

様式集

目 次

文書管理番号	様式名	ページ
FU431-1	環境影響調査票	1
FU431-2	インプットアウトプット調査票	7
FU431-3	環境影響登録簿	9
FU431-4	影響力を及ぼすことが期待できる業者リスト	18
FU431-6	環境配慮要請事項	19
FU431-7	大型機器導入・施設整備に関する事前環境影響評価表	21
FU432-1	法律・条例調査報告書	22
FU432-2	環境関連法規制マトリックス	23
FU433-1	実施報告書	29
FU442-1	教育実施報告書	30
FU442-2	内部監査員登録リスト	31
FU443-1	内部コミュニケーション記録書	32
FU443-2	外部コミュニケーション記録書	33
FU447-1	緊急事態テスト結果報告書	34
FU452-1	評価項目一覧	35
FU452-2	順守項目一覧	36
FU453-1	不適合事項是正及び予防報告書	38
FU455-1	内部監査計画書	39
FU455-2	内部監査スケジュール	40
FU455-3	内部監査チェックリスト	41
FU455-4	内部監査報告書	42
FU455-5	是正指示・確認書	43
FU460-1	学長による見直し記録	44

平成 26 年度 環境影響調査票

【 記 入 要 領 】

1. 組織図上のユニット(学科、講座等)名と回答者氏名を必ず選択してください。
2. 調査範囲に含まれる作業室・実験室・保管室・貯蔵室名を記入して下さい。
3. 上記の作業室・実験室・保管室・貯蔵室で行っている作業・実験内容を簡潔に記入して下さい。
注) 学生・パート・アルバイト・派遣・常駐業者等による作業・実験等も含まれます。
4. 調査3のQ16,17について、担当の実験室が複数あり、調査票を複数提出している場合は、どれか1つの票にだけ回答してください。他の票には回答済みの旨記載してください。
5. 各質問で記載されている環境への影響を考えて頂く際は、下記のガイドラインを参考にして下さい。
注1) 環境への影響を考える際は、できるだけ客観的立場で考えて下さい。
注2) 規則・手順通り、あるいは教わった通りに作業・実験をした結果、引き起こされる環境への影響は除いて下さい。
注3) この調査は今後の環境保全への取り組み方針を決める資料となります。また、継続審査の際の資料ともなります。記入漏れがないようにお願いします。

環境への影響	ガイドライン
大気汚染	<ul style="list-style-type: none"> ・揮発性の薬品を大気へ排出 ・有害物質を大気へ排出 ・有色のガス・煙を大気へ排出
水質汚濁	<ul style="list-style-type: none"> ・薬品・油・廃液・廃油・排水を排水口・洗い場・側溝・下水へ排出 ・薬品・油を使用した機器・器具の洗浄水(2回以下)を排水口・洗い場・側溝・下水へ排出
土壌汚染	<ul style="list-style-type: none"> ・薬品・油・廃液・廃油・洗浄水が土壌へ浸透
振動	<ul style="list-style-type: none"> ・窓ガラスがゆれるような振動を発生 ・室外の人が、体がゆれていると感じがするような振動を発生 ・7.5kW以上の能力をもつ電動機を有する装置
騒音	<ul style="list-style-type: none"> ・室外にも届くような騒音を発生 ・室外の人が耳鳴りを感じるような騒音を発生 ・7.5kW以上の能力をもつ電動機を有する装置
悪臭	<ul style="list-style-type: none"> ・室外に臭うような不快な臭いを発生
地球温暖化	<ul style="list-style-type: none"> ・温室効果ガス(二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素等)を排出
オゾン層破壊	<ul style="list-style-type: none"> ・フロン類、臭化メチル等を排出

【環境関連法規制 参考資料】

○消防法

<主な危険物と指定数量について>

種別	性質	品名	指定数量
第1類	酸化性固体	塩素酸塩類、過塩素酸塩類、無機化酸化物、亜塩素酸塩類	50kg
		臭素酸塩類、硝酸塩類、よう素酸塩類、過マンガン酸塩類、重クロム酸塩類	300kg
第2類	可燃性固体	硫化りん、赤りん、硫黄、金属粉、マグネシウム	100kg
		鉄粉	500kg
第3類	禁水性物質	カリウム、ナトリウム、アルキルアルミニウム、アルキルリチウム、アルカリ金属(カリウム及びナトリウムを除く)及びアルカリ土類金属、有機金属化合物(アルキルアルミニウム及びアルカリリチウムを除く)、金属の水素化合物、金属のりん化合物	10kg
		黄りん	20kg
第4類	引火性物質	特殊引火物(ジエチルエーテル、アセトアルデヒド、酸化プロピレン、二硫化炭素等)	50L
		第1石油類(ガソリン、ベンゼン、トルエン、酢酸エチル等) (アセトン、ピリジン)	200L 400L
		第2石油類(灯油、軽油、クロロベンゼン、キシレン) (酢酸)	1,000L 2,000L
		第3石油類(重油、アニリン、ニトロベンゼン等) (グリセリン等)	2,000L 4,000L
		第4石油類(ギヤ-油、モーター油(エンジンオイル)、機械油、タービン油、シリンダー油)	6,000L
		動植物油類(アマニ油、ナタネ油等)	10,000L
第5類	自己反応性	有機過酸化物、硝酸エステル類、ニトロ化合物、ニトロソ化合物、アゾ化合物、ジアゾ化合物	10kg
第6類	酸化性液体	過塩素酸、過酸化水素、硝酸	300kg

不明な点や疑問・質問は、ISO規格推進室(内線2458)までご連絡下さい。

①ユニット(所属)名 (ex.機械工学科、理数教育講座、環境整備課)	
②回答者名	
③作業室・実験室・保管室・貯蔵室名(部屋番号あるいは通称名)	
④作業・実験内容	

※③、④については、環境影響を与えるような実験を行っている場合、記入してください。

※ 選択するときは□をマウスでクリックしてください(□⇒☒)

