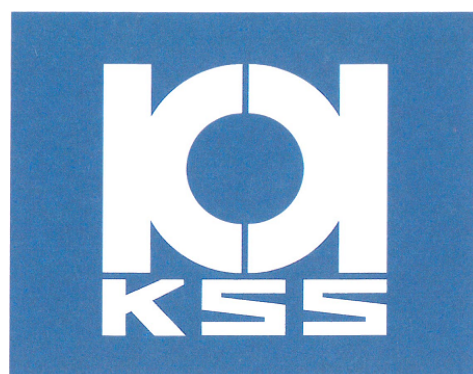


エコアクション21
環境活動レポート

2018年度版

(2018年1月1日～2018年12月31日)



2019年 4月 1日発行

	3
	4
	6
	7
	8
	9
	11
	14
	15
	16

株式会社 環境システムサービスの概要

事業の概要

(1) 事業者名及び代表者名・所在地

株式会社 環境システムサービス

代表取締役 加藤 慎次郎

本社（産業廃棄物保管積替施設）

〒193-0823 東京都八王子市横川町1076

TEL 042-625-8120

神奈川支店（産業廃棄物保管積替施設）

〒252-0124 神奈川県相模原市緑区田名2250-1

TEL 042-761-0888

町田営業所

〒194-0202 東京都町田市下小山田町2567

TEL 042-798-0701

厚木営業所

〒243-0212 神奈川県厚木市及川650-1

TEL 046-243-6011

(2) 環境管理責任者

総務部次長 佐藤 篤

(3) 事業規模

主な事業

一般廃棄物・産業廃棄物(積替保管、特別管理を含む)収集運
工場内排水処理施設等の清掃
建築物排水管内高圧洗浄清掃
再資源・リサイクルに関する業務
貯水槽・ビルピット・グリストラップ等の清掃
浄化槽清掃及び維持管理
建物清掃・道路・公園・池・排水槽等の清掃
公共下水道管路内清掃・TVカメラ調査

設立・資本金

1980年3月26日設立

資本金10百万円

従業員数

156人(出向等を含む)

※エコアクション21対象数 119人

売上高

年度	37期 2015/7～2016/6	38期 2016/7～2017/6	39期 2017/7～2018/6
金額	1,624 百万円	1,673 百万円	1,721 百万円
収集 運搬量	2016/1～12 68,608 t	2017/1～12 70,393 t	2018/1～12 67,244 t

