

21

22

(1)

(2)

(1)

(2) ()

(1) (

(2)

() 10

() 11

(1)

調査機関：排ガス(26項目)
ダイオキシン類(株)環境技術研究所
平成21年度 JFEテクノロジーサーチ(株)
平成18年度 (株)静環検査センター
平成17年度 帝人エコ・サイエンス(株)

測定項目	単位	基準値			平成21年度	
		法律	都条例	協定値	3月16日・17日	9月28日・30日
					1号炉	2号炉
ばいじん	g/m ³ N	0.04	0.04	0.01	不検出	不検出
硫黄酸化物	ppm	79	79	10	不検出	不検出
窒素酸化物	ppm	250	83	50	39	31
塩化水素	ppm	430		10	不検出	不検出
一酸化炭素	ppm				9	3
ばいじん中の鉛	mg/m ³ N		10		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
ばいじん中の亜鉛	mg/m ³ N				不検出	不検出
ばいじん中のマンガン	mg/m ³ N				不検出	不検出
ばいじん中の総水銀	mg/m ³ N				不検出	不検出
二酸化窒素	ppm				3.2	3.1
アンモニア	ppm				不検出	不検出
アルデヒド	ppm				0.65	0.52
シアン	ppm				不検出	不検出
全炭化水素	ppm				1.8	1.5
塩化ビニルモノマー	ppm				不検出	不検出
フタル酸エステル	mg/m ³ N				不検出	不検出
PCB	mg/m ³ N				不検出	不検出
総水銀	mg/m ³ N			0.05	不検出	不検出
有機水銀	mg/m ³ N				不検出	不検出
ふっ素	ppm		10		不検出	不検出
ベンゾ(a)ピレン	μg/m ³ N				不検出	不検出
臭気濃度		200,000			440	170
塩素	ppm		9.5		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
ばいじん中の砒素	mg/m ³ N				不検出	不検出
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1	ダイオキシン類の測定日	1号炉:7月3日 2号炉:7月2日	0.000017	0
				1号炉:9月29日 2号炉:9月28日	0	0
				1号炉:11月10日 2号炉:11月12日	0.00011	0
				1号炉:1月8日 2号炉:1月12日	0	0

参考 (廃プラスチック混合 可燃ごみ焼却実施前)		参考 (平成17年度 全工場測定値)
平成18年6月19日・20日	平成18年8月7日・8日	
1号炉	2号炉	
不検出	不検出	不検出～0.003
不検出	不検出	不検出～20
33	37	15～48
不検出	不検出	不検出～10
12	12	不検出～72
不検出	不検出	不検出～0.010
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出～0.004
不検出	不検出	不検出
4.0	3.7	0.4～3.0
不検出	0.1	不検出～0.5
0.07	0.53	不検出～0.89
不検出	不検出	不検出～0.15
2.5	2.6	0.9～6.1
不検出	不検出	不検出～0.0007
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～0.013
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出
480	540	140～1,800
不検出	不検出	不検出
不検出	不検出	不検出
—	—	—
0	0.0000006	0～0.019

※ 不検出とは定量下限値未滿を示す。ばいじん、硫黄酸化物、窒素酸化物、塩化水素、一酸化炭素及び総水銀は酸素12%換算値である。

※ 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。

※ ふっ素および塩素の基準値(都条例)は排出基準値を濃度換算して求めた。

※ 参考欄(廃プラスチック混合可燃ごみ焼却実施前)ダイオキシン類の測定日は、1号炉は平成18年6月19日、2号炉は平成18年6月16日である。

()

調査機関：(株)環境技術研究所

測定項目	単位	平成21年度	
		3月16日	9月28日
		1号炉	2号炉
ばいじん	g/m ³ N	1.5	1.1
硫黄酸化物	ppm	16	23
窒素酸化物	ppm	93	120
塩化水素	ppm	270	110

参考 (廃プラスチック混合 可燃ごみ焼却実施前)		参考 (平成17年度 全工場測定値)
平成18年6月19日	平成18年8月7日	
1号炉	2号炉	
1.7	5.6	0.62～14
10	14	不検出～53
79	110	24～180
170	130	58～710

