

コンプライアンス活動



「主な取組」

- ・ISO事務局で法と業務の関連資料をブラッシュアップし、社内全体研修で教育を実施
- ・産業廃棄物、特別管理産業廃棄物収集運搬業の新規申請(東京都・千葉県・静岡県)
- ・産業廃棄物、特別管理産業廃棄物収集運搬業の許可更新(秋田県・秋田市・仙台市)
- ・県外産業廃棄物搬入実績報告(岩手県・青森県・秋田県)
- ・車両廃止による移動タンク休止届け
- ・役員変更により令7条施設に関わる届出を行い、各県へ変更届実施
- ・消防予防規程提出
- ・PRTR報告
- ・産業廃棄物、特別管理産業廃棄物実績報告
- ・事前協議(岩手県・青森県・秋田県)
- ・産業廃棄物収集運搬業講習会(2名)・処分業講習会(4名)



GPS管理システム導入

GPSシステムにより、運搬経路の透明性・最短距離で走行しているか確認と指示・運搬経路表示はスピードにより色で識別されている事から、一目で安全運転されているか確認が取れます。(一部車両)



単位:kg

PRTR届出量

第一種指定化学物質の名称		大気への排出	移動量
号番号	名称	平成21年度	平成21年度
63	キシレン	120	2,800
227	トルエン	870	12,000
40	エチルベンゼン	報告義務数量以下	報告義務数量以下

ばい煙測定

SOx規制値(1.17m³N/h)

NOx規制値180(volppm)

	H16.3	H16.9	H17.3	H17.9	H18.3	H18.9	H19.3	H19.9	H20.3	H20.9	H21.3	H21.8	H22.3
硫黄酸化物(SOx)	0.12	0.15	0.10	0.13	0.06	0.25	0.60	0.16	0.13	1.13	0.09	0.11	0.08
窒素酸化物(NOx)	120	120	110	130	170	120	70	97	170	140	110	140	97
硫黄酸化物排出基準値は係数により変動する							1.5	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.17

騒音・振動測定

騒音基準値55dB

振動基準値60dB

第1工場	H17	H18	H19	H20	H21
騒音No.1	54	54	51	51	48
騒音No.2	54	55	54	54	54
騒音No.3	52	52	50	53	49
騒音No.4	50	52	52	53	47

第1工場	H17	H18	H19	H20	H21
振動No.1	36	38	36	35	30
振動No.2	34	40	39	38	30
振動No.3	35	34	32	31	30
振動No.4	31	34	30	33	30

第2工場	H17	H18	H19	H20	H21
騒音A地点	53	49	49	54	48
騒音B地点	55	54	51	50	51
騒音C地点	54	52	49	47	42

第2工場	H17	H18	H19	H20	H21
振動A地点	37	35	30	34	30
振動B地点	42	34	32	30	30
振動C地点	38	32	29	33	30