◆調査1 「環境関連法規制」

Q1(毒物及び劇物取締法)	
(1) 特定毒物、毒物及び劇物を使用している、または所有している、あるいは今年度中に使用を開始する可能性がある。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
(2) (1)で「はい」の場合、学内ルールに基づいて記録を残している。また施錠管理している。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
Q2(高圧ガス保安法)	
(1) 炭酸ガス、窒素、ヘリウム等の高圧ガスを実験で使用している。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
Q3(消防法(福井市火災予防条例を含む))	
(1) 指定数量の1/5以上の危険物を貯蔵または取り扱っている、または今年度中にその計画がある。(主な危険物と指定数量については上記【環境関連法規制 参考資料】をご覧ください。)	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
(2) 圧縮アセチレンガス、液化石油ガスを貯蔵または取り扱っている。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
(2) (1)、(2)のいずれかが「はい」の場合、学内ルールに基づいて記録を残している。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
Q4(特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保などに関する法律)	
(1) 家庭用を除く(業務用)エアコン、冷蔵庫、冷凍機器を設置している、または今年度中に設置しようとしている。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ

◆調査2 「その他」

Q1	
貴ユニットの業務で、昨年度新しく増えたもの、また今年度新しく増える予定のものはありますか。 (ex. 新規実験・研究、学外での講義・講演、セミナーの開催、パンフレット作成等)	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
Q2	
昨年度、大型機器を購入しましたか、また代理で購入手続きをしましたか。(大型機器とは、エネルギー消費の大きな実験機器、騒音・振動を発生させる機器等のことをいいます。)	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
Q3	
現在の学内環境等についてご意見やご提案があればご記入ください。	

※以下の質問は工学部、教育地域科学部の教員が対象となります。対象外の方はここで終了です。

◆調査3 「教員(工学部、教育地域科学部)用」

Q1	
(1) 環境影響を与えるような実験、研究を行っていますか。	<input type="checkbox"/> おこなっている <input type="checkbox"/> おこなっていない

Q1で「おこなっていない」と回答した方は Q15, 16のみ回答してください。

Q2	
(1) 昨年度、 <u>大気汚染</u> を引き起こした、又は今後引き起こすかもしれない作業・実験の工程・施設・設備・機器がありますか。(引き起こすかもしれないとは潜在的な危険性をはらんでいるもので、施設・設備・機器の故障、作業ミス等によるもの。以下同様とする。)	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない
(2) (1)で「ある」と回答した方のみお答えください。 (1)の原因を選択してください。	<input type="checkbox"/> 施設・設備・機器の故障 <input type="checkbox"/> 操作ミス <input type="checkbox"/> 作業ミス <input type="checkbox"/> その他()
Q3	
(1) 昨年度、 <u>水質汚濁</u> を引き起こした、又は今後引き起こすかもしれない作業・実験の工程・施設・設備・機器がありますか。	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない

<p>(2) (1)で「ある」と回答した方のみお答えください。 (1)の原因を選択してください。</p>	<input type="checkbox"/> 施設・設備・機器の故障 <input type="checkbox"/> 操作ミス <input type="checkbox"/> 作業ミス <input type="checkbox"/> その他()
Q4	
<p>(1) 昨年度、<u>土壤汚染</u>を引き起こした、又は今後引き起こすかもしれない作業・実験の工程・施設・設備・機器がありますか。</p>	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない
<p>(2) (1)で「ある」と回答した方のみお答えください。 (1)の原因を選択してください。</p>	<input type="checkbox"/> 施設・設備・機器の故障 <input type="checkbox"/> 操作ミス <input type="checkbox"/> 作業ミス <input type="checkbox"/> その他()
Q5	
<p>(1) 昨年度、<u>騒音</u>を発生した、又は今後発生するかもしれない作業・実験の工程・施設・設備・機器がありますか。</p>	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない
<p>(2) (1)で「ある」と回答した方のみお答えください。 (1)の原因を選択してください。</p>	<input type="checkbox"/> 施設・設備・機器の故障 <input type="checkbox"/> 操作ミス <input type="checkbox"/> 作業ミス <input type="checkbox"/> その他()
Q6	
<p>(1) 昨年度、<u>振動</u>を発生した、又は今後発生するかもしれない作業・実験の工程・施設・設備・機器がありますか？</p>	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない
<p>(2) (1)で「ある」と回答した方のみお答えください。 (1)の原因を選択してください。</p>	<input type="checkbox"/> 施設・設備・機器の故障 <input type="checkbox"/> 操作ミス <input type="checkbox"/> 作業ミス <input type="checkbox"/> その他()
Q7	
<p>(1) 昨年度、<u>悪臭</u>を発生した、又は今後発生するかもしれない作業・実験の工程・施設・設備・機器がありますか？</p>	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない
<p>(2) (1)で「ある」と回答した方のみお答えください。 (1)の原因を選択してください。</p>	<input type="checkbox"/> 施設・設備・機器の故障 <input type="checkbox"/> 操作ミス <input type="checkbox"/> 作業ミス <input type="checkbox"/> その他()
Q8	
<p>(1) 昨年度、直接<u>地球温暖化</u>の原因になるガスを発生した、又は今後発生するかもしれない作業・実験の工程・施設・設備・機器がありますか。</p>	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない
<p>(2) (1)で「ある」と回答した方のみお答えください。 (1)の原因を選択してください。</p>	<input type="checkbox"/> 施設・設備・機器の故障 <input type="checkbox"/> 操作ミス <input type="checkbox"/> 作業ミス <input type="checkbox"/> その他()

Q9	
(1) 昨年度、 <u>オゾン層破壊</u> の原因になるガスを発生した、又は今後発生するかもしれない作業・実験の工程・施設・設備・機器がありますか。	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない
(2) (1)で「ある」と回答した方のみお答えください。 (1)の原因を選択してください。	<input type="checkbox"/> 施設・設備・機器の故障 <input type="checkbox"/> 操作ミス <input type="checkbox"/> 作業ミス <input type="checkbox"/> その他()
Q10	
(1) 昨年度、人災(不注意や操作ミス等、人為的ミスにより引き起こされた災難や災害)・天災(地震・雷等)により引き起こされた災難や災害は発生しましたか。	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない
Q11	
(1) 昨年度、同じような工程・施設・設備・機器を持っている他の大学・民間の企業等で起きた災害・被害の中で、今後あなたの所でも起こる可能性がある事柄はありますか。	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない
Q12	
(1) 昨年度、作業・実験について、学外からの環境に関する苦情・要望・指導等ありましたか。	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない
Q13	
(1) 昨年度、環境に関する法律や条例等により規制された作業・実験時の工程・施設・設備・機器はありますか。	<input type="checkbox"/> ある <input type="checkbox"/> ない
Q14	
(1) 昨年度、7.5kW 以上の能力を持つモーターを有する装置を導入しましたか。	<input type="checkbox"/> 導入した <input type="checkbox"/> 導入していない
Q15	
(1) 昨年度、作業・実験時の工程・施設・設備・機器により人体に悪影響を与えたことはありますか？	<input type="checkbox"/> 与えている <input type="checkbox"/> 与えていない
Q16	
(1) 環境の改善に効果がある研究をしていますか。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
(2) (1)で「はい」と回答した方のみお答えください。 研究テーマと研究内容について、簡潔にご説明ください。	
Q17	
(1) 環境関連の講義を担当していますか。	<input type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
(2) (1)で「はい」と回答した方のみお答えください。 講義名をご記入ください。	

