

令和 6 年度環境測定結果

足立清掃工場

-
- 1 排ガス測定結果
 - 2 排水測定結果
 - 3 燃却灰等測定結果

令和 7 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号炉)

調査機関：株式会社環境技術研究所

試験項目	採取年月日	煙突排ガス						基準値			単位	
		令和6年			令和7年			大防法 悪臭防止法	環境確保条例	自己規制値		
		4月23, 24日	7月9日	9月6日	10月10日	1月24日	3月4日					
ばいじん		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下	0.04以下	0.01以下	g/m ³ N	
硫黄酸化物		<1	<1	<1	<1	<1	<1	54以下	-	10以下	ppm	
窒素酸化物		36	38	37	37	38	37	82以下	-	50以下	ppm	
塩化水素		<2	<2	<2	<2	<2	<2	430以下	-	10以下	ppm	
ばいじん中のカドミウム		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	1以下	-	mg/m ³ N	
ばいじん中の鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	10以下	-	mg/m ³ N	
ばいじん中のクロム		<0.01	-	-	-	-	-	-	0.25以下	-	mg/m ³ N	
全水銀		0.26	0.92	0.66	0.57	0.13	0.39	50以下	-	-	μg/m ³ N	
ふつ素		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	10以下	-	ppm	
塩素		<0.2	-	-	-	-	-	-	9.5以下	-	ppm	
臭気排出強度		1.2	-	-	-	-	-	130以下	-	-	×10 ⁶ m ³ N/min	

※1 表中の大防法は、大気汚染防止法のことです。環境確保条例は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例のことです。

※2 ばいじん、硫黄酸化物、窒素酸化物、塩化水素、全水銀及びふつ素は酸素濃度12%換算値です。

※3 悪臭防止法の基準値は臭気排出強度に適用されます。また、臭気排出強度の基準値は、測定ごとに異なります。

※4 硫黄酸化物の基準値（大防法）は、日総量規制基準値を濃度換算したものです。窒素酸化物の基準値（大防法）は、総量規制基準値を濃度換算したものです。

※5 ふつ素及び塩素の基準値は、規制基準値を濃度換算したものです。

1 排ガス測定結果(2号炉)

調査機関：株式会社環境技術研究所

試験項目	採取年月日	煙突排ガス						基準値			単位	
		令和6年			令和7年			大防法 悪臭防止法	環境確保条例	自己規制値		
		5月16, 17日	7月10日	9月9日	12月28日	1月27日	3月5日					
ばいじん		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.04以下	0.04以下	0.01以下	g/m ³ N	
硫黄酸化物		<1	<1	<1	<1	<1	<1	54以下	-	10以下	ppm	
窒素酸化物		36	32	34	33	33	34	82以下	-	50以下	ppm	
塩化水素		<2	<2	<2	<2	<2	<2	430以下	-	10以下	ppm	
ばいじん中のカドミウム		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	1以下	-	mg/m ³ N	
ばいじん中の鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-	10以下	-	mg/m ³ N	
ばいじん中のクロム		<0.01	-	-	-	-	-	-	0.25以下	-	mg/m ³ N	
全水銀		0.29	0.059	0.075	0.12	0.099	0.078	50以下	-	-	μg/m ³ N	
ふつ素		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	10以下	-	ppm	
塩素		<0.2	-	-	-	-	-	-	9.5以下	-	ppm	
臭気排出強度		1.6	-	-	-	-	-	180以下	-	-	×10 ⁶ m ³ N/min	

※1 表中の大防法は、大気汚染防止法のことです。環境確保条例は、都民の健康と安全を確保する環境に関する条例のことです。

※2 ばいじん、硫黄酸化物、窒素酸化物、塩化水素、全水銀及びふつ素は酸素濃度12%換算値です。

※3 悪臭防止法の基準値は臭気排出強度に適用されます。また、臭気排出強度の基準値は、測定ごとに異なります。

※4 硫黄酸化物の基準値（大防法）は、日総量規制基準値を濃度換算したものです。窒素酸化物の基準値（大防法）は、総量規制基準値を濃度換算したものです。

※5 ふつ素及び塩素の基準値は、規制基準値を濃度換算したものです。

2 排水測定結果(1/2)

