施設名	戸吹清掃		1010			1	号炉							Laborate Color	-n.
施設住所	八王子市	7月吹町	1916			1			1	r			1	焼却施	設
平成	25 £		維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7 月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物											•				
種類			_	可燃ごみ											
量(ton)			_	0	1867.10	1376.46	2728.88	2738.00	0	1506.70	2883.29	2855.02	2881.84	2394.36	2249.71
燃焼室中の燃	焼ガス温度	Ę													
測定を行った	た位置		_	焼却炉出	口										
測定結果の		月日	_	_	H25.5.23	_	_	H25.8.8	_	_	H25.11.7	H25.12.5	H26.1.9	H26.2.6	_
測定結果(℃			800以上		914			894	_	_	920	909	912	908	_
集塵機に流入		ブス温度													
測定を行っ7			_	集塵機入											
測定結果の		月日	_	_	H25.5.23	_		H25.8.8		_		H25.12.5	H26.1.9	H26.2.6	_
測定結果(℃			概ね200		207	_	_	207	_	_	206	206	207	207	_
排ガス中の一		農度													
測定を行っ7			_	煙突地上	33.6m 煙		1		1	•					Ī
測定結果の		月日	_	_	H25.5.23	_		H25.8.8	_	_		H25.12.5	H26.1.9	H26.2.6	_
測定結果(p			(50)	_	6	_	_	5	_	_	8	6	6	8	_
冷却設備及び	バ排ガス処理	里設備に	堆積したばい												
年月日			_	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	_	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日
排ガス中のダ		類													
排ガスを採耳			_	煙突地上	33.6m 煙	突中段				_	•				
排ガスを採耳			_	_	H25.5.23	_	_	H25.8.8	_	_	_	H25.12.5	_	_	_
測定結果を			_	_	H25.7.16	_	_	H25.10.7	_	_	_	H26.2.10	_	_	_
測定結果(n			1	_	0.070	_	_	0.044	_	_	_	0.055	_	_	_
排ガス中のば		はばい煙	濃度												
排ガスを採耳			_	煙突地上	33.6m 煙	突中段									
排ガスを採耳			_	_	H25.5.23	_	_	H25.8.8	_	_		H25.12.5	H26.1.9	H26.2.6	_
測定結果を		月日	_	_	H25.6.21	_	_	H25.9.5	_	_		H25.12.27	H26.2.7	H26.3.4	_
測 硫黄酸化	公物(ppm)		_	_	0.8	_	_	< 0.5	_	_	2.3	1.9	0.7	0.6	_
定 ばいじん	(g/m^3N)		0.08	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_
結 塩化水素	₹(ppm)		430	_	14	_	_	13	_	_	16	9.1	6.6	7.4	_
	公物(ppm)		250	_	43	_	_	34	_	_	31	33	14	29	_
排ガス中の一		+ + T ~ N		*/+ H) 1. = =		/ 西拉塔は		-					1		

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値 測定値は、工場に設置された連続測定器の測定結果(測定日の日平均値)と第三者機関による測定結果です。

施設名 施設住所	戸吹清排	帚工場 市戸吹町	1916			2	号炉							焼却施	动心
			維持管理上			_			_				_	.,	
平成	25	年度	の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物													•		
種類			_	可燃ごみ											
量(ton)			_	2813.19	2832.65	630.56	2843.36	885.80	3078.41	1748.89	0	2188.14	3041.05	2786.17	2947.01
燃焼室中の燃															
測定を行って			_	焼却炉出	•										
測定結果の		月日	_	H25.4.3		_	H25.7.2	_	_	H25.10.2	_	_	H26.1.9	H26.2.6	_
測定結果(℃			800以上	970	888	_	882	_	_	898	_	_	927	925	_
集塵機に流入		ガス温度													
測定を行って			_	集塵機入				•							
測定結果の		月日	_	H25.4.3		_	H25.7.2	_	_	H25.10.2	_	_	H26.1.9	H26.2.6	_
測定結果(℃			概ね200	207	207	_	207	_	_	207	_	_	207	207	_
排ガス中の一		農度													
測定を行って			_		3.6m 煙突							•			
測定結果の		月日	_	H25.4.3	H25.5.7	_	H25.7.2	_	_	H25.10.2	_	_	H26.1.9	H26.2.6	_
測定結果(p			(50)	15	6	_	15	_	_	6	_	_	7	5	_
冷却設備及び	バ排ガス処3	理設備に	堆積したばい									_			
年月日			_	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	_	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日
排ガス中のダ															
排ガスを採耳					3.6m 煙突				1			•	•		1
排ガスを採耳			_	H25.4.3	_	_	H25.7.2	_	_	_		_	H26.1.9	_	_
測定結果を			_	H25.6.1			H25.8.21			_		_	H26.3.13	_	
測定結果(n			1	0.0067	_	_	0.060	_	_	_	_	_	0.011	_	_
排ガス中のば			濃度												
排ガスを採耳			_	煙突地上3				1	1				I		1
排ガスを採耳			_	H25.4.3		_	H25.7.2		_	H25.10.2	_	_	H26.1.9	H26.2.6	_
測定結果を		月日	_	H25.4.30		_	H25.7.31	_	_	H25.10.24	_	_	H26.2.7	H26.3.4	_
	公物(ppm)		_	2.5	1.8	_	0.8	_	_	0.6	_	_	1.6	< 0.5	_
定 ばいじん	(g/m^3N)		0.08	< 0.001	< 0.001		< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	_
結 塩化水素	₹(ppm)		430	7.0	12	_	10	_	_	12	_	_	9.9	9.4	_
	公物(ppm)		250	43	43	_	30	_	_	31	_	_	39	14	_
サガス中の						/ 15 tata 11									

