

## 環境に関するデータ

	対象範囲	2020/12期	2021/12期	2022/12期 <sup>*1</sup>	2023/12期	2024/12期	備考
山量			_			•	
Scope 1	PD	0t-CO <sub>2</sub>	0t-CO2	0t-CO <sub>2</sub>	0.06t-CO <sub>2</sub>	0t-CO <sub>2</sub>	
	PDR	_	_	1,984t-CO <sub>2</sub>	3,156t-CO <sub>2</sub>	3,271t-CO <sub>2</sub>	
Scope 2	マーケット基準						
	PD	1,381t-CO <sub>2</sub>	1,327t-CO <sub>2</sub>	0t-CO <sub>2</sub>	0t-CO <sub>2</sub>	0t-CO <sub>2</sub>	
	PDR	_	_	6,385t-CO <sub>2</sub>	7,343t-CO <sub>2</sub>	6,898t-CO2	
					. 70 .00 .00		
	PD	_	_	_	1,595t-CO <sub>2</sub>	1,690t-CO2	
	PDR	_	_	_	8,121t-CO <sub>2</sub>	8,000t-CO2	
Scope 3					0,1210-002	0,0001-002	
					11 2165 60		
カテゴリー 1	PD	_	_	_	11,316t-CO <sub>2</sub>	65,506t-CO <sub>2</sub>	
カニゴリー?	PDR	_			59,567t-CO <sub>2</sub>		
カテゴリー 2	PD	_	_	_	4,720t-CO <sub>2</sub>	7,408t-CO <sub>2</sub>	
カテゴリー 3 カテゴリー 4	PDR	_		_		·	
	PD	201t-CO <sub>2</sub>	227t-CO <sub>2</sub>	0t-CO <sub>2</sub>	248t-CO <sub>2</sub>	3,589t-CO <sub>2</sub>	
	PDR	_	_	_	1,901t-CO <sub>2</sub>	3,5521 332	
	PD	_	_	_	192t-CO <sub>2</sub>	23,006t-CO2	
	PDR	_	_	_	18,270t-CO <sub>2</sub>	23,0001-002	
カテゴリー 5	PD	_	_	_	212t-CO <sub>2</sub>	225: 22	
	PDR	_	_	_	107t-CO <sub>2</sub>	296t-CO <sub>2</sub>	
カテゴリー 6	PD		_	_	28t-CO <sub>2</sub>		
	PDR	_	_	_	66t-CO <sub>2</sub>	95t-CO <sub>2</sub>	
カテゴリー 7		25+ CO <sub>2</sub>		16t CO2			
	PD	35t-CO <sub>2</sub>	41t-CO <sub>2</sub>	46t-CO <sub>2</sub>	48t-CO <sub>2</sub>	227t-CO <sub>2</sub>	
	PDR				172t-CO <sub>2</sub>		
カテゴリー11	PD	_	_	_	_	38t-CO <sub>2</sub>	
	PDR	_	_	_	_		
カテゴリー12	PD	_	_	_	_	18t-CO2	
	PDR	_	_	_	_	10t-CU2	
カテゴリー14	PD	_	_	_	_	01.00	
カテゴリー15	PDR	_	_	_	_	0t-CO <sub>2</sub>	
	PD	_	_	_	_		
	PDR	_	_	_	_	277t-CO <sub>2</sub>	
業員一人当たりCOz排出量(Scope1,2) 従業員数(人)	PD	9.21t-CO <sub>2</sub>	7.72t-CO <sub>2</sub>	0t-CO <sub>2</sub>	0t-CO2	0t-CO2	
	PDR			20t-CO <sub>2</sub>	21t-CO <sub>2</sub>	22t-CO <sub>2</sub>	
	PD	150	172	196	206	217	
	PDR	_	_	414	450	464	
用量		2,946,014kWh3,	.325,735kWh	17,747,020kWh	22,183,649kWh	22,856,540kWh	
うち再生可能エネルギー量	PDグループ	_	_	3,373,907kWh	3,642,317kWh	6,905,273kWh *拜	生可能電力使用率:
	PD	2,946,014kWh3,	.325,735kWh	3,373,907kWh	3,642,317kWh	3,994,619kWh	
うち再生可能エネルギー量	PD	_	_	3,373,907kWh	3,642,317kWh*	3,994,619kWh* *耳	事生可能電力使用率:
	PDR	_	_	14,373,113kWh	18,541,332kWh	18,911,921kWh	
うち再生可能エネルギー量	PDR	_	_	_	_	2,910,654kWh* * <sup>‡</sup>	事生可能電力使用率:
注用量 注出量	PD	5,312m²	6,180㎡	5,896m²	5,354m²	5,516㎡	
	PDR	_	_	53,430m²	65,743m²	70,123m²	
	PD	E 242 3	6,180m²			- /	
		5 31 Jm		5 896m	5 354m²	5 516m²	
		5,312㎡ —		5,896m 18,117m	5,354㎡ 24,068㎡	5,516㎡ 25,927㎡	
今字:妆=0.加 III-小  =	PDR	_	_	18,117m³	24,068㎡	25,927m²	
除害施設処理水量	PDR PD	5,312m — 591.0m				25,927㎡ 547.2㎡	
	PDR	_	_	18,117m³	24,068㎡	25,927m²	
除害施設処理水量 汚濁濃度 <sup>*2</sup> (年間平均値)	PDR PD	_	740.3㎡	18,117m³	24,068㎡ 523.0㎡	25,927㎡ 547.2㎡	
	PDR PD	_	740.3㎡	18,117m³	24,068㎡ 523.0㎡	25,927㎡ 547.2㎡	