※ 不検出とは、定量下限値未満を示す。

※ 硫黄酸化物、窒素酸化物、塩化水素は、酸素12%換算値である。

※ 窒素酸化物は、脱硝設備入口での測定結果である。

調査機関

平成21年度 排水(52項目) (株)サンコー環境調査センター
 ダイオキシン類 東京テクニカル・サービス(株)
 平成19年度 排水(52項目) (株)サンコー環境調査センター
 ダイオキシン類 東京テクニカル・サービス(株)
 平成18年度 ダイオキシン類 東京テクニカル・サービス(株)
 平成17年度 排水(52項目) 国土環境(株)
 ダイオキシン類 帝人エコ・サイエンス(株)

測定項目	単位	基準値	平成21年度
			9月7日
温度	℃	45	32.8
水素イオン濃度(pH)	—	5~9	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600	3
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	10
浮遊物質(SS)	mg/L	600	1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	30	不検出
フェノール類	mg/L	5	不検出
銅	mg/L	3	不検出
亜鉛	mg/L	2	不検出
鉄(溶解性)	mg/L	10	0.2
マンガン(溶解性)	mg/L	10	0.1
総クロム	mg/L	2	不検出
窒素	mg/L	120	6.36
アンモニア性窒素	mg/L	—	4.12
有機体窒素	mg/L	—	2.23
硝酸性窒素	mg/L	—	不検出
亜硝酸性窒素	mg/L	—	0.01
燐	mg/L	16	不検出
沃素消費量	mg/L	220	11
カドミウム	mg/L	0.1	不検出
シアン	mg/L	1	不検出
有機燐	mg/L	1	不検出
鉛	mg/L	0.1	不検出
六価クロム	mg/L	0.5	不検出

参考 (廃プラスチック混合 可燃ごみ焼却実施前) 平成19年 5月 2日	参考 (平成17年度 全工場測定値)
25.4	10.9~41.1
6.9	6.7~8.4
不検出	不検出~100
3	不検出~46
1	不検出~63
不検出	不検出~2
不検出	不検出~0.08
不検出	不検出~0.1
0.63	不検出~0.48
0.4	不検出~3.6
0.2	不検出~2.0
不検出	不検出~0.51
3.67	2.05~23.4
0.95	不検出~10.0
0.56	不検出~17.9
1.73	不検出~10.3
0.43	不検出~8.63
不検出	不検出~0.38
2	不検出~83
不検出	不検出
不検出	不検出~0.07
不検出	不検出
不検出	不検出~0.03
不検出	不検出~0.15

測定項目	単位	基準値	平成21年度
			9月7日
砒素	mg/L	0.1	不検出
総水銀	mg/L	0.005	不検出
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.3	不検出
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	不検出
ジクロロメタン	mg/L	0.2	不検出
四塩化炭素	mg/L	0.02	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2	不検出
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	不検出
ベンゼン	mg/L	0.1	不検出
シマジン	mg/L	0.03	不検出
チオベンカルブ	mg/L	0.2	不検出
チウラム	mg/L	0.06	不検出
セレン	mg/L	0.1	不検出
ふっ素	mg/L	8	0.31
ほう素	mg/L	10	0.23
ナトリウム	mg/L	-	1,600
カリウム	mg/L	-	500
カルシウム	mg/L	-	200
マグネシウム	mg/L	-	3.6
塩化物イオン	mg/L	-	2,700
硫酸イオン	mg/L	-	740
シリカ	mg/L	-	2
全蒸発残留物	mg/L	-	5,900
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0.00070

※ 不検出とは、定量下限値未満を示す。

※ 平成21年度ダイオキシン類の測定日は平成21年7月2日で、参考欄（廃プラスチック混合可燃ごみ焼却実施前）ダイオキシン類測定日は、平成18年6月16日である。

参考 (廃プラスチック混合 可燃ごみ焼却実施前) 平成19年 5月 2日	参考 (平成17年度 全工場測定値)
不検出	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	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
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
1.0	不検出～6.4
0.29	不検出～5.1
660	490～13,000
88	7.3～2,800
27	17～2,200
5.6	0.05～76
960	530～10,000
320	74～14,000
6	不検出～69
2,100	1,500～63,000
0.0061	0.00066～4.2

