

2024年9月4日

関係各位

北海道曹達株式会社

～ 北海道曹達ホームページを閲覧いただいております皆様へ ～

いつも弊社ホームページをご利用いただき、ありがとうございます。  
この度 CSR 情報に掲載しておりました ESG データについて、誤りがありましたので訂正いたしました。  
訂正内容については、以下の正誤表にまとめましたのでご参照ください。

ESG データをご利用いただいております皆様へは大変ご不便をおかけいたしますが、今後とも変わらぬご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

・ 幌別事業所 維持管理記録書(2023年1月～12月).pdf

1 ページ目、擁壁、遮水工等の定期点検実施状況、6月

	既に掲載の内容 (誤)	差し替え内容 (正)
点検日	13日	12日

3,7 ページ目、地下水の状況(月1回分析)、水質検査(月1回分析)

【電気伝導率( $\mu\text{s}/\text{cm}$ )】2月分

	既に掲載の内容 (誤)	差し替え内容 (正)
検査報告日	15日	16日
地下水 B	130	310

4 ページ目、残余の埋立容量

	既に掲載の内容 (誤)	差し替え内容 (正)
測定を行った年月日	2023 年 11 月 15 日	2023 年 10 月 27 日

7 ページ目、外周仕切設備、内部仕切設備の定期点検実施状況、6 月

	既に掲載の内容 (誤)	差し替え内容 (正)
点検日	13 日	12 日

・幌別事業所 維持管理記録書(2024 年 1 月~12 月).pdf

4 ページ目、残余の埋立容量

	既に掲載の内容 (誤)	差し替え内容 (正)
測定を行った年月日	2023 年 11 月 15 日	2023 年 10 月 27 日

・苫小牧事業所 維持管理記録書(2023 年 1 月~12 月).pdf

1 ページ目、許可番号

	既に掲載の内容 (誤)	差し替え内容 (正)
許可番号	衛施第 9-18 号	胆環生第 3055-5 号

1,2 ページ目、擁壁の定期点検実施状況及び遮水工の定期点検結果実施状況 点検日

	既に掲載の内容 (誤)	差し替え内容 (正)
1 月	11 日	30 日
2 月	8 日	27 日
3 月	8 日	27 日
4 月	12 日	24 日
5 月	10 日	29 日
6 月	14 日	26 日
7 月	12 日	31 日
8 月	9 日	28 日
9 月	13 日	25 日
10 月	11 日	30 日
11 月	8 日	27 日
12 月	13 日	25 日

2 ページ目、水質検査

	既に掲載の内容 (誤)		差し替え内容 (正)	
	地下水 A	地下水 B	地下水 A	地下水 B
鉛	0.001 未満	0.006	0.006	0.001 未満

3 ページ目、検査報告年月日

	既に掲載の内容 (誤)	差し替え内容 (正)
検査報告年月日	2023 年 6 月 30 日	2023 年 7 月 10 日

4 ページ目、地下水の状況(月 1 回分析)、水質検査(月 1 回分析)

【電気伝導率(mS/m)】

	既に掲載の内容 (誤)		差し替え内容 (正)	
	地下水 A	地下水 B	地下水 A	地下水 B
2023 年 1 月	34.9	102.5	102.5	34.9
2023 年 2 月	48.7	99.6	99.6	48.7
2023 年 3 月	65.6	91.0	91.0	65.6
2023 年 4 月	69.9	85.9	85.9	69.9
2023 年 5 月	66.3	89.7	89.7	66.3
2023 年 6 月	60.5	90.9	90.9	60.5
2023 年 7 月	10.2	10.2	10.2	10.2
2023 年 8 月	13.0	11.4	11.4	13.0
2023 年 9 月	26.7	21.3	21.3	26.7
2023 年 10 月	32.3	30.0	30.0	32.3
2023 年 11 月	33.8	42.1	42.1	33.8
2023 年 12 月	36.3	44.7	44.7	36.3