	PDR PD PDR	 591.0㎡ 	 740.3㎡ 	18,117㎡ 599.6㎡ —	24,068㎡ 523.0㎡ —	25,927㎡ 547.2㎡ —	
	PDR PDR PDR			18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L	
	PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ		740.3㎡ — 34.1mg/L —	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L	
汚濁濃度 <sup>*2</sup> (年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD)	PDR PD PDR  PD PDR  (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ			18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満	
	PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PD		- 740.3㎡ - 34.1mg/L - - - 27.5mg/L	18,117m 599.6m — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L	
汚濁濃度 <sup>*2</sup> (年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD)	PDR PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PD PDR (千葉事業所)		- 740.3㎡ - 34.1mg/L - - - 27.5mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満	
汚濁濃度 <sup>*2</sup> (年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD)	PDR PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PD PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ		- 740.3m² - 34.1mg/L 27.5mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L	
汚濁濃度 <sup>*2</sup> (年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD) 浮遊物質量(SS)	PDR PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PD PDR (千葉事業所)		- 740.3㎡ - 34.1mg/L - - - 27.5mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満	
污濁濃度*2(年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD) 浮遊物質量(SS) 汚濁負荷量*2(年間排出量)	PDR PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (バットアラボ		- 740.3m² - 34.1mg/L 27.5mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L	
汚濁濃度 <sup>*2</sup> (年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD) 浮遊物質量(SS)	PDR PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PD PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ		- 740.3m² - 34.1mg/L 27.5mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L	
污濁濃度*2(年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD) 浮遊物質量(SS) 汚濁負荷量*2(年間排出量)	PDR PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (バットアラボ		- 740.3m² - 34.1mg/L 27.5mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L	
污濁濃度*2(年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD) 浮遊物質量(SS) 汚濁負荷量*2(年間排出量)	PDR PDR  PD PDR  PD PDR(千葉事業所) PDR(川崎PETラボ PDR(茨木PETラボ PD PDR(千葉事業所) PDR(川崎PETラボ PDR(「八葉事業所) PDR(川崎PETラボ PDR(茨木PETラボ		- 740.3m² - 34.1mg/L 27.5mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L	
污濁濃度*2(年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD) 浮遊物質量(SS) 汚濁負荷量*2(年間排出量)	PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR ( 千葉事業所) PDR ( 川崎PETラボ PDR ( 八川崎PETラボ PDR ( 八川崎PETラボ PDR ( 茨木PETラボ PDR ( 茨木PETラボ PDR ( 茨木PETラボ PDR ( 下葉事業所) PDR ( 千葉事業所) PDR ( 千葉事業所)		- 740.3m² - 34.1mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L	