(1)

調査機関 平成21年度：含有・溶出 富士産業(株)
ダイオキシン類 (株)日本総合科学

平成19年度：含有・溶出 (株)サンコー環境調査センター
ダイオキシン類 東京テクニカル・サービス(株)

平成17年度 含有・溶出 富士産業(株)
ダイオキシン類 B&Eアライド・テクノロジー(株)

1 焼却灰

試料採取	法規制値	平成21年度
		7月2日
水分(%)	-	不検出
熱しゃく減量(%)	10 ^{**1}	0.5
かさ比重	-	0.85
ダイオキシン類	3(ng-TEQ/g) ^{**2}	0.0045

2 汚水処理汚泥

参考 (廃プラスチック混合 可燃ごみ焼却実施前) 平成19年6月7日	参考 (平成17年度 全工場測定値)
不検出	不検出～1.6
1.8	不検出～1.1
0.87	0.70～1.16
0.0030	0.00026～0.038

平成21年度 7月2日
74.7
不検出
1.2
0.15

参考 (廃プラスチック混合 可燃ごみ焼却実施前) 平成19年6月7日	参考 (平成17年度 全工場測定値)
79.5	45.9～84.1
不検出	不検出
1.2	0.85～1.49
0.049	0.00029～1.6

3 熔融飛灰処理汚泥

試料採取	埋立処分に関する判定基準	平成21年度	
		7月2日	
試験方法 試験項目	溶出試験 mg/L	溶出試験 mg/L	含有量 mg/kg(乾)
水分(%)	-	-	22.8
総水銀	0.005以下	不検出	19
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	5,000
カドミウム	0.3以下	不検出	150
総クロム	-	-	120
六価クロム	1.5以下	不検出	-
有機燐	1以下	不検出	不検出
砒素	0.3以下	不検出	9.7
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	3,400
亜鉛	-	1.0	45,000
ふっ素	-	3.2	360
ほう素	-	0.43	-
テトラクロロエチレン	0.1以下	不検出	-
トリクロロエチレン	0.3以下	不検出	-
セレン	0.3以下	0.055	2.6
かさ比重	-	-	1.4
水素イオン濃度(pH)	-	11.2	-
ダイオキシン類	3 _(ng-TEQ/g) **2	0.21	

4 スラグ

参考 (廃プラスチック混合 可燃ごみ焼却実施前)		参考 (平成17年度 全工場測定値)	
平成19年6月7日			
溶出試験 mg/L	含有量 mg/kg(乾)	溶出試験 mg/L	含有量 mg/kg(乾)
-	20.7	-	不検出~25.2
不検出	16	不検出~0.009	0.008~25
不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	4,000	不検出~0.18	470~19,000
不検出	110	不検出	17~1,200
-	74	-	90~460
不検出	-	不検出~0.06	-
不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	12	不検出	7.8~42
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	3,300	不検出~0.1	380~5,100
0.1	27,000	0.3~13	4,900~120,000
1.0	490	0.7~6.5	440~1,400
0.70	-	不検出~19	-
不検出	-	不検出	-
不検出	-	不検出	-
0.034	7.9	0.06~0.34	1.0~6.5
-	1.1	-	0.98~1.71
11.1	-	11.2~12.7	-
0.090		0.0015~0.042	

平成21年度	
7月2日	
溶出試験 mg/L	含有量 mg/kg(乾)
-	5.4
不検出	不検出
不検出	不検出
0.05	不検出
不検出	0.5
-	390
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
0.2	110
不検出	220
1.0	220
不検出	-
不検出	-
不検出	-
不検出	不検出
-	1.7
9.1	-
0.000037	