ご協力ありがとうございました。記入忘れ・漏れ等がないか確認し、ご提出下さい。

尚、調査結果を基に現場視察をさせていただくことがありますので、ご承知おきください。

インプットアウトプット調査票(平成 年度分)

【インプット】

●文京キャンパス

	項目	環境影響	量		前年比
			年度	年度	
エネルギー	電力使用量(昼間)	エネルギー使用	KWH	KWH	%
	電力使用量(夜間)	エネルギー使用	KWH	KWH	%
	重油	天然資源使用	L	L	%
	灯油	天然資源使用	L	L	%
	都市ガス	天然資源使用	m	m	%
	ガソリン(公用車用)	天然資源使用	L	L	%
	軽油(公用車用)	天然資源使用	L	L	%
水	給水量	天然資源使用	m ³	m ³	%
紙	コピー用紙購入量	天然資源使用	Kg	Kg	%
PRTR法 対象薬品	クロロホルム	大気汚染、水質汚濁	Kg	Kg	%
	ジクロロメタン	大気汚染、水質汚濁	Kg	Kg	%
	ノルマルーヘキサン	大気汚染、水質汚濁	Kg	Kg	%

●二ノ宮地区

	項目	環境影響	量		前年比
			年度	年度	
エネルギー	電力使用量(昼間)	エネルギー使用	KWH	KWH	%
	電力使用量(夜間)	エネルギー使用	KWH	KWH	%
	重油	天然資源使用	L	L	%
	灯油	天然資源使用	L	L	%
	都市ガス	天然資源使用	Nm3	Nm3	%
	ガソリン(公用車用)	天然資源使用	L	L	%
	軽油(公用車用)	天然資源使用	L	L	%
水	給水量	天然資源使用	m ³	m ³	%
紙	コピー用紙購入量	天然資源使用	Kg	Kg	%

●八ツ島地区

	項目	環境影響	量		前年比
			年度	年度	
エネルギー	電力使用量(昼間)	エネルギー使用	KWH	KWH	%
	電力使用量(夜間)	エネルギー使用	KWH	KWH	%
	重油	天然資源使用	L	L	%
	灯油	天然資源使用	L	L	%
	LPガス	天然資源使用	Nm3	Nm3	%
	ガソリン(公用車用)	天然資源使用	L	L	%
	軽油(公用車用)	天然資源使用	L	L	%
水	給水量	天然資源使用	m ³	m ³	%
紙	コピー用紙購入量	天然資源使用	Kg	Kg	%

【アウトプット】

●文京キャンパス

	項目	環境影響	量		前年比
			年度	年度	
排出量	温室効果ガス排出量	地球温暖化	t-CO2	t-CO2	%
	硫黄酸化物排出量(SOx)	大気汚染	t	t	%
	窒素酸化物排出量(NOx)	大気汚染	t	t	%
一般廃棄物	可燃ゴミ	廃棄物の増加	kg	kg	%
	不燃ゴミ	廃棄物の増加	kg	kg	%
	カン類	廃棄物の増加	kg	kg	%
	ビン類	廃棄物の増加	kg	kg	%
	PET類	廃棄物の増加	kg	kg	%
	粗大ゴミ	廃棄物の増加	kg	kg	%
	古紙	廃棄物の増加	kg	kg	%
産業廃棄物	実験廃棄物(一般)	廃棄物の増加	kg	kg	%
	実験廃棄物(特管)	廃棄物の増加	kg	kg	%

●二ノ宮地区

	項目	環境影響	量		前年比
			年度	年度	
排出量	温室効果ガス排出量	地球温暖化	t-CO2	t-CO2	%
	硫黄酸化物排出量(SOx)	大気汚染	t	t	%
	窒素酸化物排出量(NOx)	大気汚染	t	t	%
一般廃棄物	可燃ゴミ	廃棄物の増加	kg	kg	%
	不燃ゴミ	廃棄物の増加	kg	kg	%
	カン類	廃棄物の増加	kg	kg	%
	ビン類	廃棄物の増加	kg	kg	%
	PET類	廃棄物の増加	kg	kg	%

●八ツ島地区

	項目	環境影響	量		前年比
			年度	年度	
排出量	温室効果ガス排出量	地球温暖化	t-CO2	t-CO2	%
	硫黄酸化物排出量(SOx)	大気汚染	t	t	%
	窒素酸化物排出量(NOx)	大気汚染	t	t	%
一般廃棄物	可燃ゴミ	廃棄物の増加	kg	kg	%
	不燃ゴミ	廃棄物の増加	kg	kg	%
	カン類	廃棄物の増加	kg	kg	%
	ビン類	廃棄物の増加	kg	kg	%
	PET類	廃棄物の増加	kg	kg	%

環境影響登録簿

※法規制の番号は環境関連法規制マトリックスのNo.である

環境側面	場面	環境影響													状況 通常・メ ンテナ ンス時	例 外・ミ ス時	事 故・緊 急時	環 境影 響が大 きい	利 害関 係者の 苦情・ 要望有 り	大 学のイ メー ジア ップに 貢献	コ スト削 減に貢 献	環 境重 点管 理項 目番 号	法 規 制
		大 気汚 染	水 質汚 濁	土 壌汚 染	騒 音	振 動	悪 臭	地 盤沈 下	天 然資 源の 枯 渇	廃 棄物 の増 加	地 球温 暖化	オ ゾン 層破 壊	景 観の 悪化	学 内美 化									
資源の消費	電力の使用								○							○				○	1	1,19,20	
	ガスの使用								○							○							
	ガソリンの 使用								○							○							
	暖房用灯油 の使用	○														○							
	地下水の汲 み上げ							○								○					2		
	紙の使用								○	○						○				○	2	7	
	新聞の購入								○							○					3	25	
	事務用品の 購入								○							○					4		
薬品の保管	安全保管の 不徹底	○														○				○	5		
	事故・災害 時など		○													○				○	5		
					○												○				○	6	10,21,22
薬品の使用																○					6	10,21,22	
																○					6	10,21,22	
																○					6	10,21,22	
		○														○					7		
																○					7		
																○					7		
	大気へ微量 放出	○														○							
	容器を誤っ て落下	○														○							
	使用時の不 手際	○														○							
誤操作・異 常反応	○														○	○							
蓋の閉め忘 れ	○														○								
誤って排水 溝へ		○													○					18			