污濁濃度 <sup>*2</sup> (年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD) 浮遊物質量(SS) 汚濁負荷量 <sup>*2</sup> (年間排出量) 生物化学的酸素要求量(BOD)	PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (八川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ		740.3m  - 34.1mg/L  27.5mg/L  32.4kg	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 28.1kg 19.0kg 2.3kg 4.2kg	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L 24.8kg 24.9kg 5.1kg 3.9kg	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L 25.5kg 25.0kg 3.7kg 3.6kg	
污濁濃度*2(年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD) 浮遊物質量(SS) 汚濁負荷量*2(年間排出量)	PDR PDR PDR  PD PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (八川崎PETラボ PDR (八川崎PETラボ PDR (八川崎PETラボ PDR (大葉事業所) PDR (八川崎PETラボ PDR (大葉事業所) PDR (八川崎PETラボ PDR (八川崎PETラボ PDR (大葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (大葉事業所)		- 740.3m² - 34.1mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 28.1kg 19.0kg 2.3kg 4.2kg 13.6kg	24,068㎡ 523.0㎡ —— 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L 24.8kg 24.9kg 5.1kg 3.9kg 11.1kg	25,927㎡ 547.2㎡ —— 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L 25.5kg 25.0kg 3.7kg 3.6kg 10.9kg	
污濁濃度 <sup>*2</sup> (年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD) 浮遊物質量(SS) 汚濁負荷量 <sup>*2</sup> (年間排出量) 生物化学的酸素要求量(BOD)	PDR PDR PDR PDR  PD PDR(千葉事業所) PDR(川崎PETラボ PDR(茨木PETラボ PD PDR(千葉事業所) PDR(「千葉事業所) PDR(「千葉事業所) PDR(「千葉事業所) PDR(「千葉事業所) PDR(「千葉事業所) PDR(「千葉事業所) PDR(「千葉事業所) PDR(「「東事業所) PDR(「「東事業所) PDR(「「東事業所)		- 740.3m² - 34.1mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満	24,068㎡ 523.0㎡ —— 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L 24.8kg 24.9kg 5.1kg 3.9kg 11.1kg 22.7kg	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L 25.5kg 25.0kg 3.7kg 3.6kg 10.9kg 24.5kg	
污濁濃度 <sup>*2</sup> (年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD) 浮遊物質量(SS) 汚濁負荷量 <sup>*2</sup> (年間排出量) 生物化学的酸素要求量(BOD)	PDR PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (大葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (大葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (大葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (大葉事業所) PDR (川崎PETラボ	29.8mg/L  29.8mg/L  - 25.6mg/L  - 25.7kg  - 27.1kg	740.3m  - 740.3m  - 34.1mg/L  27.5mg/L  32.4kg  29.8kg	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 28.1kg 19.0kg 2.3kg 4.2kg 13.6kg 17.3kg 4.0kg	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L 24.8kg 24.9kg 5.1kg 3.9kg 11.1kg 22.7kg 10.0kg	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L 25.5kg 25.0kg 3.7kg 3.6kg 10.9kg 24.5kg 10.2kg	
