

関西ペイントグループのE(環境)、S(社会活動)、G(企業統治)の主要指数を一覧できるデータ集です。
This is a list of the major indexes of E (Environment), S (Social activities) and G (Corporate Governance) of Kansai Paint Group.

ESG	指標 Index	対象 Range	単位 Unit	FY2018	FY2019	FY2020	備考 Note
E	エネルギー使用量(生産部門) Energy consumption (production division)	国内 Japan region	GJ	501,658	487,641	472,580	
	エネルギー使用量(技術部門) Energy consumption (technology division)	国内 Japan region	GJ	241,858	238,900	238,151	
	エネルギー使用量(原単位指数) Energy consumption (per production unit)	国内 Japan region	kJ/kg	2,459	2,494	2,638	
	CO2排出量(生産部門) CO2 emissions (production division)	国内 Japan region	t-CO2	24,311	23,648	23,282	
	CO2排出量(技術部門) CO2 emissions (technology division)	国内 Japan region	t-CO2	10,998	10,849	10,810	
	CO2排出量(原単位指数) CO2 emissions (per production unit)	国内 Japan region	kg-Cos/t	204	196	179	
	水使用量(総計) Total water use	国内 Japan region	千m ³ 1000m ³	587	585	553	
	- 上水道水 - Tap water	国内 Japan region	千m ³ 1000m ³	94	85	82	
	- 地下水 - Ground water	国内 Japan region	千m ³ 1000m ³	312	338	298	
	- 工業用水 - Industrial water	国内 Japan region	千m ³ 1000m ³	181	162	173	
	- 原単位 - Water usage per unit of production	国内 Japan region	L/kg	2.88	2.99	3.09	
	排水量 Volume of waste water	国内 Japan region	千m ³ 1000m ³	504	510	480	工業用水+地下水+廃水処理量 (生産+技術、焼却除く) Industrial water + Ground water + Amount of wastewater (excluding production + technical division and incinerators)
	COD排出量 COD emissions	国内 Japan region	t	0.59	0.59	0.62	
	PRTIR法対象物質排出量 PRTIR substances emission volumes	国内 Japan region		92	81	69	
	産業廃棄物埋立率 Ratio of industrial waste landfilled	国内 Japan region	%	0	0	0	
	産業廃棄物発生量 Amount of industrial waste generated	国内 Japan region	t	18,925	17,398	15,825	
	産業廃棄物再資源化率 Industrial waste recycling ratio	国内 Japan region	%	100	100	100	
	NOx排出量 NOx emissions	国内 Japan region	t	2.7	2.4	2.1	
	SOx排出量 SOx emissions	国内 Japan region	t	5.2	5.5	5.6	
	ばいじん排出量 Dust emissions	国内 Japan region	t	0.04	0.03	0.02	
	ISO14001取得事業所数 Plants with ISO 14001 certification	Non-consolidated 国内 Japan region	事業所 Plants	4	4	4	
	製品中の鉛量(対2003) Amount of lead in products sold (compared with FY2003 level)	国内 Japan region	%	0.4	0	0	
	製品中の六価クロム量(対2003) Amount of hexavalent chromium contained in products sold (compared with FY2003 level)	国内 Japan region	%	15	14	12	
	製品中のT、X、EB量(対2015) Toluene, xylene and ethylbenzene contained in products sold (compared with FY2015 level)	国内 Japan region	%	100	95	83	
	環境会計 Environmental Accounting						
	環境保全コスト 合計 Environmental conservation costs total	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	2,380	2,224	2,260	
	設備投資額 Investments	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	394	369	362	
	費用額 Costs	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	1,986	1,855	1,898	
	事業エリア内コスト - 公害防止コスト - 小計 Environmental conservation costs - Pollution prevention costs - Subtotal	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	252	260	286	
	設備投資額 Investments	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	86	89	84	
	費用額 Costs	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	166	171	202	
	事業エリア内コスト - 地球環境保全コスト - 小計 Costs within business areas - Global environmental conservation costs - Subtotal	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	328	353	379	
	設備投資額 Investments	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	100	118	111	
	費用額 Costs	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	228	235	268	
	事業エリア内コスト - 資源循環コスト - 小計 Costs within business areas - Recycling costs - Subtotal	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	345	347	346	
	設備投資額 Investments	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	0	0	0	
	費用額 Costs	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	345	347	346	
	管理活動コスト - 小計 Management activity cost - Subtotal	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	114	115	114	
	設備投資額 Investments	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	78	77	76	
	費用額 Costs	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	36	38	38	
	研究開発コスト - 小計 R&D costs - Subtotal	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	1,133	989	957	
	設備投資額 Investments	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	28	28	32	
	費用額 Costs	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	1,105	961	925	
	社会活動コスト - 小計 Social activity costs - Subtotal	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	163	160	178	
	設備投資額 Investments	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	57	58	59	
	費用額 Costs	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	106	102	119	
	環境損傷コスト - 小計 Environmental damage costs - Subtotal	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	45	0	0	
設備投資額 Investments	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	45	0	0		
費用額 Costs	国内 Japan region	百万円 Millions of yen	0	0	0		
S	従業員数 Number of employees	連結 Consolidated	人 Persons	16,287	16,459	15,908	
	- 国内 - Japan	連結 Consolidated	人 Persons	2,946	2,947	3,007	
	- 海外 - Overseas	連結 Consolidated	人 Persons	13,341	13,512	12,901	
	従業員数 Number of employees	単体 Non-consolidated	人 Persons	1,857	1,844	1,827	雇用契約ベース(出向者含む) Data based on employment contract (including loan 雇用契約ベース(出向者含む) Data based on employment contract (including loan
	- 男性 - Male	単体 Non-consolidated	人 Persons	1,668	1,658	1,638	雇用契約ベース(出向者含む) Data based on employment contract (including loan
	- 女性 - Female	単体 Non-consolidated	人 Persons	189	186	189	雇用契約ベース(出向者含む) Data based on employment contract (including loan
	- 女性比率 - Ratio of female employees	単体 Non-consolidated	%	10.2%	10.1%	10.3%	