参考 (廃プラスチック混合 可燃ごみ焼却実施前)		参考 (平成17年度 全工場測定値)	
平成19年6月7日			
溶出試験 mg/L	含有量 mg/kg(乾)	溶出試験 mg/L	含有量 mg/kg(乾)
-	5.5	-	4.0~16.4
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	21	不検出~0.10	不検出~63
不検出	不検出	不検出	不検出~20
-	530	-	280~4,900
不検出	-	不検出	-
不検出	不検出	不検出	不検出
不検出	5.3	不検出	不検出~4.8
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	2,500	不検出~1	180~3,900
不検出	710	不検出~0.3	130~1,700
不検出	180	不検出	不検出~1,200
不検出	-	不検出~0.2	-
不検出	-	不検出	-
不検出	-	不検出	-
不検出	0.6	不検出~0.002	不検出
-	1.9	-	1.39~2.21
8.5	-	8.7~12.6	-
0.000069		0.000015~0.000013	

※ 不検出とは、定量下限値未満を示す。

※ 特別管理一般廃棄物である飛灰（溶融している場合は溶融飛灰）を処理したもの（飛灰処理汚泥、溶融飛灰処理汚泥、スラグ）は、埋立処分に係る判定基準として「産業廃棄物の埋立処分に係る判定基準」（総理府令第5号）が適用される。

※ 参考欄（廃プラスチック混合可燃ごみ焼却実施前）ダイオキシン類の測定日は、平成18年6月16日である。

※1 一般廃棄物である焼却灰、汚水処理汚泥については、「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、熱しゃく減量が10%以下と定められている。

※2 ダイオキシン類の基準値はダイオキシン類特別措置法による。（焼却灰・汚水処理汚泥・飛灰処理汚泥・溶融飛灰処理汚泥・スラグ 3_{ng-TEQ/g}）

1 焼却灰（含有試験）

試料採取		平成21年度	
		7月2日	
試験項目	試験方法	含有量 mg/kg (乾)	
		総水銀	
アルキル水銀		不検出	
鉛		79	
カドミウム		3.4	
総クロム		210	
有機燐		不検出	
砒素		1.1	
シアン		1.3	
PCB		不検出	
銅		1,100	
亜鉛		870	
ふっ素		63	
セレン		不検出	

参考 (廃プラスチック混合 可燃ごみ焼却実施前)		参考 (平成17年度 全工場測定値)	
平成19年6月7日		平成19年6月7日	
試験項目	試験方法	含有量 mg/kg (乾)	
		不検出	
不検出		不検出	
42		28～1,100	
0.3		0.9～32	
100		94～470	
不検出		不検出	
0.8		0.8～3.7	
0.91		不検出～1.5	
不検出		不検出	
170		180～13,000	
360		360～6,700	
75		79～340	
不検出		不検出～1.0	

2 汚水処理汚泥（含有試験）

試料採取		平成21年度	
		7月2日	
試験項目	試験方法	含有量 mg/kg (乾)	
		総水銀	
アルキル水銀		不検出	
鉛		570	
カドミウム		53	
総クロム		210	
有機燐		不検出	
砒素		2.2	
シアン		不検出	
PCB		不検出	
銅		4,300	
亜鉛		14,000	
ふっ素		520	
セレン		0.7	

参考 (廃プラスチック混合 可燃ごみ焼却実施前)		参考 (平成17年度 全工場測定値)	
平成19年6月7日		平成19年6月7日	
試験項目	試験方法	含有量 mg/kg (乾)	
		0.33	
不検出		不検出	
640		10～5,700	
170		4.9～730	
310		76～2,700	
不検出		不検出	
12		不検出～47	
不検出		不検出～2.4	
不検出		不検出	
1,200		68～13,000	
2,900		200～33,000	
430		86～1,600	
2.0		不検出～5.3	

3 焼却灰（性状試験）

試料採取		平成21年度	
		7月2日	
試験項目	試験方法	性状分析 % (乾)	
		ほう素酸化物	B ₂ O ₃
珪素酸化物	SiO ₂	21.2	
ナトリウム酸化物	Na ₂ O	2.47	
カリウム酸化物	K ₂ O	1.05	
カルシウム酸化物	CaO	32.5	
マグネシウム酸化物	MgO	3.27	
アルミニウム酸化物	Al ₂ O ₃	14.3	
チタン酸化物	TiO ₂	1.56	
鉄酸化物	Fe ₂ O ₃	4.38	
燐酸化物	P ₂ O ₅	3.39	
塩素	Cl	0.91	
硫黄	S	0.1	
炭素	C	1.98	
硫酸イオン	SO ₄ ²⁻	0.4	
炭酸イオン	CO ₃ ²⁻	6.4	