<ul> <li>汚濁濃度*2 (年間平均値)</li> <li>生物化学的酸素要求量 (BOD)</li> <li>浮遊物質量 (SS)</li> <li>汚濁負荷量*2 (年間排出量)</li> <li>生物化学的酸素要求量 (BOD)</li> <li>浮遊物質量 (SS)</li> </ul>	PDR PDR PDR PDR  PD PDR (千葉事業所) PDR (河崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (八崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (八明崎PETラボ PDR (大葉事業所) PDR (八明崎PETラボ PDR (八明崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (八明崎PETラボ		740.3m  -  34.1mg/L  -  27.5mg/L  -  32.4kg  -  -  29.8kg  -  -  29.8kg	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 28.1kg 19.0kg 2.3kg 4.2kg 13.6kg 17.3kg 4.0kg 4.7kg	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L 24.8kg 24.9kg 5.1kg 3.9kg 11.1kg 22.7kg 10.0kg 8.1kg	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L 25.5kg 25.0kg 3.7kg 3.6kg 10.9kg 24.5kg 10.2kg 7.5kg	
污濁濃度 <sup>*2</sup> (年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD) 浮遊物質量(SS) 汚濁負荷量 <sup>*2</sup> (年間排出量) 生物化学的酸素要求量(BOD)	PDR PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (八川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (バー葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (バー葉事業所) PDR (バーボール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・ア	29.8mg/L  29.8mg/L  - 25.6mg/L  - 25.7kg  - 27.1kg	740.3m  - 740.3m  - 34.1mg/L  27.5mg/L  32.4kg  29.8kg	18,117㎡ 599.6㎡ 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満	24,068㎡ 523.0㎡ 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L 24.8kg 24.9kg 5.1kg 3.9kg 11.1kg 22.7kg 10.0kg 8.1kg	25,927㎡ 547.2㎡ 一 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L 25.5kg 25.0kg 3.7kg 3.6kg 10.9kg 24.5kg 10.2kg 7.5kg	
<ul> <li>汚濁濃度*2 (年間平均値)</li> <li>生物化学的酸素要求量 (BOD)</li> <li>浮遊物質量 (SS)</li> <li>汚濁負荷量*2 (年間排出量)</li> <li>生物化学的酸素要求量 (BOD)</li> <li>浮遊物質量 (SS)</li> </ul>	PDR PDR PDR PDR  PD PDR (千葉事業所) PDR (河崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (八崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (八明崎PETラボ PDR (大葉事業所) PDR (八明崎PETラボ PDR (八明崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (八明崎PETラボ		740.3m  -  34.1mg/L  -  27.5mg/L  -  32.4kg  -  -  29.8kg  -  -  29.8kg	18,117㎡ 599.6㎡ — 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 28.1kg 19.0kg 2.3kg 4.2kg 13.6kg 17.3kg 4.0kg 4.7kg	24,068㎡ 523.0㎡ — 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L 24.8kg 24.9kg 5.1kg 3.9kg 11.1kg 22.7kg 10.0kg 8.1kg	25,927㎡ 547.2㎡ — 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L 25.5kg 25.0kg 3.7kg 3.6kg 10.9kg 24.5kg 10.2kg 7.5kg	
<ul> <li>汚濁濃度*2 (年間平均値)</li> <li>生物化学的酸素要求量 (BOD)</li> <li>浮遊物質量 (SS)</li> <li>汚濁負荷量*2 (年間排出量)</li> <li>生物化学的酸素要求量 (BOD)</li> <li>浮遊物質量 (SS)</li> </ul>	PDR PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (八川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (バー葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (バー葉事業所) PDR (バーボール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・アール・ア	- 591.0㎡ - 29.8mg/L 25.6mg/L 27.1kg 102.4トン	- 740.3㎡ - 34.1mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満	24,068㎡ 523.0㎡ 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L 24.8kg 24.9kg 5.1kg 3.9kg 11.1kg 22.7kg 10.0kg 8.1kg	25,927㎡ 547.2㎡ 一 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L 25.5kg 25.0kg 3.7kg 3.6kg 10.9kg 24.5kg 10.2kg 7.5kg	