ESG	指標 Index	対象 Range	単位 Unit	FY2018	FY2019	FY2020	備考 Note	
S	管理職数 Number of managers	Non-consolidated 単体	Person 人	560	575	576		
	- 男性 - Male	Non-consolidated 単体	Person 人	545	560	560		
	- 女性 - Female	Non-consolidated 単体	Person 人	15	15	16		
	- 女性比率 - Ratio of female managers	Non-consolidated 単体	%	2.7%	2.6%	2.8%		
	平均勤続年数 Average number of years of work	Non-consolidated 単体	Year 年	19.5	20.0	20.4		
	- 男性 - Male	Non-consolidated 単体	Year 年	19.5	20.1	20.6		
	- 女性 - Female	Non-consolidated 単体	Year 年	19.4	19.5	19.4		
	総離職率 Separation rate (total)	Non-consolidated 単体	%	1.88%	2.78%	3.06%		
	自発的離職率(正社員) Voluntary separation rate (full-time employees)	Non-consolidated 単体	%	0.70%	1.00%	0.79%		
	障がい者雇用率 Employment rate of people with disabilities	Non-consolidated 単体	%	1.76%	1.97%	2.15%		
	新卒採用(新卒総合職) Number of new recruits (new college graduate employees)	Non-consolidated 単体	Person 人	19	11	21		
	- 男性 - Male	Non-consolidated 単体	Person 人	14	8	16		
	- 女性 - Female	Non-consolidated 単体	Person 人	5	3	5		
	女性採用比率(新卒総合職) New recruits Female recruitment ratio (new college graduate employees)	Non-consolidated 単体	%	26.3%	27.3%	23.8%		
	新規採用者数(中途・高卒・高専含む) Number of new recruits (including mid-careers, high school and technical colleges graduates)	Non-consolidated 単体	Person 人	46	33	38		
	- 男性 - Male	Non-consolidated 単体	Person 人	39	26	29		
	- 女性 - Female	Non-consolidated 単体	Person 人	7	7	9		
	女性採用比率(中途・高卒・高専含む) New recruits Female recruitment ratio (including mid-careers, high school and technical colleges graduates)	Non-consolidated 単体	%	15.2%	21.2%	23.7%		
	平均時間外勤務時間 Average overtime hours/month per employee (union members)	Non-consolidated 単体	Hour 時間	5.0	5.1	5.5		
	有給休暇取得日数 Number of days taking paid annual leave	Non-consolidated 単体	Day 日	11.3	11.7	10.3		
	育児休業取得者数 Number of employees taking maternity leave	Non-consolidated 単体	Person 人	14	17	22		
	- 男性 - Male	Non-consolidated 単体	Person 人	7	11	16		
	- 女性 - Female	Non-consolidated 単体	Person 人	7	6	6		
	介護休業取得者数 Number of employees taking relatives care leave	Non-consolidated 単体	Person 人	1	0	1		
	介護休暇取得者数 Number of employees taking nursing leave	Non-consolidated 単体	Person 人	1	0	1		
	労働災害発生件数 Number of occupational accidents	Non-consolidated 単体	Case 件	3	4	3		
	- 休業災害発生件数 - Requiring time off	Non-consolidated 単体	Case 件	0	1	1		
	- 不休業災害発生件数 - Not requiring time off	Non-consolidated 単体	Case 件	3	3	2		
	労働災害度数率 Frequency of occupational accidents	Non-consolidated 単体	Frequency ratio 度数率	0.00	0.30	0.31		
