

信州大学繊維学部	環境記録	改定日
ISO14001:2004	D431-5	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

D431-5 著しい環境側面登録一覧表(定常時(非定常時をふくむ))

No	環境側面	in / out	定常 / 非定常	使用量	質の値(a)	量の値(b)	影響範囲の重み付け(c)	発生の可能性(d)	合計(a b c d)	著しい環境側面の登録	維持管理項目に丸印	☆維持管理項目とした理由	目的・目標項目に丸印
	有害な影響												
1	毒劇物の保有量	in	定常	2.11t	1	5	7	1	35	**	○	2	○
2	電力の使用	in	定常	3.84GWh	1	2	10	1	20	**	○	2	○
3	危険物の保有量	in	定常	17.1倍(5.08t)	1	2	7	1	14	*	○	1	○
4	実験廃液の排出量	out	定常	7,149kg	1	3	7	1	21	**	○	2	○
5	一般廃棄物の排出量	out	定常	15.09t	1	2	7	1	14	*	○	2	○
6	紙の使用	in	定常	10.25t	1	3	6	1	18	**	○	2	○
7	水の使用	in	定常	2.40万m <sup>3</sup>	1	1	6	1	6		○	2	○
8	ガスヒートポンプの使用	in	定常	33.8万m <sup>3</sup>	1	3	6	1	18	**	○	2	○
9	産業廃棄物排出	out	定常	39.5t	1	1	7	1	7		○	2	
10	特別管理廃棄物の排出	out	定常	7,367.3kg	1	3	7	1	21	**	○	2	
11	高圧ガスの保有量	in	定常	1.04千m <sup>3</sup>	1	2	3	1	6		○	4	○
12	ガスの使用	in	定常	5.99万m <sup>3</sup>	1	3	6	1	18	**	○	2	○
13	灯油の購入量	in	定常	1.63kL	1	1	6	1	6		○	2	
14	生ゴミの排出	out	定常		1	1	3	1	3		○	2	
15	遺伝子組み換え生物の使用	in	定常		1	1	3	1	3		○	1	
16	RI物質の使用	in	定常		1	1	3	1	3		○	1	
17	紙の排出	out	定常		1	1	2	1	2		○	2	
18	パソコンの排出	out	非定常		1	1	2	1	2		○	2	
19	建設資材の排出	out	非定常		1	1	2	1	2		○	2	
20	使用済みテレビの排出	out	非定常		1	1	2	1	2		○	2	
21	使用済みエアコンの排出	out	非定常		1	1	2	1	2		○	2	
22	使用済み冷蔵庫・冷凍庫の排出	out	非定常		1	1	2	1	2		○	2	
23	使用済み洗濯機の排出	out	非定常		1	1	2	1	2		○	2	
24	公用車・業務車の排出	out	非定常		1	1	2	1	2		○	2	
25	容器・包装の排出	out	定常		1	1	2	1	2		○	2	
26	排水	out	定常		1	1	2	1	2		○	2	

\*\* 15点以上につき著しい環境側面に登録

\* 著しい環境側面に準ずるもの

☆ 維持管理項目とした理由 ①技術的 ②経済的 ③運用上 ④事業上で難しいなどの理由の表過去の影響

1	PCB	out	非定常	288個	3	5	7	1	105	**			
2	フロン	out	非定常		1	1	11	1	11				
3	アスベスト	out	非定常		1	1	7	1	7				
4	ダイオキシン	out	非定常		0	0	7	1	0				