

分類3 平成26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	ボイラー	大気汚染防止法等	ばい煙濃度測定	◎	◎	◎	◎	適合	
		地下タンク貯蔵所（A重油4k）	消防法・水質汚濁防止法	漏洩気密検査、残重油測定	◎	◎	◎	◎	適合	
河東支所 まちづくり 推進課	河東支所	地下タンク貯蔵所（白灯油7k）	消防法・水質汚濁防止法	漏洩気密検査	◎	◎	◎	◎	適合	
		ホームタンク	消防法・水質汚濁防止法	残油・漏洩・腐食・防油堤の確認（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合	
総務課	本庁舎	ボイラー	大気汚染防止法等	ばい煙濃度測定	△	△	◎	◎	適合	
		地下タンク貯蔵所（灯油8k）	消防法・水質汚濁防止法	漏洩検査	◎	◎	◎	◎	適合	
		サービスタンク	消防法・水質汚濁防止法	漏洩検査（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合	
	追手町第二庁舎保管	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	・ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の促進に関する特別措置法 ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律	PCBの適正管理	◎	◎	◎	◎	適合	
	栄町第一庁舎	地下タンク貯蔵所（灯油3k）	消防法・水質汚濁防止法	漏洩検査	◎	◎	◎	◎	適合	
		サービスタンク	消防法・水質汚濁防止法	漏洩検査（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合	
市民課	斎場	地下タンク貯蔵所（灯油6k）	消防法・水質汚濁防止法	漏洩検査	◎	◎	◎	◎	適合	
		ホームタンク	消防法・水質汚濁防止法	メーターでの漏洩確認（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合	
		火葬炉	火葬場から排出されるダイオキシン削減対策指針	排ガス濃度測定	◎	◎	◎	◎	適合	
		単独浄化槽（50人槽）	浄化槽法	水質検査（11条検査）、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合	
廃棄物対策課	廃棄物対策課事務所	小動物死体焼却炉	ダイオキシン類対策特別措置法	ダイオキシン類の測定	◎	◎	◎	◎	適合	
		洗車場排水処理施設	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	汚泥の適正処理	◎	◎	◎	◎	適合	
湊市民センター	湊市民センター	ホームタンク（490ℓ）	消防法・水質汚濁防止法	漏洩検査（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合	
障がい者支援課	ノーマライズ交流館バオバオ	屋外タンク	消防法・水質汚濁防止法	油漏れの点検・防油堤の水抜き等（自主点検）	◎	◎	◎	◎	適合	
		合併浄化槽（45人槽）	浄化槽法	水質検査（11条検査）、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合	
こども保育課	中央保育所	調理施設（グリストラップ）	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	汚泥の適正処理・マスの確認	◎	◎	◎	◎	適合	
		ホームタンク（405ℓ）	消防法・水質汚濁防止法	残油・漏洩・腐食に確認（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合	
	荒館保育所	調理施設（グリストラップ）	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	汚泥の適正処理・マスの確認	◎	◎	◎	◎	適合	
		ホームタンク	消防法・水質汚濁防止法	油漏れの点検・防油堤の水抜き（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合	
	川南保育所	調理施設（グリストラップ）	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	汚泥の適正処理・マスの確認	◎	◎	◎	◎	適合	
		ホームタンク	消防法・水質汚濁防止法	油漏れの点検・防油堤の水抜き（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合	
	広田保育所	調理施設（グリストラップ）	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	汚泥の適正処理	◎	◎	◎	◎	適合	
	川南幼稚園	浄化槽	浄化槽法	11条定期検査、保守点検、清掃	◎	◎	◎	◎	適合	
		ホームタンク	消防法・水質汚濁防止法	油漏れの点検・防油堤の水抜き	◎	◎	◎	◎	適合	
		荒館幼稚園	ホームタンク	消防法・水質汚濁防止法	油漏れの点検・防油堤の水抜き	◎	◎	◎	◎	適合
			浄化槽	浄化槽法	11条定期検査、保守点検、清掃	◎	◎	◎	◎	適合
		河東第三幼稚園	ホームタンク	消防法・水質汚濁防止法	残油・漏洩・腐食の確認（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合
			ホームタンク（411ℓ）	消防法・水質汚濁防止法	残油・漏洩・腐食の確認（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合
	西七日町児童センター	ホームタンク（198ℓ）	消防法・水質汚濁防止法	残油・漏洩・腐食の確認（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合	
材木町児童館	ホームタンク（405ℓ）	消防法・水質汚濁防止法	油漏れの点検・防油堤の水抜き	◎	◎	◎	◎	適合		