	労働災害強度率 Severity of occupational accidents	Non-consolidated 単体	Severity 強度率	0.00	0.00	0.05		
	死亡災害件数(正社員) Number of fatal accidents (full-time employees)	Non-consolidated 単体	Case 件	0	0	0		
	死亡災害件数(有期雇用社員) Number of fatal accidents (fixed-term employees)	Non-consolidated 単体	Case 件	0	0	0		
	安全教育受講者数 Number of safety training attendees	Non-consolidated 単体	Person 人	1909	99	87		
	特許権保有件数 Patents held	Non-consolidated 単体	Case 件	1,288	1,301	1,319		
	- 日本 - Japan	Non-consolidated 単体	Case 件	832	802	786		
	- 海外 - Overseas	Non-consolidated 単体	Case 件	456	499	533		
	寄附金額 Donation amount	Consolidated 連結	Yen 円	12,108,831	14,802,329	40,600,326		
	G	取締役数 Number of board of directors	Non-consolidated 単体	Person 人	10	8	8	
		- 社外 - Outside	Non-consolidated 単体	Person 人	2	3	3	
		- 女性 - Female	Non-consolidated 単体	Person 人	1	1	1	
		- 外国人 - Non-Japanese	Non-consolidated 単体	Person 人	1	1	1	
		- 独立 - Independent	Non-consolidated 単体	Person 人	2	3	3	
		監査役数 Number of audit & supervisory board members	Non-consolidated 単体	Person 人	4	4	4	
		- 社外 - Outside	Non-consolidated 単体	Person 人	2	2	2	
		- 女性 - Female	Non-consolidated 単体	Person 人	0	0	0	
		- 外国人 - Non-Japanese	Non-consolidated 単体	Person 人	0	1	1	
		- 独立 - Independent	Non-consolidated 単体	Person 人	2	2	2	
役員報酬委員会の構成(独立役員比率) Ratio of independent members of evaluation committee		Non-consolidated 単体	%	67%	71%	71%		
役員報酬(取締役) 総額 Total amount of compensation (directors)		Non-consolidated 単体	Millions of yen 百万円	406	309	282		
基本報酬 Basic compensation		Non-consolidated 単体	Millions of yen 百万円	206	148	130		
業績連動報酬 Performance-linked compensation		Non-consolidated 単体	Millions of yen 百万円	163	132	122		
業績連動型株式報酬 Performance-linked stock-based compensation		Non-consolidated 単体	Millions of yen 百万円	36	29	28		
役員報酬(監査役) 総額 Total amount of compensation (audit & supervisory board members)		Non-consolidated 単体	Millions of yen 百万円	65	66	66		
役員報酬(社外) 総額 Total amount of compensation (outside executives)		Non-consolidated 単体	Millions of yen 百万円	44	52	55		
監査人手数料 Fees paid to the auditor		Non-consolidated 単体	Millions of yen 百万円	68	66	75		
上級役員報酬に対するクローバックやマルス条項有無 Claw-back or malus provision exists for remuneration		Non-consolidated 単体	-	なし	なし	なし		
取締役会の定期的な評価有無 Periodic evaluation of board effectiveness		Non-consolidated 単体	-	あり	あり	あり		
汚職に関連する罰金やペナルティ Fines and penalties relating to corruption		Non-consolidated 単体	Yen 円	0	0	0		

