施設名	戸吹清掃工場				1	号炉								
施設住所	八王子市戸吹町	1916			•								焼却施	設
令和2年度	度(2020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					<u> </u>		·			<u> </u>			<u> </u>	I.
種類		_	可燃ごみ	<i></i>										
量(ton)		_	0.00	0.00	828.76	1216.54	2872.85	168.54	1137.95	2724.91	2809.43	2786.99	2494.16	2037.84
燃焼室中の燃炉	尭ガス温度													
測定を行った		_	焼却炉出	L 다										_
	身られた年月日	_	_	_	H32.6.25	_	H32.8.21	H32.9.1	H32.10.23	<u></u>	J	<u> </u>	H33.2.1	J
測定結果(℃		800以上		_	926	_	934	923	913	<u> </u>	Ţ	<u> </u>	940	Ţ
集塵機に流入する燃焼ガス温度														
測定を行った		_	集塵機力			1	1	1	1	ī		1	1	ī
	身られた年月日	_	_	_	H32.6.25	_	H32.8.21	H32.9.1	H32.10.23	<u> </u>		<u> </u>	H33.2.1	<u> </u>
測定結果(℃		概ね200	_		207	_	207	207	203	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	207	<u> </u>
	排ガス中の一酸化炭素濃度													
測定を行った		_	煙突地」	±33.6m /	煙突中段	1	T			T			T	1
	身られた年月日	_	_	_	H32.6.25		H32.8.21	H32.9.1	H32.10.23	<u> </u>	J	<u> </u>	H33.2.1	<u> </u>
測定結果(pp		(50)	_	_	8	_	11	10	10	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	7	<u> </u>
	非ガス処理設備に	堆積したばいじ	んを除去し	た年月日		1	1	1	T	T	1	1	T	T
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
排ガス中のダイ														
排ガスを採取		_	煙突地」	±33.6m /	煙突中段	1	ı	ı		T		1	T	T
排ガスを採取		_	_		H32.6.25	_	_	_	H32.10.23	_	_	_	_	_
	られた年月日	_	_	_	H32.7.29	_	_	_	H32.12.28	_	_	_	_	_
測定結果(ng-TEQ/㎡N)		1	_		0.011	_	_	_	0.0098	_	_	_	_	_
** *	・煙量又はばい煙液													
排ガスを採取		_	煙突地」		煙突中段	1	1	1	1	1	1	1	1	ı
排ガスを採取		_	_	_	H32.6.25		H32.8.21	H32.9.1	H32.10.23	_	_	_	H33.2.1	_
	られた年月日	_	_		H32.7.14	_	H32.9.18		H32.11.27	_	_	_	H33.2.19	
測 硫黄酸化物		_	_	_	4.6	_	2.6	5.4	5.5	_	_	_	4.5	_
定 ばいじん(_	0.08	_	_	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	_	_	_	< 0.001	_
結 塩化水素	* *	430	_	_	24	_	10	9	15	_	_	_	18	_
果室素酸化物	物(ppm) かな岩素濃度及び	250	_	_	33	_	26	26	25	_	_	_	34	_