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値 測定値は、工場に設置された連続測定器の測定結果(測定日の日平均値)と第三者機関による測定結果です。

施設名 施設住所	戸吹清排	帚工場 市戸吹町	1916			3	号炉							焼却施	≒ ⊓.
他政任別	八土丁	11 上於町									1			焼却他 ┃	臤
平成	25	年度	維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物												-			
種類			_	可燃ごみ											
量(ton)			_	2406.71	2858.74	915.90	2260.10	2891.25	2899.81	2977.97	2906.99	876.89	0	1118.07	577.62
燃焼室中の燃	**焼ガス温月	变		,											
測定を行って	た位置		_	焼却炉出	口										
測定結果の		月日	_	_	H25.5.8	_	H25.7.3		H25.9.5	_	H25.11.7	H25.12.6	_	_	H26.3.6
測定結果(°C			800以上	_	896	_	914	_	904	_	888	879	_	_	893
集塵機に流入		ガス温度													
測定を行って			_	集塵機入										_	
測定結果の		月日	_	_	H25.5.8	_	H25.7.3	_	H25.9.5	_		H25.12.6	_	_	H26.3.6
測定結果(℃			概ね200	_	204	_	207	_	206	_	207	206	_	_	201
排ガス中の一		農度													
測定を行った			_	煙突地上3		中段								_	
測定結果の		月日	_	_	H25.5.8	_	H25.7.3	_	H25.9.5	_		H25.12.6	_	_	H26.3.6
測定結果(p			(50)	_	9	_	5	_	10	_	12	5	_	_	3
冷却設備及び	バ排ガス処3	理設備に	堆積したばい												
年月日			_	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	稼働日毎日	_	稼働日毎日	稼働日毎日
排ガス中のダ															
排ガスを採耳			_	煙突地上3		中段									
排ガスを採り			_	_	H25.5.8	_	H25.7.3	_	_	_	_	H25.12.6	_	_	_
測定結果を	得られた年	月日	_	_	H25.6.29	_	H25.8.21	_	_	_	_	H26.2.10	_	_	_
測定結果(n			1	_	0.033	_	0.041	_	_	_	_	0.12	_	_	_
排ガス中のば		はばい煙	濃度												
排ガスを採耳			_	煙突地上3	3.6m 煙突	中段									
排ガスを採耳			_	_	H25.5.8	_	H25.7.3	_	H25.9.5	_		H25.12.6	_	_	H26.3.6
測定結果を		月日	_		H25.6.7	_	H25.7.31	_	H25.10.2	_		H25.12.27	_	_	H26.3.22
測 硫黄酸化	匕物(ppm)		_	_	1.4	_	< 0.5	_	0.5	_	< 0.5	0.7	_	_	0.4
定 ばいじん	(g/m^3N)		0.08	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	_	_	< 0.001
結 塩化水素	景(ppm)		430	_	12	_	11	_	11	_	10	9.4	_	_	11
	と物(ppm)		250	_	27	_	31	_	21	_	27	22	_	_	25
		曲루고~~	げい煙の測定	→ (小田) ル エ (主油 広100	/ 小林	-								

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値 測定値は、工場に設置された連続測定器の測定結果(測定日の日平均値)と第三者機関による測定結果です。