保管積替

	面積(m ²)	保管量(m ³)	最大保管高(m)
本社	1,204.00	24 (8mコンテナ3基)	1.10
神奈川支店	1,517.29	470	2.75

連絡先

〒193-0823 東京都八王子市横川町1076

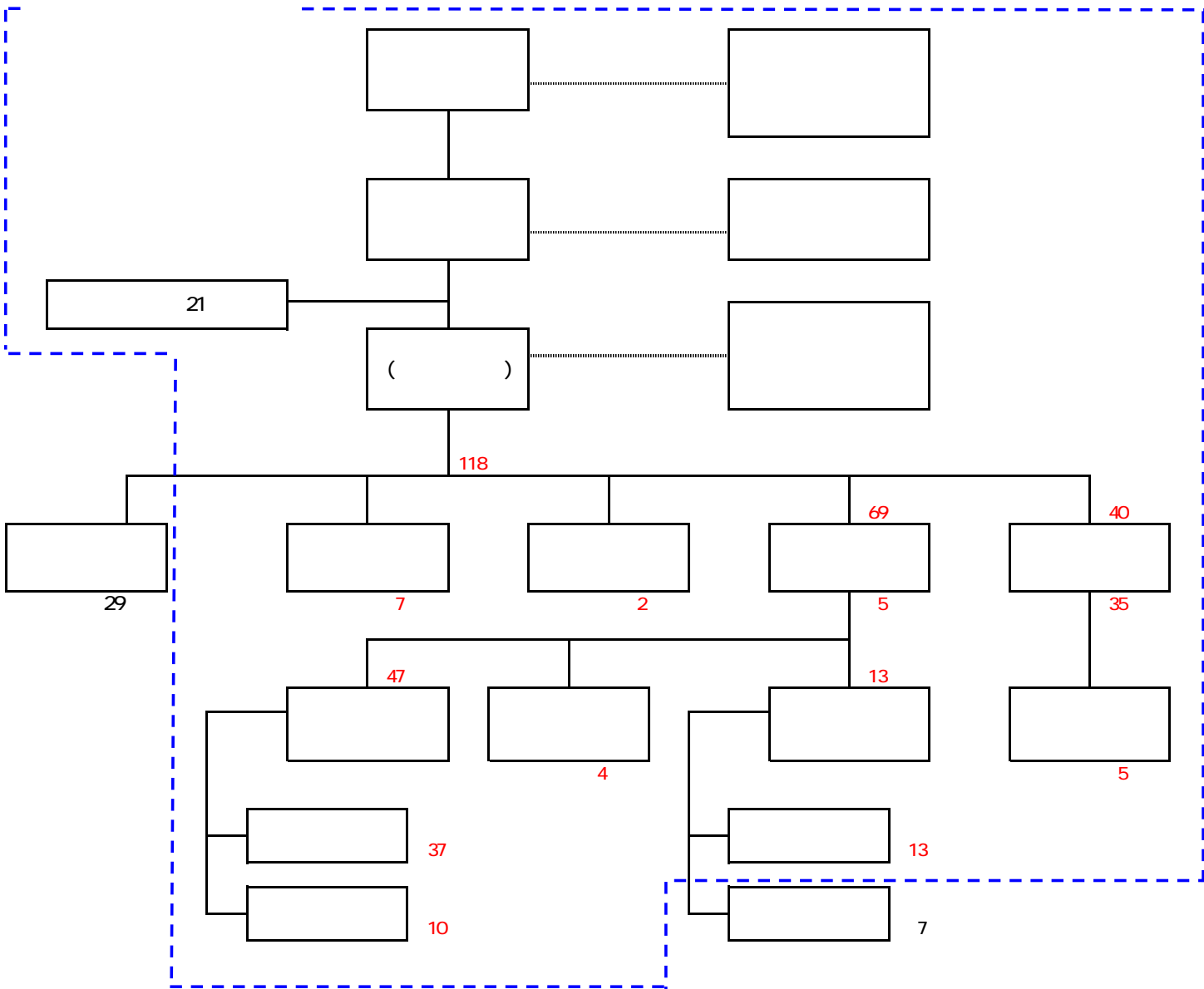
TEL 042-625-8120

FAX 042-625-8092

小井川・平岡

No																
1			30 4 1 32 3 31		21											
2			30 4 1 32 3 31		8											
3			30 4 1 32 3 31		137											
4			30 3 7 32 3 6		AC088											
5			30 4 1 32 3 31		47											
6			30 4 1 32 3 31		13											

	2019. 2 1



	1
	68
	35
	10
	5
	119
	36
	1
	156

	2019.21

								CNG	LPG
		14					14		
			27	2	6	2	37		
			3	2	8		13		
		14	30	4	14	2	64	2	4
		8			3		11		
			7	2	4	4	17		
				6	1		7		
		8	7	8	8	4	35	2	0
					1		1		
			7				7		
							0		
		0	7	0	1	0	8	0	1
							0		
					3		3		
							0		
		0	0	0	3	0	3	0	1
	22	44	12	26	6	110	4	6	2

環 境 方 針

当社は、事業活動を通じ、廃棄物の分別資源化に努めるとともに、地域社会との調和・共生に配慮しながら発展することを目指す。

- 1、 環境経営システムを構築・運用し、継続的な環境負荷の低減に努める。
- 2、 持続可能な環境目標を定め、環境保全活動を行うことにより、省資源・省エネルギーに貢献する。
 - ① 廃棄物の分別の徹底による再資源化率の推進
 - ② 上水使用量の削減
 - ③ CO₂排出量の削減
 - ④ グリーン購入の活用
 - ⑤ 受託した産業廃棄物の収集運搬における環境配慮
- 3、 環境に関連する法規制を遵守するとともに、環境政策や業界基準を尊重する。

平成28年7月1日



株式会社 環境システムサービス

代表取締役 加藤 慎次郎

()

2019.21	

				2016	2019	2020	2021
CO ₂	CO ₂			1,196,066	3%	4%	5%
	kg-CO ₂				1,158,535	1,146,591	1,134,647
		kg-CO ₂		1,161,641	1,126,792	1,115,175	1,103,559
		kg-CO ₂		34,425	31,743	31,416	31,089
				0.486	2017 (0.462)		
					3%	4%	5%
	kg- CO2 / t			169	16.4	16.3	16.1
	t			68,608	-	-	-
		CNG m ³		55,724	-	-	-
		LP m ³		23,325	-	-	-
				41,009	-	-	-
				306,362	-	-	-
	kWh			70,833	3%	4%	5%
					68,708	68,000	67,291
			2,566	3%	4%	5%	
				2,489	2,463	2,438	
			48,583	3%	4%	5%	
				47,126	46,640	46,154	
t			166	3%	4%	5%	
				16.15	15.98	15.82	