污濁濃度*2(年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD)  浮遊物質量(SS)  「污濁負荷量*2(年間排出量) 生物化学的酸素要求量(BOD)  浮遊物質量(SS)	PDR PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR	- 591.0㎡ - 29.8mg/L 25.6mg/L	- 740.3㎡ - 34.1mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ 一 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L未満 17.3kg 4.2kg 13.6kg 17.3kg 4.7kg 4.7kg 118.5トン 139.0トン	24,068㎡ 523.0㎡ - 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L 24.8kg 24.9kg 5.1kg 3.9kg 11.1kg 22.7kg 10.0kg 8.1kg	25,927㎡ 547.2㎡ 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L 25.5kg 25.0kg 3.7kg 3.6kg 10.9kg 24.5kg 10.2kg 7.5kg 123.4トン 130.1トン	
活濁濃度*2 (年間平均値) 生物化学的酸素要求量 (BOD)  浮遊物質量 (SS)  汚濁負荷量*2 (年間排出量) 生物化学的酸素要求量 (BOD)  浮遊物質量 (SS)  総発生量*2  うち事業 (産業) 廃棄物*3	PDR         PD         PDR (千葉事業所)         PDR (川崎PETラボ         PD         PDR (千葉事業所)         PDR (川崎PETラボ         PDR (茨木PETラボ         PDR (川崎PETラボ         PDR (川崎PETラボ         PDR (大葉事業所)         PDR (川崎PETラボ         PDR (川崎PETラボ         PDR (大葉事業所)         PDR (大葉事業所)         PDR (大葉事業所)         PDR (大学事業所)         PDR (大学事業所)	- 591.0㎡ - 29.8mg/L 25.6mg/L 27.1kg 102.4トン - 93.0トン - 93.0トン	- 740.3㎡ - 34.1mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L	24,068㎡ 523.0㎡ - 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L 24.8kg 24.9kg 5.1kg 3.9kg 11.1kg 22.7kg 10.0kg 8.1kg 122.4トン 138.5トン 106.8トン 50.8トン	25,927㎡ 547.2㎡ 一 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L 25.5kg 25.0kg 3.7kg 3.6kg 10.9kg 24.5kg 10.9kg 24.5kg 10.2kg 7.5kg 10.2kg 7.5kg 123.4トン 130.1トン 106.5トン 51.2トン	
污濁濃度*2(年間平均値) 生物化学的酸素要求量(BOD)  浮遊物質量(SS)  「污濁負荷量*2(年間排出量) 生物化学的酸素要求量(BOD)  浮遊物質量(SS)	PD         PD         PDR         PD         PDR (千葉事業所)         PDR (茨木PETラボ         PD         PDR (千葉事業所)         PDR (河崎PETラボ         PDR (川崎PETラボ         PDR (天葉事業所)         PDR (汗葉事業所)         PDR (川崎PETラボ         PDR (川崎PETラボ         PDR (大葉事業所)         PDR (大東事業所)         PDR (大東事業所)         PDR (大東事業所)         PDR (大田東田東)         PDR	- 591.0㎡ - 29.8mg/L 25.6mg/L	- 740.3㎡ - 34.1mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L	24,068㎡ 523.0㎡ 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L 24.8kg 24.9kg 5.1kg 3.9kg 11.1kg 22.7kg 10.0kg 8.1kg 122.4トン 138.5トン 106.8トン 50.8トン 8.9トン	25,927㎡ 547.2㎡ 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L 25.5kg 25.0kg 3.7kg 3.6kg 10.9kg 24.5kg 10.2kg 7.5kg 10.2kg 7.5kg 123.4トン 130.1トン 106.5トン 51.2トン 9.5トン	