参考 (廃プラスチック混合 可燃ごみ焼却実施前)		参考 (平成17年度 全工場測定値)	
平成19年6月7日		平成19年6月7日	
試験項目	試験方法	性状分析 % (乾)	
		0.02	
25.9		15.0～32.7	
4.01		1.94～4.71	
1.55		1.13～3.24	
32.0		22.7～35.4	
3.33		2.57～3.98	
15.5		11.6～20.5	
1.18		1.00～1.82	
5.79		2.62～8.71	
2.92		1.82～4.94	
0.18		0.24～1.19	
0.2		不検出～0.5	
2.07		0.37～3.6	
0.5		不検出～1.4	
5.8		1.2～7.7	

4 スラグ（性状試験）

試料採取		平成21年度	
		7月2日	
試験項目	試験方法	性状分析 % (乾)	
		ほう素酸化物	B ₂ O ₃
珪素酸化物	SiO ₂	36.7	
ナトリウム酸化物	Na ₂ O	2.26	
カリウム酸化物	K ₂ O	0.53	
カルシウム酸化物	CaO	31.6	
マグネシウム酸化物	MgO	2.15	
アルミニウム酸化物	Al ₂ O ₃	15.9	
チタン酸化物	TiO ₂	1.33	
鉄酸化物	Fe ₂ O ₃	2.55	
燐酸化物	P ₂ O ₅	2.11	
塩素	Cl	0.13	
硫黄	S	0.4	
炭素	C	0.01	
硫酸イオン	SO ₄ ²⁻	不検出	
炭酸イオン	CO ₃ ²⁻	不検出	

参考 (廃プラスチック混合 可燃ごみ焼却実施前)		参考 (平成17年度 全工場測定値)	
平成19年6月7日		平成19年6月7日	
試験項目	試験方法	性状分析 % (乾)	
		0.02	
37.0		27.7～38.3	
3.29		2.92～6.52	
1.02		0.99～1.65	
28.4		17.5～35.3	
3.65		2.18～3.87	
15.2		14.5～25.7	
1.19		0.99～1.70	
5.99		2.58～23.4	
1.72		0.85～3.58	
0.05		0.09～0.37	
0.4		不検出～0.5	
0.14		不検出～0.03	
不検出		不検出	
不検出		不検出	

※ 不検出とは、定量下限値未満を示す。

(1) ()

調査機関：平成21年度 (株)伊藤公害調査研究所
平成18年度 グリーンブルー(株)

平成21年度稼働時 平成21年6月1日～6日
平成18年度稼働時 平成18年6月12日～17日
(廃プラスチック混合可燃ごみ焼却実施前)
平成21年度停止時 平成21年8月17日～22日

