

分類3 平成28年度 環境関連法令等に係る監視・測定結果状況

◎→良好 ○→観察 ▲→軽微な不適合 ×→重大な不適合

部	課	施設名・業務名 (対象サイト名)	対象 (設備名、薬品使用及び保管業務委託名)	環境関連 法令等名	監視・測定項目	7月 評価	10 月 評価	1月 評価	4月 評価	法遵守 状況評価
企画政策部	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
企画政策部	"	北会津支所	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
企画政策部	"	北会津支所	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 (自主毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
企画政策部	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
企画政策部	"	河東支所	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
企画政策部	"	河東支所	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
企画政策部	"	河東支所	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
総務部	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
総務部	"	庁舎管理 (本庁舎)	地下タンク (灯油8,000ℓ) →H28.12.27廃止	水質汚濁防止法・消防法	漏洩検査/液量点検 (自主毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
総務部	"	庁舎管理 (本庁舎)	サービスタンク (灯油300ℓ) →H28.12.27廃止	水質汚濁防止法・消防法	油位検査、防油堤清掃 (自主毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
総務部	"	庁舎管理 (第一庁舎)	業務用空調	フロン排出抑制法	簡易点検/定期点検	○	◎	○	◎	適合
総務部	"	庁舎管理 (第一庁舎)	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 (自主毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
総務部	"	庁舎管理 (第一庁舎)	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 (自主毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
総務部	"	庁舎管理 (第二庁舎)	業務用空調	フロン排出抑制法	簡易点検/定期点検	◎	◎	◎	◎	適合
総務部	"	庁舎管理 (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
総務部	情報政策課	本庁舎	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
市民部	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
市民部	"	斎場	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 (自主)	◎	◎	◎	◎	適合
市民部	"	斎場	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
市民部	"	斎場	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 (自主毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
市民部	"	斎場	浄化槽 (50人槽)	浄化槽法	法定点検・保守点検 (毎月)・清掃	◎	◎	◎	◎	適合
市民部	"	斎場	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 (自主毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
市民部	廃棄物対策課	廃棄物対策課	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
市民部	"	廃棄物対策課	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	マニフェストの提出 (月)・汚泥清掃 (年3~4回)/保守点検 (自主点検・毎週1回)	◎	◎	◎	◎	適合
市民部	"	廃棄物対策課	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 (自主毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
健康福祉部	障がい者支援課	ノーマ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
健康福祉部	"	ノーマライズ交流館パオパオ	浄化槽 (45人槽)	浄化槽法	11条検査・保守点検 (2ヶ月に1回)・清掃 (年1回)	◎	◎	◎	◎	適合
健康福祉部	"	ノーマライズ交流館パオパオ	PCB	廃棄物処理法・PCB特措法	漏洩・機器の保管状態点検 (自主点検毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
健康福祉部	"	ノーマライズ交流館パオパオ	ホームタンク (900ℓ)	消防法・水質汚濁防止法	自主点検 (毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
健康福祉部	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
健康福祉部	"	行仁児童センター	ホームタンク (灯油411ℓ)	消防法・水質汚濁防止法	自主点検 (毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
健康福祉部	"	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
健康福祉部	"	材木町児童館	ホームタンク (灯油405ℓ)	消防法・水質汚濁防止法	自主点検 (毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
健康福祉部	"	西七日町児童館	ホームタンク (灯油198ℓ)	消防法・水質汚濁防止法	自主点検 (毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
健康福祉部	"	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
健康福祉部	"	中央保育所	ホームタンク (灯油405ℓ)	消防法・水質汚濁防止法	自主点検 (毎月)	◎	◎	◎	◎	適合
健康福祉部	"	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
健康福祉部	"	中央保育所	業務用冷蔵庫	フロン排出抑制法・オゾン層保護法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	適合

