

2022年度 焼却施設維持管理記録

比留間運送株式会社 伊奈平工場

ネット公開用

測定に関する事項

	測定位置	規制値	2022年04月	2022年05月	2022年06月	2022年07月	2022年08月	2022年09月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年01月	2023年02月	2023年03月
燃焼中の燃焼ガス温度 (°C)	炉出口	800°C以上	800 ~ 885	800 ~ 898	800 ~ 898	800 ~ 913	800 ~ 898	800 ~ 894	800 ~ 903	800 ~ 919	800 ~ 912	804 ~ 912	809 ~ 916	800 ~ 921
集塵器に流入する燃焼ガス温度 (°C)	集塵器入口	200°C以下	80 ~ 168	80 ~ 87	79 ~ 88	80 ~ 142	82 ~ 178	118 ~ 161	113 ~ 166	97 ~ 177	79 ~ 168	69 ~ 171	115 ~ 172	105 ~ 169
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度 (ppm)	煙突中間	100ppm以下	6.1 ~ 62.4	6.1 ~ 68.7	7.1 ~ 47.9	5.3 ~ 71.3	0.7 ~ 65.9	7.1 ~ 20.3	3.1 ~ 70.3	4.6 ~ 72.1	3.1 ~ 60.4	0.6 ~ 69.1	5.1 ~ 70.4	4.8 ~ 70.3
処理量 (t) 【紙・木・繊維・動残】	-	-	38.70	92.50	71.70	79.65	61.65	35.75	112.50	116.00	116.25	106.60	88.75	114.65

ばいじん除去に関する事項

	ばいじん除去日
冷却設備	稼働日毎除去
排ガス処理設備	稼働日毎除去

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度測定結果 (年1回)

	規制値	測定年月日	測定を行った位置	測定結果を得た年月日	測定結果
ダイオキシン類濃度	10ng-TEQ/m ³	2022年08月12日	煙突中間	2022年09月08日	7.4

ばい煙量又はばい煙濃度測定結果 (年2回)

	測定年月日	測定を行った位置	測定結果を得た年月日	測定結果
ばいじん濃度 (g/m ³)	2022年08月12日	煙突中間	2022年09月08日	0.001
	2023年02月28日	煙突中間	2023年03月31日	0.006
塩化水素濃度 (mg/m ³)	2022年08月12日	煙突中間	2022年09月08日	29
	2023年02月28日	煙突中間	2023年03月31日	49
硫酸化物濃度 (ppm)	2022年08月12日	煙突中間	2022年09月08日	9
	2023年02月28日	煙突中間	2023年03月31日	24
硫酸化物排出量 (m ³ /h)	2022年08月12日	煙突中間	2022年09月08日	0.17
	2023年02月28日	煙突中間	2023年03月31日	0.49
窒素酸化物濃度 (ppm)	2022年08月12日	煙突中間	2022年09月08日	78
	2023年02月28日	煙突中間	2023年03月31日	45
一酸化炭素濃度 (ppm)	2022年08月12日	煙突中間	2022年09月08日	8
	2023年02月28日	煙突中間	2023年03月31日	9
水銀濃度 (μg/m ³)	2022年08月12日	煙突中間	2022年09月08日	2.5
	2023年02月28日	煙突中間	2023年03月31日	11