分類3 平成26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	
健康増進課	栄町第二庁舎	予防接種等注射針	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	感染性産業廃棄物の適正処理	◎	◎	◎	◎	適合	
	会津若松市保健センター	ホームタンク	消防法・水質汚濁法	油漏れの点検・防油堤の水抜き（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合	
	河東保健センター	ホームタンク	消防法・水質汚濁法	油漏れの点検・防油堤の水抜き（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合	
観光課	崎川浜	合併浄化槽	浄化槽法	法定点検、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合	
企業立地推進課	会津若松工業団地ポンプ場	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	・ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の促進に関する特別措置法 ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律	PCBの適正管理	◎	◎	◎	◎	適合	
農政課	基幹集落センター	ホームタンク	消防法・水質汚濁防止法	残灯油の状況測定	◎	◎	◎	◎	適合	
公設地方卸売市場	管理棟地下倉庫	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	・ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の促進に関する特別措置法 ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律	PCBの適正管理	◎	◎	◎	◎	適合	
	管理棟	グリストラップ	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	汚泥の適正処理	◎	◎	◎	◎	適合	
下水道課	下水浄化工場	水処理施設	水質汚濁防止法・下水道法	水質基準の厳守（自主管理基準あり）	◎	◎	◎	◎	適合	
		ボイラー	大気汚染防止法	ばい煙濃度測定	◎	◎	◎	◎	適合	
		汚泥処理施設	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	汚泥の適正処理（自主管理基準あり）	◎	◎	◎	◎	適合	
		地下タンク重油タンク（A重油10k、4k）	消防法・水質汚濁法	漏洩検査	◎	◎	◎	◎	適合	
		重油サービスタンク	消防法・水質汚濁法	油漏れの点検等	◎	◎	◎	◎	適合	
		ホームタンク（440L）	消防法・水質汚濁法	油漏れの点検・防油堤の水抜き等	◎	◎	◎	◎	適合	
		ディーゼル自家発電施設	福島県生活環境の保全等に関する条例	騒音規制基準の厳守	◎	◎	◎	◎	適合	
		水質検査用試薬（毒物・劇物）の使用・保管	毒物及び劇物取締法	在庫・保管状況・漏れ等の点検	◎	◎	◎	◎	適合	
	共和浄化センター	農業集落排水処理施設（900人槽）	水質汚濁防止法・浄化槽法・猪苗代湖及び裏磐梯湖沼群の水環境の保全に関する条例	水質基準の厳守（自主管理基準あり）水質検査（11条検査）、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合	
	赤井浄化センター	農業集落排水処理施設（380人槽）	浄化槽法・猪苗代湖及び裏磐梯湖沼群の水環境の保全に関する条例	水質検査（11条検査）、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合	
	堺沢浄化センター	農業集落排水処理施設（480人槽）	浄化槽法	水質検査（11条検査）、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合	
	宮木浄化センター	農業集落排水処理施設（230人槽）	浄化槽法	水質検査（11条検査）、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合	
	上米塚浄化センター	農業集落排水処理施設（380人槽）	浄化槽法	水質検査（11条検査）、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合	
	下荒井浄化センター	農業集落排水処理施設（2840人槽）＝し尿処理施設	浄化槽法・水質汚濁防止法	水質検査（11条検査）、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合	
	北会津北部浄化センター	水処理施設	下水道法・水質汚濁防止法	水質基準の厳守（自主管理基準あり）	◎	◎	◎	◎	適合	
		汚泥処理施設	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	汚泥の適正処理（自主管理基準あり）	◎	◎	◎	◎	適合	
	北会津西部浄化センター	農業集落排水処理施設（3200人槽）＝し尿処理施設	浄化槽法・水質汚濁防止法	水質検査（11条検査）、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合	
	河東浄化センター	水処理施設	下水道法、水質汚濁防止法	水質基準の厳守（自主管理基準あり）	◎	◎	◎	◎	適合	
	道路維持課	道路河川管理センター	合併浄化槽（21人槽）	浄化槽法	水質検査（11条検査）、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合
			ホームタンク（436L）	消防法・水質汚濁法	油漏れの点検・防油堤の水抜き等（自主点検）	◎	◎	◎	◎	適合

