## 平成29年度 環境モニタリング集計結果

## 光和精鉱㈱

要素		排ガス		排気		放流水 <sup>※1</sup>		大気(敷地境界)			
項目		PCB	ダイオキシン類	PCB	ダイオキシン類	PCB	ダイオキシン類	PCB(東)	PCB(西)	PCB(南)	PCB(北)
単位		mg/m3N	ng-TEQ/m3N	mg/m3N	ng-TEQ/m3N	mg/L	pg-TEQ/L	ng/m3N	ng/m3N	ng/m3N	ng/m3N
頻度		1回/6カ月		1回/1年		1回/1カ月	1回/6カ月	1回/6カ月			
H29年度	H29.4.11	$8.0 \times 10^{-6}$	0.00021	$<1.0\times10^{-6}$	$2.7 \times 10^{-7}$	_	_	0.290	0.120	0.390	1.100
	H29.4.15 <sup>**1</sup>	_	_			<0.0003	1.9	1	_	_	_
	H29.5.20	_	_	-	_	<0.0003	_	1	_	_	_
	H29.6.27	_	_	-	_	<0.0003	_	1	_	_	_
	H29.7.25	_	_	ı	_	<0.0003	_	ı	_	_	_
	H29.8.29	_	-	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_
	H29.9.26	_	_	1	_	<0.0003	_	ı	_	_	_
	H29.10.10	$1.3 \times 10^{-5}$	0.0013	_	_	_	_	0.350	0.220	0.310	0.360
	H29.10.14 <sup>**1</sup>	_	1	-	-	<0.0003	1.4	-	_	_	_
	H29.11.28	-	-	1	_	<0.0003	_	1	_	_	_
	H29.12.26	_	_	ı	_	<0.0003	_	ı	_	_	_
	H30.1.30	_	_	-	_	<0.0003	_	1	_	_	_
	H30.2.27	-	-	-	_	<0.0003	_	-	_	_	_
	Н30.3.27	_	-	1	_	<0.0003	_	-	_	_	_
協定値		0.01以下	0.1以下	0.01以下	0.1以下	0.0025以下	10以下	500以下			

<sup>※1</sup> 滞留時間を考慮し、排水は排ガス測定日から4日後に採取する。