

# セーリンググループ 環境データ集 2023

## 1. 省エネルギーの推進

### ■CO<sub>2</sub>排出量の推移

(千ton-CO<sub>2</sub>/年)

	2005年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年推定	2030年(目標)
国内	256	179	196	207	194	188	177	190	177	164	124	130	127	122	112
海外				62	68	66	70	69	83	79	68	81	84	84	99

※国内の2030年目標値を2013年度対比-46%に変更(168 t → 112 t)

## 2. 循環型社会の形成

### ■廃樹脂からの有機溶剤回収量

(ton/年)

	2005年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年推定	2030年(目標)
国内	1,127	1,219	992	826	610	596	567	439	504	459	208	275	206	206	500

※有機溶剤使用量ダウンに伴い、2030年目標値を変更(900 t → 500 t)

### ■再生有機溶剤の使用量(4種)

(ton/年)

	2005年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年推定	2030年(目標)
国内	18	166	169	247	236	333	284	384	333	305	220	364	415	415	400

※再生溶剤：酢酸、MEK、IPA、酢酸エチル

### ■廃棄物のリサイクル量

(ton/年)

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年推定	2030年(目標)
国内	3,154	3,271	3,211	3,329	3,365	3,096	3,582	3,768	2,801	2,149	1,516	1,781	2,164	2,112	2,930

### 3. 環境負荷の軽減

#### ■水資源の総投入量

(千m<sup>3</sup>/年)

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年推定	2030年(目標)
国内	15,620	15,939	14,853	15,132	14,410	14,865	14,697	14,629	14,505	15,250	13,469	13,687	13,476	13,615	13,813
海外	1,710	1,548	1,871	2,171	2,470	1,974	1,935	1,976	2,647	2,447	1,950	2,463	2,037	2,074	2,388

#### ■廃棄物の総排出量

(ton/年)

	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年推定	2030年(目標)
国内	3,588	3,634	3,971	3,871	4,106	4,403	5,467	5,445	6,106	4,621	3,643	4,245	4,905	4,898	5,162
海外						2,333	2,328	2,546	3,259	2,961	2,894	3,639	3,756	3,464	2,931

#### ■PRTR対象物質の総排出・移動量

(ton/年)

	2000年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年推定	2030年(目標)
国内単体	759	138	128	122	133	125	113	106	105	48	7	8	7	19	15

#### ■VOCの大気への排出量

(ton/年)

	2000年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年推定	2030年(目標)
国内単体	1,225	479	439	396	374	416	476	537	472	156	32	28	24	24	30

※新田事業所VOC処理装置導入により、2030年目標値を変更(100 t→30 t)

セーレン制限物質リスト（2023年9月改訂版）

Group No.	物質群名
SG01	アルデヒド
SG02	アルキルフェノール(APs)及びアルキルフェノールエトキシレート(APEOs)
SG03	アミン
SG04	芳香族アミン
SG05	アスベスト
SG06	特定芳香族アミンを生成するアゾ化合物
SG07	バイオサイド
SG08	ビスフェノール
SG09	塩素化ベンゼン及び塩素化トルエン
SG10	塩素化フェノール
SG11	色素
SG12	ダイオキシン類及びダイオキシン様化合物
SG13	酵素
SG14	難燃剤
SG15	フッ素系温室効果ガス
SG16	グリコール
SG17	ハロゲン化ビフェニル、ハロゲン化ターフェニル、ハロゲン化ナフタレン及びハロゲン化ジアリールアルカン
SG18	他に分類されないハロゲン化合物
SG19	イソシアネート
SG20	金属
SG21	モノマー
SG22	ニトロ多環芳香族炭化水素(NPAHs)
SG23	ニトロソアミン
SG24	他に分類されない有機リン化合物
SG25	有機スズ化合物
SG26	他の化学物質
SG27	オゾン層破壊物質
SG28	パーフルオロアルキル化合物及びポリフルオロアルキル化合物(PFASs)
SG29	農薬
SG30	フタル酸エステル
SG31	多環芳香族炭化水素(PAHs)
SG32	ポリマー
SG33	溶剤及び揮発性有機化合物
SG34	紫外線吸収剤
RG01	化審法：第1種特定化学物質
RG02	化審法：監視化学物質
RG03	労働安全衛生法：製造禁止物質
RG04	PRTR法：第1種指定化学物質
RG05	PRTR法：第2種指定化学物質
RG06	REACH SVHC
RG07	REACH ANNEX XVII
RG08	California Proposition 65
RG09	GADSL