	0.009	0.011	0.009	0.009	0.008	0.008	0.011	0.009
アルデヒド	ppm	稼働時	不検出	不検出	不検出	0.001	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	不検出	不検出	不検出	不検出
全炭化水素	ppm	稼働時	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.4	2.3	2.3	2.3
		停止時	2.0	2.2	2.0	2.2	2.0	1.8	1.8	1.9	2.0
水銀	μg/m ³	稼働時	0.0018	0.0019	0.0021	0.0019	0.0023	0.0018	0.0018	0.0018	0.0019
		停止時	0.0015	0.0014	0.0017	0.0019	0.0016	0.0014	0.0015	0.0015	0.0016

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。

(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23年5月30日(月)～6月6日(月) (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
1 多摩川清掃工場	大田区下丸子2-33-1	0.023
2 大田区立矢口西小学校	大田区下丸子1-7-1	0.020
3 大田区立矢口小学校	大田区多摩川1-18-22	0.026
4 川崎市立古市場小学校	川崎市幸区古市場1-1	0.019
5 川崎市立玉川小学校	川崎市中原区北谷町32	0.015

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
雨後曇	曇	曇時々雨	雨後曇	曇後晴	曇時々晴	曇後雨後晴

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
18.7℃	67%	16.0mm	南	2.6m/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

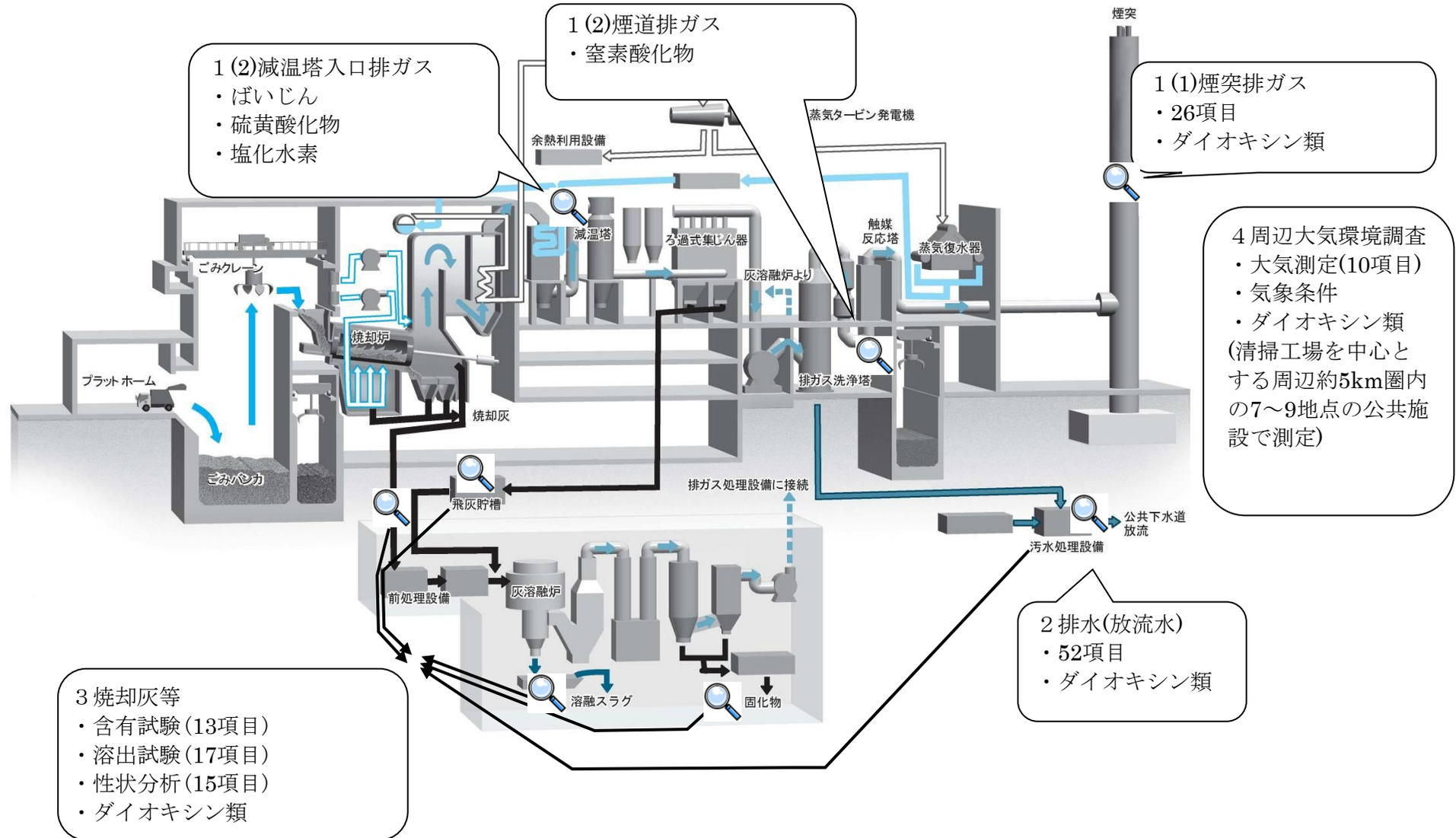
	測定項目	試料採取日			
		1号炉	2号炉		
排ガス	煙突排ガス・煙道排ガス ※ 煙突排ガス (基): 測定項目のうち「ばいじん」から「ばいじん中のカドミウム」までの7項目に「アンモニア」、「総水銀」、「ふっ素」を加えた基本10項目 (全): 基本項目にその他の項目を加えた全26項目 ※ 煙道排ガス すべての測定で実施	平成23年5月16日	(基)	平成23年6月14日	(基)
		平成23年7月29日	(基)	平成23年8月29日	(基)
		平成23年9月20日	(基)	平成23年9月22日	(全)
		平成23年11月15日	(全)	平成23年11月14日	(基)
		平成24年1月20日	(基)	平成24年1月23日	(基)
		平成24年3月6日	(基)	平成24年3月7日	(基)
	ダイオキシン類	平成23年5月16日		平成23年6月14日	
		平成23年7月29日		平成23年8月29日	
		平成23年11月15日		平成23年11月14日	
		平成24年1月20日		平成24年1月23日	