環境側面	場面	環境影響											状況 通常・メ ンテナ ンス時	環 境 保 全 へ の 貢 献	事 故 ・ 緊 急 時	環 境 影 響 が 大 き い	利 害 関 係 者 の 苦 情 ・ 要 望 有 り	大 学 の イ メ ー ジ ア ッ プ に 貢 献	コ ス ト 削 減 に 貢 献	環 境 重 点 管 理 項 目 番 号	法 規 制	
		大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	悪 臭	地 盤 沈 下	天 然 資 源 の 枯 渇	廃 棄 物 の 増 加	地 球 温 暖 化	オ ゾ ン 層 破 壊										景 観 の 悪 化
設備の運転	ボイラーの運 転	○							○						○					9	1,2,3	
	運転時		○												○							
					○										○							19
										○					○							
	バーナトラブ ル	○													○	○					10	
	不完全燃焼 時														○	○					10	
	配管から油 漏れ			○											○	○					10	
	火災発生時	○														○	○				11	22
非常自家発 電機の稼動		○													○							
							○								○						12	20
使用済み設 備・機器	PCB使用機 器からの漏 洩			○												○					13	8
	フロン漏洩								○	○					○	○					13	8
特別管理廃 棄物の発生	医療廃棄物 の排出								○												14	10
	実験用動物 の遺骸の排 出								○						○						15	10
	実験廃液の 排出								○						○	○					16	10
産業廃棄物 の排出	廃液・汚水の 排出入								○						○	○					17	10
	実験廃棄物 の排出								○	○					○						18	10
規制廃棄物 の排出	家電6品目								○						○						19	9
	パソコン								○						○						20	15
	廃自動車								○						○							12
一般廃棄物 の排出	分別排出					○		○							○	○		○			21	10,11
	保管時					○									○							
危険物の貯 蔵	出し入れ時	○													○							

環境側面	場面	環境影響													状況 通常・メ ンテナ ンス時	例 外・ミ ス時	事 故・緊 急時	環 境影 響が大 きい	利 害関 係者の 苦情・ 要望有 り	大 学のイ メー ジア ップに 貢献	コ スト削 減に貢 献	環 境重 点管 理項 目番 号	法 規制						
		大 気汚 染	水 質汚 濁	土 壌汚 染	騒 音	振 動	悪 臭	地 盤沈 下	天 然資 源の 枯 渇	廃 棄物 の増 加	地 球温 暖化	オ ゾン 層破 壊	景 観の 悪化	学 内美 化										人 体へ の悪 影響	環 境保 全へ の貢 献				
危険物の貯蔵	規制量以上貯蔵 火災発生時	○															○										22	22	
	地震時に破損			○														○	○									22	
建物の管理	建物の防災 管理	○																○										23	22
	新築・改修																○	○		○								24	14,29
日常行動	汚水の排出	○															○		○										4,5
	自家用車通 勤	○															○	○											
	アイドリング	○															○		○		○								
学内環境	学内一斉清 掃												○				○												
	吸殻のポイ 捨て禁止													○			○										25		
	植栽 農薬散布時			○														○		○									
	落葉の散乱													○			○		○		○								
地域貢献	自治体等へ の委員派遣																○	○									26		
	社会への環 境教育（公 開講座）																○	○									27		
	シンポジウム 開催																○	○									27		
	企業等との 共同研究																○	○									28		
環境教育	学生への環 境教育															○	○									29	26		
環境研究	環境技術研 究															○	○									30			

環境側面	場面	環境影響													状況 通常・メ ンテナ ンス時	例 外・緊 急時	事 故・大 きな 影響	利害 関係 者の 苦情 ・要 望有 り	大 学 の イ メ ー ジ ア ッ プ に 貢 献	コ ス ト 削 減 に 貢 献	環 境 重 点 管 理 項 目 番 号	法 規 制
		大 気 汚 染	水 質 汚 濁	土 壌 汚 染	騒 音	振 動	悪 臭	地 盤 沈 下	天 然 資 源 の 枯 渇	廃 棄 物 の 増 加	地 球 温 暖 化	オ ゾ ン 層 破 壊	景 観 の 悪 化	学 内 美 化								
生 協	電気の使用							○							○		○			61		
	ガスの使用							○							○					62		
	重油の使用							○							○					63		
	紙の使用							○	○						○				○	64		
	フロン機器の 利用										○					○	○	○		65	13	
	調理・食器 洗浄	○													○		○	○		66	6	
	汚水の排出	○													○		○	○		67	6	
	食用油の排 出								○						○					68	10	
	食品廃棄物 の管理								○						○					69	10	
	ゴミ分別回収								○						○		○			70	10	
	家電6品目の 排出								○						○		○			71	9	
	パソコンの廃 棄								○						○		○			72	15	
	空き缶・ペッ トボトルの回 収								○						○		○			73	10	
	食品包装 (現状は発泡 スチロール)								○						○		○			74	11	
	グリーン商品 販売														○	○		○		75		

環境側面	場面	環境影響													状況 例外・ミス時 事故・緊急時 通常・メンテナンス時	環境影響が大きい	利害関係者の苦情・要望有り	大学のイメージアップに貢献	コスト削減に貢献	環境重点管理項目番号	法規制					
		大気汚染	水質汚濁	土壌汚染	騒音	振動	悪臭	地盤沈下	天然資源の枯渇	廃棄物の増加	地球温暖化	オゾン層破壊	景観の悪化	学内美化								人体への悪影響	環境保全への貢献			
附属小中幼	電力の使用							○	○							○								31		
	紙の使用							○	○							○							○		32	
	ゴミ分別回収							○								○								33	10	
	家電6品目の排出							○								○								34	9	
	パソコンの廃棄							○								○								35	15	
	環境教育							○								○	○							36	26	
	実験薬品の安全管理	○	○														○							37	8,9	
	水の使用							○								○							○		38	
	食用油の排出							○								○									39	10
	食品廃棄物の排出							○								○									40	10
	PTAとの協力															○	○						○		41	
附属特別支援	電力の使用							○	○							○								51		
	紙の使用							○	○							○							○		52	
	ゴミ分別回収							○								○								53	10	
	家電6品目の排出							○								○								54	9	
	パソコンの廃棄							○								○								55	15	
	水の使用							○								○							○		56	
	食用油の排出		○					○								○									57	10
	食品廃棄物の排出							○								○									58	10
PTAとの協力															○							○		59		
法律遵守	法的届出・報告																						○		◎	

