

別紙1

硫黄酸化物に係る適用施設別原料・燃料使用量及び硫黄酸化物排出量等(総括表)

施設の種類	工場等における施設の名称	県の施設番号	原料・燃料の種類	原料・燃料中のS分	原料・燃料の使用量				※1 定格重油換算原料・燃料使用量				※2 硫黄酸化物排出量		適用期日	※3 稼働状況	
					定格	通常最大	換算係数	重油に換算した量		圧縮率を乗じた量		定格(m <sup>3</sup> N/h)	通常最大(m <sup>3</sup> N/h)				
								W(l/h)	Wi(l/h)	圧縮率	W(l/h)			Wi(l/h)			
1	1号ボイラー	45123	都市ガス	0	500	kg/h	400	kg/h	1.3		650	—	650	0.00	0.00	平成21年5月20日	通常
1'	小型1号ボイラー	45155	都市ガス	0	80	kg/h	64	kg/h	1.3		104	—	104	0.00	0.00	平成21年5月20日	通常
13	焼却炉	45156	廃棄物	0.8	5,000	kg/h	4,000	kg/h	0.4		2,000	—	2,000	0.02	0.01	平成21年5月20日	休止
1'	小型2号ボイラー	45157	都市ガス	0	80	kg/h	64	kg/h	1.3		104	—	104	0.00	0.00	平成21年5月20日	通常
31	ガス機関	46000	都市ガス	0	1,000	kg/h	800	kg/h	1.3		1,300	—	1,300	0.00	0.00	平成21年5月20日	予備
29	ガスタービン	45000	都市ガス	0	800	kg/h	640	kg/h	1.3		1,040	—	1,040	0.00	0.00	平成21年5月20日	廃止
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
											—						
計		全 5 施設		内訳 (通常 3)		(予備 1)		(休止 1)		0	4,158						
		通常稼働の状況								0	858						
												0	858	0	0		

- (注) ※1 重油換算量(l/h)は四捨五入して整数とする。
- ※2 硫黄酸化物排出量は小数点以下3桁目を切り捨てる。
- ※3 稼働状況は通常、予備、休止、廃止の別を記入する。
- ※4 許容排出量は小数点以下3桁目を切り捨てる。

総量規制基準の特定工場等	※4 許容排出量	1.43	m <sup>3</sup> N/h
燃料使用基準の適用工場等	許容S分	—	%

[備考] 1. 一施設で複数の原料・燃料を用いたり、複数の使用方法がある場合は、それらのうちで典型となるものを記入す  
 2. 廃止施設は＝線で削除する。(適用期日は記入)