

消防本部からのお知らせ



予防のポイント

- ・部屋の室温は28℃を超えないように！
- ・のどが渇かなくても、こまめに水分補給！
- ・外出は涼しい服装と日よけ対策！
- ・運動は無理せず適度に休憩！
- ・バランスの良い食事と体力作り！



こんな時は救急車を！

- ・自分で水分補給できない時、脱力・倦怠感が強く動けない時
- ・意識がない、全身のけいれんなどがある時



消防庁では「予防啓発ビデオ」などを作成し、ホームページに掲載しています。是非ご覧になって、研修会などでもご活用ください。

消防庁 熱中症

検索

CLICK!

http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9_2.html

問合せ 消防本部 救急課 ☎0185-52-3368

環境衛生課からのお知らせ

ばい煙、放流水質、ダイオキシン類の測定結果

<南部清掃工場>

○ばい煙濃度

	1号炉				2号炉			
	ダスト濃度 (g/m ³ N)	硫黄酸化物量 (m ³ N/h)	窒素酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (mg/m ³ N)	ダスト濃度 (g/m ³ N)	硫黄酸化物量 (m ³ N/h)	窒素酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (mg/m ³ N)
排出基準	0.08	74	250	700	0.08	76	250	700
H28.5.26測定	0.01	0.12未満	120	49	0.01未満	0.13未満	100	39

○ダイオキシン類排出濃度

排ガス	測定日	結果	基準値
1号炉	H27.8.11	0.058	5
2号炉	H27.8.10	0.0031	5

焼却灰	測定日	結果	基準値
1号炉	H27.8.11	0.0020	3
2号炉	H27.8.10	0.00034	3

ばいじん	測定日	結果
1号炉	H27.8.11	1.8
2号炉	H27.8.10	0.90

<中央衛生処理場>

○放流水水質検査

	BOD	pH	SS (mg/l)	COD (mg/l)	大腸菌群数 (個/l)	アンモニア・アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/ml)
排出基準	-	5.0~9.0	120	60	3000	100
H28.6.28測定	1.0未満	7.6	4	5.2	0	2.7

○ばい煙濃度

	焼却炉			
	ダスト濃度 (g/m ³ N)	硫黄酸化物 (m ³ N/h)	窒素酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (mg/m ³ N)
排出基準	0.15	10	-	700
H28.5.11測定	0.01未満	1.2	50	180

○ダイオキシン類排出濃度

排ガス	測定日	結果	基準値
焼却炉	H28.1.13	0.019	10

焼却灰	測定日	結果	基準値
焼却炉	H28.1.13	0.00069	3

ばいじん	測定日	結果	基準値
焼却炉	H28.1.13	0.0096	3

南部清掃工場（燃えるごみ）

問合せ：電話85-3225 ○施設使用時間：午前9時～午後4時30分

- 生ごみは水切りを徹底してから出してください。
- ごみ焼却処理には、多額の費用がかかっています。お住まいの市町の資源ごみの分別に協力し、燃えるごみの減量にご協力ください。

北部粗大ごみ処理工場（燃えないごみ・粗大ごみ）

問合せ：76-3903 ○施設使用時間：午前9時～午後4時30分

- ビンや缶類は、市町では資源として収集しておりますので、お住まいの市町の分別収集方法を再度確認してください。
- 中身が入ったままのビンや缶類は処理できないので、空にしてから出してください。
- スプレー缶やカートリッジ式ガスボンベは危険ですので、必ず大きな穴を開け、ガス抜きをしてから出してください。
- 消火器やガスボンベなど爆発の危険性のあるものは処理できません。
- 家電製品や文具などは、乾電池やバッテリーを抜き取ってから出してください。