*◎は既に実行しており、継続されるもの

影響力を及ぼすことが期待できる本学関係者

業種	企業名	環境影響	関係部署	対処法
建築・建設	請負業者	汚染水排出、騒音、振動、廃棄物処理	環境整備課	標準仕様書・定例会議での注意喚起
重油納入	請負業者	注油時の多量油漏れ	財務課・環境整備課	手順書11
灯油納入	請負業者	注油時の油漏れ	財務課	
液体窒素納入	請負業者	注入時の大気への多量放出	財務課	超低温物性実験施設危害予防規程により対処
ガスボンベ納入	請負業者	ガスボンベの不適正設置	財務課	手順書3
	請負業者			
廃棄物搬出	請負業者	車両搭載時のゴミの拡散	財務課	契約書での注意喚起
	請負業者			
	請負業者	車両搭載時の廃油漏れ	生協	
	請負業者	車両搭載時のゴミの拡散	生協	
学内清掃	請負業者	廊下洗浄に伴う水質汚濁	財務課	仕様書に記入
ボイラー運転	請負業者	操作ミスによる大気汚染	環境整備課	マニュアルによる運転（手順書12）

本学関係者各位

福井大学環境保全等実施専門部会

環境保全活動への取り組みのお願い(要請)

平素から本学の大学運営にご協力いただき、ありがとうございます。

さて、本学では地球環境負荷の低減や地域環境の保全や改善のため、環境保全活動を進めており、そのためのツールとして環境 ISO14001 の認証取得も果たしております。このような趣旨を御理解いただき、御社におかれましても本学に関連する活動において、この点をご留意いただき、本学の環境保全活動にご協力下さいますようお願いいたします。

福井大学では、下記の環境負荷に特別注意しています。

- ・ 大気汚染
- ・ 汚染水の排出
- ・ 周辺環境に対する騒音・振動
- ・ 周辺環境に対する悪臭
- ・ エネルギーの過剰使用
- ・ 廃棄物の排出
- ・ 化学薬品の不適正使用による汚染
- ・ 車両からの排ガス

以上のことより、特に下記についてご配慮下さい。

- ・ アイドリングストップの励行
- ・ 構内安全速度の遵守
- ・ 過剰包装や梱包の抑制
- ・ ゴミ排出の抑制やゴミの分別排出
- ・ タバコやゴミのポイ捨て禁止
- ・ 過剰な騒音・振動発生抑制 など

福井大学の環境や環境保全活動などにつきまして、ご意見がございましたら下記までお知らせ下さい。

〒910-8507 福井市文京 3 丁目 9-1
福井大学財務部環境整備課環境保全係
TEL0776-27-8407 FAX0776-27-8921
isofukui@ad.u-fukui.ac.jp

本学関係者各位

福井大学環境保全等実施専門部会

環境保全活動への取り組みのお願い(要請)

平素から本学の大学運営にご協力いただき、ありがとうございます。

さて、本学では地球環境負荷の低減や地域環境の保全や改善のため、環境保全活動を進めており、そのためのツールとして環境 ISO14001 の認証取得も果たしております。このような趣旨を御理解いただき、御社におかれましても本学に関連する活動において、この点をご留意いただき、本学の環境保全活動にご協力下さいますようお願いいたします。

本学構内においては、特に下記についてご配慮下さい。

- ・アイドリングストップの励行
- ・構内安全速度の遵守
- ・ゴミ排出の抑制やゴミの分別排出
- ・タバコやゴミのポイ捨て禁止 など

福井大学の環境や環境保全活動などにつきまして、ご意見がございましたら下記までお知らせ下さい。

〒910-8507 福井市文京 3 丁目 9-1
福井大学財務部環境整備課環境保全係
TEL0776-27-8407 FAX0776-27-8921
isofukui@ad.u-fukui.ac.jp

文京地区環境保全等実施専門部会御中

大型機器導入・施設整備に関する事前環境影響評価表

提出日	年 月 日			
建物名称		機器名		
		工事名		
学科名		設置棟		
担当者名		室名		
予定日	着手日又は納入日： 年 月 日		完成又は使用開始日： 年 月 日	
設置概要				
事前環境影響評価に関する記述	関連法規（該当法規に○を付す）			
	<input type="checkbox"/>	大気汚染防止法		
	<input type="checkbox"/>	騒音規制法		
	<input type="checkbox"/>	振動規制法		
	<input type="checkbox"/>	悪臭防止法		
	<input type="checkbox"/>	下水道法（福井市下水道条例）		
	<input type="checkbox"/>	消防法		
	<input type="checkbox"/>	高圧ガス保安法		
	<input type="checkbox"/>	特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律		
	<input type="checkbox"/>	建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）		
	<input type="checkbox"/>	毒物及び劇物取締法		
	<input type="checkbox"/>	廃棄物の処理及び清掃に関する法律		
	<input type="checkbox"/>	特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律（PRTR法）		
	<input type="checkbox"/>	エネルギーの使用の合理化に関する法律（省エネ法）		
	<input type="checkbox"/>	その他（法律名： _____）		
	資源の使用量（使用時）	電力使用量	Kw/h（）	
		ガスの使用量	m ³ /h（）	
		重油・灯油使用量	kg/h（）	
		予想される使用時間	時間・日（）	
		予想される騒音	dB（）	
予想される廃棄物・排出物	一般廃棄物	トン/年		
	産業廃棄物 種類	トン/年		
	実験廃液	トン/年		
その他	その他，地球環境に配慮する事項			
専門部会による意見等	特記事項			

法律条例調査報告書

報 告 日	調 査 者
調査対象	
調査結果	
調査結果に基づくマニュアル更新	更新者
更新の必要 有り 無し	更新日
更新内容	
総括環境責任者の確認	
確認日	

各ユニット適用法規制マトリックス(教育地域科学部、事務局系、生協)