調査項目	単位	区分	板橋 清掃工場	新河岸 小学校	高島第一 中学校	高島第三 小学校	高島第二 小学校	西台 中学校	蓮根 小学校	舟渡 小学校	平均値	
浮遊粉じん	mg/m ³	平成21年度稼働時	0.042	0.044	0.043	0.055	0.049	0.052	0.047	0.044	0.047	
		平成18年度稼働時	0.043	0.041	0.044	0.039	0.043	0.047	0.042	0.036	0.042	
		平成21年度停止時	0.039	0.042	0.050	0.051	0.051	0.068	0.047	0.050	0.050	
浮遊粉じん中の鉛	μg/m ³	平成21年度稼働時	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	
		平成18年度稼働時	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
		平成21年度停止時	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	
浮遊粉じん中のカドミウム	μg/m ³	平成21年度稼働時	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	
		平成18年度稼働時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	不検出	0.001
		平成21年度停止時	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	平成21年度稼働時	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	
		平成18年度稼働時	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	
		平成21年度停止時	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	
窒素酸化物	ppm	平成21年度稼働時	0.027	0.014	0.025	0.028	0.026	0.033	0.025	0.028	0.026	
		平成18年度稼働時	0.024	0.013	0.021	0.021	0.015	0.021	0.021	0.021	0.011	
		平成21年度停止時	0.015	0.009	0.027	0.010	0.012	0.016	0.009	0.009	0.013	
一酸化窒素	ppm	平成21年度稼働時	0.007	0.003	0.009	0.007	0.007	0.009	0.004	0.007	0.007	
		平成18年度稼働時	0.010	0.007	0.010	0.012	0.007	0.011	0.012	0.005	0.009	
		平成21年度停止時	0.004	0.002	0.019	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.003	
二酸化窒素	ppm	平成21年度稼働時	0.020	0.010	0.016	0.021	0.019	0.024	0.021	0.021	0.019	
		平成18年度稼働時	0.013	0.006	0.012	0.009	0.008	0.010	0.009	0.006	0.009	
		平成21年度停止時	0.010	0.007	0.008	0.007	0.009	0.011	0.007	0.007	0.011	
塩化水素	ppm	平成21年度稼働時	0.005	0.005	0.005	0.008	0.008	0.004	0.006	0.005	0.006	
		平成18年度稼働時	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	
		平成21年度停止時	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	
アンモニア	ppm	平成21年度稼働時	0.005	0.003	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.005	
		平成18年度稼働時	0.006	0.005	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	
		平成21年度停止時	0.010	0.008	0.009	0.007	0.008	0.011	0.009	0.009	0.010	
アルデヒド	ppm	平成21年度稼働時	不検出	0.001	0.001	0.002	0.001	不検出	0.002	0.001	0.001	
		平成18年度稼働時	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.007	0.007	0.005	0.005	
		平成21年度停止時	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	平成21年度稼働時	2.2	2.2	2.0	2.1	1.8	2.1	2.2	2.1	2.1	
		平成18年度稼働時	2.5	2.6	2.6	2.5	2.8	2.7	2.5	2.6	2.6	
		平成21年度停止時	1.6	1.8	1.8	1.8	1.9	1.6	1.9	1.8	1.8	
水銀	μg/m ³	平成21年度稼働時	0.0021	0.0021	0.0022	0.0026	0.0022	0.0022	0.0021	0.0024	0.0022	
		平成18年度稼働時	0.0022	0.0021	0.0020	0.0025	0.0024	0.0025	0.0024	0.0025	0.0023	
		平成21年度停止時	0.0023	0.0018	0.0022	0.0022	0.0018	0.0022	0.0016	0.0020	0.0020	

※ 不検出とは、定量下限値未満を示す。

(2)

- 1 調査年月日 : 平成 21 年 6 月 1 日 (月) ~ 6 月 8 日 (月) (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 : サンプリング 株式会社 伊藤公害調査研究所
分析 株式会社 日本総合科学
- 5 調査結果

調査場所		所在地	ダイオキシン類の調査結果 (pg-TEQ/m ³)
1	板橋清掃工場	板橋区高島平 9-48-1	0.050
2	板橋区立 新河岸小学校	板橋区新河岸 1-3-1	0.023
3	板橋区立 高島第三小学校	板橋区高島平 4-21-1	0.032
4	板橋区立 西台中学校	板橋区高島平 1-4-1	0.036
5	板橋区立 舟渡小学校	板橋区舟渡 3-6-15	0.031

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
晴時々曇	曇	曇後雨後曇	曇後雨	雨	雨後曇後晴	晴後曇後雨