* 対象「国内」・・・関西・関東・中部・北陸・北海道及び主要国内関係会社

Range "Japan region": Kansai Paint Co., Ltd. And major domestic related companies

* 注記のないものは全て2021年3月末時点

Items without descriptions are data as of the end of March, 2021

PRTR対象物質及び自主管理物質の排出量・移動量一覧(全事業所)
List of emission/movement volumes for PRTR substances and self-controlled substances (all plants)



<PRTR対象物質>
<PRTR substances>

新令 番号 Ordinance no.	PRTR対象物質名 PRTR substances	FY2018		FY2019		FY2020	
		大気排出量 Air emissions (kg)	移動量 Movement (kg)	大気排出量 Air emissions (kg)	移動量 Movement (kg)	大気排出量 Air emissions (kg)	移動量 Movement (kg)
2	アクリルアミド acrylamide	0	1.8	0	0.3	0	0
3	アクリル酸エチル ethyl acrylate	0	12.0	0	9.5	0	16.1
4	アクリル酸及びその水溶性塩 acrylic acid and its water-soluble salts	0	9.2	0	8.4	0	9.9
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル 2-hydroxyethyl acrylate	0	21.9	0	16.7	0	18.1
7	アクリル酸ノルマルブチル n-butyl acrylate	0	29.3	0	30.5	0	36.1
8	アクリル酸メチル methyl acrylate	0	2.4	0	1.5	0	1.9
9	アクリロニトリル acrylonitrile	0	2.6	0	2.4	0	1.1
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル [ABN] 2,2'-azobisisobutyronitrile	0	7.5	0	6.8	0	6.8
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) n-alkylbenzenesulfonic acid and its salts	0	69	0	72	0	77
31	アンチモン及びその化合物 (アンチモン(Sb)に換算) antimony and its compounds (antimony (Sb) equivalent)	0	39.0	0	32.8	0	30.8
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート 3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanate	0	64	0	67	0	100
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール 4,4'-isopropylidenediphenol	0	214.7	0	193.2	0	229.5
51	2-エチルヘキサノ酸 2-ethylhexanoic acid	0	2.7	0	89.2	0	32
53	エチルベンゼン ethylbenzene	26,440	72,370	22,810	54,670	19,000	57,500
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール 2,3-Epoxy-1-propanol	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄 ferric chloride	0	0	0	0	0	0
80	キシレン (o-,m-,p-) xylene	29,360	80,640	25,430	60,690	21,400	63,100
83	クメン cumene	356	1,523	337	1,232	299	1,204
86	クレゾール (o-,m-,p-) cresol	0.4	45	0.4	45	0.4	43
87	クロム及び3価クロム化合物 (クロム(Cr)に換算) chromium and chromium(III) compounds (chrome (Cr) equivalent)	0	82.4	0	90.4	0	98.0
88	6価クロム化合物 (クロム(Cr)に換算) chromium(VI) compounds (chrome (Cr) equivalent)	0	82.7	0	175.1	0	0
132	コバルト及びその化合物 (コバルト(Co)に換算) cobalt and its compounds (cobalt (Co) equivalent)	0	4.3	0	3.5	0	6.7
239	有機すず化合物 (スズ(Sn)に換算) organic tin compounds (tin (Sn) equivalent)	0.5	1,540	0.4	1,210	0.4	1,170
240	スチレン styrene	0	9.5	0	12.1	0	78.1
243	ダイオキシン類 (単位:mg-TEQ/年) Dioxins (unit: mg-TEQ/year)	0.09384	0	0	0	0	0
256	デカン酸 decanoic acid	0	25	0	29	0	18
259	テトラエチルチウラムジスルフィド tetraethylthiuram disulfide	0.1	130	0.1	150	0.1	150
270	テレフタル酸 terephthalic acid	0	2.6	0	1.8	0	1.1
277	トリエチルアミン triethylamine	179	668.7	187	421.7	202.4	488.1
278	トリエチレンテトラミン triethylenetetramine	0	28	0	14	0	35
296	1,2,4-トリメチルベンゼン 1,2,4-trimethylbenzene	3,570	30,230	3,500	24,230	3,030	28,720
297	1,3,5-トリメチルベンゼン 1,3,5-trimethylbenzene	1,140	8,610	1,090	7,130	981	8,450
298	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート tolylene diisocyanate	0	3.5	0	3.6	0	3.6
300	トルエン toluene	30,730	42,100	27,910	31,500	24,120	36,500
302	ナフタレン naphthalene	16.1	1,531	10.9	1,219	11.2	1,273
305	鉛及びその化合物 (鉛(Pb)に換算) lead compounds (lead (Pb) equivalent)	0	26.5	0	0.0	0	0.0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン hexamethylene diacrylate	0.3	3.8	0.4	4.4	0.4	5.9
309	ニッケル化合物 (ニッケル(Ni)に換算) nickel compounds (nickel (Ni) equivalent)	0	14	0	13	0	13
320	ノニルフェノール nonylphenol	0	48	0	32	0	44
321	バナジウム化合物 vanadium compounds (vanadium (V) equivalent)	0.1	565.7	0.3	693.3	0.3	731.8
329	ポリカーバメート polycarbamate	0	27	0.1	84	0	65
349	フェノール phenol	0.9	60.8	0.8	44.5	0.7	48.0
354	フタル酸ジ-n-ブチル di-n-butyl phthalate	0	96.0	0	79.0	0	96.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) bis(2-ethylhexyl) phthalate	0.1	132.0	0	8.3	0	0.0
368	4-ターシャリーブチルフェノール 4-tert-butylphenol	0.1	0.7	0.3	0.8	0.2	0.3