FU432-2

No	区分	規制名称	学内規程等	No	側面	言語教育講座	理数教育講座	芸術・保健体育教育講座	生活科学教育講座	社会科学教育講座	発達科学講座	地域政策講座	人間文化講座	教職大学院	附属教育実践総合センター	附属小学校	附属中学校	附属幼稚園	附属特別支援学校	経営戦略課	研究推進課・U R A オフィス	広報室	総務課	人事労務課	教育地域科学部支援室	工学部支援室	財務課	環境整備課	教務課	学生サービスクラス課・国際課・保健管理センター・留学生センター	入試課・アドミッションセンター	学術情報課	就職支援室	総合情報基盤センター	産学官連携本部	生協		
1	地球環境	26. 地球温暖化対策推進法	福井大学エネルギー管理・地球温暖化対策推進要項	①	ボイラーの運転、発電機の運転、冷温水発生器の運転 エネルギーの消費																																	
2	大気系	1. 大気汚染防止法		①	ボイラーの運転																																	
3		22. 福井市公害防止条例		①	ボイラーの運転、原動機の利用																																	
4	水・土系	5. 下水道法	国立大学法人福井大学文京地区廃棄物及び廃水等取扱規程	①	汚水の排出																																	
5		6. 福井市事業場排水の指導要綱	国立大学法人福井大学文京地区廃棄物及び廃水等取扱規程	①	汚水の排出																																	
6		7. 福井市公共下水道条例	国立大学法人福井大学文京地区廃棄物及び廃水等取扱規程	①	汚水の排出																																	
7		21. 福井県公害防止条例			③	地下水の汲み上げ																																
8		30. 水質汚濁防止法			①	危険物の貯蔵																																
					②	実験系排水の排出																																
9	廃棄物系	11. ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法 (PCB法)		①	PCB使用機器の保管																																	
10		14. 特定家庭用機器再商品化法 (家電リサイクル法)	国立大学法人福井大学文京地区廃棄物及び廃水等取扱規程	①	廃棄物の増加																																	
11		16. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (廃棄物処理法)	国立大学法人福井大学松岡地区廃棄物及び廃水等取扱規程	①	一般廃棄物の排出、実験廃棄物の排出、設備・機器の排出、医療廃棄物の排出																																	

各ユニット適用法規制マトリックス(工学部系)

FU432-2

No	区分	規制名称	学内規程等	No	側面	機械工学専攻	電気・電子工学専攻	情報・メディア工学専攻	建築建設工学専攻	材料開発工学専攻	生物応用化学専攻	物理工学専攻	知能システム工学専攻	附属超低温物性実験施設	先端科学技術育成センター	遠赤外線領域開発研究センター	技術部	
1	地球環境	26. 地球温暖化対策推進法	福井大学エネルギー管理・地球温暖化対策推進要項	①	ボイラーの運転、発電機の運転、冷温水発生器の運転 エネルギーの消費													
2	大気系	1. 大気汚染防止法		①	ボイラーの運転													
3		22. 福井市公害防止条例		③	建築物の解体、改造、補修													
4	水・土系	5. 下水道法	国立大学法人福井大学文京地区廃棄物及び廃水等取扱規程	①	ボイラーの運転、原動機の利用													
5		6. 福井市事業場排水の指導要綱	国立大学法人福井大学文京地区廃棄物及び廃水等取扱規程	①	汚水の排出													
6		7. 福井市公共下水道条例	国立大学法人福井大学文京地区廃棄物及び廃水等取扱規程	①	汚水の排出													
7		21. 福井県公害防止条例		③	地下水の汲み上げ													
8		30. 水質汚濁防止法		①	危険物の貯蔵													
				②	実験系排水の排出													
9	廃棄物系	11. ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法 (PCB法)		①	PCB使用機器の保管													
10		14. 特定家庭用機器再商品化法 (家電リサイクル法)	国立大学法人福井大学文京地区廃棄物及び廃水等取扱規程	①	廃棄物の増加													
11		16. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 (廃棄物処理法)	国立大学法人福井大学松岡地区廃棄物及び廃水等取扱規程	①	一般廃棄物の排出、実験廃棄物の排出、設備・機器の排出、医療廃棄物の排出													

No	区分	規制名称	学内規程等	No	側面	機械工学専攻	電気・電子工学専攻	情報・メディア工学専攻	建築建設工学専攻	材料開発工学専攻	生物応用化学専攻	物理工学専攻	知能システム工学専攻	附属超低温物性実験施設	先端科学技術育成センター	遠赤外線域開発研究センター	技術部	
12	廃棄物系	17. 容器包装の係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（容器包装リサイクル法）		①	包装袋の使用、食品包装													
13		13. 使用済み自動車の再資源化に関する法律		①	リサイクル・フロン回収													
14		12. 特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保などに関する法律		①	設備・機器の排出													
15		18. 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律		①	新築・改修工事													
16		24. 資源の利用の促進に関する法律（リサイクル法）		①	事業用パソコンの保有													
17	感覚系	2. 騒音規制法		①	空気圧縮機の利用													
18		3. 振動規制法		①	原動機の利用													
19		4. 悪臭防止法		①	薬品の使用、危険物（研究用）の使用													
20	ギエネ系	15. エネルギーの使用の合理化に関する法律（省エネ法）	福井大学エネルギー管理・地球温暖化対策推進要項	①	電力の使用、ボイラーの運転													
21		19. 電気事業法	国立大学法人福井大学自家用電気工作物保安規程	①	非常用自家発電機の稼働													

No	区分	規制名称	学内規程等	No	側面	機械工学専攻	電気・電子工学専攻	情報・メディア工学専攻	建築建設工学専攻	材料開発工学専攻	生物応用化学専攻	物理工学専攻	知能システム工学専攻	附属超低温物性実験施設	先端科学技術育成センター	遠赤外線領域開発研究センター	技術部
22	薬品・危険物・ガス系	8. 毒物及び劇物取締法	国立大学法人福井大学毒物及び劇物管理規定	①	薬品の使用												
				②	薬品の使用、実験廃棄物の排出												
23		9. 消防法（福井市火災予防条例を含む）	国立大学法人福井大学防火管理規程	①	建物												
				②	危険物の貯蔵（指定数量以上）												
				③	薬品・危険物（研究用）の保管、危険物の貯蔵（少量危険物）												
24		10. 高圧ガス保安法		①	高圧ガスの製造												
				②	高圧ガス等の利用												
25		29. 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律（PRTR法）		①	第1種指定化学物質の取り扱い												
26		20. 国等による環境物品等の調達等に関する法律（グリーン購入法）		①	事務用消耗品等の購入												
27		23. 環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律		①	環境教育												
28	その他	25. 環境情報の提供の促進等による特定事業者等の環境に配慮した事業活動の促進に関する法律（環境配慮促進法）		①	環境報告書の作成												
29		27. 健康増進法		①	分煙、受動喫煙												
30		28. 国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律（環境配慮契約法）		①	締結実績の概要の公表												