分類3 平成26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
生涯学習 総合センター	生涯学習総合センター	地下タンク貯蔵所 (A重油10k、4k)	消防法	灯油の漏れ、設備の損傷等 (法定点検3年に1回。自主的な定期点検実施)	◎	◎	◎	◎	適合
	生涯学習総合センター クッキングスタジオ	グリストラップ	廃棄物処理法	清掃汚泥処理 (年1回)・マスの確認 (毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
文化課	歴史資料センター	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の促進に関する特別措置法	PCBの適正管理 (目視による自主点検)	◎	◎	◎	◎	適合
北公民館	北公民館	単独浄化槽 (100人槽)	浄化槽法	水質検査 (11条検査)、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合
南公民館	南公民館	地下タンク貯蔵所 (A重油1.5kg)	消防法	水質検査 (11条検査)、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合
		ホームタンク	消防法・水質汚濁防止法	油漏れの点検・防油堤の水抜き等 (自主基準)	◎	◎	◎	◎	適合
		ボイラー	大気汚染防止法	ばい煙濃度測定 (自主基準)	◎	◎	◎	◎	適合
		合併浄化槽 (140人槽)	浄化槽法	水質検査 (11条検査)、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合
一箕公民館	一箕公民館	ホームタンク (480ℓ)	消防法・水質汚濁防止法	油量・防油堤・給油時の確認 (自主基準)	◎	◎	◎	◎	適合
東公民館	東公民館	ホームタンク (490ℓ)	消防法・水質汚濁防止法	燃料漏れの確認 (自主基準)	◎	◎	◎	◎	適合
大戸公民館	大戸公民館	ホームタンク (灯油490ℓ)	消防法・水質汚濁防止法	防油堤の設置・管理・ごみなどの撤去 (自主基準)	◎	◎	◎	◎	適合
		合併浄化槽 (156人槽)	浄化槽法	水質検査 (11条検査)、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合
湊公民館	湊公民館	ホームタンク (95ℓ)	消防法・水質汚濁防止法	油量・防油堤・給油時の確認 (自主基準)	◎	◎	◎	◎	適合
北会津公民館	北会津公民館	ホームタンク (灯油60ℓ)	消防法・水質汚濁防止法	油量・防油堤・給油時の確認 (自主基準)	◎	◎	◎	◎	適合
河東公民館	河東公民館	ホームタンク	消防法・水質汚濁防止法	油量・防油堤・給油時の確認 (自主基準)	◎	◎	◎	◎	適合
水道部総務課	水道部庁舎	ボイラー	大気汚染防止法	ばい煙濃度測定	◎	◎	◎	◎	適合
		地下タンク貯蔵所 (A重油3k)	消防法・水質汚濁防止法	漏洩検査	◎	◎	◎	◎	適合
水道部施設課	滝沢浄水場	浄水・ろ過・沈殿施設維持管理 (浄水処理能力47,300m <sup>3</sup> /日)	水道法	水質基準の遵守、濁度点検	◎	◎	◎	◎	適合
		ポリ塩化ビフェニル (PCB)	・ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の促進に関する特別措置法 ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律	PCBの適正管理	◎	◎	◎	◎	適合
		浄水汚泥ケーキ	廃棄物の処理及び清掃に関する法律 放射性物質汚染対処特措法	汚泥の運搬等、浄水汚泥の保管	◎	◎	◎	◎	適合
		自家発電騒音	福島県生活環境の保全等に関する条例	騒音規制基準の厳守	◎	◎	◎	◎	適合
		単独浄化槽 (30人槽・7人槽)	浄化槽法	水質検査 (11条検査)、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合
		水質検査用試薬、苛性ソーダ等の使用・保管	毒物及び劇物取締法	適正管理 (在庫数量・保管状況等)	◎	◎	◎	◎	適合
		ホームタンク (405ℓ)	水質汚濁防止法・消防法	防油堤、付属設備の確認 (自主基準)	◎	◎	◎	◎	適合
		発電機用燃料タンク	水質汚濁防止法・消防法	漏洩点検 (自主基準)	◎	◎	◎	◎	適合
	東山浄水場	浄水処理・ろ過・沈殿施設維持管理 (浄水処理能力30,000m <sup>3</sup> /日)	水道法	水質基準の遵守、濁度点検	◎	◎	◎	◎	適合
		地下タンク貯蔵所 (A重油300ℓ)	消防法	漏洩検査	◎	◎	◎	◎	適合
自家発電、空気圧縮機による騒音		福島県生活環境の保全等に関する条例	騒音規制基準の厳守	◎	◎	◎	◎	適合	
水質検査用試薬、苛性ソーダ等の使用・保管		毒物及び劇物取締法	適正管理	◎	◎	◎	◎	適合	
		ホームタンク	水質汚濁防止法・消防法	防油堤、付属設備の確認 (自主基準)	◎	◎	◎	◎	適合

分類3 平成26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
		発電機用燃料タンク	水質汚濁防止法・消防法	漏洩点検（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合
	大戸浄水場	浄水処理・ろ過・沈殿施設維持管理（浄水処理能力 1,500m <sup>3</sup> /日）	水道法	水質基準の遵守、濁度点検	◎	◎	◎	◎	適合
		自家発電用機用燃料タンク	水質汚濁防止法・消防法	油漏れ等の確認（自主基準）	◎	◎	◎	◎	適合
		合併浄化槽（5人槽）	浄化槽法	水質検査（11条検査）、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合
		自家発電機による騒音	福島県生活環境の保全等に関する条例	騒音規制基準の厳守	◎	◎	◎	◎	適合
	六軒浄水場	浄水・ろ過・沈殿施設維持管理（浄水処理能力 2,000m <sup>3</sup> /日）	水道法	水質基準の遵守	◎	◎	◎	◎	適合
		単独浄化槽（15人槽）	浄化槽法	水質検査（11条検査）、清掃、保守点検	◎	◎	◎	◎	適合
	強清水水道	浄水・ろ過・沈殿施設維持管理（浄水処理能力 64m <sup>3</sup> /日）	水道法	水質基準遵守、配水の残塩点検（自主点検のみ）	◎	◎	◎	◎	適合

◎→良好 ○→観察 ▲→軽微な不適合 ×→重大な不適合