

分類3 平成27年度 環境関連法令等に係る監視・測定結果状況

所属名	対象サイト名	対 象	環境関連法令等名	監視・測定項目	7月 評価	10 評価	1月 評価	4月 評価	法遵守 状況評価
北会津支所 まちづくり推進課	北会津支所	業務用空調	オゾン層保護法・フロン排出抑制法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	適合
		ボイラー（伝熱面積23.4㎡）	大気汚染防止法・消防法	ばい煙測定	◎	◎	◎	◎	適合
		地下タンク（A重油4,000ℓ）	水質汚濁防止法・消防法	漏洩気密検査/残重油の測定	◎	◎	◎	◎	適合
河東支所まち づくり推進課	河東支所	冷凍機（空冷チラー）	オゾン層保護法・フロン排出抑制法	簡易点検/定期点検	◎	◎	◎	◎	適合
		空調機	オゾン層保護法・フロン排出抑制法	簡易点検/定期点検	◎	◎	◎	◎	適合
		地下タンク（7,000ℓ）	水質汚濁防止法・消防法	地下タンク漏洩気密検査	◎	◎	◎	◎	適合
		ホームタンク	水質汚濁防止法・消防法	残油・漏えい・腐食等防油堤の確認	◎	◎	◎	◎	適合
総務課	庁舎管理（本庁舎）	業務用空調	オゾン層保護法・フロン排出抑制法	簡易点検・定期点検	○	◎	◎	◎	適合
		ボイラー（伝熱面積17.3㎡）	大気汚染防止法・消防法	ばい煙濃度測定/排煙色	◎	◎	◎	◎	適合
		地下タンク（灯油8,000ℓ）	水質汚濁防止法・消防法	漏洩検査/液量点検	◎	◎	◎	◎	適合
	庁舎管理	サービスタンク（灯油300ℓ）	水質汚濁防止法・消防法	油位検査、防油堤清掃	◎	◎	◎	◎	適合
		業務用空調	フロン排出抑制法	簡易点検/定期点検	◎	◎	◎	◎	適合
		地下タンク（灯油3,000ℓ）	水質汚濁防止法・消防法	漏洩検査/液量点検	◎	◎	◎	◎	適合
	庁舎管理（第二庁舎） 庁舎管理（追手町第二庁舎）	サービスタンク（灯油288ℓ）	水質汚濁防止法・消防法	油位検査、防油堤清掃	◎	◎	◎	◎	適合
		業務用空調	フロン排出抑制法	簡易点検/定期点検	◎	◎	◎	◎	適合
		PCB	廃棄物の処理及び清掃に関する法律・PCB特措法	漏洩点検	○	○	○	○	適合
情報政策課	追手町第二庁舎	PCB	廃棄物の処理及び清掃に関する法律・PCB特措法	漏洩点検（自主毎月）	◎	◎	◎	◎	適合
市民課	斎場	業務用空調	オゾン層保護法・フロン排出抑制法	定期点検	◎	◎	◎	◎	適合
		火葬炉6基、汚物炉1基（ダイオキシン類濃度測定）	火葬場から排出されるダイオキシン類削減対策指針	排ガス濃度測定/煙・臭気監視	◎	◎	◎	◎	適合
		地下タンク（灯油6,000ℓ）	消防法・水質汚濁防止法	微加圧検査	◎	◎	◎	◎	適合
		ホームタンク（灯油470ℓ）	水質汚濁防止法・消防法	メーター目視点検	◎	◎	◎	◎	適合
		浄化槽（50人槽）	浄化槽法	法定点検・保守点検・清掃	◎	◎	◎	◎	適合
		PCB（現在使用中）	廃棄物の処理及び清掃に関する法律・PCB特措法	漏洩点検	◎	◎	◎	◎	適合
廃棄物対策課	廃棄物対策課事務所	業務用空調	オゾン層保護法・フロン排出抑制法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	適合
		洗車場排水処理施設（汚泥処理）	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	汚泥清掃/保守点検	◎	◎	◎	◎	適合
		小動物死体焼却炉（ダイオキシン類濃度測定）	ダイオキシン類対策特別措置法	排ガス濃度測定・焼却灰/焼却炉温度監視	◎	◎	◎	◎	適合
湊市民センター	湊市民センター	業務用空調	オゾン層保護法・フロン排出抑制法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	適合
		地上タンク（490ℓ）	消防法・水質汚濁防止法	メーター目視点検	◎	◎	◎	◎	適合
障がい者支援課	ノープライズ交流館パオパオ	業務用空調	オゾン層保護法・フロン排出抑制法	簡易点検・定期点検	◎	◎	◎	◎	適合
		浄化槽（45人槽）	浄化槽法	11条検査・保守点検・清掃	◎	◎	◎	◎	適合
		PCB	廃棄物処理法・PCB特措法	漏洩・機器の保管状態点検	◎	◎	◎	◎	適合
		ホームタンク（900ℓ）	消防法・水質汚濁防止法	自主点検	◎	◎	◎	◎	適合
こども保育課	城前児童センター	業務用空調	フロン排出抑制法・オゾン層保護法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	適合
		ホームタンク（灯油411ℓ）	消防法・水質汚濁防止法	自主点検	◎	◎	◎	◎	適合
	行仁児童センター	業務用空調	フロン排出抑制法・オゾン層保護法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	適合
		ホームタンク（灯油405ℓ）	消防法・水質汚濁防止法	自主点検	◎	◎	◎	◎	適合
	材木町児童館	業務用空調	フロン排出抑制法・オゾン層保護法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	適合
		ホームタンク（灯油198ℓ）	消防法・水質汚濁防止法	自主点検	◎	◎	◎	◎	適合
	西七日町児童館	業務用空調	フロン排出抑制法・オゾン層保護法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	適合
		ホームタンク（灯油405ℓ）	消防法・水質汚濁防止法	自主点検	◎	◎	◎	◎	適合
	中央保育所	調理室グリストラップ	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	清掃・汚泥処理	◎	◎	◎	◎	適合
		業務用空調	フロン排出抑制法・オゾン層保護法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	適合
		調理室グリストラップ	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	清掃・汚泥処理	◎	◎	◎	◎	適合
	荒館保育所	ホームタンク	消防法・水質汚濁防止法	自主点検	◎	◎	◎	◎	適合
		業務用空調	フロン排出抑制法・オゾン層保護法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	適合
		調理室グリストラップ	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	清掃・汚泥処理	◎	◎	◎	◎	適合
	川南保育所	ホームタンク	消防法・水質汚濁防止法	自主点検	◎	◎	◎	◎	適合
		業務用空調	フロン排出抑制法・オゾン層保護法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	適合
調理室グリストラップ		廃棄物の処理及び清掃に関する法律	清掃・汚泥処理	◎	◎	◎	◎	適合	
広田保育所	業務用空調	フロン排出抑制法・オゾン層保護法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	適合	
	ホームタンク	消防法・水質汚濁防止法	自主点検	◎	◎	◎	◎	適合	
荒館幼稚園	業務用空調	フロン排出抑制法・オゾン層保護法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	適合	
	浄化槽（単独 20人槽）	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	11条検査・保守点検・清掃	◎	◎	◎	◎	適合	