調査機関:ユーロフィン日本環境株式会社

試験項目	採取年月日	放流水											基準値※	単位	
		令和6年								令和7年					
		4月1日	5月9日	6月6日	7月9日	8月1日	9月2日	10月1日	11月1日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日		
水温		21.2	22.9	25.0	30.4	31.4	32.3	28.7	24.1	18.3	19.0	18.6	19.6	45未満	℃
水素イオン濃度		8.0	7.5	7.6	7.9	7.7	7.7	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	5を超える未満	-
生物化学的酸素要求量		3	5	5	2	2	2	3	2	2	4	6	4	600未満	mg/L
浮遊物質量		<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	600未満	mg/L
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	30以下	mg/L
フェノール類		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	5以下	mg/L
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	3以下	mg/L
亜鉛及びその化合物		0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	2以下	mg/L
鉄及びその化合物(溶解性)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10以下	mg/L
マンガン及びその化合物(溶解性)		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10以下	mg/L
クロム及びその化合物		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	2以下	mg/L
窒素含有量		4.7	4.5	2.9	3.9	4.2	3.6	4.9	6.7	4.9	5.9	5.6	7.4	120未満	mg/L
燐含有量		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	16未満	mg/L
沃素消費量		9	7	7	3	4	6	9	8	9	8	12	11	220未満	mg/L
カドミウム及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03以下	mg/L
シアノ化合物		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1以下	mg/L
有機燐化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1以下	mg/L
鉛及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1以下	mg/L
六価クロム化合物		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.5以下	mg/L
砒素及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1以下	mg/L

※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です。

2 排水測定結果 (2/2)

調査機関:ユーロフィン日本環境株式会社

試験項目	採取年月日	放流水											基準値※	単位	
		令和6年								令和7年					
		4月1日	5月9日	6月6日	7月9日	8月1日	9月2日	10月1日	11月1日	12月3日	1月7日	2月4日	3月4日		
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	mg/L	
アルキル水銀化合物		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと	mg/L	
ポリ塩化ビフェニル		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003以下	mg/L	
トリクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1以下	mg/L	
テトラクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1以下	mg/L	
ジクロロメタン		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下	mg/L	
四塩化炭素		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	mg/L	
1, 2-ジクロロエタン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下	mg/L	
1, 1-ジクロロエチレン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1以下	mg/L	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.4以下	mg/L	
1, 1, 1-トリクロロエタン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	3以下	mg/L	
1, 1, 2-トリクロロエタン		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下	mg/L	
1, 3-ジクロロプロペン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下	mg/L	
ベンゼン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1以下	mg/L	
1, 4-ジオキサン		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5以下	mg/L	
シマジン		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03以下	mg/L	
チオベンカルブ		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2以下	mg/L	
チウラム		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06以下	mg/L	
セレン及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1以下	mg/L	
ふつ素及びその化合物		0.25	0.22	0.19	0.26	0.26	0.20	0.20	0.18	0.17	0.23	0.20	0.18	8以下	mg/L
ほう素及びその化合物		0.37	0.50	0.52	0.36	0.39	0.53	0.44	0.52	0.13	0.49	0.36	0.52	10以下	mg/L

