一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

設置者名		設置場所	安中市原市65番地
施設名称	碓氷川クリーンセンター ごみ処理施設	問合せ先	027-381-0747

	I I				A T-1/- 1 -	A 10.45.0	A 12.45.0	A 10.4 = 0	A T / T	A 10.4 To 0	A 75 4 75 4 0 15	A 70.45.4.17	A TO 1 TO 10	A 105 F 4 D	A T05/50 D	A 105 to 0
項目測定位置		測定年月日		排出基準値	令和4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月
					2022/4/30	2022/5/31	2022/6/30	2022/7/31	2022/8/31	2022/9/30	2022/10/31	2022/11/30	2022/12/31	2023/1/31	2023/2/28	2023/3/31
ごみ焼却量		1号炉	単位: t	-	1520.73	621.53	281.40	1664.81	1456.05	384.86	514.23	204.54	273.83	1325.71	503.65	1405.83
		2号炉	単位: t	-	91.54	1072.08	1349.70	55.59	158.60	1376.91	1119.39	1570.31	1418.68	235.34	775.55	218.82
		当月合計	単位: t	-	1612.27	1693.61	1631.10	1720.40	1614.65	1761.77	1633.62	1774.85	1692.51	1561.05	1279.20	1624.65
燃焼ガス温度 焼却炉		測定年月日		-	2022/4/30	2022/5/31	2022/6/30	2022/7/31	2022/8/31	2022/9/30		2022/11/30	2022/12/31	2023/1/31	2023/2/28	2023/3/31
	焼却炉内	1号炉	単位: ℃	-	918	919		903	901	899	908	913	915		910	932
		2号炉	単位: ℃	-	925	917	911	904	895	908	924	921	923		927	938
集じん器ガス温度 集じん器入			年月日	-	2022/4/30	2022/5/31	2022/6/30	2022/7/31	2022/8/31	2022/9/30	,,	2022/11/30	2022/12/31	2023/1/31	2023/2/28	2023/3/31
	集じん器入口	1号炉	単位: [°] C	-	192	192	192	191	192	191	192	191	191	191	192	194
		2号炉	単位: [°] C	-	194	192	193	195	192	191	191	191	191	192	191	191
CO濃度煙道内			年月日	(管理値)	2022/4/30	2022/5/31	2022/6/30	2022/7/31	2022/8/31	2022/9/30	2022/10/31	2022/11/30	2022/12/31	2023/1/31	2023/2/28	2023/3/31
	煙道内	1号炉	単位∶ppm	100ppm	2	3	2	3	0	2	2	6	3	3	3	3
		2号炉	単位:ppm		0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0
硫黄酸化物 煙突		測定:	年月日		2022/4/13	-	-	ı	-	-	2022/10/11	-	-	-	-	-
	煙突	1号炉	単位:Nm³/h	146.51N m³/h	0.76	-	-	ı	-	-	0.28	-	-	-	-	-
		2号炉	単位:Nm³/h	140.5111111/1	0.54	-	-	-	-	-	0.55	-	-	-	-	-
塩化水素		測定:	年月日		2022/4/13	-	2022/6/15	-	2022/8/10	-	2022/10/11	-	2022/12/7	_	2023/2/1	-
	煙突	1号炉	単位:mg/Nm ³	700mg/Nm³	150	-	55	-	41	-	21	-	75	-	53	-
		2号炉	単位:mg/Nm [®]		120	-	53	_	71	-	24	-	78	-	75	-
		測定年月日			2022/4/13		2022/6/15	-	2022/8/10	-	2022/10/11	-	2022/12/7	-	2023/2/1	-
窒素酸化物	煙突	1号炉 単位:ppm	単位∶ppm	250ppm	110	-	100	-	100	-	100	-	82	-	81	-
		2号炉	単位∶ppm		79	-	87	-	77	-	79	-	81	-	68	-
		測定	年月日		2022/4/13	-	-	-	-	-	2022/10/11	-	-	-	-	-
ばいじん濃度	煙突	1号炉	単位:g/Nm³	0.15g/Nm³	<0.007	_	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-
		2号炉	単位:g/Nm³		<0.007	_	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-
全水銀		測定:	年月日	В		_	2022/6/15	-	-	-	2022/10/11:27	-	-	-	2023/2/1	-
	煙突	1号炉	単位: μg/Nm ²	50 μ g/N m³	-	_	0.36	_	-	-	4.9	-	-	-	1.2	_
		2号炉	単位: μg/Nm ²		_	-	0.27	_	-	-	2.6	-	-	_	0.78	-
		測定年月日			_	_	- 0.27	_	_	-	2022/10/12:13	_	_	_	-	_
ダイオキシン類	煙突	1号炉	単位:ng-TEQ/m³	5ng/m³	_	_	_	_	_	_	0.14	_	_	_	_	_
	~~	2号炉	単位:ng-TEQ/m		_	-	-	_	-	-	0.12	-	-	_	-	-
冷却設備及7	┗ ▶排ガス処理設			1号炉	_	2022/5/14	_	_	_	_	- 5.12	_	2022/12/10	_	_	_
//	去を行った			2号炉	2022/4/16	-	_	_	_	_	_	2022/11/12	-	_	_	_
ムとリッに十万日		~-JN.	2022/ 7/10		l		l	L	l	2022/11/12	l					

施設の維持管理に関する計画

	施設の補修、定期整備、点検はその都度必要な人員で行う。 日常点検は「ごみ処理施設の維持管理基準」で定めれれた項目に適した運転を行うために必要な事項を設備ごとに行う。
安全衛生管理	施設での災害を防止するため、安全衛生に関わる各種法令、基準に則り、従業者の安全と健康及び快適な作業環境の形成を促進する。
維持管理の記録	施設の維持管理に関する点検、検査及び措置の記録を作成し、3年間保存する。
排ガス、放流水の測定記録	排ガス等に含まれるダイオキシン類の濃度については1年に1度測定するとともに記録を作成する。 排ガスに含まれる水銀の濃度については1年に3度測定するとともに記録を作成する。 排ガスに含まれるばいじん、硫黄酸化物の濃度又は量については6ヶ月に1度測定するとともに記録を作成する。 排ガスに含まれる塩化水素、窒素酸化物の濃度又は量については2ヶ月に1度測定するとともに記録を作成する。 排出ガスに含まれる一酸化炭素の濃度については連続的に測定するとともに記録を作成する。 放流水はクローズドシステムの為、放流水は発生しないため水質測定は行わない。