【塩化物イオン(mg/L)】

	既に掲載の内容 (誤)		差し替え内容 (正)	
	地下水 A	地下水 B	地下水 A	地下水 B
2023 年 1 月	57.3	247.9	247.9	57.3
2023 年 2 月	85.3	239.8	239.8	85.3
2023 年 3 月	112.6	207.8	207.8	112.6
2023 年 4 月	125.5	194.8	194.8	125.5
2023 年 5 月	122.9	208.5	208.5	122.9
2023 年 6 月	104.1	221.6	221.6	104.1

2023年7月	21.7	17.5	17.5	21.7
2023年8月	49.8	18.5	18.5	49.8
2023年9月	37.3	38.2	38.2	37.3
2023年10月	45.1	56.1	56.1	45.1
2023年11月	45.7	87.6	87.6	45.7
2023年12月	49.8	102.3	102.3	49.8

・ 苫小牧事業所 維持管理記録書(2024年1月~12月).pdf

1 ページ目、許可番号

	既に掲載の内容 (誤)	差し替え内容 (正)
許可番号	衛施第 9-18 号	胆環生第 3055-5 号

1,2 ページ目、擁壁の定期点検実施状況及び遮水工の定期点検結果実施状況 点検日

	既に掲載の内容 (誤)	差し替え内容 (正)
1月	10日	31日
2月	14日	26日
3月	13日	29日
4月	10日	30日
5月	8日	27日
6月	12日	27日
7月	10日	26日

2 ページ目、水質検査

	既に掲載の内容 (誤)		差し替え内容 (正)	
	地下水 A	地下水 B	地下水 A	地下水 B
鉛	0.001 未満	0.006	0.006	0.001 未満

3 ページ目、検査報告年月日

	既に掲載の内容 (誤)	差し替え内容 (正)
検査報告年月日	2023年6月30日	2023年7月10日

4 ページ目、地下水の状況(月 1 回分析)、水質検査(月 1 回分析)

【電気伝導率(mS/m)】

	既に掲載の内容 (誤)		差し替え内容 (正)	
	地下水 A	地下水 B	地下水 A	地下水 B
2024 年 1 月	42.9	59.0	59.0	42.9
2024 年 2 月	48.8	69.2	69.2	48.8
2024 年 3 月	56.4	72.1	72.1	56.4
2024 年 4 月	55.2	72.1	72.1	55.2
2024 年 5 月	54.9	72.3	72.3	54.9
2024 年 6 月	55.4	72.5	72.5	55.4

【塩化物イオン(mg/L)】

	既に掲載の内容 (誤)		差し替え内容 (正)	
	地下水 A	地下水 B	地下水 A	地下水 B
2024 年 1 月	58.9	146.5	146.5	58.9
2024 年 2 月	65.5	176.0	176.0	65.5
2024 年 3 月	97.4	183.8	183.8	97.4
2024 年 4 月	100.3	179.5	179.5	100.3
2024 年 5 月	104.1	177.2	177.2	104.1
2024 年 6 月	113.6	178.4	178.4	113.6

・ 苫小牧事業所 大気関係環境データ報告(2023年1月~12月).pdf

1号、2号ボイラー

	既に掲載の内容 (誤)			差し替え内容 (正)		
	窒素酸化物		ばいじん	窒素酸化物		ばいじん
	ppm(時間値) 平均実績	Nm3/H(日平均) 平均実績	Kg/H(日平均) 平均実績	ppm(時間値) 平均実績	Nm3/H(日平均) 平均実績	Kg/H(日平均) 平均実績
4月~6月	38	0.08	0.03	36	0.05	0.01

3号ボイラー

	既に掲載の内容 (誤)			差し替え内容 (正)		
	窒素酸化物		ばいじん	窒素酸化物		ばいじん
	ppm(時間値) 平均実績	Nm3/H(日平均) 平均実績	Kg/H(日平均) 平均実績	ppm(時間値) 平均実績	Nm3/H(日平均) 平均実績	Kg/H(日平均) 平均実績
4月~6月	171	0.42	0.05	186	0.51	0.07

排出量合計

	既に掲載の内容 (誤)		差し替え内容 (正)	
	窒素酸化物	ばいじん	窒素酸化物	ばいじん
	Nm3/H(日平均) 平均実績	Kg/H(日平均) 平均実績	Nm3/H(日平均) 平均実績	Kg/H(日平均) 平均実績
4月~6月	0.48	0.07	0.56	0.08