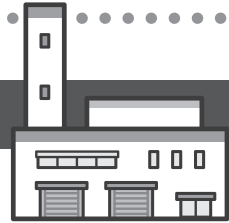


環境衛生課からのお知らせ

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	67	250	700	0.08	68	250	700
R5.5.25測定	0.00067未満	0.17	122	49	0.00078未満	0.17	148	50

○ダイオキシン類排出濃度

単位：ng-TEQ/m³N

単位：ng-TEQ/g

	排ガス		
	測定日	結果	基準値
1号炉	R4.9.1	0.29	5
2号路	R4.9.2	0.0001	5

	焼却灰			ばいじん(処理後)		
	測定日	結果	基準値	測定日	結果	基準値
1号炉	R4.8.31	0.000000	3	R4.8.30	0.67	3
2号路	R4.8.31	0.0000024	3	R4.8.30	0.93	3

《中央衛生処理場》

○放流水水質検査

	pH	BOD (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	鉱油類含有量 (mg/ℓ)	動植物 油脂類含有量 (mg/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/ℓ)	よう素消費量 (mg/ℓ)	大腸菌群数 (個/ml)
排出基準	5を超え9未満	600未満	600未満	5	30	380未満	220未満	3000
R5.5.30測定	7.3	6	32	2.0未満	2.0未満	2.3	47	540

ゴミ出しルールをきちんと守りましょう!



北部粗大ごみ処理工場への電子機器等（電子タバコやゲーム機、充電式掃除機等）の搬入の際に、充電式電池が付いたまま搬入されるケースが増加しています。全国的にも充電式電池（特にリチウムイオン電池）をごみとして出したことによる火災が増加していますので、十分にチェックしましょう。

【北部粗大ごみ処理工場搬入時等の注意事項】

- ① 電池内に残量のある状態で破碎すると破碎機内で発火するおそれがありますので電子機器等を搬入する際は、充電式電池を必ず取り外してください。（電子機器から充電式電池を取り外せない場合は、搬入不可となります。）
- ② 充電式電池は家電量販店等の販売店（小型充電式電池のリサイクル協力店）で引き取りを行っております。他の電池は、各市町の収集方法をご確認ください。当工場への搬入はできません。

※充電式電池…ニカド電池、ニッケル水素電池、リチウムイオン電池
(リサイクルマークがついています。)

問い合わせ先

能代山本広域市町村圏組合

環境衛生課 ☎89-2426
北部粗大ごみ処理工場 ☎76-3903