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	戸吹清掃工場				2	号炉								
施設住所	八王子市戸吹町	1916											焼却施	設
令和2年月	度(2020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					<u> </u>	•		I.			•			
種類		_	可燃ごみ	L.										
量(ton)		_	2776.40	2918.17	1072.88	2531.72	971.53	2921.54	2907.36	0.00	1845.72	2819.33	1399.80	797.17
燃焼室中の燃	焼ガス温度				•		•	•						
測定を行った	位置	_	焼却炉出	1 🗆										
測定結果の行	导られた年月日	_	H32.4.7		H32.6.26	_	H32.8.7	_	H32.10.5		_	_	H33.2.9	
測定結果(℃		800以上	914	_	916	_	892	_	931		_	_	913	
集塵機に流入する燃焼ガス温度														
	測定を行った位置		集塵機刀											
	导られた年月日	_	H32.4.7		H32.6.26		H32.8.7	_	H32.10.5				H33.2.9	
測定結果(℃		概ね200	207	_	207	_	207	_	208	_			207	
排ガス中の一門														
測定を行った	. —	_	煙突地」	_33.6m 片	湮突中段	_					_			
	导られた年月日		H32.4.7	_	H32.6.26		H32.8.7	_	H32.10.5	_			H33.2.9	
測定結果(pp		(50)	11		_	_	10	_	7				5	
	排ガス処理設備に対	推積したばいじ			T	,	1	T	ı		<u>, </u>	1	· ·	
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
排ガス中のダイ														
排ガスを採取		_		_33.6m 片	湮突中段	1	1	T	1		<u> </u>	ı	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
排ガスを採取		_	H32.4.7	_	_	_	_	_	H32.10.5	_	_	_	_	_
	身られた年月日	_	H32.6.12	_	_	_	_	_	H32.12.4	_	_	_	_	_
測定結果(ng-TEQ/m³N)		1	0.0069		_	_	_	_	0.0120		_	_	_	
* '	・煙量又はばい煙液													
排ガスを採取		_	煙突地」		湮突中段									
排ガスを採取		_	H32.4.7		H32.6.26		H32.8.7	_	H32.10.5				H33.2.9	
	引 かん	_	H32.4.24	_	H32.7.14	_	H32.8.22	_	H32.11.4	_			H33.2.25	
測 硫黄酸化		_	2.8	_	3.1	_	1.9	_	2.8	_			1.3	
定 ばいじん(0	0.08	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	_	< 0.001	_			< 0.001	
結 塩化水素		430	13	_	15	_	7.3	_	10	_			9.1	
果室素酸化	物(ppm) 流化岩素濃度及系統	250	26	_	15	_	13	_	26	_	_		31	

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	三吹清掃工場				3	号炉									
施設住所	【王子市戸吹町	1916											焼却施	設	
令和2年度(2020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		_	11 W.C.												
量(ton)		_	2810.88	2965.53	810.61	2370.92	2969.26	2791.13	2753.18	2807.25	717.66	0.00	1188.08	2839.56	
燃焼室中の燃焼	ガス温度														
測定を行った位	置	_	焼却炉片	H 디											
測定結果の得ら	かれた年月日	_	H32.4.8	H32.5.26	_	H32.7.9	_	-	H32.10.6	_	H32.12.1	_	_	H33.3.9	
測定結果(℃)		800以上	945	908	_	895	_	_	902	_	907	_	_	928	
集塵機に流入する															
測定を行った位		_	集塵機力												
測定結果の得ら	かれた年月日	_	H32.4.8	H32.5.26	_	H32.7.9	_	_	H32.10.6	_	H32.12.1	_	_	H33.3.9	
測定結果(℃)		概ね200	207	207	_	207	_	_	207	_	206	_	_	207	
排ガス中の一酸化															
測定を行った位	:置	_	, , , , ,	_33.6m 炬	E 突中段										
測定結果の得ら		(50)	H32.4.8	H32.5.26	_	H32.7.9	_	_	H32.10.6	_	H32.12.1	_	_	H33.3.9	
	測定結果(ppm)		9	9		12	_	_	6	_	11	_	_	10	
冷却設備及び排	ガス処理設備に対	 種積したばいじ				_									
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	
排ガス中のダイオ															
排ガスを採取し		_		二33.6m 煜	要字中段_	_				•			•		
排ガスを採取し		_	H32.4.8	_	_	_	_	_	H32.10.6	_	_	_	_	_	
測定結果を得ら		_	H32.6.12	_	_	_	_	_	H32.12.4	_	_	_	_	_	
測定結果(ng-TEQ/㎡N)		1	0.0000014	_	_	_	_	_	0.0022	_	_	_	_	_	
排ガス中のばい烟		農度													
排ガスを採取し		_		二33.6m 煜						1		1	1		
排ガスを採取し				H32.5.26	_	H32.7.9	_	_	H32.10.6		H32.12.1	_	_	H33.3.9	
測定結果を得ら		_			_	H32.7.29		_	H32.11.4	_	H32.12.23	_	_	H33.3.24	
測 硫黄酸化物		_	2.5	2.6		1.7	_	_	1.7	_	1.2	_	_	1.4	
定 ばいじん(g/r		0.08	< 0.001	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	
結 塩化水素(p	÷ .	430	12	15	_	11	_	_	10	_	10	_	_	11	
果室素酸化物	(ppm)	250	37	20	_	30	_		35	_	35		_	25	

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。