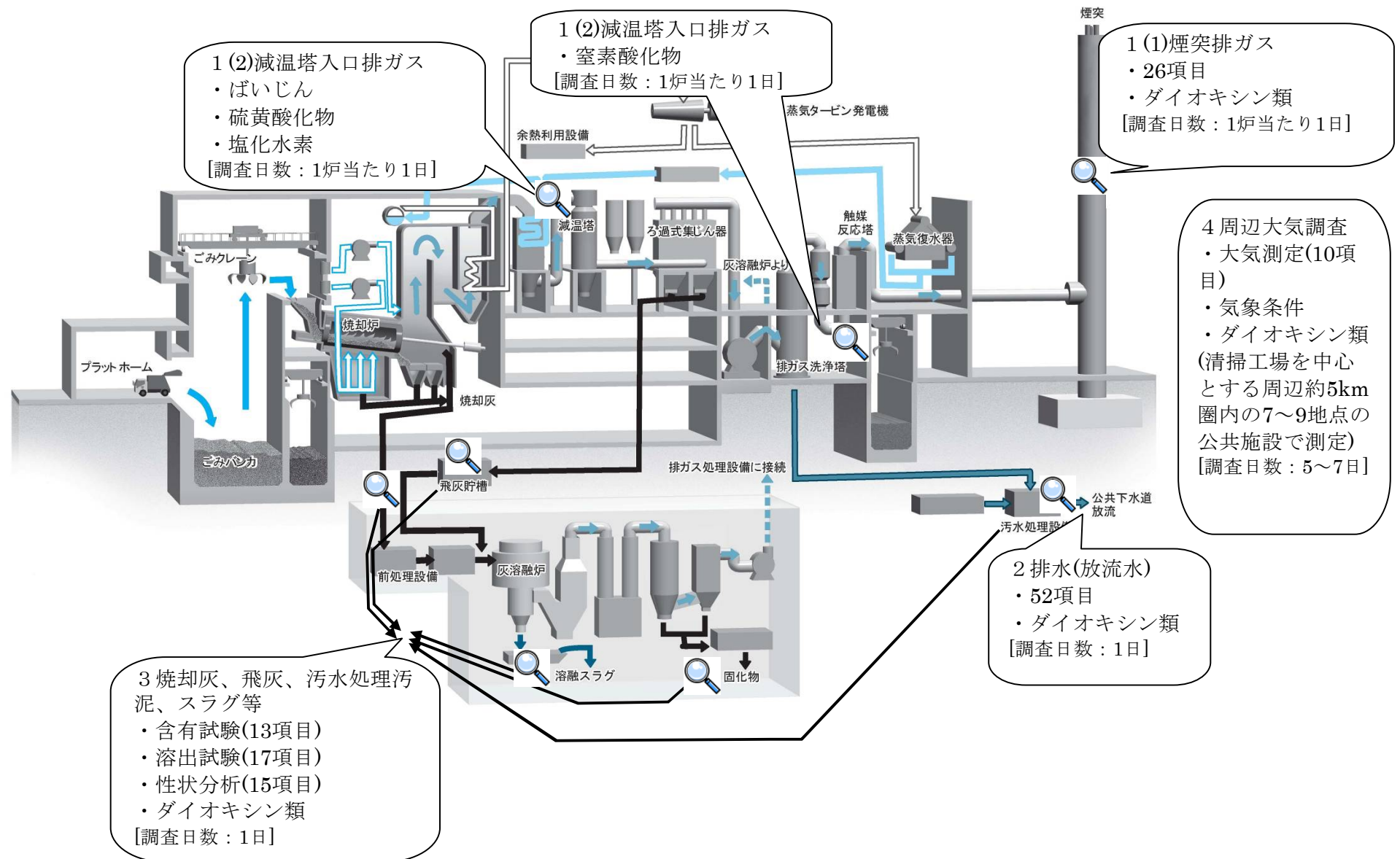
調査日の気象条件 (7日間の平均値)

気温	湿度	雨量	主な風向	風速
21.5℃	64%	23.5mm	東	1.4m/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。

平成21年度測定項目及び測定箇所

参考



(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。

1 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 倍
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

4 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
シアン	0.004 ppm
ポリ塩素化ビフェニル	0.3 ppm

2 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
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)	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
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

3 焼却灰、汚水・飛灰処理汚泥等

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
	有機燐	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
	有機燐	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	0.5 mg/kg
	セレン	0.5 mg/kg
	性状分析	ほう素酸化物
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%
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%	