建設部	〃	上米塚浄化センター	農業集落排水処理施設 (380人)	浄化槽法	放流水BOD・11条検査・清掃/自主基準BOD・SS	◎	◎	◎	◎	◎	◎
建設部	〃	下荒井浄化センター	農業集落排水処理施設 (2,840人)	浄化槽法・水質汚濁防止法 (排出基準を定める条例・県生活環境保全に関する条例)	放流水BOD・SS・11条検査・清掃/自主基準BOD・SS・T-N・T-P	◎	◎	◎	◎	◎	◎
建設部	〃	北会津北部浄化センター	業務用空調	オゾン層保護法・フロン排出抑制法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	◎	◎
建設部	〃	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	精密検査 (月2回)、法基準検査	◎	◎	◎	◎	◎	◎
建設部	〃	北会津北部浄化センター	污泥処理施設	廃棄物処理法	法定分析・産業廃棄物管理票 (搬出時)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
建設部	〃	北会津西部浄化センター	農業集落排水処理施設 (3,200人)	浄化槽法・水質汚濁防止法 (排出基準を定める条例・県生活環境保全に関する条例)	放流水BOD・SS・11条検査・清掃/自主基準BOD・SS・T-N・T-P	◎	◎	◎	◎	◎	◎
建設部	〃	河東浄化センター	污泥処理施設 (積込・荷卸時)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	(下水浄化工場に移送し・処分)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
建設部	〃	河東浄化センター	水処理施設	下水道法・水質汚濁防止法	精密試験 (月2回)・有害物質試験	◎	◎	◎	◎	◎	◎
建設部	〃	河東浄化センター	自家発電施設 (30KW 2台)	福島県生活環境の保全等に関する条例	法基準測定	◎	◎	◎	◎	◎	◎
建設部	〃	河東浄化センター	軽油サービスタンク	水質汚濁防止法・消防法	自主点検 (毎月)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
建設部	〃	下水道課	個別生活排水 浄化槽	浄化槽法・猪苗代湖水環境保全条例	保守点検・7条11条検査・清掃	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	教育総務課	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	自主点検 (毎月目視)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	文化課	歴史資料センター	業務用空調	オゾン層保護法・フロン排出抑制法	簡易点検・定期点検	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	歴史資料センター	PCB (使用済みのものと使用中のものあり)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律・PCB特措法	自主点検 (毎月目視)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	生涯学習総合センター	生涯学習総合センター	業務用空調	フロン排出抑制法	簡易点検/定期点検	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	生涯学習総合センター	地下タンク (15,000L)	消防法・水質汚濁防止法	漏洩検査 (3年に1度。24年度実施済み) / 定期点検 (自主毎月)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	生涯学習総合センター	グリストラップ (クッキングスタジオ)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	污泥処理	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	中央公民館神指分館	ホームタンク (210L)	水質汚濁防止法・消防法	自主点検	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	中央公民館神指分館	業務用空調	オゾン層保護法・フロン排出抑制法	簡易点検 (3ヶ月に1回)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	北公民館	庁舎管理 (北公民館)	業務用空調	オゾン層保護法・フロン回収抑制法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	庁舎管理 (北公民館)	浄化槽 (100人槽)	浄化槽法	11条検査・保守点検 (2ヶ月に1度)・清掃	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	庁舎管理 (北公民館)	ホームタンク	水質汚濁防止法・消防法	自主点検	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	南公民館	庁舎管理 (南公民館)	業務用空調	オゾン層保護法・フロン回収抑制法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	庁舎管理 (南公民館)	浄化槽 (140人槽)	浄化槽法	11条検査・保守点検 (毎月)・清掃 (月)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	庁舎管理 (南公民館)	地下タンク (A重油1,500L)	消防法・水質汚濁防止法	漏洩の確認 (自主)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	庁舎管理 (南公民館)	ボイラー (16.4L)	大気汚染防止法	ばい煙の確認 (自主)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	庁舎管理 (南公民館)	ホームタンク (405L)	消防法・水質汚濁防止法	漏洩・腐食・防油堤等の確認 (自主)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	大戸公民館	庁舎管理 (大戸公民館)	業務用空調	オゾン層保護法・フロン排出抑制法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	庁舎管理 (大戸公民館)	浄化槽 (156人)	浄化槽法	11条検査・保守点検 (毎月)・清掃	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	庁舎管理 (大戸公民館)	ホームタンク (490L)	消防法・水質汚濁防止法	漏洩・腐食・防油堤等の確認 (自主)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	一箕公民館	庁舎管理 (一箕公民館)	業務用空調	オゾン層保護法・フロン回収破壊法	フロン・ハロン台帳 (4月&随時)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	庁舎管理 (一箕公民館)	ホームタンク (480L)	消防法・水質汚濁防止法	漏洩・腐食・防油堤等の確認 (自主)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	東公民館	庁舎管理 (東公民館)	業務用空調	オゾン層保護法・フロン回収抑制法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	庁舎管理 (東公民館)	ホームタンク (490L)	消防法・水質汚濁防止法	漏洩・腐食・防油堤等の確認 (自主)	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	湊公民館	庁舎管理 (湊公民館)	業務用空調	オゾン層保護法・フロン排出抑制法	簡易点検	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教育委員会	〃	庁舎管理 (湊公民館)	屋外タンク (95L)	消防法・水質汚濁防止法	漏洩・腐食・防油堤等の確認 (自主)	◎	◎	◎	◎	◎	◎

