

信州大学繊維学部	環境記録	改定日
ISO14001:2004	D431-6	2014.8.29

保管	承認	作成
ISO事務局	環境管理責任者	ISO事務局
藤澤 みどり	森脇 洋	石井 三千代
年月日	年月日	年月日
2014.8.29	2014.8.29	2014.8.29

D431-6 著しい環境側面登録一覧表(緊急時)

環境側面	特定部署	ユニット名	総量	質の値(b)	量の値(c)	影響範囲の重み付け(c)	発生の可能性(d)	合計点(a * b * c * d)	著しい環境側面の登録
高圧ガス	ボンベ置場FEA(福長研究室)	材料化学	131.6	3	5	3	1	45	**
	F棟311(杉本研究室)	材料化学	80	3	5	3	1	45	**
	F棟109(高橋伸英研究室)	材料化学	71.5	3	5	3	1	45	**
	総合研究棟ファイバープラント実験室2(杉本研究室)	材料化学	56	3	5	3	1	45	**
毒劇物	危険物保管庫(六角棟)		613.7kg	3	5	7	1	105	**
	総合研究棟606室(大川研究室)	機能高分子	54.0kg	3	3	7	1	63	**
消防法危険物	F棟402(藤本研究室)	応用化学	84.0	6	1	7	3	126	**
	総合研究棟606室(大川研究室)	機能高分子	52.1	6	1	7	3	126	**
	危険物保管庫(六角棟)	化学物質部会	1799.9	3	5	7	1	105	**
	F棟404(西井研究室)	応用化学	45.1	3	1	7	3	63	**
	F棟403(本吉谷研究室)	応用化学	26.9	3	1	7	3	63	**
	F棟110(福長研究室)	材料化学	9.5	3	1	7	3	63	**
	F棟410(宇佐美研究室)	材料化学	72.6	3	1	7	3	63	**
	J棟ナノファイバー実験室(金研究室)	機能機械	61.0	3	1	7	3	63	**
	F棟401A(藤本研究室)	応用化学	9.5	3	1	7	3	63	**
	機能高分子棟反応性高分子学測定室(木村睦研究室)	材料化学	12.5	3	1	7	3	63	**
	機能高分子棟 反応性高分子学実験室(1)(英・鈴木研究室)	機能高分子	41.5	3	1	7	3	63	**
	高分子棟4F第一実験室(太田研究室)	機能高分子	43.1	3	1	7	3	63	**
	G棟501(伊藤)(伊藤研究室)	機能高分子	63.9	3	1	7	3	63	**
	機能高分子学科棟201室(小山研究室)	機能高分子	56.9	3	1	7	3	63	**
	総合研究棟5階 新素材実験室(4)(鈴木大介研究室)	応用化学	41.3	3	1	7	3	63	**
	I棟 309室(中垣・梶浦研究室)	生物資源・環境	56.9	6	1	7	1	42	**