()

	2019.21

	()		2011			
				2019	2020	2021
4			50%	58%	59%	60%
			15%	23%	24%	25%
5			55	7.1	7.3	7.5
			65	7.3	7.4	7.5
			55	7.1	7.3	7.5
			60	6.8	6.9	7.0
		CNG				

	2019.21

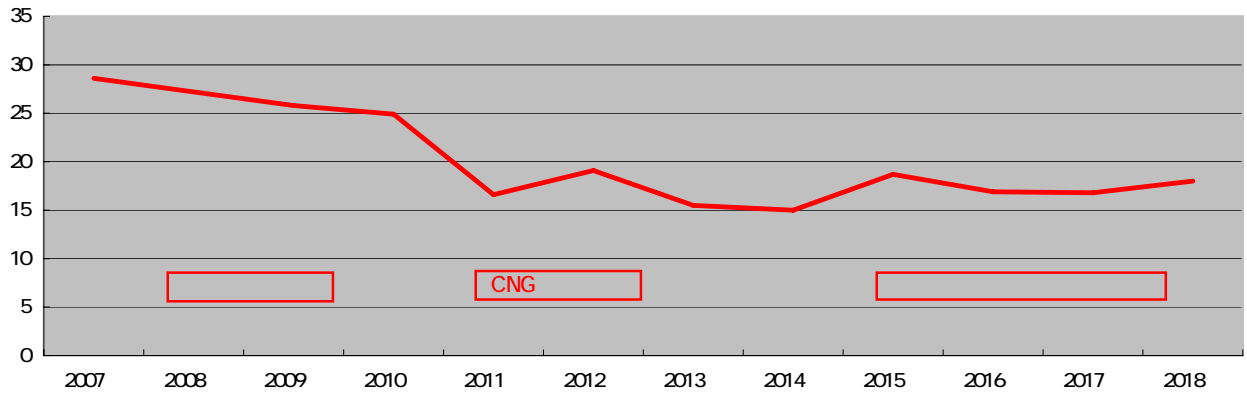
		2016	2016	2017	2018	2018			
CO ₂	CO ₂	1,196,066	1,196,066	1,221,727	2%	1,241,242	-		
	kg-CO ₂				1,170,478				
		kg-CO ₂	1,161,641	1,161,641	1,189,191	1,138,408	1,212,269	-	106%
		kg-CO ₂	34,425	34,425	32,536	32,070	28,973	-	90%
			0.486	0.486	0.462	2017	0.462		
		kg- CO2 / t	169	169	16.89	2%	1803	x	107%
						166			
		t	68,608	68,608	70,393		67,244		
		CNG m ³	55,724	55,724	29,402		15,443	-	
		LP m ³	23,325	23,325	19,562		20,323		
		41,009	41,009	42,676		41,733			
		306,362	306,362	345,443		364,478			
	kWh	70,833	70,833	70,424	2%	62,712		90%	
		2,566	2,566	2,310	2%	1,900		75%	
					2,515				
		3,314	3,314	1,197		1,095	-		
		48,583	48,583	43,939	2%	46,895		98%	
					47,611				
	t	166	166	156	2%	21.04	x	129%	
					16.31				

2018 ()