<ul> <li>汚濁濃度*2 (年間平均値)</li> <li>生物化学的酸素要求量 (BOD)</li> <li>汚濁負荷量*2 (年間排出量)</li> <li>生物化学的酸素要求量 (BOD)</li> <li>浮遊物質量 (SS)</li> <li>総発生量*2</li> <li>うち事業 (産業) 廃棄物*3</li> <li>うち一般廃棄物 (オフィス)</li> </ul>	PDR PDR PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (万木PETラボ PDR (万木PETラボ PDR (万木PETラボ PDR (万木PETラボ PDR PDR PDR PDR PDR PDR	- 591.0㎡ - 29.8mg/L 25.6mg/L	- 740.3㎡ - 34.1mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L	24,068㎡ 523.0㎡ 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L 24.8kg 24.9kg 5.1kg 3.9kg 11.1kg 22.7kg 10.0kg 8.1kg 122.4トン 138.5トン 106.8トン 50.8トン 47.6トン	25,927㎡ 547.2㎡ 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L 25.5kg 25.0kg 3.7kg 3.6kg 10.9kg 24.5kg 10.2kg 7.5kg 10.2kg 7.5kg 123.4トン 130.1トン 106.5トン 51.2トン 9.5トン 46.1トン	
活濁濃度*2 (年間平均値) 生物化学的酸素要求量 (BOD)  浮遊物質量 (SS)  汚濁負荷量*2 (年間排出量) 生物化学的酸素要求量 (BOD)  浮遊物質量 (SS)  総発生量*2  うち事業 (産業) 廃棄物*3	PDR         PD         PDR (千葉事業所)         PDR (川崎PETラボ         PDR (大葉事業所)         PDR (川崎PETラボ         PDR (大葉事業所)         PDR (大葉事業所)         PDR (川崎PETラボ         PDR (大葉事業所)         PDR (川崎PETラボ         PDR (川崎PETラボ         PDR (大葉事業所)         PDR (大学事業所)         PDR (大学事業所)         PDR (大学事業所)         PDR (大学事業所)         PDR (大学事業所)         PDR (大学事業所)         PDR (大学本)         PDR (大学事業所)         PDR (大学事業所)         PDR (大学本)         PDR (大学本)         PDR (大学な大学を)         PDR (大学な大学を)         PDR (大学な大学などのようなどのようなどのようなどのようなどのようなどのようなどのようなどのよう	- 591.0㎡ - 29.8mg/L 25.6mg/L	- 740.3㎡ - 34.1mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L 1.mg/L 1.m	24,068㎡ 523.0㎡ 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L 24.8kg 24.9kg 5.1kg 3.9kg 11.1kg 22.7kg 10.0kg 8.1kg 122.4トン 138.5トン 106.8トン 50.8トン 47.6トン 6.7トン	25,927㎡ 547.2㎡ 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L 25.5kg 25.0kg 3.7kg 3.6kg 10.9kg 24.5kg 10.9kg 24.5kg 10.2kg 7.5kg 123.4トン 130.1トン 106.5トン 51.2トン 9.5トン 46.1トン 7.4トン	
<ul> <li>汚濁濃度*2 (年間平均値)</li> <li>生物化学的酸素要求量 (BOD)</li> <li>汚濁負荷量*2 (年間排出量)</li> <li>生物化学的酸素要求量 (BOD)</li> <li>浮遊物質量 (SS)</li> <li>総発生量*2</li> <li>うち事業 (産業) 廃棄物*3</li> <li>うち一般廃棄物 (オフィス)</li> </ul>	PDR PDR PDR PDR PDR PDR PDR (千葉事業所) PDR (川崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (茨木PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (川崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (河崎PETラボ PDR (万木PETラボ PDR (万木PETラボ PDR (万木PETラボ PDR (万木PETラボ PDR PDR PDR PDR PDR PDR	- 591.0㎡ - 29.8mg/L 25.6mg/L	- 740.3㎡ - 34.1mg/L	18,117㎡ 599.6㎡ 27.0mg/L 1.1mg/L 5.8mg/L 9.1mg/L 16.5mg/L 1mg/L未満 10mg/L未満 10mg/L	24,068㎡ 523.0㎡ 27.3mg/L 1.1mg/L 7.8mg/L 5.0mg/L未満 18.58mg/L 1mg/L未満 15.3mg/L 10.3mg/L 24.8kg 24.9kg 5.1kg 3.9kg 11.1kg 22.7kg 10.0kg 8.1kg 122.4トン 138.5トン 106.8トン 50.8トン 47.6トン	25,927㎡ 547.2㎡ 26.3mg/L 1.0mg/L 5.5mg/L 5.0mg/L未満 13.8mg/L 1mg/L未満 13.4mg/L 10.3mg/L 25.5kg 25.0kg 3.7kg 3.6kg 10.9kg 24.5kg 10.2kg 7.5kg 10.2kg 7.5kg 123.4トン 130.1トン 106.5トン 51.2トン 9.5トン 46.1トン	

<sup>\*1</sup> PDRファーマは、2022年3月に経営統合したことから、2022/12期は2022年4月1日から2022年12月31日までの9か月間を対象としています

<sup>\*2 2023</sup>年12月期において集計定義を変更したことにより、2022年12月期の数値を遡及修正

<sup>\*3</sup> PDRファーマにおける放射性同位元素に係る廃棄物を除く