391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート hexamethylene diisocyanate	1.1	50.5	4.4	72.8	1	55.6
392	n-ヘキサン n-hexane	22	25.1	29	32.7	29	45
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 1,2,4-benzenetricarboxylic 1,2-anhydride	0	6.6	0	5.5	0	5.3
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル poly(oxyethylene) alkyl ether	0	0	0	0	0	6.9
411	ホルムアルデヒド formaldehyde	75.6	72.3	72	49.2	58.6	44.1
413	無水フタル酸 phthalic anhydride	0	160	0	140	0	150
414	無水マレイン酸 maleic anhydride	0	1.4	0	0.5	0	0.40
415	メタクリル酸 methacrylic acid	0	7.6	0	10.3	0	9.4
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル 2-ethylhexyl methacrylate	0	7.5	0	9.9	0	8.1
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル 2,3-epoxypropyl methacrylate	0	10.5	0	5.8	0	5.9
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル 2-(dimethylamino)ethyl methacrylate	0	5.1	0	5.6	0	5.4
419	メタクリル酸n-ブチル n-butyl methacrylate	0	13.4	0	14.3	0	10.4
420	メタクリル酸メチル methyl methacrylate	0	84.0	0	76.2	0	88.0
438	メチルナフタレン methyl naphthalene	1.5	51.4	1.1	27.9	0.9	82.1
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート methylenebis(4,1-cyclohexylene)diisocyanate	0	0.3	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート methylenebis(4,1-phenylene) diisocyanate	0	54.5	0	46.0	0	46.7
455	モルホリン morpholine	0	0	4.9	6.2	0	0.0
460	リン酸トリトリル Tritolyl phosphate	0	0	0	0	0	0
461	リン酸トリフェニル triphenyl phosphate	0	0	0	54	0	82

国への届出対象物質を除き、排出量が多い日化協PRTR対象物質

Excluding substances subject to governmental notification (10 substances with largest emissions falling under JCIA)

物質名 Name of substance subject to self-imposed controls	FY2018		FY2019		FY2020	
	大気排出量 Air emissions (kg)	移動量 Movement (kg)	大気排出量 Air emissions (kg)	移動量 Movement (kg)	大気排出量 Air emissions (kg)	移動量 Movement (kg)
酢酸ブチル butyl acetate	30,700	43,600	30,000	35,780	25,540	48,020
ブチルアルコール butyl alcohol	17,030	58,410	16,140	43,400	14,280	47,690
メチルブチルケトン methyl butyl ketone	13,770	32,680	11,640	26,880	10,210	27,880
酢酸エチル ethyl acetate	9,690	12,020	8,900	8,890	7,760	10,360
メチルアルコール methyl alcohol	4,560	7,180	4,550	5,920	4,730	6,690
プロピルアルコール propyl alcohol	3,840	10,027	3,480	8,006	3,620	11,106
メチルエチルケトン methyl ethyl ketone	3,862	7,947	3,480	5,643	3,443	7,702
シクロヘキサン cyclohexane	1,390	1,221	1,350	785	1,070	730
エチレンジグリコールモノブチルエーテル ethylene glycol mono-n-butyl ether	1,152	31,520	939	26,200	977	28,670
アセトン acetone	1,337	6,685	700	2,161	1,466	4,689