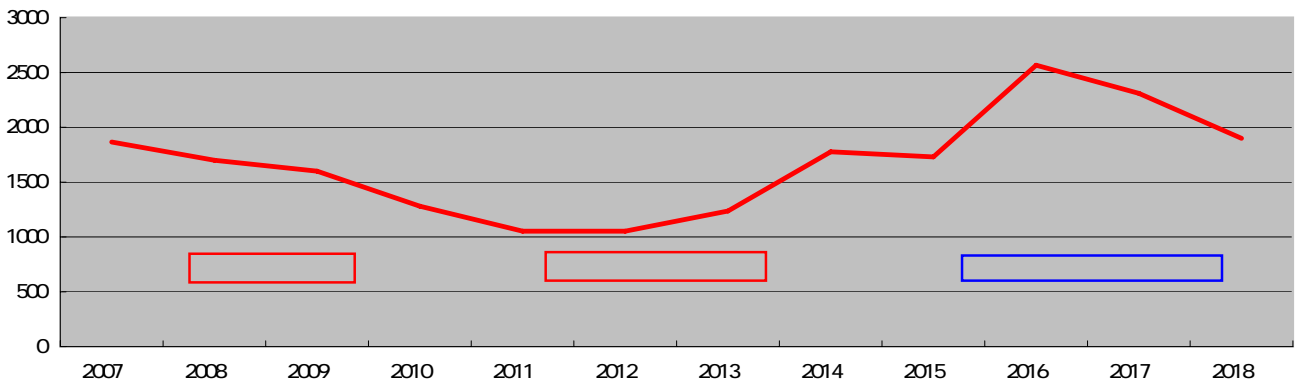
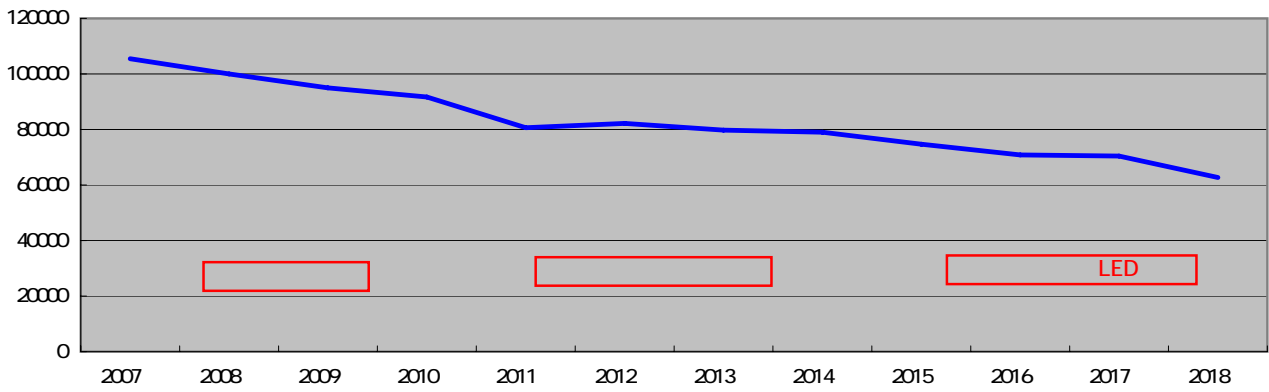
	2019.21

	()		2016	2017	2018	2018		
4			76%	63%	57%	68%		
			20%	21%	22%	22%		
			6	2		2		
5			67	68	69	69		
			7.0	7.2	7.2	7.5		
			63	7.1	69	7.3		
			67	7.0	67	7.7		
		CNG		3 2		2		

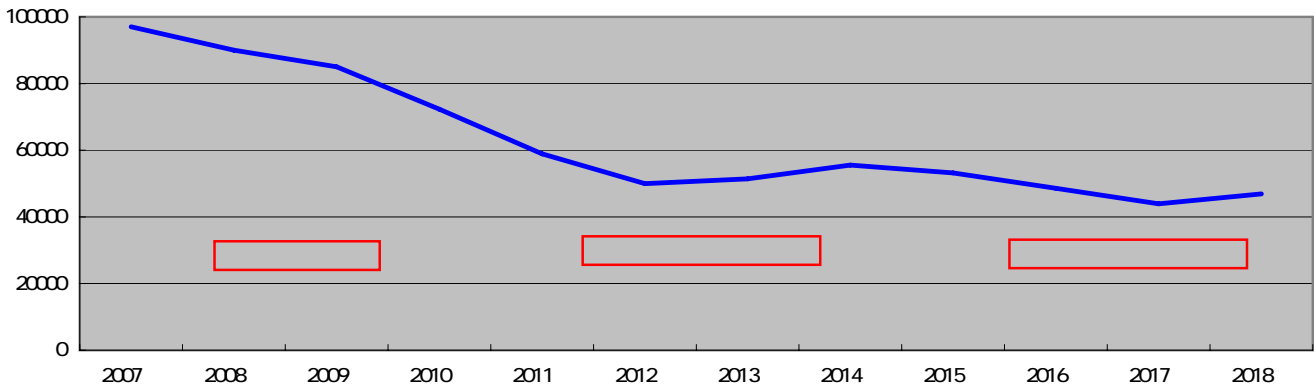
1 CO₂ Kg-CO₂



(kWh)



()



No				
1	CO ₂			
			(26 22)	
2				
3				
				x
4				
5				

2016

--

1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		

1

		2019.3.30				
1	1					
	2018 6 A 4					
	2					
			kg-CO ₂ /t	1660	18030	107%
			kWh	69,416	62,712	90%
				2,515	1,900	75%
				47,611	46,895	98%
			t	16.31	21.04	129%
			%	57%	68%	-
				22%	22%	-
						-
	3					
4						
5						
	4	1	4	7		
6						

2

--	--

3

--	--