	測定項目	試料採取日			
		1号炉	2号炉		
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」 (44): 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44項目及び「温度」 (全): 上記44項目にその他の項目を加えた全52項目及び「温度」	平成23年 4月 5日	(全)	平成23年 5月11日	(基)
		平成23年 6月 2日	(44)	平成23年 7月 1日	(基)
		平成23年 8月 3日	(全)	平成23年 9月 1日	(基)
		平成23年10月 3日	(44)	平成23年11月 8日	(基)
		平成23年12月 2日	(全)	平成24年 1月 6日	(基)
		平成24年 2月 3日	(全)	平成24年 3月 5日	(基)
	ダイオキシン類	平成23年5月16日			

	測定項目		試料採取日	
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
焼却灰等	主灰	水分・熱しゃく減量 かさ比重等	平成23年4月8日	平成23年5月16日
			平成23年6月6日	平成23年7月1日
			平成23年8月18日	平成23年9月5日
			平成23年10月5日	平成23年11月14日
			平成23年12月26日	平成24年1月26日
			平成24年2月13日	平成24年3月16日
	飛灰処理汚泥	含有試験 溶出試験	平成23年5月16日	平成23年9月14日
			平成23年11月14日	平成24年1月26日
	溶融飛灰 処理汚泥	含有試験 溶出試験	平成23年5月16日	
			平成24年2月13日	
	スラグ	含有試験 溶出試験	平成23年5月16日	
			平成24年2月13日	
	汚水処理汚泥	含有試験	平成23年5月16日	平成23年9月29日
			平成23年12月26日	平成24年1月26日
	ダイオキシン類	平成23年5月16日		

測定項目及び測定箇所

参考



※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。