※本学に適用されない法規制は掲載しない。
 ※各法規制において本学から発生しない環境側面については記載しない。

実施報告書

実施項目	報告者
報告日：	
実施内容（参考となる資料を添付し，説明に代えることができる）	
I S O実施専門部会の評価	
総括責任者による確認	

教育実施報告書

確認	作成
総括環境責任者	教育研修実施者
日付	氏名

	作成日	
研修名	研修実施責任者	
実施日時	場所	
研修実施者		
対象者 (参加者)		
実施方法		
内容		
研修実施責任者 所感		

※終了証、免許がある場合、そのコピーを添付すること

内部コミュニケーション記録書

確 認
総括環境責任者
日 付

		作 成 日	平成 年 月 日
情報等の題名		作 成 者	
受 付 日		情報等提供者	
情報等の内容			
処 置 内 容			
処 置 実 施 日			
総括環境責任者のコメント			

外部コミュニケーション記録書

確認
総括環境責任者
日付

	作成日		※ 学 外 か ら の 連 絡 者 へ の 説 明 文 書 を 添 付 す る こ と
情報等の題名	作成者		
受付日	情報等提供者		
情報等の内容			
処置内容			
処置実施日			
総括環境責任者のコメント			

緊急事態テスト結果報告書

確認
総括環境責任者
日付

作成日		作成者	
実施日		実施責任者	
想定した緊急事態		使用した手順書	
参加者		場所	
テスト概要			
評価			
実施責任者のコメント			
総括環境責任者のコメント			

評価項目一覧

FU452-1

評価項目(目標・実施計画・評価頻度等)	評価月	担当部署	評価の方法	
1-1. 前年度比1%の削減(CO ₂)	年1回	8月	環境整備課	環境報告書作成時
1-2. 前年度比1%の削減(エネルギー使用量)	月1回	毎月	環境整備課	毎月全構成員にメール配信
1-3. 前年度使用量以下に削減(紙使用量)	年1回	8月	財務課	環境報告書作成時
1-4. 一般廃棄物量(資源ゴミを除く)を前年度以下に削減	年1回	8月	環境整備課	環境報告書作成時
1-5. 基準の遵守・日常的な軽微汚染の回避・ 化学薬品の安全管理	年数回		安全・衛生管理者による点検	労働安全衛生委員会報告による
	年1回		内部監査	
2-1. 環境技術の開発	年1回		専門部会	
2-2. 環境教育の充実	年1回	4月	専門部会	大学入門セミナーによる
3-1. 実験廃液の完全回収(水質検査)	月1回	9月、3月	環境整備課	外部委託業者より徴収
3-2. 特別管理産業廃棄物に関する法律順守	年1回		財務・環境整備課	マニフェストの徴収
3-3. 消防法の順守(危険物の安全管理)	年1回	10月	環境整備課	防災設備点検業務による
3-4. 新規届け出・承継の確認	随時		専門部会	廃棄方法の周知徹底
3-5. 法律条例などの遵守	環境ふくい推進協議会からの情報収集 常時		専門部会長	メール配信文の内容確認
4-1. 生協職員のISO関係委員会への参加	常時		専門部会	専門部会への参画
4-2. 学内一斉清掃の実施	随時		専門部会	学内環境美化の実施(4, 10月)
4-3. 環境保全活動の呼びかけ	年数回		専門部会	学内環境美化・ボランティア組織など
4-4. 環境活動への学生の参加	随時		専門部会	環境活動の学生への支援
5-1. 電力, 紙, 水の使用量を前年度以下に削減	年1回	8月	ユニット	環境報告書作成時
5-2. 分別排出の実現	常時		専門部会	ゴミWGの開催
5-3. 学校教育での環境教育		8月	ユニット	環境報告書作成時
5-4. 地域での環境保全活動	年1回	8月	ユニット	環境報告書作成時
5-5. 実験薬品の安全管理	年数回		安全・衛生管理者による点検	労働安全衛生委員会報告による
	年1回	11月	内部監査	
6-1. 排水汚染防止及び廃棄物の適正処理	随時		生協	福井大学生協環境レポートで確認
6-2. 回収可能弁当箱の促進	月1回	毎月	生協	福井大学生協環境レポートで確認
6-3. エコ商品販売率の向上	年1回	4月	生協	福井大学生協環境レポートで確認
情報公開	常時		専門部会	環境への取り組みHP更新