※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です。

3 焼却灰等測定結果

調査機関：富士産業株式会社

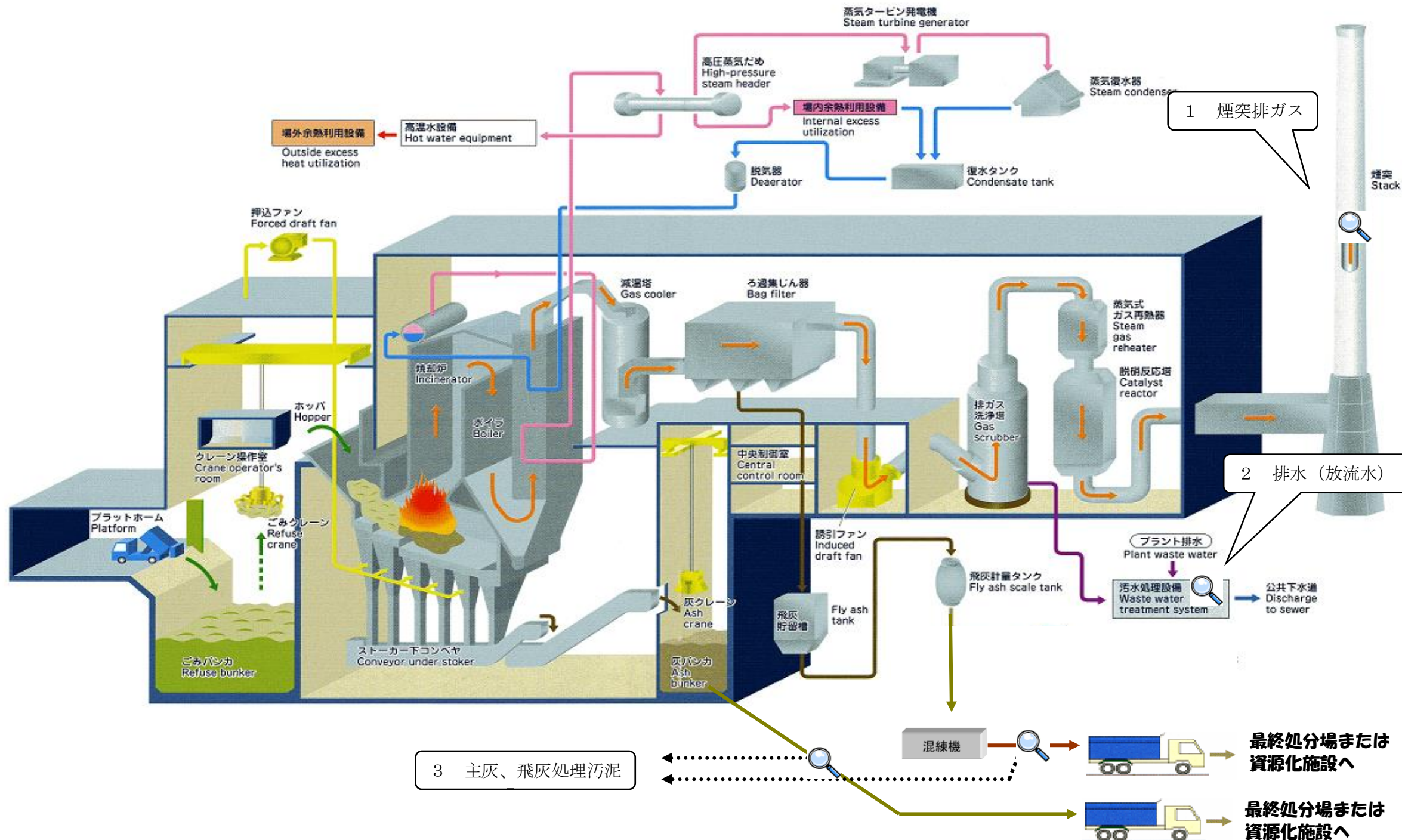
試験項目	採取年月日	主灰、飛灰処理汚泥											基準値	単位	
		令和6年								令和7年					
		4月24日	5月24日	6月7日	7月9日	8月15日	9月2日	10月2日	-	12月26日	1月21日	2月17日	3月6日		
熱しやく減量※1		0.3	1.5	<0.1	1.7	0.9	1.1	0.4	-	<0.1	0.9	0.6	0.2	5以下	%
※2 溶出試験	総水銀	-	0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	0.005以下	mg/L	
	アルキル水銀	-	<0.0005	-	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	検出されないこと	mg/L	
	鉛	-	0.01	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	-	0.3以下	mg/L	
	カドミウム	-	<0.005	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	<0.005	-	0.09以下	mg/L	
	六価クロム	-	<0.05	-	<0.05	-	-	-	-	<0.05	<0.05	-	1.5以下	mg/L	
	砒素	-	<0.01	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	<0.01	-	0.3以下	mg/L	
	セレン	-	<0.02	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	<0.02	-	0.3以下	mg/L	
	1,4-ジオキサン	-	<0.05	-	<0.05	-	-	-	-	<0.05	<0.05	-	0.5以下	mg/L	

※1 熱しやく減量は主灰の測定結果です。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基づく維持管理の基準です。

※2 溶出試験は飛灰処理汚泥の測定結果です。基準値は「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) の基準です。

(参考) 測定項目及び測定箇所

足立清掃工場



※ 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。