順守項目一覧

FU452-2

※評価者・・・総括環境責任者

法的及びその他の要求事項	監視及び測定項目	作業頻度	点検頻度	備考	該当部署	評価日	評価結果
大気汚染防止法(福井県公害防止条例を含む)	ばい煙発生施設の設置の届出(変更を含む)	—	1回/年		環境保全係		
	ばい煙量等の測定	1回/年	1回/年	ポイラばい煙量測定結果を確認	環境保全係		
騒音振動防止法(福井県公害防止条例を含む)	特定施設の届出(変更を含む)	—	1回/年		環境保全係		
下水道法(福井市公共下水道条例を含む)	使用開始の届出	—	運用開始時		環境保全係		
	水質の測定	1回/月	1回/月	排水水質測定結果を確認	環境保全係		
毒物劇物取締法	購入状況・量を監視する	1回/年	1回/年	化学薬品購入量を確認	環境保全係		
消防法(福井地区消防組合火災予防条例を含む)	防火管理者の設置届出と業務実施	—	1回/年		財務課総務係		
	製造所等の設置・変更の許可	—	1回/年		財務課総務係		
	掲示版	—	1回/年		財務課総務係		
	危険物保安監督者の選任, 届出, 講習の受講	—	1回/年	マニュアル作成時確認	財務課総務係		
	危険物製造所等の定期点検	—	1回/年	地下タンク点検結果を確認	環境保全係		
高圧ガス保安法	製造の許可(変更を含む)と事業開始の届出	—	1回/年		遠赤セカ- (研究推進課)		
	危害予防規定の届出と順守	—	運用開始時		遠赤セカ- (研究推進課)		
	保安教育計画の設定と実施	—	1回/年		遠赤セカ- (研究推進課)		
	高圧ガス製造保安統括者, 高圧ガス製造保安技術管理者, 高圧ガス製造保安係員の選任, 届出, 資格, 講習の受講, 職務	—	1回/年	マニュアル作成時確認	遠赤セカ- (研究推進課)		
	保安検査(隔年)と自主検査(毎年)	1回/年	1回/年		遠赤セカ- (研究推進課)		
	高圧ガスの充填容器	—	1回/年		遠赤セカ- (研究推進課)		
ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法(PCB特措法)	PCB廃棄物の保管・処分状況の届出	1回/年	1回/年	届出書類を確認	環境保全係		
	PCB廃棄物の期間内処分	—	1回/年	福井県の処理計画による	環境保全係		
特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保などに関する法律	第1種特定製品の廃棄方法	—	1回/年		環境保全係		
	証明書・管理票の確認	都度	1回/年	工事などによる機器撤去時	環境保全係		
使用済み自動車の再資源化等に関する法律(自動車リサイクル法)	引き渡し先が登録業者であることの証明書	—	1回/年		総務課総務係		
	管理票の確認	都度	1回/年		総務課総務係		
特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)	家電6品目の排出方法	—	1回/年		ISO規格推進室		
	管理票(リサイクル券)の確認	都度	1回/年		ISO規格推進室		
エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)	エネルギー使用状況の届出	—	1回/年		環境保全係		
	エネルギー管理員の選任, 届出, 講習の受講	—	1回/年	マニュアル作成時確認	環境保全係		
	中期計画の作成・提出	—	1回/年		環境保全係		

法的及びその他の要求事項	監視及び測定項目	作業頻度	点検頻度	備考	該当部署	評価日	評価結果
廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃棄物処理法）	（特管）産業廃棄物保管基準の順守状況	—	1回/年		環境保全係		
	（特管）産業廃棄物委託基準の順守状況	—	1回/年		環境保全係		
	特別管理産業廃棄物管理責任者の選任	—	1回/年	マニュアル作成時確認	環境保全係		
	産業廃棄物管理票（マニフェスト）の交付、送付、保管	都度	1回/年		環境保全係		
	（特管）産業廃棄物の排出量の実績報告	—	1回/年	多量排出事業者の確認	ISO規格推進室		
容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律（容器包装リサイクル法）	再商品化義務量の再商品化状況	—	1回/年		生協		
	帳簿への記載と保管	—	1回/年		生協		
建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）	対象建設工事の届出	都度	1回/年		環境施設係		
	管理票の確認	都度	1回/年		環境施設係		
電気事業法	事業用電気工作物の設置及び保安規程の届出	—	1回/年		環境設備係		
	主任技術者の選任・届出状況	—	1回/年		環境設備係		
国等による環境物品等の調達等に関する法律（グリーン購入法）	国への実績報告	—	1回/年		財務課契約第二係		
	環境物品等の調査方針の作成と実施状況	—	1回/年	環境報告書作成時確認	財務課契約第二係		
福井県公害防止条例	地下水採取届出	—	1回/年		環境保全係		
環境の保全のための意欲の増進及び環境教育の推進に関する法律	環境教育の実施状況	—	1回/年	環境報告書作成時確認	ISO規格推進室		
資源の有効な利用の促進に関する法律（資源有効利用促進法）	パソコンの廃棄方法(粗大ゴミ一斉回収)	3回/年	1回/年		ISO規格推進室		
環境情報の提供の促進等による特定事業者等の環境に配慮した事業活動の促進に関する法律（環境配慮促進法）	環境報告書の作成	—	1回/年	9月末日までに公表及び主務大臣に提出	環境整備課		
地球温暖化対策推進法	温室効果ガス算定排出量の報告	—	1回/年	6月末日までに所管大臣に報告	環境保全係		
健康増進法	受動喫煙の防止(喫煙場所の状況)	—	1回/年		人事労務課		
国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律（環境配慮契約法）	締結実績の概要の公表、報告	—	1回/年	事業年度の終了後、公表及び主務大臣に報告	財務課契約第二係		
特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律（PRTR法）	排出量及び移動量の届出	1回/年	1回/年	前年度分を4月1日～6月30日の間に県知事を経由して主務大臣に届出	環境保全係		
水質汚濁防止法	特定施設の設置の届出	—	運用開始時		環境保全係		
	定期点検の結果の記録・保存	1回/年 or 月	1回/年 or 月		環境保全係		

FU453-1

不適合事項是正及び予防報告書

確認
総括環境責任者
日付

作成日		作成者	
不適合事項の概要		発生源	
不適合事項の詳細内容			
不適合を引き起こした原因			
応急処置内容			
是正処置内容			
処置実施者のコメント			
処置実施日			
総括環境責任者のコメント			

平成 年度 文京地区内部監査計画書

作成者	承認
文京地区 内部監査責任者 平成 年 月 日	最高環境責任者 平成 年 月 日

--

チェックリスト及び内部監査結果の概要 (用)

チーム名	
内部監査員氏名	
監査対象ユニット名	
監査対象ユニット対応者名	
監査日時	平成 年 月 日 時 分 ~ 時 分

一般的事項

質問しなかった項目については、傍線を引く。 監査結果：○良い点、×甚大な不適合、△軽微な不適合、□観察、該当なしの場合無記入

No.	規格 要求事項	確 認 事 項	確認事項・発見事項の内容	監査の 結果
1				
2				
3				
4				
5				

内部監査報告書

確認	作成
学 長	内部監査責任者

報 告 事 項	内 容
内部監査の対象 ユニット	
内部監査の日時	
内部監査結果の 概要	
総 合 所 見	
内部監査実施者	別紙参照

是正指示・確認書

指示書

作成日		内部監査実施日	
被監査部門名		被監査部門 代表者	
監査員			
不適合事項			
判定	甚大な不適合 / 軽微な不適合		

確認書

回答日	年 月 日	回答者	
原因			
是正処置内容			
実施日			

フォローアップ（効果確認）・所見

実施結果	
確認	
内部監査責任者	
年 月 日	

学長による見直し

		日付
総評		
今後の活動への期待		

環境方針	
目的・目標	
環境マネジメントシステムのその他の要素	